प्रसार भारती वार्षिक रिपोर्ट 2018-19

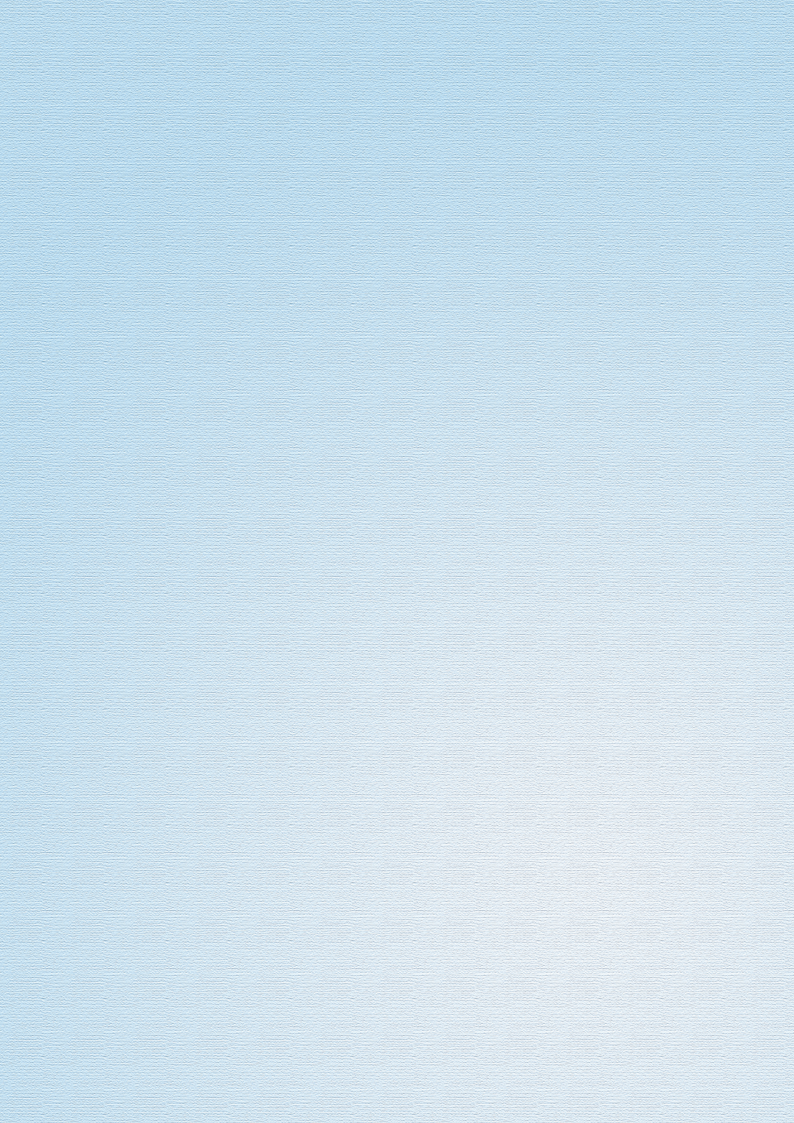












विषय-वस्तु

अध्याय I	प्रसार भारती — एक अवलोकन	1
अध्याय II	अंतर्राष्ट्रीय संबंध	11
अध्याय III	क्षमता निर्माण — प्रशिक्षण अवसंरचना	20
अध्याय IV	सामान्य सुविधाएं (आकाशवाणी और दूरदर्शन के लिए)	25
अध्याय V	मानव संसाधन और प्रशासन	40
	आकाशवाणी	
अध्याय VI	आकाशवाणी — तथ्यों पर एक नजर	53
अध्याय VII	आकाशवाणी के चैनल और कार्यक्रम	54
	दूरदर्शन	
अध्याय VIII	दूरदर्शन – तथ्यों पर एक नजर	99
अध्याय IX	दूरदर्शन के चैनल और कार्यक्रम	100
	वित्त एवं लेखा	
अध्याय X	प्रसार भारती – वित्त एवं लेखे	137
	अनुलग्नक	
अनुलग्नक—I	एनएबीएम की निष्पादन रिपोर्ट	170
अनुलग्नक — II	एनएबीएम (तक.) दिल्ली द्वारा आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण	171
अनुलग्नक — III	एनएबीएम (तक.), भुवनेश्वर द्वारा आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण	177
अनुलग्नक — IV	एनएबीएम, शिलांग में आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण	179
अनुलग्नक – V	आरएबीएम (तक.) मलाड़ में आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण	180
अनुलग्नक – VI	सिविल निर्माण स्कंध द्वारा आकाशवाणी और दूरदर्शन के लिए विशेष परियोजनाएं	181
अनुलग्नक – VII	आकाशवाणी तकनीकी स्थापनाओं की राज्यवार सूची	184
अनुलग्नक – VIII	डीटीएच रेडियो चैनलों की सूची	214

अनुलग्नक –IX	आकाशवाणी में इंजीनियरी गतिविधियों की विशिष्टताएं	216
अनुलग्नक – X	आकाशवाणी द्वारा कवरेज, प्रसारण और रेडियो रिपोर्ट की सूची	220
अनुलग्नक – XI	समाचार सेवा प्रभाग द्वारा मुख्य अभियान	228
अनुलग्नक – XII	दूरदर्शन केंद्रों – स्टूडियो केंद्रों की राज्यवार सूची	240
अनुलग्नक – XIII	दूरदर्शन ट्रांसमीटरों की राज्यवार सूची	241
अनुलग्नक – XIV	दूरदर्शन उपग्रह चैनलों की सूची	243
अनुलग्नक – XV	डीडी फ्रीडिश चैनलों का विवरण	244
अनुलग्नक – XVI	डिजिटल उच्च शक्ति टीवी ट्रांसमीटर परियोजनाओं का स्थान	246
अनुलग्नक – XVII	वीवीआईपी / महत्वपूर्ण सीधे प्रसारण / ओबी कवरेज	247
अनुलग्नक – XVIII	दूरदर्शन के सोशल मीडिया हैंडल्स की सूची	269

अध्याय I

प्रसार भारती – एक अवलोकन

क. परिचय:

प्रसार भारती (भारत का लोक सेवा प्रसारक) देश का एकमात्र लोक सेवा प्रसारक है, जिसके आकाशवाणी और दूरदर्शन दो घटक हैं। यह 23 नवंबर, 1997 को अस्तित्व में आया। इसका उद्देश्य लोक प्रसारण सेवाओं को संगठित और संचालित करना है तथा आम जनता को सूचना, शिक्षा और मनोरंजन प्रदान करने के साथ—साथ रेडियो और टेलीविज़न पर प्रसारण का संतुलित विकास सुनिश्चित करना है।

प्रसार भारती, आकाशवाणी और दूरदर्शन के माध्यम से अधिकतम जनसंख्या को कवरेज प्रदान करता है और यह दुनिया का सबसे बड़े स्थलीय नेटवर्कों में से एक है। प्रसार भारती—आकाशवाणी और दूरदर्शन की सामाजिक जिम्मेदारी नेटवर्क की क्षमता के अनुरूप व्यापक है क्योंकि यह देश भर में बहुतायत लोगों तक पहुंचता है। पिछले वर्षों में, प्रसार भारती ने प्रसार भारती अधिनियम के अनुच्छेद 12 में निर्दिष्ट अपने विधायी जनादेश को सफलतापूर्वक पूरा करके भारत को लोक सेवा प्रसारक की अपनी भूमिका सही सिद्ध की है।

संभवतः दूरदर्शन और आकाशवाणी ही एकमात्र मीडिया है जो लोकहित, राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय सभी मामलों को स्वतंत्रतापूर्वक, सही और उद्देश्यपूर्ण ढंग से नागरिकों के अधिकारों को सुरक्षित रखते हैं और निष्पक्ष तथा संतुलित रूप में सूचना प्रदान करते हैं जिसमें अपनी ओर से किसी राय या विचार दिए बगैर वैषम्य विषयों को भी शामिल किया जाता है। इसके विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से, इस संगठन ने देश की एकता और अखंडता को संविधान में उद्धृत मूल्यों को बनाए रखने का हमेशा प्रयास किया है।

यह संगठन शिक्षा और साक्षरता विस्तार, कृषि, ग्रामीण विकास, पर्यावरण, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में विशेष ध्यान देता रहा है। यह समुचित कार्यक्रमों के प्रसारण से देश के विभिन्न क्षेत्रों की विविध संस्कृति और भाषा का पर्याप्त कवरेज उपलब्ध कराता रहा है। युवाओं की विशेष आवश्यकताओं, महिलाओं की स्थिति और समस्या, सामाजिक न्याय, कर्मी वर्गों का कल्याण, अल्पसंख्यक और आदिवासी समुदायों की विशेष आवश्यकताएं बाल एवं समाज के दुर्बल वर्ग आदि के हितों की सुरक्षा को ध्यान में रखते हुए समुचित कार्यक्रमों का प्रसारण किया जाता रहा है।

प्रसार भारती ने डिजिटल प्लेटफ़ार्म में भी अपनी उपस्थिति दर्ज कराई है। कंटेंट की लाइव स्ट्रीमिंग, सूचनात्मक नई वेबसाइट, यू—ट्यूब पर कार्यक्रमों की उपलब्धता, मोबाइल ऐप और एलेक्सा ने इन प्लेटफॉर्म पर प्रसार भारती की उपस्थिति सुनिश्चित की है। सोशल मीडिया में सक्रिय उपस्थिति ट्विटर और फेसबुक के माध्यम से बनाई जा रही है। केवल व्यावसायिक कार्यक्रमों पर केंद्रित 800 से ज्यादा चैनलों के मद्देनजर प्रसार भारती जैसे लोक सेवा प्रसारक के लिए यह आवश्यकता और बढ़ गई है। अत्यधिक व्यावसायिक इलैक्ट्रानिक्स मीडिया वातावरण में प्रसार भारती ही एकमात्र संतुलित शक्ति के रूप में है। वास्तव में, काफी समय से प्रसार भारती द्वारा विकसित नैतिक मूल्य और दिशानिर्देश इस उद्योग के लिए निर्देश—चिह्न के रूप में सेवारत हैं।

ख. उद्देश्य:

प्रसार भारती अधिनियम, 1990 में निर्धारित प्रसार भारती के मुख्य उद्देश्य निम्नानुसार हैं:--

- i) देश की एकता और अखंडता तथा संविधान में दिए गए मूल्यों को अक्षुण्ण रखना।
- ii) राष्ट्रीय अखंडता को बढ़ावा देना।

- iii) सार्वजनिक हित के सभी विषयों की जानकारी प्राप्त करने के नागरिक अधिकारों को सुरक्षित रखना और सूचना को उचित और संतुलित रूप में प्रस्तुत करना।
- iv) शिक्षा और साक्षरता के प्रसार, कृषि, ग्रामीण विकास, पर्यावरण, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों की ओर विशेष ध्यान देना।
- v) महिलाओं से संबंधित मामलों के संबंध में जागरूकता उत्पन्न करना तथा बच्चों, बुजुर्गों और समाज के अन्य निर्बल वर्ग के लोगों के हितों की रक्षा करने के लिए विशेष उपाय करना।
- vi) विविध संस्कृतियों, क्रीड़ा व खेलकूद और युवा मामलों को पर्याप्त कवरेज देना।
- vii) सामाजिक न्याय को बढ़ावा देना, श्रमजीवी वर्ग, अल्पसंख्यकों और जनजाति समुदायों के अधिकारों की रक्षा करना।
- viii) प्रसारण प्रौद्योगिकी में प्रसारण सुविधाओं का प्रसार और विकास तथा शोध को बढ़ावा देना।

ग. प्रसार भारती बोर्ड:

प्रसार भारती, प्रसार भारती बोर्ड द्वारा शासित होता है, जिसमें एक अध्यक्ष, एक कार्यकारी सदस्य (मुख्य कार्यकारी अधिकारी), एक सदस्य (वित्त), एक सदस्य (कार्मिक), छः अंशकालिक सदस्य, सूचना और प्रसारण मंत्रालय का एक प्रतिनिधि तथा पदेन सदस्यों के रूप में आकाशवाणी और दूरदर्शन के महानिदेशक सम्मिलित हैं। अध्यक्ष का कार्यकाल 70 वर्ष की अधिकतम आयु सीमा के अंतर्गत तीन वर्षों का होता है। कार्यकारी सदस्य का कार्यकाल 65 वर्ष की आयु सीमा के अंतर्गत पांच वर्षों का होता है। सदस्य (वित्त) और सदस्य (कार्मिक) का कार्यकाल पूर्ण—कालिक सदस्य के रूप में 62 वर्ष की अधिकतम आयु सीमा के अंतर्गत छः वर्षों का होता है। प्रसार भारती बोर्ड की एक वर्ष में कम से कम छः बैठकें होती हैं।

प्रसार भारती बोर्ड की संरचना 2018–19 के दौरान इस प्रकार थी:

• अध्यक्ष डॉ. ए. सूर्यप्रकाश,

• **मुख्य कार्यकारी अधिकारी** श्री शशि शेखर वेम्पटि

पूर्णकालिक सदस्यः

• सदस्य (कार्मिक) रिक्त

• सदस्य (वित्त) श्री राजीव सिंह

सूचना एवं प्रसारण मंत्राालय द्वारा मनोनीत सदस्यः

 अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय और मनोनीत सदस्य श्री अली आर. रिज़वी

अंशकालिक सदस्यः

- श्री अशोक कुमार टंडन
- श्री सुनील अलघ
- सुश्री काजोल देवगन
- तीन पद खाली हैं

पदेन सदस्यः

- श्री एफ. शहरयार,
- सुश्री सुप्रिया साहू

प्रसार भारती बोर्ड की बैठकें:

वर्ष 2018—19 के दौरान प्रसार भारती बोर्ड की सात बैठकें (148वीं से 154वीं) और बोर्ड समितियों की पैंतीस बैठकें हुईं। इनमें लिए गए निर्णय और महत्वपूर्ण मामले, जिन पर चर्चा की गई, निम्नानुसार हैं:

- सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय तथा प्रसार भारती के बीच वर्ष 2018—19 के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर।
- विषय वस्तु एवं दर्शक
 - वर्ष 2018–19 और 2019–20 के लिए दूरदर्शन चैनलों के संबंध में दर्शकों के डॉटा हेतु विवरण के लिए बीएआरसी के साथ समझौते पर हस्ताक्षर।
 - ✓ डीडी काशीर के 91 प्रस्तावों पर पुनर्विचार की सिफारिश
 - ✓ डीडी काशीर के लिए ''कौन बनेगा करोड़पति (केबीसी) कश्मीर'' का आरंभ
 - ✓ पीएसबीटी के साथ समझौता ज्ञापन का नवीनीकरण
- राजस्व उपलब्धि और बिज़नेस मॉडल
 - ✓ डीडी फ्रीडिश निजी चैनलों की कैरिज के लिए नीति में संशोधन
 - सरकार की एफएम चरण Ⅲ नीति के तहत नीजि रेडियो चैनलों पर आकाशवाणी के समाचार बुलेटिनों की

 कैरिज
 - 🗸 डिजिटल स्थलीय प्रसारण (डीटीटी) पर शैक्षिक डीडी रोशनी का शुभारम
 - ✓ रिक्त एमपीईजी–2 स्लॉट्स पर डीडी फ्रीडिश
- प्रौद्योगिकी की समीक्षा
 - ✓ आकाशवाणी केंद्रो पर संस्थापनाओं की आपूर्ति, डिजिटल केबिलंग और स्टूडियो कंसोल का परीक्षण और शुभारभ के लिए संशोधित स्वीकृति
 - 🗸 दूरदर्शन अनुरक्षण केंद्रों (डीएमसी) का पुनर्गठन
 - ✓ जम्मू श्रीनगर और लेह क्षेत्र में संस्थापना के लिए 10 कि.वा. (1+1) डीवीबी—टी2 और टी2 लाइट तैयार यूएचएफ एनालांग टीवी ट्रासंमीटर की खरीद
 - चेन्नई और कोलकाता में एचडीटीवी में मल्टी ─ कैमरा स्टूडियो उत्पादन सुविधाओं की आपूर्ति स्थापना
 परीक्षण और कमीशनिंग (एसआईटीसी)
- बजट, लेखा और वित्त
 - √
 बजट अनुमान 2018—19 और 2017—18 की समीक्षा
 - ✓ मनी रुल्स, 2007 के निवेश के अनुसार अधिशेष निधि का निवेश
 - ✓ खातों की पुस्तकों में संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान की नीति
 - ✓ 2017—18 के लिए प्रसार भारती के वार्षिक खाते
 - 🗸 दिसंबर, 2018 तक प्रसार भारती की वित्तीय उपलब्धे और 2019–20 का बजट अनुमान
- कल्याण

- ✓ जनसेवा प्रावधान के दौरान आकिस्मिक मृत्यु / अपंगता के पीड़ितों को मुआवजा दूरसंचार विभाग के दिशानिर्देशों को अपनाना
- अनुकंपा नियुक्ति के लिए दिशानिर्देश
- ✓ 05.10.2007 के बाद भर्ती किए गए प्रसार भारती कर्मचारियों के लिए चिकित्सा नीति के कार्यान्वयन के लिए दिशानिर्देश
- √ अनुबंध के कर्मचारियों के लिए दुर्घटना में मृत्यु पर मुआवजे का प्रावधान / स्थायी विकलांगता / जीवन
 बीमा और चिकित्सा आश्वासन हेतु प्रावधान
- 🗸 दंतेवाड़ा दुर्घटना पर रिपोर्ट (30 अक्तूबर, 2018 को)— सुधारात्मक उपाय करना

घ. संगठनात्मक ढांचा

प्रसार भारती बोर्ड शीर्ष स्तर पर कार्य करते हुए संगठन की नीतियों के निर्माण और कार्यान्वयन एवं प्रसार भारती अधिनियम, 1990 में दिए गए जनादेश का पालन सुनिश्चित करता है। कार्यकारी सदस्य, प्रसार भारती के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रुप में कार्य करता है। प्रसार भारती सचिवालय में कार्यरत विभिन्न विषयों से संबंधित अधिकारी कार्रवाई, प्रचालन, योजनाओं और नीतियों के कार्यान्वयन को संगठित करने में तथा संगठन के बजट, लेखा और सामान्य वित्तीय मामलों की देखरेख में सदस्य (वित्त) और सदस्य (कार्मिक) मुख्य कार्यकारी अधिकारी को सहयोग देते हैं। बोर्ड को सचिवालय के कार्यक्रम, तकनीकी, वित्त और प्रशासनिक संवर्ग के अधिकारी सहयोग देते हैं।

महानिदेशक, आकाशवाणी और महानिदेशक, दूरदर्शन क्रमशः आकाशवाणी महानिदेशालय और दूरदर्शन महानिदेशालय के प्रमुख हैं। जबिक महानिदेशक, समाचार सेवा प्रभाग, आकाशवाणी के समाचार स्कंध तथा महानिदेशक, समाचार एवं समसामयिकी, दूरदर्शन के समाचार स्कंध के प्रमुख हैं।

महानिदेशक आकाशवाणी और महानिदेशक दूरदर्शन को निदेशालय स्तर पर कार्यक्रम, वित्त और प्रशासन के अपर महानिदेशक (एडीजी) स्तर के अधिकारियों द्वारा सहयोग प्रदान किया जाता है। अभियांत्रिकी कार्यों के लिए महानिदेशक को प्रमुख अभियंता सहयोग करते हैं, जिन्हें अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारियों द्वारा सहयोग प्रदान किया जाता है। इसके अतिरिक्त, क्षेत्र स्तर पर कार्यक्रम, इंजीनियरिंग और प्रशासन संरचना को ज़ोनल / क्षेत्रीय सेटअप में विभाजित किया गया है।

आकाशवाणी का फील्ड स्तर पर कार्यक्रम सेटअप 11 क्षेत्रों में विभाजित है और प्रत्येक का नेतृत्व अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी द्वारा किया जाता है। क्षेत्रीय अपर महानिदेशकों का मुख्यालय कोलकाता (पूर्वी क्षेत्र—। और ॥), मुंबई (पिश्चम क्षेत्र—। और ॥), लखनऊ (मध्य क्षेत्र—।), भोपाल (मध्य क्षेत्र—॥), गुवाहाटी (पूर्वोत्तर क्षेत्र), चेन्नई (दक्षिण क्षेत्र—।), बंगलुरू (दक्षिण क्षेत्र—॥), दिल्ली (उत्तर क्षेत्र—।) और जालंधर (उत्तर क्षेत्र—॥) में स्थित है।

दूरदर्शन का फील्ड स्तर कार्यक्रम सेटअप 6 क्षेत्रों में विभाजित है और प्रत्येक का नेतृत्व अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी द्वारा किया जाता है। क्षेत्रीय अपर महानिदेशकों का मुख्यालय कोलकाता (पूर्वी), मुंबई (पश्चिम क्षेत्र), दिल्ली (उत्तर और मध्य क्षेत्र) और गुवाहाटी (पूर्वोत्तर क्षेत्र) में स्थित है।

फील्ड स्तर पर अभियांत्रिकी सेटअप 5 क्षेत्रों में विभाजित है। प्रत्येक क्षेत्र में तीन सेटअप हैं; एक आकाशवाणी रखरखाव (आकाशवाणी रखरखाव—एवीएम) के लिए, दूसरा दूरदर्शन रखरखाव (टीवी रखरखाव—टीवीएम)के लिए, और तीसरा परियोजनाओं (आकाशवाणी और दूरदर्शन के लिए) को संभालने के लिए हैं। समान्यतः, प्रत्येक क्षेत्र में तीन अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी होते हैं, एक एवीएम, टीवीएम और परियोजनाओं को संभालते हैं। हालांकि, दक्षिण क्षेत्र के मामले में, दो अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी हैं; एवीएम और टीवीएम के लिए एक और परियोजनाओं के लिए एक, और पूर्वोत्तर क्षेत्र में केवल एक अपर महानिदेशक स्तर का अधिकारी जो तीनों सेटअप को संभालते हैं।

फील्ड स्तर पर प्रशासन सेटअप 15 क्षेत्रों में विभाजित है और प्रशासन संवर्ग के अधिकारियों / कर्मचारियों द्वारा संचालित

किया जाता है। यह क्षेत्रीय सेटअप मूल रूप से आकाशवाणी के प्रशासनिक नियंत्रण में है।

प्रसार भारती के मुख्यालयों में एकीकृत सतर्कता सेटअप स्थापित है, जिसकी अध्यक्षता मुख्य सतर्कता अधिकारी करते हैं। सतर्कता विंग का सेटअप आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों में है।

आकाशवाणी की विक्रय और बिलिंग गतिविधियों को देश भर में विभिन्न स्थानों पर स्थित 15 मुख्य विज्ञापन प्रसारण सेवा (सीबीएस) केंद्रों के साथ—साथ मुंबई में स्थित केंद्रीय विक्रय एकांश (सीएसयू) द्वारा नियंत्रित किया जाता है। दिल्ली में विज्ञापन राजस्व प्रभाग (सीआरडी) सरकारी व्यवसाय की देखरेख करता है। दूरदर्शन में विक्रय गतिविधियों को मुंबई, नई दिल्ली, कोलकाता और बेंगलुरू में स्थित विज्ञापन राजस्व प्रभागों (सीआरडी) द्वारा नियंत्रित किया जाता है। दिल्ली में स्थित दूरदर्शन विज्ञापन सेवा (डीसीएस) द्वारा बिलिंग का संचालन किया जाता है। केंद्रीय मंत्रालयों का व्यवसाय दिल्ली स्थित विकास संचार प्रभाग (डीसीडी) द्वारा संभाला जाता है।

प्रसार भारती का एक प्रशिक्षण स्कंध राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी है। इसका मुख्य केंप किंग्ज़वे केंप दिल्ली में स्थित है। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया का एक केंप भुवनेश्वर में भी है। संस्थान के दो प्रभाग हैं। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम) प्रभाग आकाशवाणी और दूरदर्शन के विभिन्न केंद्रों / कार्यालयों में कार्यरत कार्यक्रम और प्रशासनिक कार्मिकों को प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए जिम्मेदार हैं। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया (तकनीकी) प्रभाग आकाशवाणी और दूरदर्शन के इंजीनियरी स्टाफ, तकनीशियन से अधीक्षक अभियंता स्तर के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित करता है। यह विभागीय, योग्यता और अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं का आयोजन भी करता है। क्षेत्रीय अकादमी, क्षेत्रीय राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया की देख—रेख में विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए कार्य करता है। क्षेत्रीय राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया (कार्यक्रम) अहमदाबाद, हैदराबाद, लखनऊ, शिलांग और तिरुवनंतपुरम में स्थित हैं। ये आकाशवाणी और दूरदर्शन क्षेत्रीय / ज़ोनल स्टाफ के लिए उपयुक्त प्रशिक्षण प्रदान करता है। जबिक अहमदाबाद, हैदराबाद, लखनऊ और तिरुवनंतपुरम में क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी केवल कार्यक्रम प्रशिक्षण प्रदान करते हैं; शिलांग कार्यक्रम और तकनीकी प्रशिक्षण दोनों प्रदान करता है। प्रशिक्षण सेटअप को युक्तिसंगत बनाने के लिए शिलांग को छोडकर सभी क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी को बंद कर दिया गया है।

आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों के द्वारा उपयोग की जाने वाली कुछ सामान्य सुविधाएं हैं। ये अभिलेखागार, अनुसंधान विभाग, सिविल निर्माण स्कंध (सीसीडब्ल्यू) और आकाशवाणी स्रोत हैं।

ड विषयवस्तु सुधारः

विषयवस्तु किसी भी रेडियो या टीवी प्रसारक की मुख्य गतिविधि होती है। किसी भी प्रसारक की लोकप्रियता इसकी विषयवस्तु की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। विषयवस्तु की प्राथमिकता भी आयु वर्ग, दर्शकों के स्थान और कई अन्य मापदंडों के साथ बदलती है। प्रसार भारती ने विषयवस्तु विकास और रेडियो / टीवी सिनर्जी उदाहरणार्थ स्पोर्ट्स को अपनाया है। इसने डिजिटल मुद्रीकरण और सिंडिकेशन के लिये ओटीटी प्लेटफार्मों में निवेश करने की योजना बनाई है। कंटेंट सिंडिकेशन के लिये एक नीति का मसौदा तैयार किया जा रहा है जो डिजिटल मुद्रीकरण का आधार बन जायेगा। टीवी / रेडियो / डिजिटल सामग्री के तेजी से भाषा प्रवर्धन के लिये गहन कौशल कार्यक्रम के माध्यम से बहु—भाषा प्रवर्धन पर भी ध्यान केंद्रित किया गया है। हम कुछेक कार्यों को स्वचालित बनाने के लिये प्रौद्योगिकी में निवेश कर रहे हैं। विडियोफाइंग रेडियो । अभिलेखागार की विषयवस्तु को भी अपनाया जा रहा है। संयुक्त / सहयोगी उत्पादन के लिये टीमों के बीच तालमेल बनाने के प्रयास किये जा रहे हैं।

i. भाषा प्रवर्धन क्षमताओं का संयोग-एकल / बहुल डब्स का निर्माणः

भाषा प्रवर्धन व्यापक नेटवर्क-पूर्वोत्तर भाषाओं को डिजिटल प्लेटफार्म पर हिट किया गया है। विषयवस्तु की अवधि

और लोकप्रिय सामग्री की भाषा डिबंग से डिजिटल व्यूवरिशप बढ़ी है। एक क्षेत्र के लिये उपयुक्त सामग्री के चयन के माध्यम से स्थानीय भाषा की सामग्री में भारी अवसरों को उजागर करना और इसे अपने क्यूरेशन और डिबंग के माध्यम से बढ़ाना समृद्ध लाभांश का भुगतान कर रहा है। यह उन ग्राहकों का ट्रैफिक बढ़ा रहा है जो अपने क्षेत्र के भीतर और बाहर स्थानीय तथा राष्ट्रीय घटनाओं का अनुसरण करने के इच्छुक हैं।

ii. नई विषयवस्तु के निर्माण के लिये टीवी और रेडियो के बीच तालमेलः

टीवी और रेडियो के बीच तालमेल के लिये प्रसार भारती ने डिजिटल प्लेटफार्मों से शुरूआत की है। प्रसार भारती ने क्रॉस नेटवर्क इंटिग्रेशन के नये अवसरों, आकाशवाणी और दूरदर्शन फीड्स को खोल दिया है। ऐसी एक पहल आकाशवाणी और दूरदर्शन स्पोर्ट्स को एकल छत्र के नीचे लाया जा रहा है।

iii. डीडी कश्मीर में केबीसी:

कश्मीर के लोगों के लिये, डीडी कशीर ने कश्मीरी भाषा में 'कौन बनेगा करोड़पति'' कार्यक्रम का निर्माण और प्रसारण किया। क्षेत्र में पहली बार यह प्रयास किया गया था और शीर्ष स्तर के प्रस्तुतकर्ताओं को कार्यक्रम सीधे असाइन करने की उत्कृष्ट शुरूआत की थी।

iv. व्यूवरशिपः

औसत समय खर्च सुधार पर तीव्र फोकस है और इस प्रकार तदनुरूप प्रभावी कदम उठाये जा रहे हैं।

v. फिल्म प्राप्तिः

फिल्म सोर्सिंसग के 'पे–आउट' मॉडल को निलंबित कर दिया गया है और व्यवस्था में अधिक पारदर्शिता लाने के लिये फिल्म प्रोक्योरमेंट के लिये ऑनलाइन प्लेटफार्म की शुरूआत की गई है।

vi. अन्य अंतरिम उपायः

- किसान चैनल के लिये कंटेंट नीतियां प्रस्तुतकर्ता अनुकूल और कार्य निष्पादन संचालित (व्यूवरिशप रेटिंग्स)
 के अनुकूल बनाने के लिये सुधार किये जा रहे हैं।
- बाज़ार वास्तविकताओं के अनुरूप 1990 की कंटेंट अधिग्रहण नीति संशोधित की जा रही है।
- आकाशवाणी के लिये प्रतिभा सोर्सिंग हेतु आईटी आधारित प्लेटफार्म
- नेटवर्क व्यापक रेडियो कंटेंट का डिजिटल एप्प आधारित इंटरफेस
- स्मोर्टफोनों के जरिए आसान पहुंच के लिये कंटेंट की लाइवस्ट्रीमिंग

vii. भविष्य सुधार पर ध्यानः

- मुख्य दक्षताओं के लिए इन-हाउस सामग्री प्रयासों पर ध्यानः
 - ० ठोस समाचार और सामयिक विषय (सीए) (बुलेटिन, चर्चा, रिपोर्ट)
 - डीडी न्यूज़ चैनल से 19 घंटे का समाचार प्रसारित होता है। डीडी इंडिया समाचारों और सामयिक विषयों
 के लिए समर्पित चैनल है
 - ० प्रास्तावित उपायः
 - प्रसार भारती समाचार सेवा (पीबीएनएस) के माध्यम से टीवी और रेडियो पर डिजिटल स्रोतों को समेकित करना
 - लीनियर और डिजिटल प्लेटफार्म में समाचार और सामयिक विषय का क्रॉस उपयोग
 - क्षेत्रीय नेटवर्क पर समाचार आधारित सामग्री में 'क्षेत्रीय समाचार' के रूप में वृद्धि क्षेत्रीय केंद्रों पर उच्चतम रेटिंग है, जो क्षेत्रीय चैनलों को मुख्य रूप से समाचार और सामयिक विषयों में चैनलों पर

प्रदान करते हैं जो प्रसार भारती अधिनियम जनादेश के अनुरूप सार्वजनिक हित की सामग्री को प्रसारित करते हैं।

- सेवा के रूप में स्टूडियो— ''पै इन मॉडल'' का निर्माण करने के लिए निष्क्रिय स्टूडियो सुविधाओं और संसाधानों का उपयोग
 - सरकार / सार्वजनिक संस्थाओं के लिए विषय
 - एनजीओ / प्राइवेट—सीएसआर आदि के लिए प्रसार भारती अधिनियम जनादेश के अनुरूप समाचार उन्मुख वाणिज्यिक विषय
- ० इवेंट्स (राष्ट्रीय, अंतर्राष्ट्रीय, सांस्कृतिक, गैर-वाणिज्यिक खेल) का सीधा प्रसारण
 - दूरदर्शन ने स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस, बीटिंग द रिट्रीट आदि जैसे महत्वपूर्ण कार्यक्रमों के सीधा प्रसारण हेतु योजना में विकास किया है
 - डीडीके दिल्ली 30 से 40 कैमरा इकाइयों और कर्मचारियों के साथ 120+ लाइव इवेंट कवर करता
 है। श्रीनगर आदि में ज़ुबिन मेहता संगीत कार्यक्रम सिंहत कई आयोजनों के लिए विश्व फीड भी तैयार किए
 - गहन कौशल और ज्ञान प्रबंधन कार्यक्रम आगामी घटनाओं के लिए लाइव इवेंट टेलीकास्ट और कौशल
 - लाइव प्रोडक्शन में कंटेंट इनोवेशन— ४के, ८८०, एआर / वीआर आदि आकर्षक शिक्षा, स्टार्ट— अप,
 विदेशी प्रसारक (एनएचके, केबीएस आदि)
 - सेवा के रूप में सीधा प्रसारण "पे इन" मॉडल लाइव इवेंट्स के लिए अप्रयुक्त संपत्तियां और संसाधानों का लाभ उठाने के लिए प्रसार भारती के जनादेश के साथ घटनाओं को कवर करने के लिए।
- ० सरकार / सार्वजनिक संस्थानों (गंगा, स्वच्छ भारत आदि) सामाजिक संदेश सामग्री के लिए भुगतान।
- ० उच्च प्रभाव वाली रेडियो सामग्री, और लीनियर टीवी के लिए अभिलेखीय विषयों का वीडियो-संकेत।
- डिजिटल विकास में गतिः
 - ० डिजिटल मोनेटाइजेशन और सिंडिकेशन के लिए ओटीटी प्लेटफॉर्म में निवेश।
 - ० सिंडिकेशन के लिए ड्राफ्ट पॉलिसी जो डिजिटल मोनेटाइजेशन का आधार बनेगी।
 - बहुभाषी प्रवर्धन टीवी / रेडियो / डिजिटल सामग्री के तेजी से भाषा प्रवर्धन के लिए गहन कौशल कार्यक्रम। कुछ कार्यों को स्वचालित करने के लिए प्रौद्योगिकी में निवेश।
 - रेडियो / अभिलेखागार का वीडियो—संकेत—गहन कार्यक्रम, कार्यों को स्वचालित करने के लिए प्रौद्योगिकी में निवेश, वीडियो—फाय उच्च मूल्य अभिलेखीय विषयों के लिए प्रयास, संयुक्त / सहयोगी उत्पादन के लिए टीमों में तालमेल।
- डीडी फ्री डिश तक पहुंच वाली आधारित सामग्री सोर्सिंग "पे–इन मॉडल" के लिए प्लेटफॉर्म
- "पे—आउट मॉडल" सामग्री सोर्सिंग, प्रतिष्ठित मूल्य, राष्ट्रीय / सामाजिक महत्व की परियोजनाओं का चयन
- आईटी आधारित स्वचालन, डिजिटल मुद्रीकरण और भाषा प्रवर्धन

च. आईटी गतिविधियों का समेकनः

दिसंबर, 2017 में प्रसार भारती सचिवालय में एक आईटी विंग बनाया गया था। तब तक, विभिन्न कार्यालय सिलोस में काम कर रहे थे, कई वेबसाइट और कई सॉफ्टवेयर विकसित किए जा रहे थे / जिन्हें कॉरपोरेट की पहचान नहीं थी, जिससे कार्य का दोहराव और अतिरिक्त व्यय हो रहा था। आईटी प्रभाग प्रसार भारती ने विभिन्न सॉफ्टवेयर, वेबसाइट,

ऐप, पोर्टल का कार्यभार संभाला और उन्हें समेकित करना शुरू किया। प्रसार भारती द्वारा दी जा रही विभिन्न सेवाओं को समेकित डिजिटल प्लेटफॉर्म पर सार्वजनिक करने के लिए प्रक्रिया शुरू की गई थी। वर्ष के दौरान आईटी प्रभाग की महत्वपूर्ण गतिविधियां इस प्रकार हैं:

- मोबाइल ऐप न्यूज़ ऑन एअर को ग्लोबल डिजिटल प्लेटफॉर्म में पुनर्विकिसत किया गया, जो 40 भाषाओं में टेक्स्ट न्यूज़ और न्यूज़ पॉडकास्ट, लाइव रेडियो, लाइव टीवी, दूरदर्शन कार्यक्रम, रेडियो मैगज़ीन, 250 + हैंडल के ट्विटर स्ट्रीम, न्यूज़ अलर्ट, इत्यादि जैसी सेवाएं प्रदान करता है। एप्लिकेशन का संस्करण 01.02.2019 को लॉन्च किया गया था।
- प्रसार भारती कॉरपोरेट वेबसाइट को एक नए, जीवंत और पूरी तरह उत्तरदायी साइट के रूप में फिर से विकसित और आरंभ किया गया था। आकाशवाणी और दूरदर्शन की सामग्री को वेबसाइट में एकीकृत किया गया। कॉरपोरेट वेबसाइट में अब लाइव टीवी, लाइव रेडियो, वीडियो, समाचार पॉडकास्ट, रेडियो पत्रिकाएं आदि हैं।
- व्यापार करने में पारर्दिशता और आसानी लाने के लिए सार्वजनिक सूचनाएं जैसे टेंडर, रिक्तियां, परिपत्रों, आदि से संबंधित दूरदर्शन, आकाशवाणी, राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (एनएबीएम), आदि के विभिन्न कार्यालयों को कॉरपोरेट वेबसाइट में एकीकृत किया गया है, तािक सभी जानकारी एक स्थान पर उपलब्ध हो और आगंतुकों को कई साइटों पर नहीं जाना पड़े।
- आकाशवाणी समाचार लाइव 24X7 चैनल विशेष रूप से डिजिटल प्लेटफार्मों के लिए आरंभ किया गया था। यह चैनल मोबाइल ऐप, वेबसाइट, यूटयूब, डीटीएच आदि पर उपलब्ध है।
- आईटी आधारित वर्कफ़्लो स्वचालन के लिए विभिन्न कार्य किए गए। प्रसार भारती के लिए एनआईसी के ई ऑफिस का आदेश दिया गया और सफलतापूर्वक क्लाउड में स्थापित किया गया। इसकी व्यवस्था प्रगति पर है।
- आकाशवाणी और दूरदर्शन के सभी कार्यालयों सिहत प्रसार भारती में लेखांकन और पे—रोल सॉफ्टवेयर को लागू करने के लिए, निविदा को अंतिम रूप दिया गया और आदेश दिया गया। इसका कार्यान्वयन अब प्रगति पर है।
- फिल्म खरीद के लिए एक पोर्टल विकसित और तैनात किया गया था।



निजी प्रसारकों के साथ आकाशवाणी समाचार साझा करने के लिए एक पोर्टल विकसित और आरंभ किया गया
 था।

- आईटी प्रभाग ने विभिन्न ऐप में दूरदर्शन और आकाशवाणी के यूटयूब वीडियो को लोकप्रिय बनाने के लिए इंटरफेस विकसित किया है। अब, ये वीडियो उमंग ऐप, न्यूज़ ऑन एअर ऐप और प्रसार भारती कॉरपोरेट वेबसाइट पर उपलब्ध हैं।
- क्लाउड पर माइग्रेशन शुरू किया गया था और कारपोरेट वेबसाइट और ई ऑफिस को क्लाउड पर सफलतापूर्वक आरंभ किया गया था।
- क्लाउड—आधारित केंद्रीय अभिलेखागार और मीडिया एसेट मैनेजमेंट (एमएएम) प्लेटफॉर्म के लिए डिज़ाइन और रोडमैप तैयार किया।
- प्रसार भारती बोर्ड की कागज रहित बैठकों की अवधारणा प्रस्तुत की। कार्यसूची अब केवल पासवर्ड संरक्षित फाइलों के माध्यम से परिचालित की जाती है।
- अब सभी आकाशवाणी लाइव स्ट्रीम किए गए चैनल वॉयस नियंत्रित वक्ताओं के माध्यम से भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, युनाइटेड किंगडम, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा में एलेक्सा उपयोगकर्ताओं के लिए भी उपलब्ध हैं।
- सभी को निम्नलिखित और एलेक्सा उपयोगकर्ताओं के लिए संबंधित लाइव प्रसारण स्टेशन आरंभ करना होगा।

छ. महत्वपूर्ण गतिविधियां और उपलब्धियां:

i. मैनपावर ऑडिटः

प्रसार भारती ने नवंबर, 2018 में मैनपावर ऑडिट करने के लिए मेसर्स अर्नस्ट एंड यंग के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। यह 2014 में प्रस्तुत सैम पित्रोदा समिति की रिपोर्ट की सिफारिशों के अनुसार एक लंबे समय से लंबित आवश्यक कार्य था। एजेंसी को विभिन्न हितधारकों के साथ विभिन्न प्रलेखन और चर्चाओं का अध्ययन करके संगठन की वर्तमान स्थिति (जैसा है) समझने की आवश्यकता है। ऐजेंसी को प्रक्रियाओं में परिवर्तन, आईटी के व्यापक उपयोग, प्रक्रियाओं को स्वचालित बनाने, गैर—कोर सेवाओं की आउटसोर्सिंग आदि की सिफारिश करने और एक संगठन होने की सिफारिश करने के लिए आवश्यक है। एजेंसी ने मार्च 2019 में अपनी अंतरिम रिपोर्ट पहले ही सोंप दी है और 31.03.2019 को अंतिम सिफारिशें तैयार करने की प्रक्रियाधीन है।

ii. डीडी इंडिया – अंग्रेजी समाचार चैनल के रूप में:

चैनल डीडी इंडिया दिसंबर 2017 में डीडी न्यूज़ को दिया गया था। डीडी इंडिया न्यूज़ चैनल का संचालन डीडी न्यूज़ के संचालन में कुछ महीनों के बाद आरंभ हुआ। समय के साथ, न्यूज़ बुलेटिन और अनन्य करंट अफेयर्स कार्यक्रमों वाले चैनल के लिए एफपीसी को मजबूत किया गया डीडी इंडिया के पूर्ण संचालन के लिए मैनपावर रखने का कार्य बहुत ही उन्नत चरण में है। डीडी इंडिया को एक पूर्ण अंग्रेजी समाचार चैनल में बदल दिया गया है और एक नए रूप के साथ पुनः लॉन्च किया गया है।

चैनल ने इंग्लिश न्यूज़ चैनलों के बीच शानदार पहचान हासिल की है और टाइम्स नाउ, रिपब्लिक टीवी, एनडीटीवी 24x7 जैसी समान शैली के चैनलों की तुलना में देश के इंग्लिश न्यूज़ चैनलों में उच्चतम कवरेज के साथ लगभग नंबर एक पर आंका गया है।

iii. समाचार और डिजिटल प्लेटफ़ार्म की स्थापनाः

प्रसार भारती बोर्ड काफी समय से प्रसार भारती समाचार सेवा एंड डिजिटल प्लेटफॉर्म की स्थापना की दिशा में काम कर रहा है और जैसे ही ब्लूप्रिंट तैयार हुआ, बोर्ड ने सेटअप शुरू करने के लिए कदम बढ़ाए। प्रसार भारती समाचार सेवा और डिजिटल प्लेटफॉर्म के प्रमुख को मार्च 2019 में इन परिचालनों को स्थापित करने का काम सोंपा गया।

इन ऑपरेशनों का पहला और सबसे महत्वपूर्ण पहलू प्रसार भारती के न्यूज़ गैदिरेंग ऑपरेशंस में एक मजबूत सिस्टम और ऑप्टिमाइज़्ड ऑपरेशंस का निर्माण करके दक्षता में लाना है। दूसरा पहलू डिजिटल प्लेटफॉर्म विशिष्ट विषयों के पहचान की आवश्यकता है। यह जरूरी है कि प्रसार भारती ऐसी सामग्री बनाना शुरू कर दे जो डिजिटल रेडी और डिजिटल फर्स्ट हो। यह न केवल ऑडियंस एंगेजमेंट के लिए महत्वपूर्ण है, बिल्क तेजी से बढ़ रही डिजिटल अर्थव्यवस्था के विशाल मुद्रीकरण क्षमता पर पूंजीकरण के लिए भी महत्वपूर्ण है।

सामग्री के उत्पादन के लिए, वर्तमान में डीडी न्यूज़ और एनएसडी /: आकाशवाणी अपने स्वयं के संवाददाताओं, पार्ट टाइम संवाददाताओं, स्ट्रिंगर्स, समाचार एजेंसियों आदि सिहत समाचार एकत्र करने के विभिन्न स्रोतों का उपयोग कर रहे हैं। वर्तमान में दोनों वर्टिकल अपने स्वयं के वितरण चैनल और पूल स्तर पर समाचार एकत्र करने की कवायद एकीकृत नहीं है। प्रसार भारती समाचार सेवा को क्षेत्रीय समाचार एकांशों के साथ—साथ डीडी न्यूज़ और एनएसडी: आकाशवाणी को पाठ, ऑडियो, फोटो और वीडियो प्रारूप में समाचार प्रसारण के उद्देश्य से एक मजबूत और कुशल नेटवर्क प्रणाली विकसित करने के लिए सेटअप किया जा रहा है।

iv. एनालॉग टीवी ट्रांसमीटर (एटीटीएस) का पुनर्गठनः

प्रौद्योगिकी की उन्नित के मद्देनजर, नए क्षेत्रों जैसे ओटीटी और बदलते उपभोक्ता व्यवहार से प्रतिस्पर्धा, प्रसार भारती को अपने प्रसारण नेटवर्क को बदलने के लिए परिवर्तन की आवश्यकता और एक फ्यूचरिस्टिक ब्लू प्रिंट विकसित करने की आवश्यकता महसूस हुई। परिवर्तन का उद्देश्य दक्षता लाना, लागत कम करना, संसाधनों का बेहतर उपयोग करना और दुनिया भर में सेवाओं के बेहतर वितरण में सुविधा प्रदान करना है।

प्रसार भारती अपनी नेटवर्क क्षमता और क्षमताओं के पुनर्निर्माण / बदलने की राह पर है और यह सुनिश्चित करने के लिए कि सार्वजिनक प्रसारण सबसे अच्छी तकनीक के समाधानों के साथ अधिकतम आबादी तक पहुंच बनाए, साथ ही साथ अपने संसाधनों का मुद्रीकरण भी अधिकतम करे। इस संबंध में, प्रसार भारती ने पहले ही कुछ कार्रवाई शुरू कर दी है और वह आगे बढ़ने की योजना बना रहा है और पहला कदम डीडी नेटवर्क में एटीटी और डीएमसी का पुनर्गठन है। आधुनिक प्रसारण रूझानों और सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के निर्देशों के अनुसार, डीजी: दूरदर्शन की अध्यक्षता में एनालॉग टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर (एटीटी) की निरंतरता की समीक्षा के लिए एक इंटर डिसिप्लिनरी समिति (आईडीसी) की स्थापना की गई थी। प्रसार भारती बोर्ड द्वारा चरणबद्ध तरीके से लगभग 768 एनालॉग टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर (एटीटी) को बंद करने के लिए इस आईडीसी की सिफारिश को मंजूरी दी गई थी। अनुमोदन के समय तक कुछ एटीटी पहले से ही बंद थे। वर्ष के दौरान एटीटी की संख्या 1109 से घटकर 644 हो गई। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में डीडी—फ्री डिश सिग्नल उपलब्ध नहीं होने के कारण बनाए रखा गया। आने वाले महीनों में और पूनर्गठन किया जाएगा।

v. सभी राज्यों को उपग्रह चैनल दिए गएः

पहले के स्टेट चैनलों के अलावा, अरूणाचल प्रदेश के लोगों की आकांक्षाओं को पूरा करने के लिए डीडी अरूणप्रभा के रूप में फरवरी, 2019 में पूर्वोत्तर के लिए एक और समर्पित चैनल लॉन्च किया गया है। इस चैनल को दूरदर्शन की डीटीएच सेवा डीडी फ्री डिश के बुके में भी जोड़ा गया है। इसी तरह, 11 क्षेत्रीय केंद्रों—शिमाला, हिसार, रायपुर, रांची, देहरादून, आइज़ोल, शिलांग, कोहिमा, अगरतला, इंफाल और पणजी को डीडी—फ्रीडिश पर रखा गया है, इस प्रकार इन चैनलों को उपग्रह से व्यापक दर्शकों के लिए उपलब्ध कराया गया है।

vi. पीएसबीटी फिल्म ऑस्कर के लिए नामांकितः

पीएसबीटी—दूरदर्शन (प्रसार भारती) की दो फिल्मों को ऑस्कर के लिए चुना गया जो कि द मोशन पिक्चर एकेडमी ऑफ अमेरिका द्वारा नामित फिल्म समारोहों में पुरस्कार जीतने के लिए सीधे प्रवेश के रूप में हैं — जननी जूलियट द्वारा पंकज ऋषि कुमार और मोती बाग द्वारा निर्मल चंदर। जननी जूलियट का जाति, वर्ग और लिंग पर एक महत्वपूर्ण प्रतिबिंब है, रोमियो और जूलियट के एक नाट्य रूपांतरण के माध्यम से कौशल्या और शंकर की कहानी के लिए, जबिक मोती बाग 83 वर्षीय विद्यादत्त शर्मा की कहानी है, अपनी जमीन को एक तेज़—तर्रार हिमालयन गांव में जीवित रखने की कोशिश कर रहे हैं।

अध्याय II

अंतर्राष्ट्रीय संबंध

अंतर्राष्ट्रीय संबंध विंग अंतर्राष्ट्रीय गतिविधियों कि बाह्य देशों के लोक सेवा प्रसारकों / संगठनों के साथ समझौतों और समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर, विनियम कार्यक्रमों (सीईपीज) आदि से संबंधित मामलों के कार्यान्वयन से जुड़े कार्यों का संचालन करता है। यह अन्य देशों के गणमान्य व्यक्तियों की यात्रा के संबंधित आतिथ्य और समन्वय, देश में अंतर्राष्ट्रीय कार्यशालाओं / सम्मेलनों / कार्यक्रमों के आयोजन, विदेशी एमओयू भागीदारों के लिये अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं / कार्यक्रमों / सम्मेलनों में भागीदारी, प्रशिक्षण/कार्यशालाओं आदि के आयोजन से जुड़े कार्यों की भी देखरेख करता है।

क. वर्ष के दौरान हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (एमओयू) / समझौते:

i) वर्ष 2018–19 के दौरान, प्रसार भारती ने नीचे दिये गये विवरणानुसार प्रसारण में सहयोग के लिये विभिन्न विदेशी प्रसारकों / संगठनों के साथ समझौता ज्ञापनों (एमओयूज) पर हस्ताक्षर कियेः

क्रम सं	देश	प्रसारक / संगठन	प्रसार भारती की इकाई	दिनांक
1	बंगलादेश	बंगलादेश बेतार	आकाशवाणी	09-04-2018
2	मंगोलिया	मंगोलियन नेशनल ब्रॉडकास्टर (एमएनबी)	दूरदर्शन	09.05.2018
3	म्यामांर	मिज़ीमा मीडिया कं. लिमि.	प्रसार भारती	24.08.2018
4	जिम्बाबवे	जिम्बाबवे ब्रॉडकासिंटग कार्पोरेशन (जेडबीसी)	प्रसार भारती	3.11.2108
5	उज़्बेकिस्तान	नेशनल टीवी एंड रेडियो कंपनी	प्रसार भारती	12.11.2018
6	अर्जेंटीना	फेडरल सिस्टम ऑफ मीडिया एंड पब्लिक कन्टेंट्स ऑफ दि अर्जेनटीना रिपब्लिक	प्रसार भारती	18.2.2019
7	सऊदी अरब	सऊदी ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन	प्रसार भारती	20.2.2019
8	दक्षिण कोरिया	कोरियन ब्रॉडकास्टिंग सिस्टम	प्रसार भारती	22.2.2019

- ii) दक्षिण कोरियाः प्रसार भारती ने डीडी फ्री डिश (डीडी डीटीएच प्लेटफार्म) पर केबीएस वर्ल्ड चैनल शुरू करने और केबीएस के माइके—ओटीटी प्लेटफार्म पर डीडी इंडिया चैनल की प्लेसमेंट के लिये कोरियन ब्रॉडकास्टिंग सिस्टम (केबीएस) के साथ 22.02.2019 को एक समझौते पर हस्ताक्षर किये।
- iii) कार्यक्रमों का सह–निर्माणः प्रसार भारती और एजुकेशनल ब्रॉडकास्टिंग सिस्टम (ईबीएस) कोरिया ने ईबीएस से वित्तपोषण के साथ ''डिजिटल वेव'' नाम से एक संयुक्त सह–निर्माण कार्यक्रम का निर्माण किया।
- iv) ईबीएस के साथ सह—निर्माणः दूरदर्शन ने तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सह—निर्माण ''फैमिली एशिया'' के लिये ईबीएस, कोरिया के साथ आशय पत्र (एलओआई) पर हस्ताक्षर किये हैं। ईबीएस ने दूरदर्शन को स्थानीय निर्माण सहायता के लिये + 10000 अमरीकी डॉलर के वित्तपोषण के लिये सहमति दी है।



म्यांमारः मिज़ीमा मीडिया ग्रुप के संस्थापक और प्रबंध निदेशक श्री सोई मेईंट के नेतृत्व में सदस्य प्रतिनिधिमंडल 24.08.2018 को प्रसार भारती में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करते हुए।

ख. क्षमता निर्माण /प्रशिक्षण:

- i) उज़्बेकिस्तानः भारत में उज़्बेकिस्तान के राजदूत ने मीडिया कंपनी रेडियो एंड टीवी के स्टाफ को टेलीप्रोम्पटर्स के प्रयोग के लिये प्रशिक्षण प्रदान करने के लिये एक विशेषज्ञ प्रशिक्षक उपलब्ध कराने का अनुरोध किया। प्रसार भारती के दो अधिकारी / कर्मचारियों को उज़बेक कार्मिकों को प्रशिक्षण देने के लिये 02 — 06 नवंबर, 2018 के दौरान मनोनीत किया गया।
- ii) प्रसार भारती / आकाशवाणी ने एनएचके रेडियो जापान की हिंदी भाषा सेवा के लिये अगले ''हिंदी भाषा प्रसारण विशेषज्ञ'' के चयन के लिये समन्वय किया। नया पदधारी एक वर्ष की कार्याविध के लिये एनएचके वर्ल्ड में अगले वर्ष कार्यभार ग्रहण करेगा।
- iii) अपना स्वयं का प्रशिक्षण केंद्र बनाने के उद्देश्य से, रेडियो एंड टेलीविजन ऑफ अफगानिस्तान (आरटीए) के दो अधिकारियों ने काबुल में आरटीए के स्वयं के मीडिया प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना के लिये विभिन्न अच्छे व्यवहारों, प्रचालन पहलुओं और प्रशिक्षण सुविधाओं आदि से स्वयं को सुपरिचित कराने के वास्ते 6–10 अगस्त, 2018 तक एक अध्ययन दौरे के तहत राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया एकादमी (एनएबीएम) का दौरा किया।
- iv) 'कुज़ो एफएम' थिंपु, भूटान से एक छह सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने 20 नवंबर, 2018 को आकाशवाणी का अध्ययन दौरा किया।
- v) कोरियाई संस्कृति और सूचना सेवा (केओसीआईएस) से दूरदर्शन में प्राप्त निमंत्रण के अनुरूप, प्रसार भारती ने एक पत्रकार और एक कैमरामैन मनोनीत और अनुमोदित किया, जिन्होंने सियोल में एक सप्ताह के लिये ''कोरियाई संस्कृति और सूचना सेवा समूह प्रतिवेदन कार्यक्रम 2019'' में भाग लिया।
- vi) दूरदर्शन ने सूचना और प्रसारण मंत्रालय के तत्वावधान में एचआईसीसी (हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय कन्वेंशन सेंटर) में 18 से 19 मार्च, 2019 तक पहले अंतर्राष्ट्रीय प्रसारण कनक्लेव 2019 का आयोजन किया। इस प्रसारण कनक्लेव में लगभग 120 दूरदर्शन अधिकारियों ने भाग लिया। एबीयू मलेशिया, बंगलादेश टीवी और सिंगापुर से भी वक्ताओं को आमंत्रित किया गया।



पहली अंतर्राष्ट्रीय प्रसारण कनक्लेव 2019, हैदराबाद (मार्च 2019)

ग. कार्यक्रम विषयवस्तु का विनिमयः

- i) भारत और मिस्र के बीच राजनयिक संबंध समारोह के सिलसिले में पांच भारतीय टीवी कार्यक्रम नामतः मालगुडी डेज़, तहरीर, महात्मा–दि ग्रेड सोल, मुल्ला नसरूद्दीन और चेखोव की दुनिया मिस्र के सरकारी टीवी को अपने नेटवर्क पर प्रसारण के लिये भेजे गये।
- ii) तेरह गीत कार्यक्रम विशेषकर भारतीय गायक लता मंगेशकर, मोहम्मद रफी, मुकेश, पंकज उदास आदि पर, फिजी ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन (एफबीसी), फिजी को भेजे गये।
- iii) दो कार्यक्रम ''डेस्टिनेशन हिमालयाज'' और ''वर्ल्ड हेरिटेज (मोनुमेंट्स ऑफ इंडिया)'' ताजिकिस्तान दूतावास को ताजिकिस्तान के साथ साझा करने के लिये भेजे गये।

घ. विदेशी प्रतिनिधिमंडलों / गणमान्य व्यक्तियों के दौरे:

प्रसारण के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने और प्रोत्साहन के लिये निम्नलिखित देशों के प्रतिनिधिमंडलों / गणमान्य व्यक्तियों ने प्रसार भारती का दौरा कियाः

- i) फीजीः फिजी ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन से दो कार्यक्रम निदेशकों ने 15—26 अक्तूबर, 2018 तक आकाशवाणी का दो सप्ताह का अध्ययन दौरा किया।
- ii) अफगानिस्तानः 'रेडियो एंड टेलीविजन ऑफ अफगानिस्तान' (आरटीए) के दो अधिकारियों ने, काबुल में अपना खुद का मीडिया प्रशिक्षण केंद्र बनाने के उद्देश्य से 06—10 अगस्त 2018 तक विभिन्न अच्छे कार्यों, परिचालन पहलुओं और प्रशिक्षण सुविधाओं आदि से परिचित कराने के लिये राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (एनएबीएम), प्रसार भारती का अध्ययन दौरा किया।
- iii) दक्षिण कोरियाः दक्षिण कोरिया से 24 सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने भारत में व्यवसाय की प्रकृति तथा प्रसारण उद्योग के बारे में जानने और समझने के लिये 06.06.2018 को दूरदर्शन का दौरा किया।
- iv) जापानः एनएचके, जापान से श्री शोजी इनोऊ, वरिष्ठ प्रोडयूसर के नेतृत्व में पांच सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने 10.07.2018 को दूरदर्शन का दौरा किया।
- v) बांग्लादेशः दस सदस्यीय उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल ने अनुभव और ज्ञान साझा करने के लिये 11 जुलाई, 2018



सुश्री पल्लवी श्वेता और सुश्री सोरोवाया नई कामनलागी, कार्यक्रम निदेशक, फिजी ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन (एफबीसी), सूआ 15—26 अक्तूबर, 2018 तक अपने आकाशवाणी के अध्ययन दौरे के दौरान।

को दूरदर्शन, डीटीएच टोडापुर तथा डीडी स्टुडियोज का भ्रमण किया। प्रतिनिधिमंडल में अपर सचिव, सूचना मंत्रालय, बांग्लादेशः महानिदेशक, बीटीवी; महानिदेशक, बंगलादेश बेतार; प्रबंध निदेशक, बीएफडीसी आदि सम्मिलत थे।

vi) इंडोनेशियाः माननीय सत्य विडया युडा, वाइस चेअरमैन ऑफ कमीशन ऑफ दि हाउस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव्स के नेतृत्व में विभिन्न राजनीतिक दलों से आयोग के सदस्यों के साथ 17 सदस्यीय संसदीय प्रतिनिधिमंडल ने 31.10.2018 को प्रसार भारती और दूरदर्शन का भ्रमण किया।



प्रसार भारती के अध्यक्ष (डॉ. ए. सूर्य प्रकाश) द्वारा माननीय सत्य विडया युडा, वाइस चेअरमैन ऑफ कमीशन (इंडोनेशिया) का 31.10.2018 को प्रसार भारती सचिवालय में स्वागत किया गया।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती





इंडोनेशियाः माननीय सत्य विडया युडा, वाइस चेअरमैन ऑफ कमीशन ऑफ दि हाउस रिप्रेजेंटेटिव्स के नेतृत्व में विभिन्न राजनीतिक दलों से आयोग के सदस्यों के साथ 31.10.2018 को प्रसार भारती का भ्रमण किया।

vii) म्यामांरः श्री सोइ मिंट, संस्थापक और प्रबंध निदेशक, मिज़ीमा मीडिया ग्रुप के नेतृत्व में छह सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने 14.11.2018 को प्रसार भारती का दौरा किया।



म्यामारः श्री सोइ मिंट, संस्थापक और प्रबंध निदेशक, मिज़ीमा मीडिया ग्रुप के नेतृत्व में छह सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने 24.08.2018 को प्रसार भारती का दौरा किया और प्रसार भारती के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।

- ड एशिया पेसिफिक ब्रॉडकास्टिंग यूनियन (एबीयू) और एशिया पेसिफिक इंस्टीट्यूट फॉर ब्रॉडकास्टिंग डेवलपमेंट (एआईबीडी) की गतिविधियां:
- i) **एबीयू अंतर्राष्ट्रीय नृत्य उत्सव 2019**ः प्रसार भारती को 07–09 मार्च, 2019 को नई दिल्ली दूसरा एबीयू अंतर्राष्ट्रीय नृत्य उत्सव आयोजित करने का सम्मान प्राप्त हुआ। भारत सिहत एबीयू के ग्यारह सदस्य देशों नामतः, तुर्कमेनिस्तान, इंडोनेशिया, नेपाल, उज़्बेकिस्तान, अफगानिस्तान, मालदीव, बंगलादेश, भूटान और फिजी ने समारोह में भाग लिया।







नई दिल्ली में दूसरा एबीयू अंतर्राष्ट्रीय नृत्य उत्सव, 2019 (7–9 मार्च 2019)

- ii) प्रसार भारती (आकाशवाणी) एबीयू के संस्थापक सदस्यों में से एक है और एशिया प्रशांत क्षेत्र में प्रसारण को बढ़ावा और प्रोत्साहन देने के लिये इसकी विभिन्न तकनीकी गतिविधियों में काफी योगदान किया है। आकाशवाणी ने एबीयू रेडियो पुरस्कार 2018 में भाग लिया तथा सुश्री मोनिका गुलाटी, कार्यक्रम निष्पादक, विदेश सेवा प्रभाग (ईएसडी), नई दिल्ली द्वारा निर्मित उसके कार्यक्रम, ''राइडिंग ऑन एआईआर'' शीर्षक पर एक फीचर को एबीयू पुरस्कार 2018 की ''ऑन एअर पर्सनेलिटी'' में 'विशेष प्रशस्ति' प्राप्त हुई।
- iii) प्रसार भारती आईबीडी की गतिविधियों में भी बहुत सक्रिय है। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (एनएबीएम) ने एआईबीडी की ओर से एशिया—प्रशांत क्षेत्र में भागीदारों के लिये अनेक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम संचालित किये हैं। सुश्री शर्मिला गोस्वामी, कार्यक्रम निष्पादक, राष्ट्रीय चैनल द्वारा निर्मित "फ्रॉम स्लम टू ग्लोरी" आकाशवाणी की प्रविष्टि ने "खेलों के जिरए विविधता" श्रेणी में एआईबीडी रेडियो पुरस्कार 2018 में प्रथम पुरस्कार जीता। पुरस्कार के तहत 500 अमरीकी डॉलर का नकद पुरस्कार, एक ट्राफी और एक प्रमाणपत्र सम्मिलित है। आकाशवाणी ने 30वें यूआरटीआई इंटरनेशनल रेडियो ग्रां प्रीम 2018 पुरस्कार में भी सहभागिता की।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती



श्रीमती शर्मिला, कार्यक्रम निष्पादक, राष्ट्रीय चैनल कोलंबो, श्रीलंका में एआईबीडी पुरस्कार 2018 ग्रहण करते हुए।

iv) भारत का प्रतिनिधित्व कर रहे श्री एफ. शहरयार, महानिदेशक, आकाशवाणी को कोलंबो, श्रीलंका में 2 से 4 अगस्त 2018 तक आयोजित 17वीं वार्षिक जनरल कान्फ्रेंस में एशिया—प्रशांत प्रसारण विकास संस्थान (एआईबीडी) का अध्यक्ष चुना गया।



श्री एफ. शहरयार, महानिदेशक, आकाशवाणी 2—4 अगस्त, 2018 को कोलंबो, श्रीलंका में वार्षिक आम सभा / 17वीं एआईबीडी जनरल कान्फ्रेंस और संबद्ध बैठकों में भाग लेते हुए

- v) आकाशवाणी को अशगाबात, तुर्कमेनिस्तान में 30 सितंबर से 5 अक्तूबर, 2018 तक हुई एशिया—प्रशांत प्रसारण संघ (एबीयू) की तकनीकी समिति के लिये भी इसकी 55वीं एबीयू आम सभा और संबद्ध बैठकों में चुन लिया गया।
- प्रसार भारती को दिल्ली में vi) मई 2018 में एशिया मीडिया सम्मेलन 2018 के आयोजन की भी जिम्मेदारी दी गई। तिथियों को अंतिम रूप देने, स्थान के चयन, लागत अनुमानन आदि सहित आरंभिक कार्य प्रसार भारती द्वारा किया गया। यद्यपि सम्मेलन बाद में सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा ब्रॉडकास्ट इंजीनियरिंग कन्सलटेंट्स इंडिया लिमि. (बेसिल) द्वारा 10 से 12 मई 2018 तक नई दिल्ली में होटल ताज डिप्लोमेटिक एनक्लेव में आयोजित किया गया। प्रसार भारती ने कार्यक्रम के आयोजन के लिये मानवशक्ति की तैनाती सहित मंत्रालय को सभी तरह का सहयोग प्रदान किया।



श्री एफ. शहरयार, महानिदेशक, आकाशवाणी 10—12 मई 2018 को नई दिल्ली में आयोजित 15वें एशिया मीडिया सम्मेलन में भाग लेते हुए

- vii) एबीयू आम सभा और संबद्ध बैठकें 2018: एबीयू आम सभा एबीयू का एक प्रमुख घटनाक्रम होता है जिसमें विभिन्न प्रशासनिक, व्यावसायिक, तकनीकी और सदस्यता से जुड़े मुद्दों पर निर्णय लिये जाते हैं। 55वीं एबीयू आम सभा और संबद्ध बैठकें अशगाबात, तुर्कमेनिस्तान में 30 सितंबर से 05 अक्तूबर, 2018 तक आयोजित की गईं। महानिदेशक, दूरदर्शन के नेतृत्व में दूरदर्शन से चार सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने अशगाबात में इस कार्यक्रम के साथ—साथ 7वें एबीयू टीवी गीत उत्सव में भाग लिया। जी टेलेंट से श्री कुशल पॉल ने, जो कि सा रे गा मा पा 2016 के विजेता हैं, दूरदर्शन/प्रसार भारती की ओर से 7वें एबीयू टीवी गीत उत्सव में गायक के तौर पर भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिये भाग लिया।
- viii) फिनलैंडः एबीयू से दूरदर्शन में प्राप्त निमंत्रण के अनुरूप, श्री धर्मेन्द्र तिवारी, निदेशक (आरएनयू), अहमदाबाद को प्रसार भारती ने ''मास्टर क्लास ऑन सॉल्यूशन हैक फॉर जर्नलिस्ट्स'' में भाग लेने के लिये मनोनीत और अनुमोदित किया।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती

च. अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रमों की सूची जिनमें वर्ष के दौरान प्रसार भारती ने भाग लियाः

क्रम सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्थान / देश
1	एबीयू वर्ष—मध्य प्रशासनिक परिषद बैठक	4—5 मई, 2018	ताशकत, उजबेकिस्तान
2	अंतर्राष्ट्रीय सह—निर्माण सम्मेलन—2018	28 जून, 2018	सियोल, दक्षिण कोरिया
3	एबीयू रेडियो एशिया सम्मेलन, रेडियो गीत उत्सव, मीडिया 2020 सम्मेलन	10—12 जुलाई 2018	असताना, कजाख़स्तान
4	ग्लोबल न्यूज़ फोरम (जीएनएफ)—2018	24—25 जुलाई, 2018	वियतनाम
5	44वीं वार्षिक सभा / 17वीं एआईबीडी जनरल कान्फ्रेंस और संबद्ध बैठकें	2—4 अगस्त, 2018	कोलंबो, श्रीलंका
6	एआईबीडी पुरस्कार—2018	2 अगस्त, 2018	कोलंबो, श्रीलंका
7	11वां विश्व हिंदी सम्मेलन	18—20 अगस्त, 2018	मारीशस
8	आईसीटी विशेषज्ञ प्रशिक्षण कार्यक्रम	19 अगस्त से 8 सितंबर, 2018	सियोल, दक्षिण कोरिया
9	वैश्विक प्रसारण विषयवस्तु निर्माण एवं वितरण प्रशिक्षण पाठ्यक्रम	20 अगस्त से 6 सितंबर, 2018	सियोल, दक्षिण कोरिया
10	एआईबीडी / बीआईआरटीवी मीडिया सहयोग विनिमय परियोजना	21—26 अगस्त, 2018	बीजिंग, चीन
11	अंतर्राष्ट्रीय प्रसारण कन्वेंशन (आईबीसी)—2018	14—18 सितंबर, 2018	अमसटर्डम, नीदरलैंड्स
12	55वीं एबीयू आम सभा और संबद्ध बैठकें—2018	30 सितंबर से 5 अक्तूबर 2018	अशगाबात, तुर्कमेनिस्तान
13	एबीयू टीवी गीत उत्सव	2 अक्तूबर, 2018	अशगाबात, तुर्कमेनिस्तान
14	एनएबी शो—2018	17—18 अक्तूबर, 2018	न्यूयार्क, अमेरिका
15	2018 इंडिया नेक्सट जनरेशन लीडर्स	21—27 अक्तूबर, 2018	दक्षिण कोरिया
16	एआईबीडी / होसो बनका फाउण्डेशन (एचबीएफ) प्रसारण के जरिए लैंगिक मुद्दों के प्रति नये दृष्टिकोणों पर क्षेत्रीय कार्यशाला	11—14 दिसंबर, 2018	क्वालालम्पुर, मलेशिया
17	एबीयू डिजिटल प्रसारण संगोष्ठी और एबीयू तकनीकी ब्यूरो वर्ष—मध्य बैठक	4 से 8 मार्च, 2019	क्वालालम्पुर, मलेशिया
18	एबीयू अंतर्राष्ट्रीय नृत्य उत्सव 2019	7—9 मार्च, 2019	नई दिल्ली

अध्याय III

क्षमता निर्माण-प्रशिक्षण अवसंरचना

क. परिचयः

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (एनएबीएम) की स्थापना 1948 में हुई थी और पिछले वर्षों में, दिल्ली में लगभग 20,000 वर्ग मीटर के क्षेत्र में एक बड़े स्टाफ और सुसज्जित अकादमी का निर्माण हुआ है। इसे आरंभ में आकाशवाणी महानिदेशालय के संबद्ध कार्यालय के तौर पर 1948 में स्थापित किया गया था और बाद में महानिदेशक : आकाशवाणी के अधीनस्थ कार्यालय के रूप में रेडियो कॉलोनी, किंग्सवे कैंप में वर्तमान स्थान पर 1 जनवरी, 1990 को स्थानांतरित कर दिया गया। इसके बाद एनएबीएम भुवनेश्वर और अन्य पांच क्षेत्रीय अकादिमयों (आरएबीएम) अहमदाबाद, हैदराबाद, लखनऊ, शिलांग और तिरुवनंतपुरम में अलग—अलग क्षेत्रों में अस्तित्व में आये, जिनमें आकाशवाणी और दूरदर्शन के कर्मचारियों को प्रशिक्षण देने के लिए अनिवार्य आदेश के साथ पूरे देश को कवर करता है। जबिक, दिल्ली और भुवनेश्वर में एनएबीएम और शिलांग में आरएबीएम दोनों कार्यक्रम और तकनीकी प्रशिक्षण को पूरा करते हैं। आरएबीएम मलाड (मुंबई) केवल तकनीकी प्रशिक्षण सुविधाएं और अन्य आरएबीएम केवल कार्यक्रम प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करती हैं।

एनएबीएम और आरएबीएम का लक्ष्य क्षमता विकितित करके, क्षितिज का विस्तार करके और नियोजन और निष्पादित पाठ्यक्रमों के द्वारा निहित कौशल को तेज करना है, जो उचित, उपयोगी और प्रासंगिक हैं। पाठ्यक्रम को कर्मचारियों की विशेषताओं को बढ़ावा और सुविधा प्रदान करने के लिए और बदलते समय में मीडिया की चुनौतियों के लिए जागरूकता बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। एनएबीएम / आरएबीएम रेडियो और टीवी उत्पादन और प्रसारण के क्षेत्र में प्रशिक्षण का आयोजन और संचालन करता है। समय के साथ—साथ एनएबीएम रेडियो और टेलीविजन उत्पादन, पोस्ट—प्रोडक्शन और प्रसारण के क्षेत्र में और एशिया—प्रशांत क्षेत्र में प्रसारकों के प्रशिक्षण केंद्र के रूप में प्रशिक्षण प्रदान करने वाला प्रमुख संगठन बन गया है।

एनएबीएम भुवनेश्वर और सभी आरएबीएम का नियंत्रण एनएबीएम दिल्ली के नियंत्रण में है। एनएबीएम और आरएबीएम में दो अलग—अलग प्रोग्राम और टेक्निकल विंग हैं। कार्यक्रम विंग विभिन्न प्रशासनिक और कार्यक्रम प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के संचालन के माध्यम से क्षमता निर्माण की संगठनात्मक आवश्यकता को पूरा करता है। तकनीकी विंग संगठन के प्रसारण तकनीकी प्रशिक्षण की जरूरतों को पूरा करता है।

आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों की प्रशिक्षण आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए एक सामान्य बुनियादी ढांचा होने के नाते, एनएबीएम और आरएबीएम सेटअप को प्रशासनिक रूप से महानिदेशक : आकाशवाणी से प्रसार भारती सचिवालय में 2016 में स्थानांतरित कर दिया गया, ताकि इसकी कार्यात्मक स्वायत्तता सुनिश्चित हो सके।

प्रशिक्षण बुनियादी ढांचे को तर्कसंगत बनाने के लिए, प्रसार भारती ने जनवरी—फरवरी 2019 में अहमदाबाद, हैदराबाद, लखनऊ, मलाड़ (मुंबई) और तिरुवनंतपुरम में स्थित आरएबीएम को बंद करने का निर्णय लिया।

ख. कार्यक्रमः

किंग्सवे कैंप, दिल्ली में स्थित एनएबीएम का कार्यक्रम विंग आकाशवाणी और दूरदर्शन के विभिन्न केंद्रों और कार्यालयों में काम करने वाले इन-सर्विस कार्यक्रम और प्रशासनिक कर्मियों के प्रशिक्षण के लिए जिम्मेदार है।

वर्ष के दौरान विभिन्न विषयों पर व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए गए, जिनमें आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों पेशेवरों जैसे टीवी प्रस्तुति तकनीक, टेली फिल्म प्रोडक्शन तकनीक, नॉन लीनियर एडिटिंग, टीवी प्रोडक्शन में लाइटिंग,



राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी भूवनेश्वर में रेडियो ड्रामा कोर्स

सहायक निदेशक (कार्यक्रम), आर्ट ऑफ प्रेज़ेंटेशन के कार्यक्रम, वॉयस एक्टिंग, स्वास्थ्य कार्यक्रमों का उत्पादन, सार्वजनिक सेवा प्रसारण से पहले चुनौतियां, बच्चों और मिहलाओं के कार्यक्रम का उत्पादन, एग्रीविज़न, तनाव प्रबंधन, खेल और गैर—खेल आयोजनों के लिए कमेंट्री, रेडियो फीचर और वृत्तचित्र, रेडियो नाटक प्रस्तुति, चुनाव प्रसारण, स्वास्थ्य और तंदरूस्ती कार्यक्रम आदि कोर्स शामिल हैं।

प्रशासिनक पाठ्यक्रम आकाशवाणी और दूरदर्शन के प्रशासिनक कर्मचारियों के साथ—साथ कार्यक्रम और इंजीनियरिंग विंग में तैनात कर्मचारियों जो प्रशासिनक कार्य संभालते हैं उनके लिए प्रशासिनक पाठय्क्रम का संचालन किया जाता है। प्रशिक्षण कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम, सेवाओं में आरक्षण, आरटीआई और रिकॉर्ड प्रबंधन, अनुशासनात्मक प्रक्रिया और विभागीय इन्क्वारी, वित्तीय प्रशासन, स्थापना नियम, अदालती मामलों का निपटान, प्रशिक्षकों को प्रशिक्षण—जीएसटी, पीएफएमएस, जेम— गवर्नमेंट ई मार्केटिंग, भविष्य, डिजिटल पेमेंट एंड परचेज़ मैनेजमेंट प्रशिक्षित करने जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर आयोजित किए गए।

एनएबीएम की उपलब्धि रिपोर्ट अनुलग्नक-। में दी गई है।

एनएबीएम दिल्ली में 26 और 27 नवंबर, 2018 को वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर बैठक 2019—2020 का आयोजन किया गया, जिसमें वर्ष 2019—2020 में आयोजित किए जाने वाले 51 कार्यक्रम पाठ्यक्रम, 37 प्रशासनिक पाठ्यक्रम और 14 टेलीविज़न पाठ्यक्रम को अंतिम रूप दिया गया।

ग. अभियांत्रिकीः

अकादमी के पास विश्व स्तरीय प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए इंफ्रास्टक्चर और बदली तकनीक के साथ कदम मिलाने की क्षमता है। कक्षाएं नवीनतम श्रव्य और दृश्य सुविधाओं से सुसज्जित हैं। अकादमी के पास नवीनतम प्रस्तुति और पूर्व प्रस्तुति उपस्कर, मैजरमेंट लेब, कंप्यूटर लेब, नेटवर्किंग लेब, रेडियो और टीवी ट्रांसमीटर वाले रेडियो और टीवी स्टूडियो हैं। 7000 पुस्तकों के संग्रह के साथ इसके पास एक पुस्तकालय भी है। अकादमी के पास 120 कमरों की एक उत्कृष्ट हॉस्टल सुविधा है। अकादमी एनएबीएम भुवनेश्वर, आरएबीएम शिलांग और आरएबीएम मलाड़ के कार्यकलापों का भी पर्यवेक्षण करता है।

अकादमी द्वारा हर साल हजार से अधिक इंजीनियरिंग कर्मियों को प्रशिक्षित किया जाता है। इसके अलावा, अकादमी एशिया पैसिफिक इंस्टीट्यूट फॉर ब्रॉडकास्टिंग डेवलपमेंट (एआईबीडी) और एशिया पैसिफिक ब्रॉडकास्टिंग यूनियन (एबीयू) के साथ मिलकर एशिया पैसिफिक क्षेत्र के विभिन्न देशों के रेडियो और टेलीविजन इंजीनियरिंग कर्मियों के लिए प्रशिक्षण / कार्यशालाओं का आयोजन करती है। मुख्य गतिविधियों का विवरण नीचे सूचीबद्ध हैः

i. राष्ट्रीय गतिविधियाः

क. आकाशवाणी और दूरदर्शन इंजीनियरिंग कर्मचारियों के लिए प्रशिक्षण गतिविधियां

टीवी पाठ्यक्रमः

- टीवी स्टूडियो और न्यूज़रूम ऑटोमेशन
- टीवी प्रोडक्शन और पोस्ट प्रोडक्शन (एसडीटीवी और एचडीटीवी)
- टीवी ट्रांसमीटर (एनालॉग और डिजिटल)
- सैटेलाइट अर्थ स्टेशन, डायरेक्ट-टू-होम और डीएसएनजी

रेडियो पाठ्यक्रमः

- रेडियो स्टूडियो और न्यूज़रूम ऑटोमेशन सिस्टम
- रेडियो प्रोडक्शन और पोस्ट प्रोडक्शन
- रेडियो ट्रांसमीटर
- डिजिटल रेडियो ट्रांसमीटर और प्रौद्योगिकी
- कैप्टिव अर्थ स्टेशन और डीएसएनजी

सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रमः

- कंप्यूटर नेटवर्किंग और सर्वर प्रशासन
- कंप्यूटर हार्डवेयर रखरखाव
- न्यू मीडिया टेक्नोलॉजी

अन्य तकनीकी पाठ्यक्रमः

• डीजल जनरेटर / एयर कंडीशनिंग

नियमित पाठ्यक्रमों के अलावा विशेष पाठ्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं:

- एनएबीएम दिल्ली में 9 से 13 जुलाई, 2018 तक वरिष्ठ तकनीशियन के लिए परीक्षा पूर्व प्रशिक्षण।
- आकाशवाणी / दूरदर्शन के वरिष्ठ अधिकारियों के लिए एग्ज़ीक्यूटिव विकास कार्यक्रम का आयोजन यूएए नैनीताल में 18 से 22 जून, 2018 तक बीस उम्मीदवारों के लिए किया गया था।
- एमडीआई गुड़गांव में 23 से 25 जुलाई, 2018 तक दस उम्मीदवारों के लिए आकाशवाणी / दूरदर्शन के वरिष्ठ अधिकारियों के लिए स्वयं का प्रबंधन करने और अन्य के लिए अग्रगामी प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया था।
- 10 से 12 सितंबर, 2018 को एलएंडटी वडोदरा में स्विचिगयर असेंबली के इलेक्ट्रिकल डिज़ाइन पर कार्यशाला आयोजित की गई थी।
- दूरदर्शन केंद्र श्रीनगर में 30 जुलाई से 3 अगस्त, 2018 तक डीटीटी कार्यशाला का आयोजन किया गया।

• दूरदर्शन केंद्र भिंडा में 12 से 16 नवंबर, 2018 तक टीवी ट्रांसमीटर (आर एंड एस) पर कार्यशाला आयोजित की गई थी।

- वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए एयर कंडीशनिंग पर पांच कार्यशालाएं एनएबीएम, दिल्ली में सितंबर, दिसंबर, 2018 और जनवरी, फरवरी और मार्च, 2019 के महीने में आयोजित की गई थीं।
- उप महानिदेशक के लिए ओरिएंटेशन कोर्स का आयोजन 3 से 7 दिसंबर, 2018 को एनएबीएम दिल्ली में किया गया था।
- सामान और सेवा कर (जीएसटी) पर तीन कार्यशाला, प्रसार भारती के जीएसटी पोर्टल का अनुपालन और परिचय फरवरी, 2019 के महीने में दिल्ली, आरएबीएम शिलांग और दूरदर्शन केंद्र बेंगलुरु में आयोजित की गईं।
- सहायक निदेशक के लिए ओरिएंटेशन कोर्स पर पांच पाठ्यक्रम अक्टूबर, नवंबर और दिसंबर, 2018 और जनवरी और फरवरी 2019 में एनएबीएम दिल्ली में आयोजित किए गए थे।
- " यूनिफाइड एपरोच फॉर ओपन सोर्स सीएएसपीएआरसीजी पर आधारित प्लेआउट वीडियो सर्वर और क्लाइंट" के लिए एकीकृत दृष्टिकोण" पर 11 से 22 फरवरी, 2019 को एनएबीएम दिल्ली में कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- एनएबीएम दिल्ली में आंतरिक मध्यस्थता के लिए मध्यस्थता पर कार्यशाला 14 से 15 मार्च, 2019 तक आयोजित की गई थी।
- कार्यालय अध्यक्षों / आहरण एवं संवितरण अधिकारी (पूर्व क्षेत्र / पूर्वोत्तर क्षेत्र) के लिए ई—प्रशासन, लेखा और लेन—देन पर कार्यशाला का आयोजन 14 से 16 नवंबर, 2018 को एनएबीएम भुवनेश्वर में किया गया था।
- एनएबीएम भुवनेश्वर में 21 जनवरी से 1 फरवरी, 2019 तक नए पदोन्नत सहायक अभियंताओं के लिए ओरिएंटेशन कोर्स आयोजित किया गया।
- उप महानिदेशक / निदेशक / उपनिदेशक / सहायक निदेशक (अभियांत्रिकी / कार्यक्रम) के लिए ट्रांसेक्शनल एनालिसेस पर कार्यशाला 4 से 8 फरवरी, 2019 को एनएबीएम भूवनेश्वर में आयोजित की गई थी।

एनएबीएम दिल्ली, एनएबीएम भुवनेश्वर, आरएबीएम शिलांग और आरएबीएम मलाड़ द्वारा प्रशिक्षित कुल प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और व्यक्तियों की संख्या क्रमशः अनुग्नक— ॥, अनुग्नक — ॥।, अनुग्नक IV और अनुग्नक— V पर दिए गए हैं।

ख. राजस्व अर्जित करने वाले पाठ्यक्रमः

अकादमी पॉलिटेक्निक और डिग्री कॉलेज के लैक्चरर्स/असिस्टेंट प्रोफेसर/एचओडी के लिए आवश्यकतानुसार संकाय विकास कार्यक्रम आयोजित करता है। ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों का उद्देश्य अद्यतन प्रसारण प्रौद्योगिकी और इंडस्ट्री अनुभव प्रदान करना है। अकादमी ने ऐसे निम्नलिखित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए:—

- "इंजीनियरिंग छात्रों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण" पाठ्यक्रम एनएबीएम दिल्ली द्वारा 12 जुलाई से 20 जुलाई, 2018 तक चौरासी उम्मीदवारों के लिए आयोजित किया गया था।
- दो सौ चालीस उम्मीदवारों के लिए जून—2018 के महीने में एनएबीएम भुवनेश्वर द्वारा "इंजीनियरिंग छात्रों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण" पर दो पाठ्यक्रम आयोजित किए गए थे।
- महाराष्ट्र के पॉलिटेक्निक के संकाय के लिए औद्योगिक प्रशिक्षण एनएबीएम दिल्ली द्वारा 16 से 20 जुलाई, 2018
 को चौबीस उम्मीदवारों के लिए आकाशवाणी पुणे में आयोजित किया गया था।
- महाराष्ट्र स्टेट बोर्ड ऑफ टेक्निकल एजुकेशन के पॉलिटेक्निक के संकाय के लिए ब्रॉडकास्ट टेक्नोलॉजी पर औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आकाशवाणी पुणे में 11 से 15 मार्च, 2019 तक आयोजित किया गया था।

ii. अंतर्राष्ट्रीय गतिविधियांः

अकादमी प्रत्येक वर्ष एआईबीडी के साथ मिलकर देश में और उप—क्षेत्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है। देश में प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए भागीदारी आकाशवाणी और दूरदर्शन से आंमत्रित किए जाते हैं। संसाधन/प्रशिक्षक एआईबीडी द्वारा उपलब्ध कराए जाते हैं। उप—क्षेत्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए, भागीदार आकाशवाणी और दूरदर्शन तथा एशिया पेसिफिक क्षेत्र के देशों से भी आमंत्रित किए जाते हैं और संसाधन/प्रशिक्षण एनएबीएम द्वारा उपलब्ध कराए जाते हैं।

वर्ष 2018—19 के दौरान, अकादमी ने एनएबीएम दिल्ली में 4 से 8 फरवरी, 2019 तक ''ब्रॉडकास्टिंग इन द एज ऑफ न्यू मीडिया'' में आईबीडी / प्रसार भारती इन—कंट्री कार्यशाला का आयोजन किया।

अध्याय IV

आकाशवाणी एवं दूरदर्शन <mark>के लिए</mark> सामान्य सुविधाएं

क. प्रसार भारती अभिलेखागार:

प्रत्यंकन सेवा के रूप में अभिलेखीय गतिविधियों का प्रारंभ 3 अप्रैल, 1954 को हुआ जिसका मुख्य कार्य भारत के प्रधान मंत्रियों और राष्ट्रपतियों के विशेष संदर्भ में गणमान्य व्यक्तियों के भाषणों का प्रतिलेखन तैयार करना था। यह एकांश भविष्य में प्रसारण के लिए रिकार्डिंग को सुरक्षित रखने के लिए विनाइल डिस्क लेबल ''एआईआर—टीएस रिकार्ड्स'' तैयार करने का कार्य करता था। 1 अप्रैल, 1959 से इस सेवा का नाम बदलकर ''प्रत्यंकन एवं कार्यक्रम विनियम सेवा'' कर दिया गया था और इस कार्यालय का स्वतंत्र प्रभार एक निदेशक को दे दिया गया था। चूंकि तैयार रिकार्ड किफायती सिद्ध नहीं हो रहे थे, अतः उन्हें तैयार करने का कार्य जून 1967 में बंद कर दिया गया था तथा एनालाग मैग्नेटिक टेप जैसे नए साधन प्रयोग में लाए गए। यद्यपि देश में अनौपचारिक रूप से सामग्री संग्रहित करना पहले से ही था, बाद में संघटित क्रियाकलाप के रूप में यह कार्य इस एकांश को सौंप दिया गया।

यद्यपि प्रारंभ रूप में अभिलेखीय कार्य आकाशवाणी और दूरदर्शन में अलग—अलग प्रारंभ किए गए परंतु इसे अधिक संगठित और सकेन्द्रित रूप देने के लिए दोनों को संयुक्त कर प्रसार भारती अभिलेखागार के रूप में एक जगह लाया गया। प्रसार भारती अभिलेखागार के दो स्कंध हैं। क्रियाकलाप और उपलब्धियों का विवरण निम्नलिखित रूप से हैं:—

i. आकाशवाणी अभिलेख क्रियाकलापः

क. आकाशवाणी अभिलेखागार एक दृष्टि में

क्र. सं.	कार्यक्रम विवरण	2017—18	2018—19	अभ्युक्ति
क)	विषय वस्तु डिजीटाइज़	1050 ਬਂਟੇ	2663 घंटे	कुल डिज़ीटाइजेशनः 34,491 घंटे
ख)	संस्कार गीत	5000	6500	
ग)	पुराने फोटो	0	12670	
ਬ)	पत्रिकाएं डिजीटाइज़्ड	2400	0	पूर्ण
ভ)	पुस्तकें डिजीटाइज़्ड	0	10	2018—19 में शुरू
<u> </u>	आकाशवाणी केंद्रों के लिए सेटेलाइट फीड	249 घंटे	250 ਬਂਟੇ	
छ)	अनुगूंज कार्यक्रम एप्सिड	51	52	
ज)	रीपेकेजिंग अभिलेख	0	22	2018—19 में प्रारंभ
झ)	अर्जित राजस्व	28,71,199/-	14,84,081/-	वेबसाइट पर बिक्री घटी, नया प्रोडक्ट नहीं, मार्केटिंग टीम नहीं

ख विषयवस्तु डिजिटलीकरण

आकाशवाणी स्कंध ने सभी एनालाग विषयवस्तु के डिजीटलीकरण के लिए एक बड़ी परियोजना आरंभ की है। 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 तक 2,663 घंटों का डिजिटलीकरण किया है। इस प्रकार अब तक 34,491 घंटों का डिजिटलीकरण कर लिया गया।

ग. आकाशवाणी की पुरानी पत्रिकाओं का डिजिटलीकरण

- धरोहर को सुरक्षित करने के लिए पुस्तकों, जर्नलों और फोटोग्राफों का डिजिटलीकरण किया जा रहा है। 1118 पत्रिकाओं का मेटा डाटा बनाया गया, 12670 पुराने फोटोग्राफों का डिजिटलीकरण किया गया है 3015 पत्रिकाओं का मेटाडाटा वेब आधारित लाइब्रेरी प्रबंधन सिस्टम पर अपलोड किया गया है।
- 2019 में पुस्तकों का डिजिटलीकरण प्रारंभ किया। आकाशवाणी विविध 1959 एवं 1962, भारत में प्रसारण 1978 एवं आकाशवाणी विविध, रेडियो नाट्य संग्रह (1993, 1994, 1996, 2001, 2002, एवं 2004) का डिजिटलीकरण कर दिया गया है।

घ. सेटेलाइट फीड द्वारा कार्यक्रम विनिमय

- कार्यक्रम विनिमय के अंतर्गत अभिलेखागार से प्रतिदिन एक घंटे का ट्रांसिमशन आकाशवाणी के केंद्रों इनसेट डीएलसी3 और डीएलसी2आर पर दोपहर 11.10 से 12.10 तक।
- कला एवं संस्कृति के उन्नयन के लिए शास्त्रीय संगीत (हिंदुस्तानी एवं कर्नाटक दोनों) एवं लोक गीत दिए जा रहे हैं।
- महत्वपूर्ण दिवसों, महत्वपूर्ण व्यक्तियों के जन्म दिवसों को ध्यान में रखते हुए गणमान्यों के भाषणों, वार्ताओं और वार्तालापों को उचितरूप से दिया जा रहा है। अभिलेखीय नाटकों और फीचरों को भी अच्छी संख्या में शमिल किया गया है।
- जो कार्यक्रम वर्तमान में बनाए जा रहे हैं और कई केंद्रों द्वारा प्रसारित होने वाले हैं, उनको भी शामिल किया जा रहा है इनमें सामुदायिक गीत, चेनप्ले विज्ञान धारावाहिक आदि शामिल हैं।
- इस अवधि के अन्तर्गत 249 घंटे का सेटेलाइट प्रसारण किया गया।

च. संस्कारगीत एवं अन्य पारम्परिक गीत

अभिलेखागार द्वार संस्कार गीत एवं अन्य पारस्परिक गीतों (महानिदेशालय आकाशवाणी की बड़ी परियोजना) को सुरक्षित रखने का कार्य किया गया है गीतों की पूर्ण जानकारी जैसे स्किप्ट, फोटोग्राफ, वीडियो हिंदी एवं अंग्रेजी अनुवाद गानों के संकेत के साथ सुरक्षित रखा गया है 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 तक 6500 गानों को सुरक्षित रखा है। कुल लगभग 17700 गीत अभिलेखागार में सुरक्षित रखे गए हैं।

छ अभिलेखीय सामग्री का पुनर्मूल्याकन

- आकाशवाणी अभिलेखन ने एफएम रेनबो पर इसके लोकप्रिय रेडियो कार्यक्रम अनुगूंज जो सप्ताहिक कार्यक्रम हैं, इसके माध्यम से आकाशवाणी अभिलेखीय विषय वस्तु का पुनर्मूल्यांकन किया गया है। 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च,
 2019 तक 52 एपिसोड प्रसारित किए गए हैं। अब तक 112 एपिसोड प्रसारित किए गए हैं। इस कार्यक्रम से इस वित्तीय वर्ष में लगभग रू. 28.50 लाख का राजस्व प्राप्त हुआ है।
- इस अविध में अभिलेखीय विषय एवं अन्य विषयों पर आधारित निम्नलिखित कार्यक्रम इन्द्रप्रस्थ, राजधानी एवं एफएम रेनबो चैनल पर केंद्रीय अभिलेखागार द्वारा प्रस्तुत किए गए हैं:
 - ✓ राह आजादी की— भाग 1— कैप्टन लक्ष्मी सहगल पर आधारित— फीचर

- √ राह आजादी की─ भाग 2 दुर्गा भाभी पर आधारित─ फीचर
- √ देवकी को लाल जसोदा दुलारो— फीचर
- ✓ प्रकट भयो गोपाल— फीचर
- ✓ गांधी जी मेरे विचार में— भाग 1 से 5— फीचर
- ✓ होली पर विशेष कार्यक्रम— होरी बरजोरी—
- √

 सब मैं अपना रूप— फीचर
- ✓ तराने आजादी के— संगीत फीचर
- ✓ गांधी जी के प्रिय भजन संगीत फीचर
- ✓ विभिन्न भाषाओं में देशभक्ति गीत—संगीत फीचर
- ✓ गणतंत्र की धुन— बीटिंग रिट्रीट पर आधारित— फीचर
- द नाइट दैट वाज− संविधान सभा प्रोसीिंडंग− राष्ट्रीय फीचर
- √ एक पहलू ये भी बापू की तस्वीर का— महात्मा गांधी—नेशनल फीचर
- ✓ गीत-गांधी जी के संदेशों का- स्वच्छता
- √
 गीत—गांधी जी के संदेशों का काम का महत्व
- ✓ गीत-गांधी जी के संदेशों का सर्व धर्म समभाव
- √ गीत—गांधी जी के संदेशों का सत्याग्रह
- √
 गीत-गांधी जी के संदेशों का किसानों की समस्या

ज. रेडियो आत्मकथा

भारत के प्रतिष्ठित महापुरूषों की रेडियो आत्मकथाओं के संग्रह को अधिक समृद्ध करने हेतु केंद्रीय अभिलेखागार विभिन्न क्षेत्रों के विद्वानों को रिकार्ड करने की योजना बना रहा है। अब तक प्रतिष्ठित महापुरूषों की 22 रेडियो आत्मकथाओं का प्रत्यंकन पूरा कर लिया गया है।

झ भविष्य की योजनाए

स्क्रीनिंग, चयन ध्वनि गुणवत्ता सुधार एवं अंतिम रूप देने के बाद निम्नलिखित ओडियो सीडी रिलीज़ के लिए तैयार हैं:

- क) ग्रबाणी
- ख) चर्च क्वायर्स
- ग) हम्द-नात-सलाम-मानकब्त
- घ) उस्ताद मुस्ताक अली खान- सितार सुधाकर (सितार)

ii. दूरदर्शन अभिलेखीय गतिविधियां

क. दूरदर्शन अभिलेखागार – एक दृष्टि में :

क्र. स	कार्यक्रम विवरण	2017—18	2018—19
1.	विषय डिजिटलीकरण	2602 घंटे	2615 घंटे
2.	एनआरईपी	3370 घंटे	518 घंटे
3.	<u>डबिंग</u>	1921 घंटे	2839 घंटे
4.	सामग्री सूची	13817 संख्या	5489 संख्या
5.	मेटाडेटा	735 घंटे	1090 ਬਂਟੇ
6.	कार्यक्रमों की रिपेकेजिंग	181 संख्या	226 संख्या
7.	यूट्यूब चैनल पर अपलोड कार्यक्रम	512	579
8.	टेप क्लिनिंग	5231 संख्या	5389 संख्या
9.	रेस्टोरेशन	480 घंटे	510 संख्या

ख. सामग्री का डिजिटलीकरण

दूरदर्शन आभिलेखागार स्कंध ने अब तक मीडिया एस्सेट मेनेजमेंट सिस्टम (एमएएम) के माध्यम से 13508 घंटों का डिजिटलीकरण किया है जिसमें से 2615 घंटे का डिजिटलीकरण इस वित्तीय वर्ष 2018–19 में किया है।

ग. एनआरईपी के माध्यम से

राष्ट्रीय संसाधान विनिमय पूल (एनआरईपी) योजना के अन्तर्गत डीडी अभिलेखागार ने पूरे डीडी नेटवर्क से 518 घंटे की सामग्री उपलब्ध करायी है।

घ. डबिंग

परंपरागत टेपों से 28052 घंटे की सामग्री डिजिटल टेपों में डब की गई जिसमें 2839 घंटे की सामग्री वित्तीय वर्ष 2018—19 में थी।

च. सामग्री सूची

अब तक 1,47,485 से अधिक सूचियां ऑन लाइन मेनेजमेंट सॉफ्टवेयर में फीड कर दी गई हैं, जिसमें से वर्ष में 5489 थीं।

छ. मेटाडेटा

सूचियों के अलावा 3202 घंटे का मेटाडेटा चिहिंत किया गया जिसमें 1090 घंटे वित्तीय वर्ष 2018—19 के थे।

ज. पुराने कार्यक्रमों की रिपेकेजिंग

पुरानी सामग्री की रिपेकेजिंग के बाद प्रसारण के लिए 6 कार्यक्रम साप्ताहिक आधार पर डीडी नेशनल को भेजे जा रहे हैं। अवसर विशेष पर आधरित विशेष कार्यक्रमों का निर्माण किया गया जो निम्न प्रकार हैं:—

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि
1.	शहीदों की बातें वो गुजरा जमाना एपि—1 से 7 एपि —1, एपि —2, एपि —3, एपि —4, एपि —5 एपि —6, एपि —7	3.5 ਬਂਟੇ
2.	बापू और विचार एपि — 1, एपि — 2	1.0 ਬਂਟੇ
3.	वी द पीपल	0.5 ਬਂਟੇ
4.	हे छटी मैया	0.5 घंटे
5.	कुंभ	0.5 ਬਂਟੇ
6.	होली के रंग – कान्हा के संग	1.0 घंटे
7.	सरोद की रानी शरन रानी 1. राग खमाज 2. वेष्णव जन तो 3. दरबारी कानडा 4. जै. जैवंती 5. पहाड़ी झिंझोटी 6. पीलू 7. पूरीया धनाश्री 8. सरोद की रानी शरन रानी— लघु फिल्म 9. प्रोमो 10. प्रोमो टू	16मिनट 07सैक. 06मिनट 15सैक. 24मिनट. 55सैक. 23 मिनट 04सैक. 28 मिनट 42सैक. 05 मिनट 34 सैक. 18 मिनट 46 सैक. 09 मिनट 34 सैक. 01 मिनट 38 सैक.
	कुल अवधि	9.0 घंटे लगभग

झ. सोशल मीडिया

सोशल मीडिया प्लेटफार्म जैसे यूटयूब में दूरदर्शन अभिलेखागार ने 1091 शीर्षकों को इसके यूटयूब चैनल पर अपलोड किया है इनमें से वित्तीय वर्ष 2018—19 में 519 शीर्षक थे

ट. पुरानी टेपों की सफाई और बहाली

वर्ष के दौरान 4389 टेप की सफाई की गई और 510 घंटे के कार्यक्रम बहाल किए गए।

iii. विक्रय और विपणन गतिविधियां

क. प्रदर्शनियां/ स्टाल्स

- सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा 02 से 07 अक्तूबर, 2018 तक पालीका केंद्र मैदान में महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर मल्टीमीडिया प्रदर्शनी स्थल पर पीबीसीए श्रवण बूथ और विक्रय केंद्र लगाए गए।
- प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 17 से 19 जनवरी, 2019 तक बीईएस एकस्पो में भागीदारी
- 21 से 23 जनवरी, 2019 तक वाराणसी में हुए प्रवासी भारतीय दिवस प्रदर्शन में भागीदारी
- दिनांक 13 फरवरी, 2019 को चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में रेडियो समारोह।

ख. राजस्व प्राप्ति

- 1 अप्रैल,2018 से 31 मार्च, 2019 के दौरान आर्काइवल रिलीज़ फुटेज बिक्री से 9,21,893 / रू. का राजस्व प्राप्त हुआ।
- प्रसार भारती की वेबसाइट http://www.prasarbharatiarchives.co.in&www.amazon.in से आनलाइन बिक्री से 5,62,188 /— रू. प्राप्त हुए।

ख. अनुसंधान विभाग :

i. परिचयः

आकाशवाणी का अनुसंधान विभाग देश में प्रसारण सेवार्थ के प्रचार अध्ययन और वैज्ञानिक आयोजन के मुख्य उद्देश्य से 1937 में गठित किया गया था। स्वतंत्रता—पश्चात् अविध में प्रसारण नेटवर्क के लगातार विस्तार के चलते ध्विन, आडियो प्रसारण इन्टरनेट, विडियो ट्रांसिमशन, आटोमेशन, सैटेलाइट माइक्रोवेव, प्रचार आदि के क्षेत्रों में विस्तृत अध्ययन और विकास कार्य चलाने के लिए विभाग का लगातार विस्तार किया गया है। टेलीविज़न के आने के बाद अनुसंधान विभाग की गतिविधियों को इस क्षेत्र तक भी बढ़ा दिया गया था।

इस विभाग का मूल उद्देश्य आसानी से उपलब्ध नहीं हो सकने वाली प्रणालियों / उप-प्रणालियों के माध्यम से और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप भारतीय प्रसारण को बनाए रखने के लिए नई सेवाएं और नई प्रौद्योगिकी शामिल करते हुए महत्वपूर्ण भूमिका निभाकर देश में प्रसारण को सहयोग प्रदान करना है। इसके अलावा, एबीयू, ईबीयू, सीबीए, आईटीयू आदि से जुड़ी अंतर्राष्ट्रीय गतिविधियों के एक हिस्से के रूप में विभिन्न अध्ययन और अनुसंधान कार्य भी समय-समय पर चलाए गए हैं।

विभाग में कई समूह / प्रयोगशालाएं हैं जैसे ध्वनिक, टेलीमेट्री, प्रसारण, डीटीएच मॉनिटिरंग लैब, डीटीएच रेडियो लैब और डीआरएम लैब आदि। सभी प्रयोगशालाएं संबंधित विषयों में अच्छी तरह से सुसज्जित हैं। सभी तकनीकी समूह विशिष्ट अत्याधुनिक उपकरणों और प्रणालियों के डिज़ाइन और विकास के लिए जिम्मेदारी लेते हैं, जो व्यावसायिक रूप से उपलब्ध नहीं हैं। गतिविधियों में विभिन्न अध्ययन शामिल हैं, नए उत्पाद विकसित करना, नई प्रणालियों का नवाचार करना और प्रसारण नेटवर्क में नई तकनीकों को शामिल करने में सलाह देना भी शामिल है। उपर्युक्त प्रमुख प्रयोगशालाओं के अलावा, कुछ सहायता सुविधाएं भी प्रदान की जाती हैं, जैसे कि प्रोटोटाइप उत्पादन, प्रलेखन, इंटरनेट / ब्रॉडबैंड, तकनीकी पुस्तकालय और अंतर्राष्ट्रीय मानीटिरंग और रिसीविंग स्टेशन।

मी वे ट्रांसमीटर के डिज़ाइन, विकास और नियंत्रण की निगरानी और कार्यान्वयन, वीएलपीटी और 100 वाट के एफएम ट्रांसमीटर, डीटीएच रेडियो का विकास, स्वनिर्धारित रेडियो रिसीवर, रिसेप्शन सर्वे और डीटीटी और डीआरएम ट्रांसमिशन क्षेत्र की माप के लिए एसएमएस आधारित रिमोट मॉनिटरिंग और कंट्रोल सिस्टम, दिल्ली—ए ट्रांसमीटर की डीसीसी सुविधा का रिसेप्शन और फील्ड सर्वेक्षण, बिजली की आपूर्ति की बचत, ध्वनिक सामग्री के परीक्षण और मूल्यांकन, आईएमआरसी, टोडापुर की नियमित मॉनीटरिंग गतिविधियों पर प्रभावकारी डीसीसी का मूल्यांकन करने के लिए अनुसंधान विभाग की कुछ प्रतिष्ठित परियोजनाएं / गतिविधियां हैं। अनुसंधान एवं विकास में ध्वनिक सुविधाओं के उन्नयन और आधुनिकीकरण की योजना के तहत एनीकोटिक चैंबर का नवीनीकरण / प्रतिस्थापन पूरा कर लिया गया है।

अनुसंधान विभाग के विभिन्न समूहों का कामकाज निम्न पैरा में दिया गया है।

ii. अंतर्राष्ट्रीय मॉनीटरिंग और रिसीविंग स्टेशन टोडापुर, नई दिल्लीः

नई दिल्ली के इंद्रपुरी के पास टोडापुर में स्थित अंतर्राष्ट्रीय निगरानी और प्राप्ति केंद्र (आईएमआरसी) मी वे, शा वे, एफएम, डीआरएम और डीटीएच रेडियो सेवा सिग्नल का प्रसारण आकाशवाणी और मी वे और शा वे की आंतरिक और बाहरी सेवाओं को भारत में ओर विदेशी प्रसारकों की सेवा ले जाने में लगा हुआ है। इस मॉनीटरिंग स्टेशन पर 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 के दौरान की गई तकनीकी गतिविधियां नीचे दी गई हैं:—

आकाशवाणी ट्रांसमीटरों पर मीडियम वेव (एमडब्ल्यू) और शॉर्ट वेव (एसडब्ल्यू) की फ्रिक्वेंसी जांच

- क) आकाशवाणी की सभी शार्ट वेव और मेगावाट टांसमीटरों, अर्थात किंग्सवे, खामपुर, अलीगढ़ बंगलुरू, चेन्नई, पणजी, मुंबई, राजकोट (एसपीटी), जालंधर (एचपीटी), तूतीकोरिन (एचपीटी), जो की बाहरी, आंतरिक और विविध भारती सेवाएं लेती हैं उनकी निम्नलिखित उद्देश्यों के साथ मॉनीटरिंग करना:
 - i. ट्रांसमीटरों की क्षमता यानी ब्रेकडाउन, मॉड्यूलेशन, डिस्टॉरशन, क्रॉस टॉक, अत्यधिक आवृति विचलन आदि।
 - ii. कार्यक्रम की सही शेड्यूलिंग और उनकी तकनीकी गुणवत्ता की जांच करना।
- ख) भोपाल, हैदराबाद, जयपुर, शिमला, गंगटोक, श्रीनगर, लेह, चेन्नई और मुंबई में स्थित क्षेत्रीय शार्ट वेव ट्रांसमीटरों की मॉनीटरिंग करना।
- ग) किंग्सवे— दिल्ली—सी (2 चैनल) और खामपुर—दिल्ली—ए (2 चैनल) से एआईआर डीआरएम ट्रांसमीटर (मी वे) दोनों एनालॉग मोड और डिजिटल मोड ट्रांसमिशन की मॉनीटरिंग।
- घ) को—चैनल और एडजसंट चैनल इंटरफरेंस (+) और (–) 5 हर्ट्ज के लिए आकाशवाणी के शा वे (एचएफ) शेड्यूल पर तीन दिनों की विशेष निगरानी की गई। यह निगरानी एचएफ शेड्यूल की शुरुआत और मध्य में की गई थी।
- ड) रात के समय में विदेशी प्रसारण स्टेशनों से निकलने वाले अनुचित हस्तक्षेप से आकाशवाणी के अधिकांशतः उत्तरी भारतीय मीडियम वेव चैनलों पर नजर रखना।
- च) फ्रिक्वेंसी विचलन माप लगभग 52 संख्या के लिए मीडियम वेव और शॉर्टवेव ट्रांसमीटर दोनों सहित विभिन्न फ्रीक्वेंसी पर किया गया।

आकाशवाणी के शा वे चैनलों पर स्पष्ट चैनल निगरानी की पहचान

चैनल, आंतरिक और बाहरी, विविध भारती और क्षेत्रीय शा वे सेवाओं को नियमित रूप से आकाशवाणी चैनलों को स्टेशनों पर ले जाने वाले इंटरफरेंस की पहचान और निगरानी। इन निगरानी का अवलोकन सुधारात्मक कार्रवाई करने के लिए किया गया था। गणतंत्र दिवस, राष्ट्रीय खेल, राष्ट्रीय कार्यक्रम, वीवीआईपी प्रसारण और अन्य महत्वपूर्ण आयोजनों पर अंतिम रूप देने के लिए प्रत्येक एरियल / आवृत्ति अनुसूची को अंतिम रूप देने से पहले विभिन्न चैनलों पर विशेष निगरानी रखी गई। 01.03.2018 से 31.03.2019 के दौरान नीचे दी गई जानकारी के अनुसार विशेष मॉनीटरिंग की गई:

क्र. स	मॉनीटरिंग का विवरण	अवसरों की संख्या
1	विशेष मॉनीटरिंग (102 विभिन्न आवृत्तियों)	29 दिन

आरएन चैनलों की मॉनीटरिंग

- क) प्रसारण भवन, नई दिल्ली से उत्पन्न जीसैट —10 के सभी "सी" बैंड आरएन चैनलों की प्रतिदिन प्रति घंटे के हिसाब से मॉनीटरिंग की गई। कार्यक्रम की गुणवत्ता और विषय के संबंध में देखी गई असमान्यताएं प्रसारण भवन, नई दिल्ली को उसी समय में तत्काल आवश्यक कार्रवाई करने और ईमेल से रिपोर्ट सूचित की गईं थीं।
- ख) दिल्ली में एफएम टेरेस्ट्रियल रेडियो चैनलों के 4 संख्या की नियमित मॉनीटरिंग प्रतिदिन एक घंटे के आधार पर की गई। देखी गई असमान्यताएं संबंधित स्टेशनों (टीवी टॉवर पीतमपुरा, दिल्ली) को तुरंत आवश्यक कार्रवाई करने और ईमेल से रिपोर्ट सूचित की गईं।
- ग) प्रतिदिन एक घंटे के आधार पर 39 संख्या डीटीएच रेडियो चैनलों की नियमित मॉनीटरिंग की गई। देखी गई असमान्यताएं संबंधित स्टेशनों और डीटीएच—डीडी को तुरंत आवश्यक कार्रवाई और रिपोर्ट ईमेल से सूचित की गईं।
- घ) हज यात्रियों के लिए सऊदी अरब (मक्का / मदीना) के लिए हज सेवा पर विशेष रिपोर्ट 23.07.2018 से 20.09.2018 तक की गई थी।

- डः) विशेष मौसम पूर्वानुमान रिपोर्ट एमटी स्वर्ग रोहिणी— IV (5966 एम) गड़वाल क्षेत्र में (07.09. 18 से 31.10.2018 तक) कोड नाम "गंगा" की गई थी।
- च) नेपाल, बांग्लादेश, पाकिस्तान और चिनपेनेट्रेटिंग भारतीय भू—भाग के मी.वे / शा.वे सिग्नल की विशेष मॉनीटरिंग 19.03.2019 से 31.03.2019 तक 800 बजे, 1400 बजे, और 2000 बजे की गई।
- छ) भारत की ओर अग्रसर देशों के प्रसारण की तकनीकी मॉनीटरिंग नियमित रूप से पारस्परिक आधार पर की गई। समय—समय पर रिपोर्ट तैयार की गई और संबंधित प्रसारण संगठनों को ईमेल से भेजी गई। (अनुलग्नक VI)

आईएमआरसी टोडापुर का उन्नयन और आधुनिकीकरणः

- 1. सक्रिय रिसीविंग एंटीना की खरीद की गई।
- 2. सी बैंड आरएन टर्मिनल-2 संख्या को स्थापित और चालू किया गया।

iii. टेलीमेट्री सिस्टम ग्रुपः

एडवांस रिमोट मॉनीटरिंग एंड कंट्रोल (मी वे / एफएम ट्रांसमीटर के लिए वेब आधारित टेलीमेट्री सिस्टम)

वेब आधारित टेलीमेट्री प्रणाली को 23 आकाशवाणी मी वे/एफएम केंद्रों पर भी शुरू किया गया है:

छतरपुर (मी वे)	नागौर (एफएम)	भुज (मी वे)
अंबिकापुर (मी वे)	सिलचर (मी वे)	लेह (मी वे)
रोहतक (मी वे)	तुरा (मी वे)	सतारा (मी वे)
जलगांव	रीवा (मी वे)	कटक (एफएम)
जालंधर (एफएम)	रत्नागिरी (मी वे)	दरभंगा (मी वे)
कसौली (एफएम)	ब्रहमवर (मी वे)	हज़ारीबाग (एफएम)
कैलाशहर (एफएम)	तिरूनेलवेली (मी वे)	पुणे (एफएम)
आइज़ोल (मी वे)	तिरूवनंतपुरम मी वे)	

आकाशवाणी केंद्रों पर सुविधाओं में सुधार के लिए आकाशवाणी की 11 वीं योजना के तहत मी वे/एफएम ट्रांसमीटर के लिए रिमोट मॉनीटरिंग एंड कंट्रोल (टेलीमेट्री) प्रणाली का प्रावधान। (डीटीई संख्या. 80/2010–11)

- उपर्युक्त आकाशवाणी के 23 संख्या पर आईपी आधारित रिमोट मॉनीटरिंग और कंट्रोल सिस्टम स्थापित किया गया है। आरएंडडी योजना पूरी हो चुकी है।
- आकाशवाणी ट्रांसमीटरों के लिए वेब आधारित केंद्रीकृत मॉनीटरिंग प्रणाली भी विकसित की गई है।

iv. प्रोपेगेशन प्रयोगशालाः

प्रोपेगेशन प्रयोगशाला अनुसंधान विभाग की सबसे पुरानी प्रयोगशालाओं में से एक है, जिसे अनुसंधान के उद्देश्य के लिए फील्ड स्ट्रेंथ माप और अन्य प्रोपेगेशन संबंधी अध्ययनों को पूरा करने के लिए स्थापित किया गया है। इस लैब ने देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित आकाशवाणी और दूरदर्शन के टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर्स द्वारा प्रसारित ब्रॉडकास्ट सिग्नल (रेडियो और टेलीविज़न) प्रोपेगेशन अध्ययन किया है और तकनीकी रिपोर्ट भी तैयार की है जो एसएमएस और योजना प्रभाग के लिए बहुत उपयोगी है। 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 की अविध के दौरान, निम्नलिखित गतिविधियां की गईं:

- क) 100 कि वा एएम— डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—100 (सिमुलकास्ट मोड), पटना (बिहार) का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- ख) 200 कि वा एएम डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—200 (सिमुलकास्ट मोड), कोलकाता (प बं) का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- ग) 100 कि वा एएम डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स–100 (सिमुलकास्ट मोड), कोलकाता (प बं) का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- घ) रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप 200 कि वा एएम डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—200 (सिमुलकास्ट मोड), सिलीगुड़ी (प बं)
- डः) 20 किलोवाट मी वे व ट्रांसमीटर आकाशवाणी, लेह का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- च) 200 किलोवाट मी वे ट्रांसमीटर आकाशवाणी, कारगिल का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- छ) कवरेज और बिजली आपूर्ति बचत पर दिल्ली ए ट्रांसमीटर की डीसीसी संबंधित फीचर के प्रभाव के आकलन के लिए रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।
- ज) रिसेप्शन सर्वे एंड फील्ड स्ट्रेंथ माप 100 कि वा एएम—डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—100 (सिमुलकास्ट मोड), मुंबई ए
- झ) रिसेप्शन सर्वे एंड फील्ड स्ट्रेंथ माप 100 कि वा एएम— डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—100 (सिमुलकास्ट मोड), मुंबई बी
- ञ) 100 कि वा एएम— डीआरएम ट्रांसमीटर एनएक्स—100 (सिमुलकास्ट मोड), पुणे का रिसेप्शन सर्वे और फील्ड स्ट्रेंथ माप।

परियोजनाः डिजिटल रेडियो प्रसारण (डीटीई संख्याः 05 / 2009—10) के लिए प्रोपेगेशन माप और रिसेप्शन सर्वेक्षण प्रणाली का विकास। अधिकांश डीटीई आइटमों की खरीद स्पेक्ट्रम विश्लेषक की तरह की गई है; लेप टॉप सॉफ्टवेयर के साथ डेस्कटॉप कंप्यूटर, कलर प्रिंटर, जीपीएस नेविगेशन सिस्टम, पोर्टेबल जेन सेट, मोबाइल वैन, रिसीविंग एंटीना, यूपीएस बैक अप 60 मिनट, डीआरएम कमर्शियल रेडियो रिसीवर, लेपटॉप आधारित डीआरएम रिसीवर हार्डवेयर / सॉफ्टवेयर, के साथ स्प्लिट एयर—कंडीशनर और तकनीकी फर्नींचर। इलेक्ट्रोमेकेनिकल मस्तूल और डीआरएम मॉनीटरिंग विश्लेषक की खरीद की गई है। मोबाइल / सर्वेक्षण वैन का कस्टमाइजेशन पूरा हो चुका है और मोबाइल रेडियो वैन उपयोग के लिए तैयार है।

v. अकूस्टिक ग्रुप-अप उन्नयन और अकूस्टिक लैब का आधुनिकीकरणः

अकूस्टिक लेब आकाशवाणी और दूरदर्शन में मौजूदा राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार अकूस्टिक सामग्री और नविनिर्मित स्टूडियों के विभिन्न अकूस्टिक माप पुरी कर रही है। 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 तक की अविध के दौरान, विभिन्न एमएसएमई फर्मों / ओईएम के संबंध में वाणिज्यिक आधार पर अकूस्टिक सामग्री के एनआरसी और एसटीसी परीक्षण (21 फर्मों से 24 संख्या के नमूने लिए) और राजस्व राशि रु 3,42,676 / — अर्जित की। इसके अलावा, इन—हाउस गतिविधियों में निम्नलिखित कार्य किए गए हैं:

- स्टूडियो 22, 25 और 26 का शोर मापन नव प्रसारण भवन, आकाशवाणी, नई दिल्ली में किया गया है।
- अनुसंधान और विकास योजना के तहत 11वीं योजना में नवीनतम वैश्विक मानक के अनुसार एनीकोइक चैंबर का नवीनीकरण / प्रतिस्थापन पूरा कर लिया गया है।
- अकूस्टिक सामग्री के लिए प्रभाव अलगाव वर्ग (IIसी) परीक्षण सुविधा स्थापित की गई है।

आवधिक रिपोर्ट

क्र. सं.	रिपोर्ट का शीर्षक	अवधि	जिसको भेजी गई
1	ट्रांसमीटरों की असामान्य संचालन मॉनीटरिंग 43 संख्या ट्रांसमीटर दैनिक (184 आवृतियां) और 672 बार दैनिक	साप्ताहिक	संबंधित केंद्र, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंता, आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग (ई—मेल द्वारा)
2	जीसैट—10 के सभी आरएन चैनलों की प्रत्येक घंटे श्रव्य गुणवत्ता की मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	आकाशवाणी का मुख्यालय और एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
3	एफएम की मॉनीटरिंग प्रतिदिन प्रति घंटे 4 ट्रांसमीटर (दिल्ली)	साप्ताहिक	पीतमपुरा और आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
4	रेडियो डीटीएच चैनलों की मॉनीटरिंग प्रतिदिन प्रति घंटे 40 ट्रांसमीटरों पर	साप्ताहिक	अपलिंकिंग केंद्र, संबंधित क्षेत्रीय कार्यालय और आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
5	अन्य विदेशी प्रसारण संगठन की ट्रांसमिसन तकनीकी मॉनीटरिंग रिपोर्ट	पाक्षिक	आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशालय
6	सह—चैनल और आसन्न चैनल और एडजसेंट चैनल इंटरफ़रेंस के लिए एचएफ अनुसूचित तीन दिन विशेष मॉनीटरिंग	अर्धवार्षिक	आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
7	क्लियर चैनल मॉनीटरिंग	आवश्यकता होने पर	आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
8	फील्ड स्ट्रेंथ माप वर्णन और मी वे ट्रांसमीटरों का मॉड्यूलेशन प्रतिशत	आवश्यकता होने पर	संबंधित केंद्र, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंता, आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
9	आकाशवाणी ट्रांसमीटर के लगभग 42 आवृतियों आवृति विचलन माप	आवश्यकता होने पर	संबंधित केंद्र, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंता, आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय
10	13 क्षेत्रीय शार्टवेव ट्रांसमीटरों की मॉनीटरिंग (शार्टवेव अनुसूची संशोधन पर)	अर्धवार्षिक	आकाशवाणी का एसएमएस प्रभाग, महानिदेशकः आकाशवाणीः महानिदेशालय

ग. सिविल निर्माण स्कंध:

26 जनवरी, 1971 को सिविल निर्माण स्कंध (सीसीडब्ल्यू) की स्थापना की गई थी। इससे पहले, केंद्रीय लोक निर्माण विभाग सूचना और प्रसारण मंत्रालय की विभिन्न इकाइयों से संबंधित सभी सिविल कार्य संभाल रहा था। आकाशवाणी और दूरदर्शन और सूचना और प्रसारण मंत्रालय के तहत अन्य मीडिया इकाइयों के मौजूदा भवनों का रखरखाव और नई परियोजनाओं के लिए भवनों का निर्माण सीसीडब्ल्यू द्वारा किया जाता है। हालांकि, यह आकाशवाणी के प्रशासनिक नियंत्रण में है, यह आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों के लिए काम करता है।

सिविल निर्माण स्कंध 31 जनवरी, 2008 को सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा केंद्रीय लोक निर्माण संगठन घोषित किया गया था। जीएफआर 2017 के नियम, 133 (2) के अनुसार लोक निर्माण संगठन को सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सिविल स्कंध (सीसीडब्ल्यू) की मान्यता दी है। लोक निर्माण संगठन के रूप में सीसीडब्ल्यू अन्य मंत्रालयों, विभागों, स्वायत्त निकायों और सार्वजनिक उपक्रमों के लिए काम करता है।

सीसीडब्ल्यू का नेतृत्व मुख्य अभियंता (सिविल) करते हैं। सीसीडब्ल्यू प्रमुख अभियंता, महानिदेशक, आकाशवाणी के माध्यम से महानिदेशक, आकाशवाणी को रिपोर्ट करता है। सिविल निर्माण स्कंध के मुख्यालय में, मुख्य अभियंता (सिविल) को इन अधिकारियों के साथ काम करने वाले अधीक्षण अभियंता, वरिष्ठ आर्किटेक्ट, इंजीनियर अधिकारी, वित्तीय सलाहकार और अन्य पूरक स्टाफ द्वारा सहयोग प्रदान किया जाता है।

सिविल कंस्ट्रक्शन विंग के पास देश में सबसे लंबे आरसीसी टीवी टावर के निर्माण का श्रेय है।

i. सीसीडब्ल्यू की उपस्थितिः

सीसीडब्ल्यू की पूरे देश में उपस्थिति है और इसमें 7 सिविल सर्किल, 3 इलेक्ट्रिकल सर्किल, 24 सिविल डिवीज़न, 11 इलेक्ट्रिकल डिवीज़न और एक आर्किटेक्चरल यूनिट है। सीसीडब्ल्यू के पास कारगिल से कन्याकुमारी और ज़ीरो (अरूणांचल प्रदेश) से भुज (गुजरात) तक आकाशवाणी और दूरदर्शन भवनों के निर्माण और रखरखाव के लिए 687 कर्मचारियों की तकनीकी कर्मचारी टीम है।

सर्किल	डिवीज़न	उपखंड				
	सिविल					
चेन्नई	चेन्नई, बेंगलुरु, कोच्चि, हैदराबाद	13				
मुंबई	मुंबई, वडोदरा, भोपाल, पुणे	12				
कोलकाता	कोलकाता, भुवनेश्वर, पटना, सिलीगुड़ी	12				
गुवाहाटी	गुवाहाटी, सिलचर, ईटानगर	9				
दिल्ली सर्कल— ।	मंडी हाउस (दिल्ली), जम्मू, लखनऊ	10				
दिल्ली सर्कल— ॥	सूचना भवन । और ॥ (दिल्ली), चंडीगढ़	7				
दिल्ली सर्कल —III	किंग्सवे केंप । और ॥ (दिल्ली), जयपुर	7				
7	24	70				
विद्युत						
कोलकाता	कोलकाता, पटना, गुवाहाटी	8				
नागपुर	नागपुर, मुंबई, चेन्नई, बेंगलुरु	9				

सर्किल	डिवीज़न	उपखंड
दिल्ली	दिल्ली— ।, ॥ और ॥॥, चंडीगढ़	13
3	11	30

ii. 2018-19 के दौरान गतिविधियां :

वर्ष 2018–19 के दौरान, सीसीडब्ल्यू द्वारा की गई निर्माण गतिविधियों को अनुलग्नक–VII में दिया गया है।

iii. सीसीडब्ल्यू का प्रशिक्षण संस्थानः

सीसीडब्ल्यू में कंप्यूटर लैब, लेक्चर हाल प्रोजेक्टर सिहत और वाई—फाई, बुक लाइब्रेरी आदि के साथ सुसिज्जित, सूचना भवन में प्रशिक्षण संस्थान है। इंजीनियर्स, आर्किटेक्ट्स और अन्य सहायक कर्मचारियों के तकनीकी ज्ञान को अद्यतन करने के लिए प्रशिक्षण संस्थान ने 16 प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित किए। वर्ष के दौरान कुल 351 उम्मीदवार प्रशिक्षण कार्यक्रमों में शामिल हुए। आंतरिक संसाधनों के अलावा, आईआईटी दिल्ली के प्रोफेसरों और केंद्रीय लोक निर्माण विभाग के अन्य विष्ठ अधिकारियों ने नवीन तकनीकों और नई सामग्रियों पर सत्र लिया। प्रशिक्षण संस्थान में एक गुणवत्ता आश्वासन विंग भी है, जो परीक्षण सुविधाओं से सुसिज्जित है। इस टीम ने 2018—19 के दौरान विशिष्टताओं के अनुपालन और क्षेत्र इकाइयों द्वारा निर्माण के दौरान गुणवत्ता बनाए रखने के लिए प्रमुख कार्यों की व्यापक परीक्षा के लिए 3 क्षेत्रों का दौरा किया।

iv. प्रकाशनः

डॉ देवेंद्र सिंह, अधीक्षण अभियंता ने निम्नलिखित विषयों पर अपने दो पत्र तकनीकी पत्रिकाओं में प्रकाशित किए:

- एलीमेंट मुक्त समस्याओं के लिए गैलेरिकन पोस्ट—प्रोसेसिंग तकनीक आधारित त्रुटि अनुमानक (सिविल इंजीनियरिंग जर्नल, खंड 4, नंबर 12, दिसंबर, 2018)।
- विद्युत समस्याओं के लिए इंटरपोलेशन टाइप स्ट्रेस रिकवरी तकनीक आधारित त्रुटि आकलनकर्ता (मैकेनिका, 2018 खंड 24 (5), पृष्ठ 672—679)

घ. आकाशवाणी स्रोतः

प्रसार भारती स्रोत / बुनियादी ढांचे के माध्यम से राजस्व उत्पन्न करने के उद्देश्य से मई 2001 में आकाशवाणी संसाधनों की स्थापना की गई थी। प्रसार भारती के पास भूमि, भवन, टॉवर, ट्रांसमीटर, स्टूडियो, डीटीएच प्लेटफॉर्म, उपग्रह अप—लिंक / डाउन—लिंक सुविधाओं, प्रशिक्षण सुविधाओं आदि के रूप में बुनियादी सुविधाओं का बड़ा भंडार है। प्रसार भारती के पास योजना में विशेषज्ञता है। सिस्टम—डिज़ाइन, इंस्टॉलेशन, टेस्टिंग / कमीशनिंग और प्रसारण सेटअप के संचालन और रखरखाव का विशाल भंडार है।

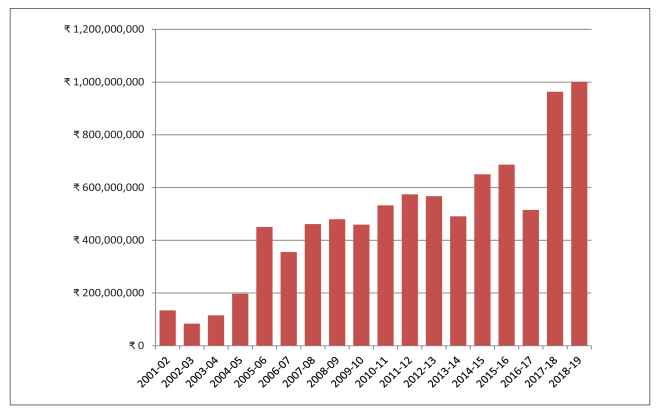
आकाशवाणी संसाधन 99 स्थानों पर निजी एफएम ऑपरेटरों के साथ भूमि, भवन और टॉवर के रूप में अपने बुनियादी ढांचे को साझा कर रहा है, जिसमें 346 निजी एफएम चैनल भारत भर में रेडियो पर प्रसारण सेवाओं का प्रसारण कर रहे हैं।

इसके अतिरिक्त, प्रसार भारती के बुनियादी ढांचे आकाशवाणी संसाधन 27 स्थानों पर बीएसएनएल / एमटीएनएल के साथ और 42 स्थानों पर निजी मोबाइल ऑपरेटरों के साथ साझा कर रहा है। आकाशवाणी संसाधन बीएसएनएल / एमटीएनएल से 16 स्थानों पर और निजी मोबाइल ऑपरेटरों के साथ 13 स्थानों पर प्रस्ताव पर विचार कर रहे हैं। आकाशवाणी संसाधन ने राजस्व साझा करने के लिए आकाशवाणी कार्यक्रमों पर एसएमएस आधारित सेवा के डॉटा, प्रबंधन और संचालन को बनाए रखने के लिए जनरल मोबाइल प्राइवेट लिमिटेड के साथ नए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं और कुल संख्या की प्राप्तियों का पर्यवेक्षण राजस्व हिस्सेदारी आधार पर समझौते की शर्तों के अनुसार कर रहे हैं।

भारत भर में 37 स्थानों पर ज्ञानवाणी एफएम ट्रांसमीटर के संचालन और रखरखाव के लिए इग्नू के साथ एक संयुक्त उद्यम समझौता ज्ञापन के माध्यम से आकाशवाणी संसाधन भी राजस्व कमा रहे थे। ज्ञानवाणी सेवाएं 1 अक्तूबर, 2014 से बंद कर दी गईं, लेकिन इसे नए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के बाद 1 जनवरी, 2017 से फिर से शुरू किया गया है। इग्नू की ज्ञानवाणी सेवा 13 स्थानों पर पहले ही शुरू की जा चुकी है और आकाशवाणी चरण में आकाशवाणी नेटवर्क के माध्यम से ट्रांसमीटरों को फिर से शुरू करने के लिए प्रयास कर रहा है। शेष 23 स्थानों से सेवाएं जल्द ही सभी ज्ञानवाणी ट्रांसमीटरों से शुरू होने की संभावना है। इग्नू ने मुंबई से अपनी सेवाएं बंद कर दी हैं।

आकाशवाणी संसाधन अपनी स्थापना के वर्ष (2001–02) से राजस्व जिनत कर रहा है। 2001–2002 से 2018–19 तक उत्पन्न राजस्व रु 8, 71, 59, 76,491 /— और नीचे विवरण में दर्शाया गया है:

क्र. सं.	अवधि	राशि रुपयों में
01	2001-2002 (मई, 2001 से आकाशवाणी संसाधन प्रारंभ)	₹. 13,38,25,000/-
02	2002-03	₹. 8,38,59,900/-
03	2003-04	रु. 11,50,20,500/-
04	2004-05	₹. 19,70,19,300/-
05	2005-06	₹. 45,04,49,781/-
06	2006-07	₹. 35,50,67,009/-
07	2007-08	₹. 46,14,36,834/-
08	2008-09	₹. 47,97,29,427/-
09	2009-10	₹. 45,89,81,599/-
10	2010-11	₹. 53,22,84,545/-
11	2011-12	₹. 57,39,84,778/-
12	2012-13	₹. 56,72,03,504/-
13	2013-14	रु. 49,08,72,113/-
14	2014-15	₹. 65,01,43,374/-
15	2015-16	₹. 68,67,74,419/-
16	2016-17	₹. 51,49,20,717/-
17	2017-18	रु. 96,31,15,711/-
18	2018-19	₹. 1,00,12,87,980/-
	कुल	Rs. 8,71,59,76,491/-

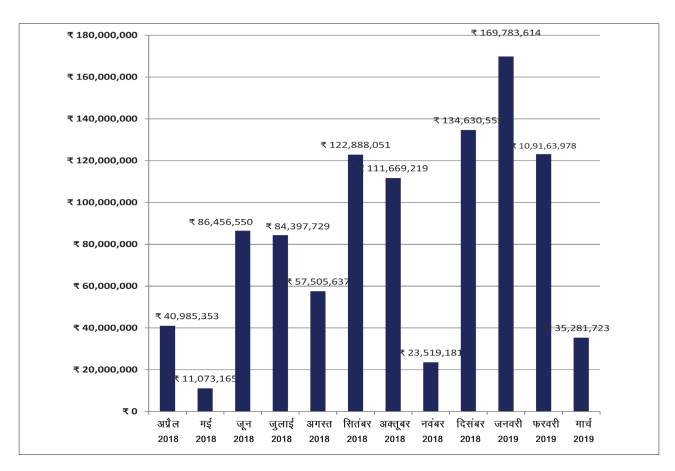


वित्तीय वर्ष 2001-02 से 2018-19 तक राजस्व अर्जन

31.03.2019 तक चालू वित्त वर्ष के दौरान उत्पन्न राजस्व रु 100,12,87,980 / — (जीएसटी सहित) और वित्तीय वर्ष 2018—19 के लिए प्रसार भारती द्वारा निर्धारित लक्ष्य 100 करोड़ रुपये है। अप्रैल, 2018 से चालू वित्तीय वर्ष के दौरान अर्जित राजस्व का विवरण (माहवार) नीचे दिया गया है:

क्र.		आकाश	वाणी संसाधन	ों में उत्पन्न राज	उत्पन्न राजस्व इन्फ्रास्ट्रक्चर /शेयरिंग आदि					
सं.		राजस्व			कर					
	माह	आकाशवाणी राजस्व (क)	दूरदर्शन राजस्व (ख)	आकाशवाणी जीएसटी (ग)	आकाशवाणी सेवा कर (पुराना भुगतान) (घ)	दूरदर्शन जीएसटी (ङ)	दूरदर्शन सेवा कर (पुराना भुगतान) (च)	(क+ख+ग+घ +ड.+च)		
(i)	अप्रैल, 2018	1,86,97,444	1,60,35,906	33,65,540	-	28,86,463	-	409,85,353		
(ii)	मई,2018	76,50,412	1,733,626	13,77,074	-	312,053	-	1,10,73,165		
(iii)	जून,2018	7,05,58,121	38,38,057	33,08,286	80,73,823	6,58,120	20,143	8,64,56,550		
(iv)	जुलाई, 2018	4,04,61,318	3,11,12,049	72,46,596	30,367	54,37,998	1,09,401	8,43,97,729		
(v)	अगस्त, 2018	1,84,43,432	3,03,05,471	32,76,033	36,487	53,90,362	53,852	5,75,05,637		
(vi)	सितंबर, 2018	8,22,64,376	2,41,19,119	53,81,825	67,81,289	43,41,442	-	12,28,88,051		
(vii)	अक्तूबर, 2018	6,61,43,876	2,85,64,057	1,19,05,898	-	47,53,890	3,01,498	11,16,69,219		

क्र.		आकाश	वाणी संसाधन	ों में उत्पन्न राज	जस्व इन्फ्रास्ट्र	कुल		
सं.		राज	ास्व					
	माह	आकाशवाणी राजस्व (क)	दूरदर्शन राजस्व (ख)	आकाशवाणी जीएसटी (ग)	आकाशवाणी सेवा कर (पुराना भुगतान) (घ)	दूरदर्शन जीएसटी (ड·)	दूरदर्शन सेवा कर (पुराना भुगतान) (च)	(क+ख+ग+घ +ड.+च)
(viii)	नवंबर, 2018	93,09,279	1,06,51,437	16,43,295	26,979	1860129	28,062	2,35,19,181
(ix)	दिसंबर, 2018	7,60,34,915	3,80,58,775	1,36,86,285	-	68,50,580	-	13,46,30,555
(x)	जनवरी, 2019	6,69,03,329	7,70,19,821	1,19,64,378	32,518	1,38,63,568		16,97,83,614
(xi)	फरवरी, 2019	4,29,66,037	6,12,74,808	78,26,893		1,10,29,465		12,30,97,203
(xii)	मार्च, 2019	2,26,42,189	72,70,017	40,75,594	-	12,59,755	34,168	3,52,81,723
कुल		52,20,74,728	32,99,83,143	7,50,57,697	1,49,81,463	5,86,43,825	5,47,124	100,12,87,980
सर्व योग 85,20,57,871				14,92,30,109				



अध्याय V

मानव संसाधन और प्रशासन

क. स्वीकृत संख्या

31.03.2019 की स्थिति के अनुसार प्रसार भारती में अधिकारियों और कर्मचारियों की स्वीकृत और पदस्थ की संख्या नीचे दी गई है:

	आकाशवाणी	दूरदर्शन	योग
स्वीकृत	26,129	21,700	47,829
पदस्थ	13,313	12,284	25,597

ख. पदोन्नति

सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा जारी निर्देशों के अनुसार, विभागीय पदोन्नति समिति निम्नानुसार आयोजित की जानी है:

- क) आईबी (ई) एस और आईबी (पी) एस में गैर-कार्यात्मक चयन ग्रेड (एनएफएसजी) के अनुदान के लिए एसएजी स्तर के समूह क और उससे ऊपर के पदों के लिए विभागीय पदोन्नति समिति मंत्रालय में आयोजित की जाएगी।
- ख) ऊपर क) में समूह क में दिए गए स्तर से नीचे के लिए विभागीय पदोन्नति समिति प्रसार भारती में आयोजित की जाएगी।
- ग) हालांकि, सभी समूह क पदों के लिए नियुक्ति प्राधिकारी एचएमआईबी होगा।
- घ) अन्य सभी विभागीय पदोन्नित समिति संबंधित निदेशालय स्तर / क्षेत्रीय स्तर / स्टेशन / केंद्र स्तर पर आयोजित की जाएंगी।

2018-19 के दौरान समूह क के लिए आयोजित विभागीय पदोन्नित समितियों का विवरण निम्नानुसार है:

क्र.सं.	संवर्ग / ग्रेड और जिस तारीख को विभागीय पदोन्नित समिति आयोजित की गई	3
1.	संघ लोक सेवा आयोग में 28.08.2018 को वर्ष 1993—94 से 1999—2000 तक आईबी(पी)एस के जेटीएस/एडीपी ग्रेड में रिव्यू डीपीसी आयोजित की गई	131
2.	आईबी(पी)एस ग्रेंड के जेटीएस/एडीपी के लिए 2000—01 से 2018 तक डीपीसी 12.11.2018 से 12.12.2018 तक आयोजित की गई	487
3.	आईबी(पी)एस के जेटीएस के लिए रिव्यू डीपीसी 23.05.2019 को आयोजित की गई	01
4.	आईबी(ई)एस ग्रेड के जेटीएस/एडीई के लिए 2007—08 से 2017—18 तक डीपीसी 17.04.2018 को आयोजित की गई	382
5.	आईबी(ई)एस ग्रेड के जेएजी के लिए 2016—17 और 2017—18 तक डीपीसी 04.07.2018 को आयोजित की गई	23
6.	आईबी(ई)एस ग्रंड के जेएजी के लिए 2018 और 2019 के लिए डीपीसी 26.08.2019 को आयोजित की गई	11

7.	सिविल निर्माण स्कंध, आकाशवाणी में अधीक्षण अभियंता (सिविल) 2018 के लिए डीपीसी 07.01.2019 को आयोजित की गई	01
8.	सिविल निर्माण स्कंध, आकाशवाणी में अधीक्षण अभियंता (सिविल) 2019 के लिए डीपीसी 22.04.2019 को आयोजित की गई	05
9.	सिविल निर्माण स्कंध, आकाशवाणी में अधिशासी अभियंता (विद्युत) 2018 के लिए डीपीसी 22.04.2019 को आयोजित की गई	01
10.	उप निदेशक प्रशासन (अधीनस्थ) 2019 के लिए 25.02.2019 को आयोजित की गई	06
11.	आईबी(ई)एस ग्रेड के एसएजी के लिए 2017—18 और 2018 और रिव्यू 2012 से आगे सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय में आयोजित की गई	05 + 01

उपर्युक्त डीपीसी में से, दो प्रमुख डीपीसी आयोजित की गईं —एक 12.11.2018 से 12.12.2018 तक उन्नीस वर्ष की रिक्तियों आईबी(पी)एस के कनिष्ठ समय वेतनमान के लिए वर्ष 2000 से 487 अधिकारियों की सिफारिश और दूसरी 17.04.2018 को ग्यारह वर्षों 2007—08 से 2017—18 तक आईबी(ई)एस के कनिष्ठ समय वेतनमान के 382 अधिकारियों के लिए सिफारिश की गई।

ग. भर्तियां:

प्रसार भारती बोर्ड (पीबीआरबी) के गठन के अभाव में, प्रसार भारती अधिनियम 1990 के अनुसार, वर्ष 2018—19 के दौरान कोई बड़ी भर्ती नहीं हुई। हालांकि, कुल 18 अधिकारियों को अलग—अलग संवर्गों / रैंकों में नई प्रतिनियुक्ति पर लिया गया है। इसके साथ प्रसार भारती में प्रतिनियुक्ति पर अधिकारियों की कुल संख्या 100 हो गई है।

घ. आरक्षणः

i. अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्गः

प्रसार भारती ने समर्पित अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति सेल की स्थापना करके अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग श्रेणी के कर्मचारियों के संबंध में आरक्षण नीति के कार्यान्वयन के लिए सभी आवश्यक उपाय किए हैं। अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति सेल समय—समय पर अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के पक्ष में जारी आरक्षण पर आदेश का उचित पालन सुनिश्चित करता है। सरकारी सेवा में अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग को लाभ देने के लिए नोडल मंत्रालयों / विभागों द्वारा जारी सभी प्रासंगिक नीति निर्देश और निर्देश व्यापक रूप से कार्यान्वयन के लिए संबंधित निर्देशालयों द्वारा सभी अधीनस्थ / क्षेत्रीय कार्यालयों को परिचालित किए जाते हैं।

माननीय राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) और माननीय राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (एनसीएसटी) की सिफारिशें, जैसा कि उनकी वार्षिक रिपोर्टों में परिलक्षित होता है, सख्त कार्यान्वयन के लिए विभिन्न स्तरों पर परिचालित की जाती हैं। आरक्षित श्रेणी के कर्मचारियों के प्रतिनिधित्व पर समेकित वार्षिक विवरण और आरक्षित श्रेणी के कर्मचारियों के संबंध में नियुक्ति और रिक्तियों से संबंधित अन्य विशिष्ट सूचनाओं पर डॉटा समय—समय पर संबंधित अधिकारियों को प्रस्तुत किए जा रहे हैं। शिकायत निवारण तंत्र के माध्यम से कर्मचारियों की शिकायतों के निवारण के लिए भी आवश्यक कार्रवाई की जा रही है।

प्रसार भारती, आकाशवाणी और दूरदर्शन में पदोन्नति में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधित्व को दर्शाने वाले विवरण निम्नलिखित हैं:

डीपीसी का वर्ष		अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति का प्रतिनिधित्व										
		समृ	्ह क			समूह	ख			समूह	ग	
	अनारक्षित	एससी	एसटी	योग	अनारक्षित	एससी	एसटी	योग	अनारक्षित	एससी	एसटी	योग
2012	44	3	2	49	65	7	2	74	31	13	6	50
2013	92	26	5	123	425	86	38	549	54	22	7	83
2014	80	19	2	101	27	9	4	40	20	1	2	23
2015	8	3	2	13	124	14	23	161	32	7	2	41
2016	354	67	26	447	100	23	11	135	25	12	4	41
2017	286	42	5	333	448	46	10	504	11	1	3	15
2018	813	112	44	969	504	38	14	553	33	4	1	38
2019	182	42	19	243	135	16	22	173	13	3	3	19
कुल	1859	314	105	2278	1828	239	124	2189	219	63	28	310

यूआर= अनारक्षित एससी= अनुसूचित जाति

एसटी = अनुसूचित जनजाति

ii. निःशक्त व्यक्तियों के लिए आरक्षण (पीडब्ल्यूडी):

भारतीय संविधान निःशक्त व्यक्तियों सिहत सभी के लिए सिम्मिलत समाज, निर्विवाद जनादेश और सभी के लिए समानता, स्वतंत्रता, न्याय और प्रतिष्ठिा सुनिश्चित करता है। भारत सरकार ने निशक्त व्यक्ति को समान अवसर देने और समाज के निर्माण में उनकी पूर्ण भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए "निःशक्त व्यक्ति समान अवसर, अधिकारों की सुरक्षा और पूर्ण भागीदारी 1995 अधिनियम'' अधिनियमित किया। पी डब्ल्यू डी अधिनियम को 1996 में लागू किया गया। इसके बाद भारत सरकार ने निःशक्त व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम, 2016 को पारित किया, जो 19 अप्रैल, 2017 से लागू हुआ और 15 जून, 2017 को अधिनियम को अधिसूचित किया गया और उसके बाद 15 जनवरी, 2018 को कार्मिक एवं प्रशिक्षण निदेशालय के पत्र द्वारा जारी किए गए समेकित निर्देशों के साथ, निःशक्त व्यक्तियों के लिए आरक्षण को सीधी भर्ती के मामले में भी पहचान कर समूह क और ख पदों पर अधिनियम के व्यवस्थापन लागू किए गए।

पदोन्नित के संबंध में, आरक्षण तब उपलब्ध होता है जब पदोन्नित समूह 'घ' (पूर्ववर्ती) से समूह 'ग' और समूह 'ग' के भीतर के पदों से की जाती है।

प्रसार भारती ने निःशक्त व्यक्तियों के लिए आरक्षण के कार्यान्वयन के लिए सभी आवश्यक उपाय किए हैं, सभी प्रासंगिक नीतिगत निर्णय और समय—समय पर कार्मिक एवं प्रशिक्षण निदेशालय द्वारा जारी किए गए निर्देशों का पालन किया जा रहा है।

प्रसार भारती ने देश भर में फैले विभिन्न चैनलों के माध्यम से निःशक्त व्यक्तियों पर कार्यक्रम प्रसारित किए हैं। इन कार्यक्रमों में, केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा लागू की जा रही निःशक्त व्यक्तियों के लिए कल्याण की योजनाओं के अलावा, उनके स्वास्थ्य, सामाजिक और सांस्कृतिक संबंध से संबंधित कार्यक्रम भी शामिल हैं। कार्यक्रमों की सामग्री इस प्रकार डिज़ाइन की गई है कि यह न केवल उन्हें सरकार की कल्याणकारी योजनाओं का लाभ दिलाने में मदद करता है बल्कि उन्हें गरिमा के साथ जीने के लिए प्रोत्साहित करता है। कार्यक्रम सामाजिक जागरूकता के दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण हैं और निःशक्त व्यक्तियों के प्रति समाज के उदार रवैये को बदलने में भी उपयोगी हैं। यद्यपि निःशक्त व्यक्तियों के लाभ के लिए निदेशालय में कोई विशिष्ट बजट का प्रावधान नहीं है, लेकिन रैंप बनाने विशेष शौचालय बनाने की गतिविधियां, अधिमानतः भूतल पर, 'माइनर वर्क्स' बजट शीर्ष, सिविल निर्माण स्कंध, आकाशवाणी से की जाती है।

iii. निःशक्त व्यक्तियों के लिए विशेष भर्ती अभियानः

निःशक्त व्यक्तियों के लिए विशेष भर्ती अभियान की स्थिति निम्नानुसार हैः

क्र. सं.	पद का नाम	विज्ञापन	भरी गईं	कार्यग्रहण	त्याग पत्र	रिक्त
1.	सहायक निदेशक (अभि.)	04	01	01	0	03
2.	सहायक निदेशक (कार्यक्रम.)	03	03	02	0	01
3.	तकनीशियन	04	04	04	0	00
4.	प्रसारण निष्पादक (सामान्य और प्रस्तुति)	21	21	17	04	08
5.	कार्यक्रम निष्पादक	11	08	07	02	06
6.	कैमरामैन ग्रेड— ॥	07	00	00	0	07
7.	कैमरामैन ग्रेड —III	01	01	01	0	00
8.	ग्राफिक आर्टिसट	02	01	01	0	01
9.	मेक-अप आर्टिसट	01	01	01	0	00
10.	प्रस्तुति सहायक	03	03	03	0	00
11.	वीडियो इग्ज़िक्यूटिव	01	00	00	0	01
12.	पुस्तकालय एवं सूचना सहायक	01	01	01	0	00
13.	फ्लोर असिस्टेंट	01	00	00	0	01
14.	एमटीएस	33	28	26	0	07
	योग	93	72	64	06	35

ड. लोक शिकायत और निवारण प्रणाली:

प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग के निर्देशानुसार शिकायत निवारण और समाधान प्रणाली (डीएपीआरजी) कार्य कर रहा है और केन्द्रीय लोक शिकायत निवारण और मानीटरिंग प्रणाली (सीपीजीआरएएमएस) के माध्यम से मानीटरिंग की गई। लोक शिकायत और पेंशन निवारण याचिका तुरंत अटेंड की जाती हैं और बिना देरी के उनका निवारण किया

जाता है। इसके बाद, शिकायतों के निवारण संबंधी माहवार स्थिति रिपोर्ट सूचना और प्रसारण मंत्रालय को भेजी जा रही है। इसके अलावा, इस एकांश का ई—गवर्नेंस गतिविधयां संबंधित पोर्टल से शिकायत के निवारण के लिए आवेदक को भेजे जाने वाले जवाब / एटीआर, डीएआरपीजी पोर्टल पर ऑन लाइन अपलोड किए जा रहे हैं।

01.04.2018 से 31.03.2019 की अवधि के दौरान डीएआरपीजी पोर्टल पर शिकायतों की वर्तमान स्थिति निम्नानुसार है:

	आकाशवाणी	दूरदर्शन	पीबीएस	योग
बकाया (01.04.2018 की स्थिति)	101	37	07	145
प्राप्त शिकायतें (2018—19 के दौरान)	743	702	40	1485
योग	844	739	47	1630
निवारण किया	732	696	42	1470
अंतशेष (31.03.2019 की स्थिति)	112	043	05	160

च. अदालत के मामलों का प्रबंधन :

प्रसार भारती ने कानूनी मामलों के प्रबंधन विभाग के कानूनी सूचना प्रबंधन और ब्रीफिंग सिस्टम (एलआईएमबीएस) के कार्यान्वयन के माध्यम से अदालती मामलों और मध्यस्थता के मामलों की निगरानी की है। सभी मुकदमों को एलआईएमबीएस पोर्टल पर लाने के लिए निरंतर प्रयास किया गया है। प्रसार भारती के उपयोगकर्ताओं के लिए लॉगिन आईडी और पासवर्ड बनाए गए हैं। मुकदमों की प्रगति की उचित निगरानी के लिए नोडल अधिकारी भी नियुक्त किए गए हैं। मामलों की करीबी से निगरानी के लिए प्रसार भारती सचिवालय में केंद्रीकृत मासिक समीक्षा प्रणाली शुरू की गई है। कोर्ट केस और मध्यस्थता मामलों के वर्तमान अलग—अगल और उनके लंबित विवरण निचे दिया गया है:

कुल कोर्ट केस	1254
कुल मध्यस्थता मामले	78
कुल केस (मध्यस्थता मामलों सहित)	1332

कोर्ट / मध्यस्थता मामलों का वर्टिकल वाइस ब्रेकअप नीचे सारणीबद्ध किया गया है:

क्र.सं.	वर्टिकल	कोर्ट केस (क)	कंटेम्प्ट केस (क) सहित	मध्यस्थता मामले (ख)	सर्वयोग (क+ख)
1.	दूरदर्शन	401	31	06	407
2.	आकाशवाणी	687	36	03	690
3.	डीडी न्यूज़	34			34
4.	एनएसडी	21			21
5.	सीसीडब्ल्यू	72	01	01	73
6.	एनएबीएम	Nil			Nil
7.	डीसीएस	26		68	94

क्र.सं.	वर्टिकल	कोर्ट केस (क)	कंटेम्प्ट केस (क) सहित	मध्यस्थता मामले (ख)	सर्वयोग (क+ख)
8.	डीडी (स्पोटर्स)	09			09
9.	डीडी (आर्काइव)				
10.	पीबीएस	04			04
	सर्वयोग	1254	68	78	1332

न्यायालय के अधिकांश मामले विभिन्न माननीय कैट में हैं। वर्ष 2018—19 (01.04.2018 से 31.03.2019) के लिए कैट मामलों के निर्णयों / आदेशों के कार्यान्वयन के बारे में जानकारी नीचे दी गई है:

	कैट से (01.04.2018 से 31.03.2019) की अवधि में प्राप्त आदेश संख्या	(01.04.2018 से 31.03.2019) की अवधि के दौरान लागू किए गए निर्णय / आदेशों की संख्या
आकाशवाणी	98	47
दूरदर्शन	22	15

छ. सूचना का अधिकार अधिनियम का कार्यान्वयन:

इकाई	अनुरोध / अपील	01.04.2018 की स्थिति के अनुसार अथ शेष	वित्तीय वर्ष 2018–19 के दौरान प्राप्त (अन्य पब्लिक अथॉरिटी से स्थानांतरित मामलों की संख्या सहित)	योग (3+4)	खारिज किए गए मामलों की संख्या	31.03.2019 की स्थिति के अनुसार अंतशेष
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
दूरदर्शन	अनुरोध	शून्य	777	777	777	शून्य
	अपील	शून्य	104	104	104	शून्य
आकाशवाणी	अनुरोध	शून्य	965	965	965	शून्य
	अपील	शून्य	134	134	134	शून्य
डीडी न्यूज़	अनुरोध	08	180	188	188	शून्य
	अपील	शून्य	23	23	23	शून्य
एनएसडी	अनुरोध	शून्य	48	48	48	शून्य
	अपील	शून्य	05	05	05	शून्य
पीबीएस	अनुरोध	शून्य	518	518	518	शून्य
	अपील	18	34	52	52	शून्य

ज. कल्याणकारी उपाय:

प्रसार भारती ने नियमित कल्याण के उपायों के अलावा महत्वपूर्ण कल्याणकारी उपाय किए है:

i. मुआवजा के लिए दूरसंचार नीति अपनानाः

प्रसार भारती बोर्ड ने अपनी 150वीं बैठक में आवश्यक परिवर्तन सहित दूरसंचार निदेशालय के दिशानिर्देशों को मुआवजे के लिए नीति अपनाने की मंजूरी दे दी, जो सार्वजिनक सेवा प्रदान करने के दौरान लापरवाही और / या अप्रत्याशित कारणों के कारण आकिस्मक मृत्यु या स्थायी निःशक्त के मामलों में आते हैं। तदनुसार, प्रसार भारती द्वारा मुआवजे के दावों के निपटान के लिए दिशानिर्देश जारी किए गए हैं। इस दिशानिर्देश का मुख्य उद्देश्य मुआवजे के लिए दावों की गणना, आवेदन और निपटान के लिए एक व्यापक तंत्र प्रदान करना है। इस नीति के तहत रूपये दस लाख का मुआवजा का भुगतान मृतक के परिवार या उस व्यक्ति को किया जाएगा जो स्थायी विकलांगता से पीड़ित है, जिसके परिणामस्वरूप दोनों अंगों का नुकसान होता है। प्रसार भारती द्वारा रूपये 7 लाख अन्य स्थायी विकलांगता पर मुआवजे का भुगतान किया जाएगा।

ii. बोनसः

प्रसार भारती बोर्ड ने 15.02.2019 को आयोजित अपनी 152वीं बैठक में वित्त मंत्रालय, व्यय विभाग द्वारा आदेश जारी करने के अधीन लेखा वर्ष 2018—19 के लिए 05.10.2007 के बाद भर्ती किए गए गैर—उत्पादकता लिंक बोनस देने का निर्णय लिया है। हालांकि, पिछले वर्षों के लिए गैर उत्पादकता लिंक बोनस का कोई बकाया नहीं दिया जाएगा।

iii. संविदा कर्मचारी को बीमा पॉलिसी:

19.11.2018 को आयोजित अपनी 151वीं बैठक में प्रसार भारती बोर्ड द्वारा प्रसार भारती के पुनः नियोजित संविदात्मक सिहत सभी पूर्णकालिक संविदा समूह व्यक्तिगत दुर्घटना पर कवरऑफ मेसर्स ओरियंटल इंशोरेंस कारपोरेशन के तहत कवर किए जाने का अनुमोदन दिया। इस बीमा कवरेज के तहत, लगभग 820 संविदात्मक कर्मचारियों को मृत्यु और विकलांगता के जोखिम के लिए अधिकतम रूपये 10 लाख तक लाभान्वित किया जाएगा।

iv. अनुकंपा नियुक्ति पर मानक संचालन (एसओपी) प्रक्रिया :

अनुकंपा नियुक्ति मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) 7वीं सीपीसी के कार्यान्वयन के कारण वित्तीय मापदंडों में परिवर्तन के परिणामस्वरूप 100 सूत्री उन्नयन / प्रणाली को संशोधित किया गया है। जबिक अनुकंपा नियुक्ति को डीओपीटी के निर्देशों के अनुसार विनियमित किया जाना है, एसओपी को प्रसार भारती में लागू किया गया है तािक मृतक अधिकारी के परिवार को तत्काल सहायता / राहत प्रदान करने के लिए अनुकंपा नियुक्ति के मामलों को तय करने में पारदर्शिता और निष्पक्षता हो।

झ. राजभाषा नीति का कार्यान्वयनः

भारत सरकार, गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग द्वारा जारी आदेश के अनुसार, 14 सितंबर को हर साल हिंदी दिवस के रूप में मनाया जाना है। इस परंपरा को ध्यान में रखते हुए ''हिंदी दिवस'' 14 सितंबर, 2018 को मनाया गया। प्रसार भारती के समस्त नेटवर्क पर ''हिंदी पखवाड़ा'' का आयोजन भी 17.09.2018 से 28.09.2018 तक किया गया। अधिकारियों / कर्मचारियों ने हिंदी दिवस समारोह में बड़े उत्साह के साथ भाग लिया और इस अवसर पर गृह मंत्री, भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्री और मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती के संदेशों को पढ़ा गया।

हिंदी पखवाड़े के दौरान हिंदी में विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाता है। इन प्रतियोगिताओं में, यह सुनिश्चित किया जाता है कि हिंदीतर भाषी क्षेत्रों के अधिकारी / कर्मचारी भी बड़ी संख्या में भाग लें और उनके लिए अलग से हिंदी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में बड़ी संख्या में अधिकारियों / कर्मचारियों ने भाग लिया।

i. प्रसार भारती सचिवालय में हिंदी का प्रयोगः

प्रसार भारती सचिवालय का हिंदी अनुभाग नियमित तौर पर निम्नलिखित गतिविधियों में कार्यरत हैं-

- प्रसार भारती की वार्षिक रिपोर्टों, लेखा परीक्षा रिपोर्टों एवं लेखा रिपोर्टों का हिंदी अनुवाद।
- संसद में प्रस्तुत संसद प्रश्नों के उत्तरों का हिंदी अनुवाद।
- प्रसार भारती और विभिन्न देशों के मध्य प्रसारण संबंधी समझौता ज्ञापन का हिंदी अनुवाद।
- सूचना के अधिकार के अंतर्गत प्राप्त आवेदनों के उत्तरों का हिंदी अनुवाद।
- हिंदी की तिमाही, अर्ध वार्षिक और वार्षिक प्रगति रिपोर्ट तैयार करना।
- सभी बैठकों के कार्यवृत्त और कार्यसूची हिंदी में तैयार करना।
- राजभाषा कार्यान्वयन समिति की तिमाही बैठकों का आयोजन और कार्यवृत्त जारी करना और क्रियान्वयन करना।
- संसदीय राजभाषा समिति को दिए गए आश्वासनों की पूर्ति में की गई कार्रवाई का अनुपालन।
- राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) के अंतर्गत सभी पत्राचारों का हिंदी अनुवाद।
- हिंदी कार्यशाला और डेस्क कार्यशालाओं का आयोजन करना।
- हिंदी शिक्षण योजना के अंतर्गत हिंदी प्रशिक्षण, हिंदी टंकण/आशुलिपि प्रशिक्षण की व्यवस्था।
- हिंदी को बढ़ावा देने के लिए हिंदी दिवस / पखवाड़े और हिंदी प्रतियोगिताओं का आयोजन करना।
- प्रसार भारती सचिवालय के सभी कम्प्यूटरों पर हिंदी में कार्य करने के लिए यूनीकोड के प्रयोग को सुनिश्चित करना।
- कभी भी सौंपी गई अन्य रिपोर्टों का अनुवाद।
- आवश्यकता पड़ने पर प्रसार भारती सचिवालय में हिंदी के प्रगामी प्रयोग के लिए अन्य गतिविधियों का आयोजन।





प्रसार भारती सचिवालय में हिंदी पखवाडे का आयोजन

ii. आकाशवाणी में हिंदी का प्रगामी प्रयोगः

आकाशवाणी महानिदेशालय (मुख्यालय) का हिंदी एकक संघ की राजभाषा नीति के अनुपालन एवं कार्यान्वयन के प्रति पूर्ण रूप से समर्पित है तथा गृहमंत्रालय, राजभाषा विभाग द्वारा समय—समय पर जारी आदेशों / अनुदेशों को समस्त आकाशवाणी केंद्रों कार्यालयों में क्रियान्वित करवाने तथा वार्षिक कार्यक्रम में निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त



विदेश प्रसारण प्रभाग में पत्रिका विमोचन समारोह में महानिदेशक, आकाशवाणी

करने के लिए निरंतर प्रयत्नशील रहा है। हिंदी एकक द्वारा 01 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 तक राजभाषा नीति के कार्यान्वयन से संबंधित कार्यों के अलावा राजभाषा नीति के कार्यान्वयन को गति प्रदान करने के लिए एवं अधिकारियों / कर्मचारियों को राजभाषा हिंदी में कार्य करने के लिए प्रेरित करने के उद्देश्य से निम्नलिखित उल्लेखनीय कार्य किए गए:

इस वर्ष अभी तक हिंदी की दो कार्यशालाएं आयोजित की गई हैं, जिनमें हिंदी में कार्य करने में आने वाली किठनाइयों का समाधान किया गया। दिनांक 06.04.2018 को ''राजभाषा नियम / अधिनियम और अनुवाद में आने वाली किठनाइयों और उनका समाधान'' तथा दिनांक 12.09.2018 को ''सरकारी कार्य में हिंदी का अधिकतम प्रयोग'' जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर कार्यशाला आयोजित की गईं। इन कार्यशालाओं में कर्मचारियों को महत्वपूर्ण सुझाव दिए गए और इन्हें क्रियान्वित करने के उपायों की जानकारी दी गई।

इसके अलावा, दो दिवसीय क्षेत्रीय राजभाषा सम्मेलन दक्षिणी क्षेत्रों में स्थित आकाशवाणी केंद्रों / कार्यालयों के लिए 15 और 16 नवंबर, 2018 को मदुरै में आयोजित किया गया था और आकाशवाणी के पश्चिमी क्षेत्रों के केंद्रों के लिए, सम्मेलन का आयोजन राजकोट (गुजरात) में 28 फरवरी और 01 मार्च, 2019 को डॉ शैलेन्द्र कुमार, अपर महानिदेशक (प्रशासन) की अध्यक्षता में किया गया था। इस सम्मेलन की महत्वपूर्ण विशेषताएं यह थीं कि इस सम्मेलन में स्थानीय एजेंसियां भी शामिल थीं।

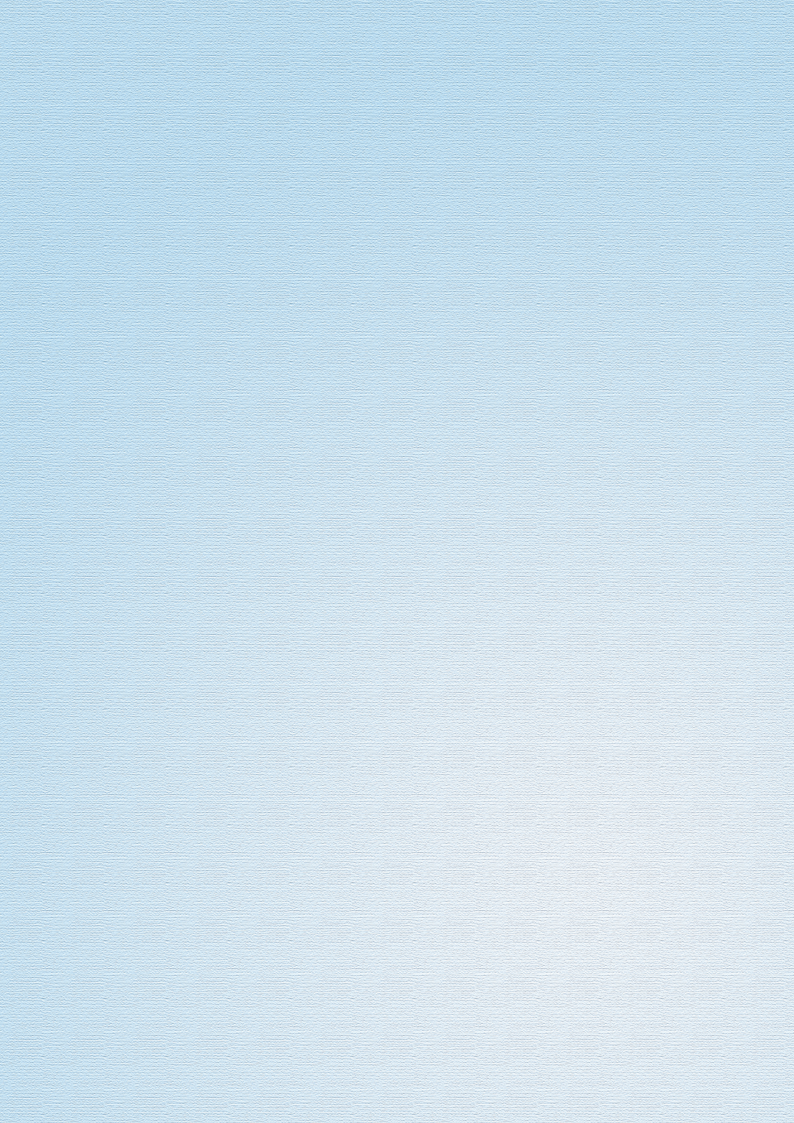
समाचार सेवा प्रभाग में 21 जून, 2018 को ''योग दिवस'' पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। स्वच्छ भारत अभियान गतिविधियों के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर कार्यशाला, निबंध प्रतियोगिता, स्लोगन और पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन वर्ष के दौरान किया गया।

प्रसिद्ध समाजसेवी पद्म भूषण डॉ. बिंदेश्वरी पाठक, सुलभ इंटरनेशनल, को स्वच्छता कार्यशाला के लिए अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया था, जिसका शीर्षक था ''आदतों में बदलाव और स्वच्छता के प्रति संवेदनशीलता'' '(स्वच्छता पर व्यवहार परिवर्तन और संवेदीकरण) हिंदी पखवाड़ा के दौरान विभिन्न चौदह अलग—अलग प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं और पुरस्कार वितरित किए गए। आकाशवाणी समाचार भारती — 2018 की गृह पत्रिका का 7वां अंक प्रकाशित किया गया और इसका विमोचन महानिदेशक समाचार द्वारा किया गया।

iii. दूरदर्शन महानिदेशालय में हिंदी का प्रगामी प्रयोगः

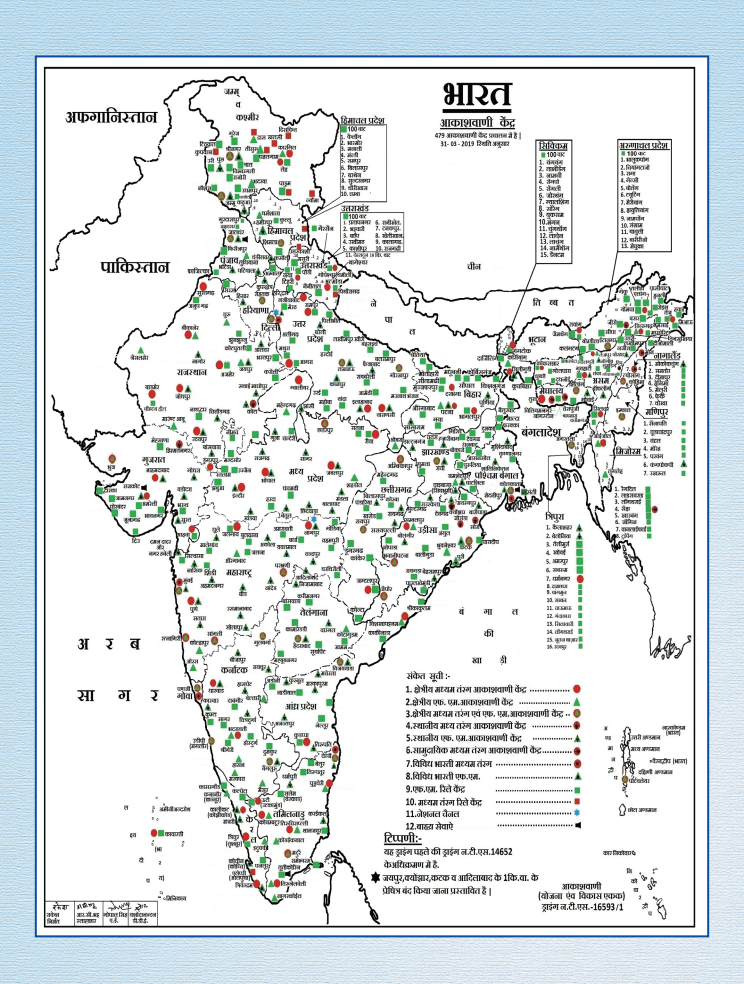
हिंदी के प्रगामी प्रयोग से संबंधित राजभाषा नीति और निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए, दूरदर्शन निदेशालय में एक अलग हिंदी अनुभाग है। वित्तीय वर्ष 2018 — 2019 के दौरान की गई गतिविधियां नीचे दी गई हैं:—

- क. महानिदेशक एवं संयुक्त निदेशक (रा.भा.) ने सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा 20 अप्रैल, 2018 को आयोजित हिंदी सलाहकार समिति की बैठक में भाग लिया।
- ख. उप महानिदेशक (प्रशा.) की अध्यक्षता में पहली तिमाही राजभाषा से संबंधित विभागीय कार्यान्वयन समिति की बैठक 22 जून, 2018 को की गई।
- ग. संसद सत्र के दौरान सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त प्रश्नों के उत्तर का अनुवाद समय पर किया गया।
- घ. राजभाषा अधिनियम 1963 की धारा 3 (3) के तहत सभी दस्तावेजों को द्वि—भाषी रूप में जारी किया गया और हिंदी में प्राप्त सभी पत्रों का हिंदी में जवाब दिया गया। इस अवधि के दौरान 2482 कागज़—पत्र जारी किए गए।
- ङ. निदेशालय में राजभाषा नीति के अनुपालन की स्थिति की समीक्षा करने के लिए, राजभाषा कार्यान्वयन समिति की 02 बैठकें आयोजित की गईं।
- च. समय-समय पर आयोजित हिंदी कार्यशालाओं में 45 अधिकारियों / कर्मचारियों ने भाग लिया.
- छ. उक्त अवधि के दौरान संसदीय राजभाषा समिति ने 01 दूरदर्शन केंद्रों / कार्यालयों का निरीक्षण किया।
- ज. 'ग' क्षेत्र में स्थित दूरदर्शन केंद्र / डीएमसी / उशप्रे के कार्यालय प्रमुख और हिंदी प्रभारियों का एक क्षेत्रीय राजभाषा सम्मेलन दिनांक 14—15 फरवरी, 2019 को हैदराबाद में आयोजित किया गया।
- झ. महानिदेशालयः दूरदर्शन के अंतर्गत आने वाले 16 दूरदर्शन केंद्र/डीएमसी/उशप्रे और 10 अनुभागों का निरीक्षण किया गया और समीक्षा रिपोर्ट भेजी गईं।





आकाशवाणी



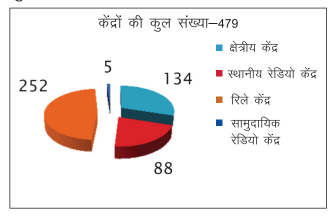
अध्याय VI

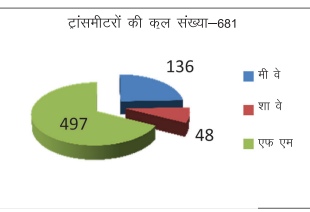
आकाशवाणी-तथ्यों पर एक नज़र

(31.03.2019 की स्थिति के अनुसार)

प्रसारण केंद्र

क्षेत्रीय केंद्र
रथानीय रेडियो केंद्र
रिले केंद्र
सामुदायिक रेडियो केंद्र
कुल
134
88
रिले केंद्र
252
सामुदायिक रेडियो केंद्र
479





ट्रांसमीटर

मीडियम वेव
 शार्ट वेव
 एफ एम
 कुल:
 681

अन्य:

डीटीएच प्लेटफार्म पर सैटलाईट डिजिटल रेडियो वर्तमान आकाशवाणी चैनल 39 क्षेत्रीय समाचार एकांश 47 आकाशवाणी चैनलों का सीधा प्रसारण 17



अध्याय VII

आकाशवाणी के चेनल और कार्यक्रम

क. प्रस्तावनाः

आकाशवाणी का लक्ष्य आम जनता के कल्याण और खुशहाली को बढ़ावा देने के लिए सूचना, शिक्षा और मनोरंजन उपलब्ध कराना है (बहुजन हिताय बहुजन सुखाय)।

पिछले आठ दशकों में आकाशवाणी द्वारा किए गए उल्लेखनीय विकास ने इसे विश्वभर में सबसे बड़े मीडिया संगठनों में से एक बना दिया है। आज, इसके पास 479 केंद्र और 681 ट्रांसमीटर हैं (राज्यवार ब्योरा अनुलग्नक—VIII में दिया गया है)। एक बहुलवादी समाज भारत में, सूचना संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु नई तकनीकों और कार्यक्रम निर्माण की तकनीक का समावेश करते हुए नेटवर्क का क्रमिक रूप से विस्तार हुआ। नई—नई प्रौद्योगिकियों को अपनाना जारी रखते हुए आकाशवाणी की सेवाओं का डिजिटलीकरण किया जा रहा है।

अपने उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए कई वर्षों से आकाशवाणी ने राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय प्रसारण की त्रिस्तरीय प्रणाली विकसित की है। यह इस देश में महाद्वीपीय सीमा और सामुदायिक समाज के श्रोताओं की सूचना, शिक्षा एवं मनोरंजन की आवश्यकताओं को पूरा करता है। आकाशवाणी देश की लगभग पूरी जनसंख्या को समाचार, संगीत, उच्चरित शब्द और अन्य कार्यक्रम पहुंचाती है। आकाशवाणी की व्यापक पहुंच खासकर ग्रामीण एवं जनजातीय क्षेत्रों में पहुंच इसे प्राथमिकता दिलाती है और कभी—कभी तो यह सूचना एवं मनोरंजन का एकमात्र साधन होती है।

राष्ट्रीय सेवा में, राष्ट्रीय चैनल राष्ट्रीय कार्यक्रमों का प्रसारण करता है, जिसे देश के अधिकांश भाग में मीडियम वेव पर सुना जा सकता है जो कि प्रथम स्तर के प्रसारण की आवश्यकताओं को पूरा करता है। क्षेत्रीय और उप—क्षेत्रीय केंद्रों के प्रसारण का एक दूसरा स्तर है जिसमें क्षेत्रीय भाषाओं में कार्यक्रमों का प्रसारण और क्षेत्रीय सांस्कृतिक पहलुओं को बढ़ावा दिया जाता है। इसके अतिरिक्त, मेट्रो शहरों में एफ एम चैनल लोगों मुख्यतः युवा—वर्ग की आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। विविध भारती, जो एफ एम चैनल भी है, 40 स्थानों पर उपलब्ध है। देश के विभिन्न भागों में छोटे शहरों के श्रोताओं की आवश्यकताओं एवं रूचियों को पूरा करने के लिए एफ एम मोड पर स्थापित 86 केंद्र, स्थानीय रेडियो केन्द्र त्रिस्तरीय प्रसारण मुहैया करा रहे हैं। हाल में पिछले कुछ वर्षों में देश में उपलब्ध विभिन्न इलैक्ट्रानिक मीडिया में सामुदायिक रेडियो अत्यंत लोकप्रिय हो गया है और इसमें कोई आश्चर्य नहीं है कि आकाशवाणी ने स्थानीय जनजातीय जनसंख्या को सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए पूर्वोत्तर क्षेत्र में 5 स्थानों पर सामुदायिक रेडियो केन्द्रों की स्थापना भी की है।

ख. संगठनात्मक ढांचा

पारम्परिक रूप से आकाशवाणी के मुखिया महानिदेशक होते हैं, जिनकी सहायता के लिए कार्यक्रम, प्रशासन और वित्त स्कंधों में अपर महानिदेशक तथा अभियांत्रिकी स्कंध में प्रमुख अभियंता होते हैं। समाचार स्कंध का नेतृत्व महानिदेशक (समाचार) करते हैं।

महानिदेशक, आकाशवाणी नीति निर्माण, योजना एवं विकास, अवसंरचना एवं प्रौद्योगिकी स्तरोन्नयन, बजट संबंधी योजना

एवं नियंत्रण, मानव संसाधन प्रबंधन के लिए उत्तरदायी होते हैं तथा प्रचालन एवं अनुरक्षण संबंधी गतिविधियों आदि की निगरानी करते हैं।

आकाशवाणी में कार्यक्रम स्कंध को दिल्ली (उत्तरी क्षेत्र— । एवं ॥), मुंबई (पश्चिमी क्षेत्र— । एवं ॥), बंगलूरू (दक्षिणी क्षेत्र— । एवं ॥), लखनऊ (मध्य क्षेत्र— ।), भोपाल (मध्य क्षेत्र—॥), कोलकाता (पूर्वी क्षेत्र— । एवं ॥) और गुवाहाटी (पूर्वोत्तर क्षेत्र) को मिलाकर 11 कार्यक्रम क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। प्रत्येक कार्यक्रम ज़ोन का नेतृत्व अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी करते हैं और महानिदेशालय को रिपोर्ट करते हैं।

आकाशवाणी के अभियांत्रिकी संकध में परियोजना एवं अनुरक्षण संबंधी अभियांत्रिकी गतिविधियों के संबंध में दिल्ली (उत्तरी क्षेत्र), कोलकाता (पूर्वी क्षेत्र), गुवाहाटी (पूर्वोत्तर क्षेत्र) और चेन्नै (दक्षिणी क्षेत्र) में पांच जोनों में विभाजित किया गया है। इनमें से प्रत्येक जोन का नेतृत्व अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी करते हैं, जो प्रमुख अभियंता को रिपोर्ट करते हैं।

ग. आकाशवाणी की सेवाएं और चैनलः

i. क्षेत्रीय चैनल

आकाशवाणी के क्षेत्रीय चैनल अधिकतर राज्यों की राजधानियों और प्रदेशों के प्रमुख भाषायी सांस्कृतिक क्षेत्रों में स्थित हैं। देश में कुल मिलाकर ऐसे 134 चैनल हैं, जो 29 राज्यों और 6 संघ शासित प्रदेशों में फैले हैं। आकाशवाणी का लोक सेवा प्रसारण अंग, क्षेत्रीय चैनल अपने श्रोताओं के जीवन को समृद्ध बनाने के उद्देश्य से सूचना और मनोरंजन के कार्यक्रम प्रस्तुत करते हैं। क्षेत्रीय चैनलों का प्रसारण मुख्यतः मीडियम वेव फ्रीक्वेंसी पर होता है और इसमें संयुक्त कार्यक्रमों का सिम्मश्रण होता है। ये भारतीय शास्त्रीय संगीत पर मुख्य बल देते हुए कला और संस्कृति को बढ़ावा देते हैं। प्राथमिक चैनलों पर कुल प्रसारण में से लगभग 40 प्रतिशत प्रसारण संगीत का होता है जिसमें शास्त्रीय संगीत, सुगम संगीत, लोक संगीत, फिल्म और अन्य विभिन्न भाषाओं का संगीत सिम्मिलित होता है। प्रसारण समय का 20 से 30 प्रतिशत समाचार और समसामयिक विषयों के कार्यक्रमों का होता है। रेडियो नाटक और ड्रामा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण कार्यक्रम, महिलाओं व बच्चों के लिए कार्यक्रम, कृषि एवं गृह कार्यक्रम प्राथमिक चैनलों के अन्य महत्वपूर्ण खंड हैं जिनका उद्देश्य ग्रामीण जनसमूहों का सशक्तीकरण है। इन चैनलों की पहुंच सभी तक होने के कारण ये सबसे ज्यादा समझी जाने वाली भाषाओं में अपने श्रोताओं तक पहुंचने का प्रयास करते हैं।

ii. स्थानीय रेडियो केंद्र (एल आर एस):

वर्तमान में 88 स्थानीय रेडियो केन्द्र हैं जो पूरे देश में फैले हैं। स्थानीय क्षेत्र की जनसंख्या के लिए सेवा उपलब्ध करवाते हुए ये केंद्र उपयोगी सेवाएं उपलब्ध करवाते हैं, और समाज के दिल तक सीधे पहुंचते हैं, जो माइक्रोफोन के जिरए समाज के जीवन को प्रतिबिंबित और समृद्ध बनाता है। जमीन से जुड़ा, घिनष्ठ एवं अबाधक दृष्टिकोण स्थानीय रेडियो को क्षेत्रीय नेटवर्क से अलग करता है। स्थानीय रेडियो के कार्यक्रम क्षेत्र विशिष्ट होते हैं। ये कार्यक्रम सरल एवं सहज होते हैं जिससे केंद्र स्थानीय समुदाय की आवाज बन जाते हैं।

वर्तमान परिदृश्य में, अकाशवाणी के अधिकांश एलआरएस एफएम पर हैं, उनमें से अधिकांश द्वारा स्थानीय सामग्री के अलावा विविध भारती कार्यक्रमों को रिले किया जाता है। वर्तमान में, अधिकांश स्थानीय रेडियो केन्द्र 17 घंटे की अविध के लिए प्रसारण कर रहे हैं, जिसमें से 7 घंटे विविध भारती रिले के लिए हैं। सामग्री में लगभग 60 प्रतिशत स्थानीय तथा 40 प्रतिशत रिले है (क्षेत्रीय स्टेशनों के समाचार और अन्य रिले कार्यक्रमों सिहत)। इस प्रकार, वे उस उद्देश्य को पूरा कर रहे हैं जिसके लिए वे बनाए गए थे।

iii. सामुदायिक रेडियो केंद्र (सी आर एस):

स्थानीय जनजातीय जनसंख्या के लिए पूर्वोत्तर क्षेत्र में 5 स्थानों पर सामुदायिक रेडियो केंद्र स्थापित किए गए थे:-

1.	मोन	1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलोहर्ट्ज़
2.	तेंगसेंग	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़
3.	नांगस्टाइन	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलोहर्ट्ज़
4.	विलियमनगर	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़
5.	सेहा	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़

iv. एफ एम रेनबो

आकाशवाणी के एफ एम रेनबो चैनल का प्रारंभ उस समय हुआ था जब मुख्यतः बड़े शहरों में रेडियो का सुनना घट रहा था। समाज के उच्च वर्ग के व्यक्तियों की सोच थी कि रेडियो कार्यक्रम सुनना फैशन के बाहर है क्योंकि उनके अनुसार यह कार्यक्रम मध्यम वर्ग के रेडियो श्रोताओं की आवश्यकताओं को पूरा करता है। साउंड रिकार्डिंग के क्षेत्र में किए गए तकनीकी सुधारों ने युवा संगीत प्रेमियों को अन्य संगीत वाद्य प्रणालियों के विकल्प अपनाने के लिए लालायित किया क्योंकि ए.एम. मोड में गानों की रिसेप्शन क्वालिटी स्टीरियोफोनिक सिनेमाघरों अथवा डिजिटल इलैक्ट्रॉनिक उपकरणों की तुलना में उतनी सजीव नहीं थी। एफ एम रेडियो ने श्रोताओं को निर्बाध उच्च कोटि का संगीत प्रसारण सुनिश्चित कर इस फर्क को प्रभावशाली रूप से भरा है। श्रोताओं की बदलती आवश्यकताओं के अनुसार एफ एम चैनल पर कम्पीयर की प्रस्तुति शैली में बदलाव किया गया है। कम्पीयर की संवाद शैली ने युवाओं की नब्ज़ को पकड़ा और उन्हें रेडियो के करीब आने के लिए आकर्षित किया। एफ एम प्रसारण रेडियो श्रोताओं को 24 घंटे नई शैली से मनोरंजन प्रदान करता है। शीघ्र ही एफ एम ने आधुनिक रेडियो की प्रतिष्ठा प्राप्त कर ली क्योंकि वह उनकी अपनी शैली में बोल रहा था और उन्हें रेडियो सुनने का आनंद प्रदान कर रहा था। रेडियो श्रोताओं के प्रतिशत में बढ़ोत्तरी से रेडियो को अपना पुराना गौरव एक बार फिर प्राप्त हो गया।

वर्तमान समय में आकाशवाणी के पास 497 एफ एम ट्रांसमीटर हैं जिससे वह देश में 39 प्रतिशत क्षेत्र और 52 प्रतिशत जनसंख्या को कवर करता है। इसमें से एफ एम रेनबो चैनल 23 स्थानों नामतः दिल्ली, मुंबई, चेन्ने, कोलकाता, बंगलुरू, लखनऊ, पणजी, जालंधर, कानपुर, कोच्ची, पुदुचेरी, शिलांग, चंडीगढ़, कटक, कोडईकनाल, तिरूचिरापल्ली, कोयम्बटूर, हैदराबाद, विशाखापट्टनम, रायबरेली, मुदरे, तिरूनलवेल्ली और विजयवाड़ा में उपलब्ध है। इसके अतिरिक्त, दिल्ली रेनबो, मसूरी, अलीगढ़ से पूर्ण रूप से और धर्मशाला एवं भटिंडा से आंशिक रूप से रिले किया जाता है। एफ एम चैनल में पॉप संगीत, फिल्म संगीत और शास्त्रीय व भक्ति संगीत, मुख्य समाचार आदि सम्मिलत हैं।

v. एफ एम गोल्ड

एफ एम गोल्ड चैनल 1 सितंबर, 2001 से दिल्ली में उचित सूचना व मनोरंजन चैनल के रूप में प्रारंभ हुआ था जिसमें 30 प्रतिशत समाचार एवं समसामयिक विषयों के कार्यक्रम और 70 प्रतिशत मनोरंजन कार्यक्रम थे। वर्तमान में एफ एम गोल्ड चैनल चौबीसों घंटे उपलब्ध है। आजकल एफ एम चैनल पांच जगहों — चार महानगरों यानि (दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई) तथा लुधियाना में उपलब्ध है। यह अतिरिक्त चैनल अपने श्रोताओं को क्षेत्र में चल रहे समानांतर आकाशवाणी चैनल और निजी एफ एम चैनलों के बीच चुनने का विकल्प प्रदान करता है। यह चैनल मनोरंजन के साथ सूचना उपलब्ध करवाने का प्रयास करता है और यातायात, एयरलाइनों, रेल, मौसम आदि की अद्यतन सूचना उपलब्ध करवाता है।

vi. डायरेक्ट टू होम (डी टी एच) सेवा

डी टी एच रेडियो चैनल एक उपग्रह सेवा है जो उन श्रोताओं के लिए है जिनके पास टी वी सेट हैं। डी टी एच सेवा प्रसार भारती के डी टी एच प्लेटफार्म के माध्यम से उपलब्ध है जिसकी अपिलंकिंग की सुविधा टोडापुर, दिल्ली में है। यह स्थलीय प्रसारण सेवा नहीं है और डी टी एच के कार्यक्रमों को साधारण रेडियो पर नहीं सुना जा सकता। डी टी एच पूरे देश के साथ—साथ पड़ोसी देशों को भी कवर करता है। डी टी एच 24 घंटे चलने वाली डिजिटल प्रसारण सेवा है। कार्यक्रमों की योजना इस प्रकार बनाई गई है कि पुनरावृत्ति कम से कम हो।

डी टी एच सेवा विभिन्न भाषाओं के चैनलों को देश के हर कोने में उपलब्ध करवाती है। डी टी एच प्रसारण का सबसे महत्वपूर्ण पहलू डिजिटल क्वालिटी है। डी टी एच चैनलों का ब्योरा अनुलग्नक—VIII में दिया गया है।

vii विविध भारती

विविध भारती सेवा पूरे देश के विभिन्न रेडिया केन्द्रों से रिले सेटेलाइट प्रसारण के माध्यम से उपलब्ध चौबीसों घंटे वाली सेवा है। विविध भारती का निर्माण एवं अपलिंकिंग संबंधी कार्य मुंबई से किया जाता है। मुख्य रूप से यह सेवा 41 विज्ञापन प्रसारण सेवा—विविध भारती सेवा से रिले होती है (17 घंटे)। विविध भारती सेवा को पूरे देश में स्थित 65 स्थानीय रेडियो केन्द्रों और 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटरों के माध्यम से भी रिले किया जाता है।

viii. सीधा प्रसारण

एफएम रेनबो, एफएम गोल्ड, उर्दू सेवा, विविध भारती और रागम चैनल के सीधे प्रसारण को आकाशवाणी के निम्नलिखित बारह अतिरिक्त लोकप्रिय चैनलों के साथ जोड़ा गया है (गुजराती, मलयालम, पंजाबी, मराठी, बांग्ला, तमिल, तेलुगू, कन्नड़, रेडियो कश्मीर, आकाशवाणी उडिया, आकाशवाणी असमिया और पूर्वोत्तर सेवा)।

ix. विदेश प्रसारण सेवा

आकाशवाणी के विदेश प्रसारण सेवा प्रभाग को पहुंच और कार्य क्षेत्र, दोनों की दृष्टि से विश्व के बाह्य रेडियो नेटवर्कों के बीच काफी उच्च स्थान प्राप्त है। वर्तमान में विदेश सेवा प्रसारण 28 भाषाओं अर्थात 15 विदेशी और 13 भारतीय भाषाओं में प्रसारित होकर शॉर्ट वेव और मीडियम वेव के जिए भूभागीय दृष्टि से लगभग 150 देशों तक पहुंच रहा है। 27 वेब पोर्टलों और मोबाइल एप पर सीधे प्रसारण के माध्यम से इसने वैश्विक स्तर पर अपनी उपस्थिति दर्ज करायी है। आकाशवाणी जिन भाषाओं में अपनी विदेशी श्रोताओं तक पहुंचती है, वे हैं, अरबी, बलूची, बरमी, चीनी, दरी, अंग्रेजी (जी ओ एस), फ्रेंच, इंडोनेशियाई, फारसी, पुश्तो रूसी, सिंहला, स्वाहिली, थाई और तिब्बती। पड़ोसी देशों तथा भारतीय मूल के लोगों के लिए भारतीय भाषा सेवा बांग्ला, गुजराती, हिंदी, कन्नड़, मलयालम, नेपाली, पंजाबी, सिंधी, सरायकी, तिमल, तेलुगू, उडिया और उर्दू में उपलब्ध है।

घ. वर्ष के दौरान नई पहलें

i अभियात्रिकी

आकाशवाणी विश्व के सर्वाधिक बड़े प्रसारण नेटवर्कों में से एक है। स्वतंत्रता के समय 6 रेडियो केन्द्र और 18 ट्रांसमीटर (6 मीडियम वेव और 12 शार्ट वेव) थे, जो देश की 11 प्रतिशत जनसंख्या और 2.5 प्रतिशत भूभाग को कवर करते थे।

31 मार्च, 2019 तक आकाशवाणी का नेटवर्क बढ़कर 479 केन्द्रों और 681 ट्रांसमीटरों (138 मीडियम वेव, 48 शॉर्ट वेव और 497 एफ एम) हो गया है, जो देश की 99.20 प्रतिशत जनसंख्या और 92.00 प्रतिशत भूभाग को कवर कर रहा है। इनमें लगभग 8 से 10 किलोमीटर के स्थानीय कवरेज हेतु स्थापित किए गए 239 की संख्या में 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर शामिल हैं। वर्ष के दौरान नई पहलें निम्नानुसार रहीं:

क. सीमित निर्माण सुविधा के साथ नए एफ एम ट्रांसमीटर : 11 स्थान

ख. 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर : 3

ग. एफ एम ट्रांसमीटर सहित अतिरिक्त चैनल : 7 स्थान

घ. एल डब्ल्यू ई योजना के अंतर्गत मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को बदलनाः ६ स्थान

ङ मौजूदा एल पी टी / एच पी टी दूरदर्शन स्थलों पर 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटरों की स्थापनाः 100 स्थान

च. पुराने एफ एम ट्रांसमीटरों को एफ एम ट्रांसमीटरों से बदलना / उन्नयनः 77 स्थान

छ. पुराने मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को एफ एम ट्रांसमीटरों से बदलनाः 6 स्थान

ज. भारत-नेपाल सीमा पर एफ एम प्रसारण संबंधी ढांचा : 6 स्थान

झ. 29 स्टूडियो का डिजिटलीकरण, 6 आकाशवाणी स्टूडियो की पुनर्सज्जा, 6 स्थानों पर स्टूडियो की पुनर्सज्जा का कार्य प्रगति पर है, गुवाहाटी में अभिलेख की सुविधा की व्यवस्था।

ञ. आकाशवाणी की वेबसाइट और मोबाइल एप्लिकेशनों के माध्यम से श्रोताओं को प्रसारण की बेहतर सेवा मुहैया कराने के लिए एन आई सी से सी डी एन सेवाएं किराए पर ली गई हैं। आकाशवाणी स्वयं प्रतिस्पर्धात्मक सी डी एन सेवाएं मुहैया कराने की दिशा में कार्य कर रही है।

ट. इनटिग्रेटिड पेमेंट पोर्टल के साथ ऑनलाइन पंजीकरण सॉफ्टवेयर "ऑनलाइन म्यूज़िक ऑडिशन सिस्टम" आरंभ किया गया है।



24.09.2018 को अमृतसर में 20 किलोवाट एफ एम सेवा



एल पी टी सिओनी मध्य प्रदेश में 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर का शिलान्यास समारोह

ब्योरे अनुलग्नक—IX में दिए गए हैं।

ii. कार्यक्रम :

- क. वर्ष 2018 में विज्ञान प्रसार, सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के सहयोग से आकाशवाणी के 117 चैनलों से अंग्रेजी में "लाइफ मस्ट गो ऑन" तथा हिंदी में "चलती रहे जिंदगी" नाम से सतत विकास विषय पर 52 कड़ियों वाली विज्ञान श्रृंखला प्रसारित की गई। इस सीरियल का प्रसारण प्रसार भारती और विज्ञान प्रसार के बीच हुए समझौता ज्ञापन के अनुसार 19 भाषाओं में किया गया।
- ख. आकाशवाणी दिल्ली द्वारा मार्च, 2019 में विज्ञान प्रसार, सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के सहयोग से अंग्रेजी में "विस्पर्स ऑफ दि विंड" तथा हिंदी में 'बदलती फिजाएं' नाम से जलवायु परिवर्तन विषय पर 52 कड़ियों वाली विज्ञान श्रृंखला आरंभ की गई।
- ग. वर्ष 2018 के लिए सरदार पटेल स्मारक व्याख्यान दिनांक 25 अक्टूबर, 2018 को राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार, श्री अजीत डोभाल द्वारा "ड्रीम इंडिया 2030—एवाइडिंग दि पिटफाल्स" पर दिया गया। इस व्याख्यान की रिकार्डिंग का प्रसारण आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर दिनांक 31 अक्टूबर, 2018 को रात्रि 9.30 पर किया गया।
- घ. दिनांक 12 नवंबर, 2018 को लोक सेवा प्रसारण दिवस पर आकाशवाणी दिल्ली के परिसर में आयोजित समारोह में गांधी दर्शन एवं लोक सेवा प्रसारण पुरस्कार—2018 घोषित किए गए। गांधी दर्शन श्रेणी में "फ्राम जेल टू स्टेज" तथा लोक सेवा प्रसारण श्रेणी में "रोड़ टू ए विलेज" नामक केन्द्रीय अंग्रेजी फीचर एकांश, आकाशवाणी महानिदेशालय की कार्यक्रम निष्पादक सुश्री वसुधा बनर्जी द्वारा निर्मित प्रविष्टियां विजेता बनी।
- ङ. विशेषकर भारतीय महाद्वीप, हमारे पड़ोसी देशों, अफगानिस्तान—पाकिस्तान क्षेत्र तथा विदेशी संबंधों तथा रणनीतिक पहलुओं से महत्वपूर्ण समझे गए क्षेत्रों के लिए विदेश प्रसारण प्रभाग की सेवाओं का पुनरूद्धार और सुदृढ़ीकरण आरंभ किया गया। इस कार्य के तहत विदेश प्रसारण प्रभाग ने इन क्षेत्रों तक पहुंचने वाली अपनी विभिन्न सेवाओं की पुनर्सज्जा और उनके आधुनिकीकरण का कार्य शुरू किया है। वर्ष के दौरान इसकी नेपाली, तिब्बती, चीनी, दरी, बलूची, उर्दू, सिंधी, बांग्ला, पुश्तो और फ़ारसी सेवाओं की विषयवस्तु को नया रूप देने पर विशेष ज़ोर दिया गया है।
- च. विदेश प्रसारण प्रभाग की वार्ता एकांश को सुदृढ करने के लिए कदम उठाए गए हैं ताकि यह और अधिक क्षेत्र विशिष्ट समाचार और समसामयिक मामलों पर आधारित कार्यक्रम तैयार करने में सक्षम हो सके।
- छ. वर्ष 2016—17 में विदेश प्रसारण प्रभाग की सभी 27 सेवाओं के लिए अन्य अंतर्राष्ट्रीय प्रसारकों के समकक्ष आरंभ की गई लाइव इंटरनेट रेडियो, मोबाइल एप और मांग आधारित रेडियो संबंधी घटकों के साथ मल्टीमीडिया वेबसाइट www.airworldservice.org को चालू वर्ष के दौरान कुछ और विशेषताएं जोड़कर और समृद्ध बनाया गया है।
- ज. विदेश प्रसारण प्रभाग के पास ग्रामोफोन डिस्क पर ऐसे लगभग 30,000 दुर्लभ विदेशी भाषा संगीत का भंडार मौजूद है जो यहां तक कि उनके संबंधित देशों में भी उपलब्ध नहीं है। इन सभी बहुमूल्य ग्रामोफोन डिस्कों का बड़े पैमाने पर डिजिटलीकरण कार्य इस वर्ष के दौरान आरंभ किया गया है।
- झ. विदेश प्रसारण प्रभाग ने कागज—विहीन प्रणाली की तरफ धीरे—धीरे बढ़ते हुए सभी विदेशी भाषा एकांशों के कंप्यूटरीकरण की दिशा में कदम उठाए हैं और सुचारू और प्रभावी कार्यकरण के लिए सभी एकांशों को इंटरनेट की सुविधा मुहैया करायी गई है।
- ञ. विदेश प्रसारण प्रभाग ने वर्ष के दौरान अपने कार्यक्रमों के प्रचार—प्रसार तथा उन्हें और श्रोता उन्मुखी बनाने के लिए फेसबुक, ट्विटर, व्हाटसएप, मोबाइल एप आदि जैसे सोशल मीडिया के माध्यमों के उपयोग हेतु स्वयं को तैयार किया और इनका जबरदस्त तरीके से प्रयोग किया। उर्दू सेवा में व्हाटसएप आधारित अनुरोध कार्यक्रम तथा फोन इन कार्यक्रमों को पूरे विश्वभर से जबरदस्त सराहना मिली है जबिक मोबाइल एप के साथ विदेश प्रसारण प्रभाग की सेवाएं अब पूरे विश्व में आसानी से उपलब्ध हैं जोिक एक बहुत बड़ी उपलब्धि है। इसके अतिरिक्त, पुश्तो, नेपाली, फारसी और तिमल आदि में कार्यक्रमों की कुछ आर्काइवल रिकार्डिंग नई पीढ़ी के बीच व्यापक प्रचार हेतु यू—ट्यूब पर अपलोड की गई हैं।

- ट. विदेश प्रसारण प्रभाग की उर्दू सेवा ने अपने लोकप्रिय कार्यक्रम पत्रिका 'आवाज', जिस पत्रिका का प्रकाशन बंद कर दिया गया था, का फिर से आगाज 33 वर्षों के अंतराल के बाद अपनी वेबसाइट पर एक ई—पत्रिका के रूप में किया। पूरे विश्व में श्रोताओं द्वारा इस पहल की जमकर सराहना की गई।
- विदेश प्रसारण प्रभाग की उर्दू सेवा ने उपमहाद्वीप के लिए प्रतिदिन 2300 बजे 10 मिनट की अविध के लिए 'खबरें बड़े शागिर से' नामक नया समाचार बुलेटिन भी आरंभ की। इसके अतिरिक्त, हाल में उर्दू सेवा में दैनिक समाचार मैगज़ीन आधारित कार्यक्रम— "अहवल ए जहां" पािकस्तान के अंदर होने वाले घटनाक्रम आधारित दैनिक कार्यक्रम— "पािकस्तान डायरी" साप्ताहिक विशेष चर्चा आधारित कार्यक्रम— "रफ्तार ए जमाना" जैसे समसामियक खबरों वाले कुछ विशेष कार्यक्रम आरंभ हुए तथा इसके अतिरिक्त राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय महत्व के विभिन्न घटनाक्रमों को कवर करते हुए प्रातःकालीन प्रसारण "सूरज के साथ—साथ" तथा सायंकालिन प्रसारण "शाम सुहानी" को नया कलेवर प्रदान किया गया।
- ड. आकाशवाणी मैत्री चैनल ने वर्ष के दौरान सीमा सुरक्षा बल से समन्वय करते हुए भारत—बंगलादेश सीमा पर विभिन्न वार्ता आधारित कार्यक्रम आयोजित किया, जिसमें दोनों पक्षों के कलाकारों ने अपनी प्रस्तुतियां दीं तथा जिसे दोनों देशों के सीमावर्ती क्षेत्रों में रहने वाले लोगों द्वारा बड़े चाव से देखा गया।
- ढ. आकाशवाणी मैत्री ने प्रतिष्ठित सुंदर वन सांस्कृतिक महोत्सव में पवेलियन लगाया, जिसने बंगलादेश से आए आगन्तुकों का भी ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया। इस पवेलियन को सर्वश्रेष्ठ घोषित किया गया।



आकाशवाणी की बैठक में मुख्य कार्यकारी अधिकारी प्रसार भारती

iii. समाचार सेवा

- क. एक ऐतिहासिक पहल के रूप में केन्द्रीय सूचना एवं प्रसारण तथा युवा कार्य एवं खेलकूद राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार), कर्नल राज्यवर्धन राठौड़ (सेवानिवृत्त) ने दिनांक 8 जनवरी, 2019 को निजी एफ एम प्रसारकों के साथ आकाशवाणी के समाचारों को साझा करने की शुरूआत की। आकाशवाणी समाचारों को प्रारंभ में 31 मई, 2019 तक परीक्षण आधार पर निशुल्क साझा किया जाएगा। कोई भी निजी एफ एम प्रसारक जो समाचार बुलेटिन को प्रसारित करने की इच्छा रखता है, उसे सर्वप्रथम आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग की वेबसाइट http://newsonair.com पर पंजीकृत होना होगा। पंजीकृत एफ एम चैनलों की सूची समाचार सेवा प्रभाग की वेबसाइट पर उपलब्ध है। दिनांक 14 जनवरी, 2019 की स्थिति के अनुसार दो सौ से अधिक एफ एम चैनल आकाशवाणी समाचारों को उनके मूल रूप में प्रसारित करने के लिए पंजीकृत हो चुके थे।
- ख. आकाशवाणी समाचार दिल्ली, विदेशी संवाददाताओं तथा क्षेत्रीय समाचार एकाशों के अधिकारियों के लिए मोबाइल जर्नलिज़्म कार्यशाला आयोजित की गई है ताकि उन्हें मोबाइल का इस्तेमाल करके समाचारों की रिपोर्टिंग करने तथा समाचार तैयार करने के संबंध में बताया जा सके।

ग. आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग का यू—ट्यूब चैनल आरंभ किया गया और दिनांक 5 जुलाई, 2018 से इस पर नियमित आधार पर प्रमुख बुलेटिन और विशेष कार्यक्रम अपलोड किए जा रहे हैं। दिनांक 6 दिसंबर, 2018 तक इसके सब्सक्राइबरों की संख्या 29 हजार को पार कर चुकी थी।

- घ. दिनांक 14 अगस्त 2018 से हिंदी श्रोताओं के लिए समाचार एलर्ट हेतु ट्विटर हैण्डल@ AIRNewsHindi का उपयोग किया जा रहा है। 6 दिसंबर 2018 तक इसके फालोवर्स की संख्या बत्तीस सौ से अधिक हो चुकी थी।
- ङ. एन आई सी के क्लाउड बेस्ड प्लेटफार्म पर परिवर्तित करके वेबसाइट www.newsonair.nic.in की डिजाइन और रूपसज्जा को बदला गया है। नई वेबसाइट के डिजाइन और उसकी सुविधा अनेक लोगों द्वारा सराही गई है।
- च. संपादकों और पी टी सी के लिए कार्यशालाएं:— समाचार वाचकों, संपादकों, रिपोर्टरों और संवाददाताओं के लिए मोबाइल जर्नलिज्म कार्यशाला सिहत प्रशिक्षण का आयोजन किया गया है। समाचार सेवा प्रभाग, नई दिल्ली में अक्टूबर माह में संपादकों और समाचार वाचकों के लिए पुनश्चर्या कार्यशालाएं आयोजित की गईं। अप्रैल माह में बंगलूरू में आकाशवाणी के अंशकालिक संवाददाताओं के लिए एकदिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई तािक अंशकािलक संवाददाताओं को कर्नाटक में होने वाले चुनावों की जानकारी दी जा सके। पी टी सी कार्यशालाएं नवंबर में आइज़ोल, रायपुर, हैदराबाद, भोपाल और जयपुर में भी आयोजित की गईं तािक अंशकािलक संवाददाताओं को संबंधित राज्य चुनावों से पहले आचार संहिता और चुनाव की रिपोर्टिंग के बारे में बताया जा सके।
- छ. समाचार वाचकों के लिए नेतिया साफ्टवेयर पर एक द्विभाषीय श्रव्य उच्चारण डाटा बेस तैयार किया गया।
- ज. वर्ष 2018-19 में निम्नलिखित क्षेत्रीय समाचार एकांशों ने नए बुलेटिन आरंभ किए:-
 - क्षेत्रीय समाचार एकांश रांचीः 26 अक्टूबर, 2018 से 10 मिनट की अविध के लिए हिंदी में एक अतिरिक्त मिड डे बुलेटिन आरंभ किया। यह क्षेत्रीय समाचार एकांश निर्धारित बजट से ही अतिरिक्त बुलेटिन का प्रबंध कार्य कर रहा है।
 - क्षेत्रीय समाचार एकांश इम्फालः 1 अक्टूबर, 2018 से अपना मिड डे बुलेटिन 5 मिनट और बढ़ाया (1200 से 1210 बजे तक) तथा 0930 एवं 1030 बजे दो अतिरिक्त एफ एम मुख्य समाचार।
 - 🕨 क्षेत्रीय समाचार एकांश जयपुरः सितंबर, 2018 से अपने सभी बुलेटिनों की अवधि को 5 मिनट से बढ़ाया।
 - क्षेत्रीय समाचार एकांश देहरादूनः अप्रैल 2018 से अपना सायंकालिन बुलेटिन का प्रसारण देहरादून से ही आरंभ किया। पहले यह क्षेत्रीय समाचार एकांश लखनऊ से प्रसारित होता था।
 - 🕨 क्षेत्रीय समाचार एकांश कोहिमाः अक्टूबर, 2018 से 1500 बजे नया एफ एम मुख्य समाचार आरंभ किया।
 - क्षेत्रीय समाचार एकांश पोर्ट ब्लेयरः 2 दिसंबर 2018 से पोर्ट ब्लेयर का स्थानीय बुलेटिन एफ एम चैनल के रूप में प्रसारित होना आरंभ हुआ।
 - क्षेत्रीय समाचार एकांश पुणे ने 4 जनवरी, 2019 को विश्व ब्रेल दिवस के अवसर पर ब्रेल लिपि में दृष्टिबाधित समाचार वाचक द्वारा पढ़ा गया समाचार बुलेटिन का प्रसारण किया।

ड. कार्यक्रम संबंधी गतिविधियां

वर्ष 2018—19 के लिए महत्वपूर्ण कवरेज, प्रसारण और रेडियो रिपोर्टों के ब्योरे अनुलग्नक—X में दिए गए हैं। कार्यक्रम संबंधी अन्य महत्वपूर्ण गतिविधियां निम्नलिखित हैं:—

i. उच्चरित शब्द

वर्ष 2018—19 के दौरान भारत की सर्वाधिक प्रभावी लोक सेवा प्रसारक के नाते आकाशवाणी अपने विशाल नेटवर्क के माध्यम से सरकार द्वारा आरंभ किए गए विभिन्न कार्यक्रमों / योजनाओं / जागरूकता संबंधी अभियानों में सहायता प्रदान करती है। उच्चरित शब्द अनुभाग भारत सरकार के मंत्रालयों / विभागों के महत्वपूर्ण विषयों / योजनाओं / नीतियों के प्रचार से संबंधित है। अप्रैल, 2018 से मार्च, 2019 तक की अवधि के दौरान निम्नलिखित सरकारी

- योजनाओं के बारे में देश के सभी आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा कार्यक्रमों के विभिन्न प्रारूपों के माध्यम से नियमित आधार पर प्रचार किया गयाः
- क. एक भारत श्रेष्ठ भारत और स्वच्छ भारत अभियान ऐसे दो महा—अभियान हैं, जिनके संबंध में आकाशवाणी के सभी केन्द्र इन योजनाओं की शुरूआत से इनका निरंतर व्यापक प्रचार कर रहे हैं। इस संबंध में कार्रवाई संबंधी रिपोर्टें मंत्रालय को नियमित आधार पर उपलब्ध करायी जा रही हैं।
- ख. सरकार की प्रमुख योजनाओं में निम्नलिखित 27 योजनाएं शामिल हैं जिनके लिए प्रचार किया जा रहा है और यह कार्य अभी भी जारी है:
 - i प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
 - ii. प्रधानमंत्री सहज बिजली घर योजना
 - iii. सबके लिए सस्ते बल्ब उन्नति योजना (उजाला)
 - iv. प्रधानमंत्री जन-धन योजना
 - v. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
 - vi. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
 - vii मिशन इद्रधनुष
 - viii. प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी एवं ग्रामीण) पी एम ए वाई
 - ix. प्रधानमंत्री सड़क योजना- पी एम जी एस वाई
 - x. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना- पी एम एफ बी वाई
 - xi. जन औषधि
 - xii. समेकित / एकीकृत शिक्षा अभियान
 - xiii. बेटी बचाओ बेटी पढाओ
 - xiv. स्वच्छ भारत अभियान
 - xv. प्रधानमत्री मुद्रा योजना
 - xvi. मृदा स्वास्थ्य कार्ड
 - xvii. प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व योजना
 - xviii प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना
 - xix. दीन दयाल कौशल विकास योजना
 - xx. पोषण मिशन
 - xxi डिजिटल इडिया
 - xxii. किसानों की आय दोगुनी करने के लिए बहु आयामी प्रयास
 - xxiii. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 - xxiv. ई-नाम के माध्यम से किसानों के उत्पाद के लिए बेहतर मूल्य
 - xxv. राष्ट्रीय राजमार्ग के निर्माण में वृद्धि
 - xxvi. वर्ष 2014–18 के दौरान नए जलमार्गों की शुरूआत
 - xxvii. एक भारत श्रेष्ठ भारत
- ग. सरकार की उपलब्धि को रेखांकित करने के लिए विशेष कार्यक्रम चलाए गए।

घ. देश में मॉब लिंचिंग की घटनाओं पर अंकुश लगाने के संबंध में निवारक, उपचारी और दंड संबंधी उपायों के बारे में दिए गए माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्णय का व्यापक प्रचार किया गया।

- ङ. विभिन्न मंत्रालयों और विभागों के निम्नलिखित अभियानों का प्रचार किया गया:
 - i. वस्त्र मंत्रालय- अनिवार्य सामग्री अधिनियम 1955 के अंतर्गत वस्त्र आदेश 2001
 - ii. पर्यटन मंत्रालय- 16 से 27 सितंबर तक "पर्यटन पर्व"
 - iii. रक्षा मंत्रालय- सशस्त्र बल स्थापना दिवस
 - iv. राष्ट्रीय मानवाधिकार— मानवाधिकार आयोग से संबंधित लघु फिल्मों की वार्षिक प्रतियोगिता— स्लोग्न / टैग लाइन / लोगो प्रतियोगिता
 - v. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय— डिजिटल इंडिया और साइबर सुरक्षा के बारे में जागरूकता।
 - vi. जल संसाधन मंत्रालय- स्वच्छता ही सेवा, स्वच्छता पखवाड़ा
 - vii. संस्कृति मंत्रालय- गांधी शांति पुरस्कार -2019 के लिए नामांकन
 - viii. संगीत नाटक अकादमी वेब अभियान- 'सांझी- मुझमें कलाकार'
- च. साक्षरता दिवस, योग दिवस, विश्व पर्यटन दिवस, राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस, सिविल सेवा दिवस, सतर्कता जागरूकता सप्ताह, महिला दिवस, राष्ट्रीय एकता दिवस आदि जैसे विभिन्न दिवसों पर विभिन्न मंत्रालयों/विभागों द्वारा आयोजित कार्यक्रमों/कार्यकलापों/गतिविधियों का प्रचार।
- छ. विभिन्न विषयों / विधेयकों के बारे में लोकसभा और राज्यसभा सचिवालयों से प्राप्त अधिसूचनाओं / उद्घोषणाओं के बारे में प्रचार संबंधी सहायता प्रदान की गई।
- ज. विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित कैलाश मानसरोवर यात्रा और अमरनाथ यात्रा 2018 का व्यापक प्रचार किया गया। श्री अमरनाथजी यात्रा—2019 के बारे में प्रचार अभियान आरंभ किया जा चुका है।
- झ. सरदार पटेल, डॉ. बी आर अम्बेडकर और अन्य नेताओं के जन्म-शताब्दी समारोहों के अवसर पर आयोजित कार्यक्रमों / समारोहों का प्रचार किया गया। सरदार पटेल की जन्म-शताब्दी को 'राष्ट्रीय एकता दिवस' के रूप में मनाया गया। गुजरात में सरदार सरोवर बांध, कवाडिया में सरदार पटेल की प्रतिमा का अनावरण जैसे कार्यक्रमों के संबंध में समुचित प्रचार किया गया और कवरेज प्रदान की गई।
- ञ. महापरियोजना (संस्कार गीत)— आकाशवाणी ने व्यक्ति के जीवनकाल के विभिन्न चरणों से जुड़े रीति रिवाजों पर आधारित गानों को रिकार्ड करने के लिए एक परियोजना आरंभ की है। यह सतत रूप से चलने वाली योजना है।
- ट. प्रत्येक माह प्रसार भारती को मासिक मंत्रिमंडल सार भेजा गया ताकि इसे आगे सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय को भेजा जा सके।
- ठ. प्रधानमंत्री के नए 15 सूत्री कार्यक्रम सहित विभिन्न विषयों पर आवधिक रिपोर्टें सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय / प्रसार भारती को भेजी गईं / भेजी जा रही हैं।

ii. सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान

इस व्याख्यानमाला का आयोजन स्वतंत्र भारत के पहले सूचना एवं प्रसारण मंत्री सरदार वल्लभ भाई पटेल की स्मृति में 1956 से किया जा रहा है। अंग्रेजी में दी जाने वाली इस व्याख्यानमाला में प्रसिद्ध विद्वानों, प्रशासकों, न्यायविदों, इतिहासकारों, सामाजिक वैज्ञानिकों, अर्थशास्त्रियों को उनके द्वारा चुने एक विषय पर आमंत्रित दर्शकों के सामने बोलने के लिए आमंत्रित किया जाता है। पहला व्याख्यान प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल डॉ सी राजगोपालाचारी, द्वारा दिया गया था। तब से, भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश श्री पी एन भगवती, प्रसिद्ध इतिहासकार जैसे प्रो बिपिन चंद्रा, प्रो रोमिला थापर और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार श्री शिव शंकर मेनन जैसे अनेक वक्ताओं सिहत कई लोग इस व्याख्यान देने वालों की सूची में शामिल हैं।





25 अक्टूबर, 2018 को सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान

वर्ष 2018 के लिए सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान 25 अक्टूबर, 2018 को श्री अजीत डोभाल, राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार द्वारा 'ड्रीम इंडिया 2030—अवायिंडंग दि पिट्फाल्स' विषय पर दिया गया। इस व्याख्यान की रिकॉर्डिंग का प्रसारण 31 अक्टूबर, 2018 को रात्रि 9:30 बजे आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर किया गया।

iii आकाशवाणी लोक संपदा संरक्षण महापरियोजना (संस्कार गीत):

आकाशवाणी लोक संपदा संरक्षण महापरियोजना नवंबर 2014 में आरंभ हुई थी। हमारी लोक परम्परा और भारत के 6000 जातियों, उप—जातियों और जनजातीय समुदाय की विरासत को संरक्षित करने के महती उद्देश्य के साथ आकाशवाणी ने एक विशेष परियोजना आरंभ की है। भारत की विशेषता इसकी नृजातीय—भाषाई विविधता है। इसके विविध रंगों के साथ इसके पूरे सांस्कृतिक परिदृश्य को समेटना एक दुष्कर कार्य है। इसके अनेक क्षेत्रों, समुदायों और संस्कृतियों की विशाल एवं समृद्ध लोक परम्परा में इसे बखूबी देखा जा सकता है। सुरीले गीतों और तानों में एक अलग सी मिठास है जो अब विलुप्त होने के कगार पर है। राष्ट्र का लोक सेवक प्रसारक होने के नाते आकाशवाणी ने इसमें पहल करने का निर्णय लिया है और इसकी नैसर्गिक सुंदरता के साथ इन लोक परम्पराओं और लोक धुनों को रिकार्ड किया है।

आकाशवाणी की परियोजना में निम्नलिखित को रिकार्ड करने की अभिकल्पना की गई है (I) एक व्यक्ति के जीवन काल में विभिन्न अनुष्टानों(संस्कारों)—चरणों / महत्वपूर्ण उपलिख्ययों से जुड़े गीत (II) विभिन्न लोक गीत जैसे ऋतु गीत, पर्व गीत, श्रम गीत, नदी गीत, वृक्ष गीत, स्थल गीत, पर्वत गीत और आंदोलन गीत (III) लोक कथाएं (िकवदंतियां)। यह भावी पीढ़ी के लिए भारत की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण में आकाशवाणी के कई प्रमुख उपलिख्यों में से एक होगी।

लगभग 130 आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा गीतों की रिकार्डिंग आरंभ की गई है और यह कार्य 250 जिलों तथा 162 भाषाओं और बोलियों में इसे पूरा किया गया है। यहूदी धर्म को छोड़कर सभी धर्मों से संबंधित सभी जातियों, उप—जातियों और जनजातियों के सभी रीति—रिवाजों के गीतों को रिकार्ड किया जाता है।

इस प्रक्रिया में 162 भाषाओं / बोलियों में लगभग 25,000 संस्कार गीतों और पारंपरिक लोक गीतों को रिकॉर्ड किया गया और आकाशवाणी अभिलेखागार में संरक्षित किया गया। इन गीतों के अभिलेखीय महत्व को ध्यान में रखते हुए, मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अधीन नेशनल बुक ट्रस्ट और संस्कृति मंत्रालय के अधीन साहित्य अकादमी ने आकाशवाणी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। इन दोनों संगठनों ने इन गानों को हिंदी और अंग्रेजी दोनों में प्रकाशित करने का निर्णय लिया है। इस आधार पर साहित्य अकादमी ने 12 भाषाओं / बोलियों में पुस्तकों को प्रकाशित करने का कार्य आरंभ किया है जबिक इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र ने पूर्वोत्तर की विभिन्न भाषाओं / बोलियों में पारम्परिक गानों के प्रकाशन का प्रस्ताव किया है।

iv. राष्ट्रीय कवि गोष्ठी (सर्वभाषा कवि सम्मेलन)

1956 में शुरू किया गया सर्वभाषा कवि सम्मेलन (राष्ट्रीय कवि गोष्ठी) आपसी संपर्क और सभी भारतीय भाषाओं की सर्वश्रेष्ठ समकालीन कविताओं की समन्वित प्रस्तुति के माध्यम से राष्ट्रीय एकता और भाषाई सौहार्द के लिए एक रचनात्मक मंच प्रदान करने का एक प्रयास है। इसकी विशिष्टता इसी तथ्य से उजागर होती है कि यह अपनी तरह का एकमात्र कार्यक्रम है जिसमें 22 भारतीय भाषाओं के प्रख्यात कवि एक मंच पर साथ आते हैं और आमंत्रित दर्शकों के सामने अपनी रचनाएं प्रस्तुत करते हैं, जिसके बाद प्रख्यात कवियों द्वारा उनके अनूदित हिन्दी संस्करणों को पेश किया जाता है। इस कार्यक्रम की दो घंटे की रिकॉर्डिंग आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर 25 जनवरी को रात्रि 10 बजे प्रसारित की जाती है। उसी समय, इस कार्यक्रम के क्षेत्रीय भाषा के संस्करणों को संबंधित आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा प्रसारित किया जाता है। इस प्रकार, यह कार्यक्रम देश के कोने—कोने तक पहुँचता है।

वर्ष 2005 में, चार नई भाषाओं अर्थात् डोगरी, मैथिली, संथाली और बोडो को भाषाओं की सूची में जोड़ा गया था और भाषाओं की कुल संख्या बाईस हो गई है। यह कार्यक्रम भारतीय भाषाओं की समृद्ध सांस्कृतिक और साहित्यिक विरासत का प्रतिबिंब है जिसकी अपने दर्जे और भव्यता के लिहाज से अन्य किसी भी कार्यक्रम के साथ तुलना नहीं हो सकती है।

इस वर्ष दिनांक 10 जनवरी, 2019 को चेन्नई में आमंत्रित श्रोताओं के समक्ष राष्ट्रीय कवि गोष्ठी आयोजित की गई। गोष्ठी की रिकार्डिंग का प्रसारण गणतंत्र दिवस के अवसर पर 25 जनवरी, 2019 को किया गया था।





चेन्नई में राष्ट्रीय कवि गोष्ठी-2019

v. आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार

- क. सृजनात्मक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने तथा आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों में कार्यरत पेशेवर लोगों की प्रतिभा उजागर करने के लिए प्रत्येक वर्ष आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार घोषित किए जाते हैं।
- ख. आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार—2017 की कार्यक्रम संबंधी श्रेणियों में प्रविष्टियों के बारे में निर्णायकों का सत्र 8 से 12 अक्टूबर, 2108 तक आकाशवाणी महानिदेशालय में आयोजित किया गया। इसमें देश के विभिन्न आकाशवाणी केंद्रों से प्राप्त 175 प्रविष्टियों पर कार्यक्रम पुरस्कारों से संबंधित 13 श्रेणियों के लिए विचार किया गया तथा इनके परिणाम महानिदेशक द्वारा घोषित किए गए।
- ग. लोक सेवा प्रसारण दिवस के अवसर पर आकाशवाणी दिल्ली परिसर में आयोजित एक समारोह में 12 नवंबर, 2008 को गांधी दर्शन एवं लोक सेवा प्रसारण पुरस्कार 2018 घोषित किए गए। गांधी दर्शन श्रेणी में "फ्राम जेल टू स्टेज" तथा लोक सेवा प्रसारण श्रेणी में "रोड़ टू ए विलेज" नामक केन्द्रीय अंग्रेजी फीचर एकांश, आकाशवाणी महानिदेशालय की कार्यक्रम निष्पादक सुश्री वसुधा बनर्जी निर्मित प्रविष्टियां विजेता बनी।

vi. केन्द्रीय शिक्षा योजना एककः

वर्ष 2018 में विज्ञान प्रसार, सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के सहयोग से आकाशवाणी के 117 चैनलों से अंग्रेजी में "लाइफ मस्ट गो ऑन" तथा हिंदी में "चलती रहे जिंदगी" नाम से सतत विकास विषय पर 52 कड़ियों वाली विज्ञान श्रृंखला प्रसारित की गई। इस सीरियल का प्रसारण प्रसार भारती और विज्ञान प्रसार के बीच हुए समझौता ज्ञापन के अनुसार 19 भाषाओं में किया गया।

आकाशवाणी दिल्ली द्वारा मार्च, 2019 में विज्ञान प्रसार, सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के सहयोग से अंग्रेजी में "विस्पर्स ऑफ दि विंड" तथा हिंदी में 'बदलती फिजाएं" नाम से जलवायु परिवर्तन विषय पर 52 कड़ियों वाली विज्ञान श्रृंखला आरंभ की गई।

इस सीरियल का प्रसारण देशभर में आकाशवाणी के 121 चैनलों (107 मीडियम वेव तथा 14 एफ एम) द्वारा किया गया।

vii. केन्द्रीय नाटक एकक:

आकाशवाणी हिंदी और सभी क्षेत्रीय भाषाओं में नियमित आधार पर रेडियो नाटक प्रसारित करती है जो भारत और विश्व को समेटे जीवन के सभी आयामों को प्रदर्शित करता है। आकाशवाणी के अधिकांश केन्द्र नियमित रूप से सामाजिक, ऐतिहासिक, मिथकीय, आत्मकथा, लोक, विज्ञान, उपन्यास तथा पारिवारिक सीरियल जिनमें मौजूदा सामाजिक—आर्थिक मुद्दों का समावेश होता है, का प्रसारण करते हैं। इसके अतिरिक्त, मूल नाटक, उत्कृष्ट रचनाएं, उपन्यास, लघु कथाएं और रंगमंच नाटक रेडियो नाटक की कुछ विशिष्टताएं हैं। नाटकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम रेडियो का महत्वपूर्ण कार्यक्रम है। इसका प्रसारण हिंदी में प्रत्येक माह के चौथे गुरूवार को तथा अन्य सभी क्षेत्रीय भाषाओं में इसका अनुवाद भी उसी दिन, तारीख और समय पर संबंधित केन्द्रों से किया जाता है। नाटकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम राष्ट्रीय एकता, सौहार्द तथा अनेकता में एकता के विविध रंग प्रदर्शित करता है। इसी प्रकार से केन्द्रीय नाटक एकक हिंदी में प्रत्येक माह के तीसरे शुक्रवार को स्थानीय नाटक (चेन प्ले) प्रसारित करता है जो आगे एक चरणबद्ध तरीके से अगले छह माह के दौरान विभिन्न केन्द्रों से प्रसारित होता है।

इस परम्परा को कायम रखते हुए पिछले वित्त वर्ष (2018–19) के दौरान प्रसारित नाटकों एवं चेन प्ले के राष्ट्रीय कार्यक्रम की कुछ झलकियां निम्नलिखित हैं:–

- क. बनबाला- श्री गोपाल छोटराई द्वारा लिखित उड़िया कहानी पर आधारित (चेन प्ले)
- ख. कालचक्र- श्री जयवंत दलवी द्वारा लिखित मराठी कहानी पर आधारित (नाटकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम)
- ग. तीसरा दिन- श्री टी एन प्रकाश द्वारा लिखित मलयालम कहानी पर आधारित (चेन प्ले)
- घ. कोणार्क- श्री जगदीश चन्द्र माथुर पर आधारित (नाटकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम)
- ङ. अजयुद्ध– श्री वैद्यनाथ मुखोपाध्याय द्वारा लिखित बांग्ला कहानी पर आधारित
- च. सोच अपनी–अपनी– श्री नरसिंह देव जामबल द्वारा लिखित डोगरी कहानी पर आधारित
- छ. गदाधर राजा– श्री लक्ष्मी नारायण बेजबरूआ द्वारा लिखित असमिया कहानी पर आधारित
- ज. देख–देख परछाइयां– श्री आदि विष्णु दण्डमुण्डी महीधर द्वारा लिखित तेलुगू कहानी पर आधारित
- झ. पियाली फुकन- नौगांव नाट्य समाज, असम के असमिया नाटक पर आधारित
- ञ. शत प्रतिशत- बुद्धिवंत राय- सुश्री ज्योति कुनकोलिकर द्वारा लिखित कोंकणी कहानी पर आधारित
- ट. पानी रे पानी– श्री करतार सिंह दुग्गल द्वारा लिखित पंजाबी कहानी पर आधारित
- महात्मा का सपना— श्री विष्णु प्रभाकर द्वारा लिखित हिंदी कहानी पर आधारित
- ड. जब हम जिंदा थे– श्री प्रेम प्रकाश द्वारा लिखित सिंधी कहानी पर आधारित

- ढ. बापू का वो टूटा हुआ दांत- श्री राजशेखर व्यास द्वारा लिखित हिंदी कहानी पर आधारित
- ण. रणधीर पहलवान- श्री सादत हसन मंटो द्वारा लिखित कहानी पर आधारित
- त. बंदी- श्री जगदीश चन्द्र माथुर द्वारा लिखित हिंदी कहानी पर आधारित
- थ. गाडी का पहिया– ईष्ट देव सांकृत्यायन द्वारा लिखित नाटक पर आधारित
- द. पत्नी का पत्र- गुरूदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित बांग्ला कहानी पर आधारित
- ध. लाश— डॉ. शिवराम असुंडी द्वारा लिखित कन्नड़ कहानी पर आधारित
- न. उसकी मां- पाण्डे बेचन शर्मा 'उग्र' द्वारा लिखित हिंदी कहानी पर आधारित
- न. खिडकी- सोक्रेट्स के वलट्ट द्वारा लिखित मलयालम कहानी पर आधारित
- प. हानूश- श्री भीष्म साहनी द्वारा लिखित हिंदी कहानी पर आधारित

viii. राष्ट्रीय चैनल :

- क. प्रतिदिन सायं 6.50 पर आरंभ होने वाले राष्ट्रीय चैनल के नियमित प्रसारण के कारण माननीय प्रधानमंत्री जी की 'मन की बात' को रिले करने के लिए एक विशेष मध्यान प्रसारण सेवा आरंभ की गई। यह कार्यक्रम हमारे नियमित प्रसारण में ही उसी दिन रात्रि आठ बजे प्रसारण के लिए निर्धारित है।
- ख. इसी अवधि के दौरान राष्ट्रीय चैनल में सरकार की नई कल्याणकारी योजनाओं को रेखांकित करने से संबंधित विभिन्न कार्यक्रमों का प्रस्ताव और प्रसारण किया गया जैसे 'प्रधानमंत्री आवास योजना', 'प्रधानमंत्री मातृत्व वंदना योजना', 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ', 'स्वच्छ भारत अभियान', 'महिला सशक्तिकरण योजना', 'उज्जवला योजना', 'प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना', 'फसल बीमा योजना', 'अल्पसंख्यकों के लिए उस्ताद योजनाएं', 'सुकन्या समृद्धि योजना और 'दिव्यांगों के कल्याण संबंधी योजना'।
- ग. समय—समय पर समाज के विभिन्न वर्गों के लिए शुरू की गईं अन्य योजनाओं के बारे में कार्यक्रम आरंभ किए जाते हैं इनमें 'सरकार की गरीबी एवं बेरोजगारी उन्मूलन योजनाएं', 'प्रधानमंत्री जन—धन योजना', 'प्रधानमंत्री मुद्रा योजना', 'आयुष्मान भारतः प्रधानमंत्री जन—आरोग्य योजना', 'मेक इन इंडिया' आदि जैसी योजनाएं शामिल हैं।
- घ. कार्यक्रमों में पर्यावरण से जुड़े मुद्दों को शामिल किया गया जिनमें इस क्षेत्र में प्रतिबद्ध सरकारी संगठनों के प्रमुख आमंत्रित किए गए और उनके द्वारा दी गई उपयोगी सूचना का प्रसारण किया गया। इन कार्यक्रमों में ओज़ोन सतह की सुरक्षा, जैविकीय विविधता, वन एवं जलवायु परिवर्तन और जैविक खेती से संबंधित मुद्दे शामिल किए गए।
- ङ. "जीवन के रंग" नामक संस्मरण आधारित कार्यक्रम में वर्ष के दौरान उत्तरी ध्रुव से लेकर दक्षिणी ध्रुव तक स्की करने वाले पहले भारतीय तथा पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित अजित बजाज जैसे प्रसिद्ध व्यक्ति आमंत्रित किए गए। इसी प्रकार से दूसरे पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित गणेश नारायण दास डेवी, जो एक प्रसिद्ध भाषाविज्ञानी हैं, का भी साक्षात्कार विविधा कार्यक्रम में शामिल किया गया।
- च. मई—जून, 2018 माह के दौरान ''रमजान'' की अवधि में ''सहरगही'' कार्यक्रम, जिसमें हमद, नाट, कव्वाली और कुरान पढ़ा जाना शामिल है, का प्रसारण 'राष्ट्रीय प्रसारण सेवा'' (राष्ट्रीय चैनल) से किया गया।
- छ. कुछ विशेष साहित्यिक और आध्यातिमक प्रकार के कार्यक्रमों का निर्माण और प्रसारण "संत वाणी" शीर्षक से किया गया। इस कार्यक्रम में गौतम बुद्ध, नामदेव, भगवान कृष्ण के भक्त रसखान और तुकाराम आदि जैसे प्रतिष्ठित भारतीय संतों के जीवन और दर्शन पर चर्चा की गई।
- ज. श्रोताओं के मनोरंजन और पसंद के संबंध में श्रोताओं के संदेशों पर आधारित तथा फिल्म संगीत से सराबोर "मैसेज मेल" नामक एक नए कार्यक्रम का प्रसारण किया गया।

- झ. स्वतंत्रता दिवस (15 अगस्त, 2018) के अवसर पर एक विशेष मुशायरा "जश्न ए जम्हूरिया" का प्रसारण किया गया जिसमें अलीगढ़ और आगरा के प्रसिद्ध कवि आमंत्रित थे।
- ञ. मीडिया में महिलाओं के प्रति सकारात्मक चित्रण के माध्यम से जागरूकता फैलना और लोगों को जानकारी देने के उद्देश्य से वार्ता/साक्षात्कार/चर्चा के रूप में समुचित कार्यक्रमों का निर्माण किया गया। कुछ कार्यक्रम का प्रसारण "यौन उत्पीड़न से महिला संरक्षण" (बातचीत), "विज्ञापनों में नारी छवि का चित्रण एवं सामाजिक दृष्टिकोण" (वार्ता), " मीडिया में महिलाओं का चित्रण" (चर्चा), "महिला मानवाधिकार और अस्मिता" (वार्ता) शीर्षक से किया गया।
- ट. अप्रैल, 2018 से अक्टूबर, 2018 की संपूर्ण अवधि के दौरान "साहित्य दर्पण" नामक पाक्षिक कार्यक्रम के तहत हिंदी कविता पाठ, कहानी, कवि सम्मेलन, हिंदी साहित्य वार्ता और चर्चा को शामिल करते हुए अनेक साहित्यिक कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।
- ठ. अगस्त माह में राष्ट्रीय चैनल को "फ्रॉम स्लम टू ग्लोरी" नामक अंग्रेजी में रेडियो फीचर के लिए अपना पहला अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार ए आई बी डी रेडियो पुरस्कार प्राप्त हुआ। इस फीचर का निर्माण आकाशवाणी के राष्ट्रीय चैनल की कार्यक्रम निष्पादक सुश्री शर्मिला गोस्वामी द्वारा किया गया था।
- ड. महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर गांधी दर्शन (चिंतन) का प्रसारण अक्टूबर माह में किया गया। इसके अतिरिक्त, गांधी चर्चा (गांधी जी की आत्मकथा के उद्धरण) का भी प्रसारण प्रातःकालीन प्रसारण में प्रत्येक शुक्रवार को किया जा रहा है। इसके अलावा, "सफाई" और "स्वच्छता" से संबंधित कार्यक्रमों का भी प्रसारण वार्ता एवं साक्षात्कार के रूप में किया गया। कुछ कार्यक्रमों के नाम "स्वच्छता हेतु कृषि अवशेषों का प्रबंधन", "कचरा प्रबंधन", "ई—कचरा प्रबंधन एवं चुनौती" और "प्लास्टिक को करें बॉय—बॉय" आदि थे।

ix. कृषि एवं गृह प्रसारण :

आकाशवाणी पांच दशकों से भी ज्यादा समय से अपने ग्रामीण श्रोताओं के प्रति समर्पित रही है। आकाशवाणी के सभी केन्द्रों द्वारा कृषि एवं गृह कार्यक्रमों का प्रसारण किया जाता है। कृषि समुदाय की दिन—प्रतिदिन की मौसमी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कार्यक्रम डिज़ाईन किए गए हैं जिनमें सर्वोत्तम कृषि उत्पादन के लिए नवीनतम जानकारी तथा प्रौद्योगिकी को शामिल किया जाता है। ये कार्यक्रम देश के कृषक समुदाय में गुणवत्ता सुधार के तरीकों तथा उपायों के बारे में जागरूकता सृजित करते हैं। कार्यक्रमों का प्रसारण ग्रामीण महिलाओं, बच्चों तथा युवाओं के लिए प्रतिदिन प्रातः, दोपहर तथा सायं किया जाता है जिनकी अवधि औसतन 60 से 100 मिनट प्रतिदिन होती है। आकाशवाणी के कृषि एवं गृह एकक मिश्रित कार्यक्रम प्रसारित करते हैं जिसमें ग्रामीण विकास योजना और कृषि कार्यक्रम समान मात्रा में शामिल होते हैं जिसमें बागवानी, पशुपालन, मुर्गी पालन तथा डेयरी उत्पादन, मत्स्य पालन, वानिकी, पर्यावरण संरक्षण तथा खाद्य एवं कृषि प्रसंस्करण जैसी सहायक कृषि गतिविधियां, सूखी और बंजर भूमि पर कृषि जैसे कार्यक्रम शामिल हैं तथा इसमें रोजगार योजनाओं, ऋण, बीमा तथा प्रशिक्षण स्विधाओं, साफ—सफाई, स्वास्थ्य संबंधी साफ—सफाई और पोषण आदि पर भी कार्यक्रम शामिल होते हैं।

आकाशवाणी ने कृषि सहयोग एवं किसान कल्याण विभाग, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के सहयोग से फरवरी, 2004 से कृषि हेतु जनसंचार सहायता पर एक कार्यक्रम 'किसानवाणी' की विशिष्ट परियोजना की शुरूआत से अपने कृषि प्रसारण का विस्तार किया है तािक स्थानीय किसानों को दैनिक बाजारी कीमतों, मौसम रिपोटों तथा माइक्रो स्तर पर उनके संबंधित क्षेत्रों में दिन प्रतिदिन की जानकारी उपलब्ध कराई जा सके। इस समय देश के 96 निर्धारित आकाशवाणी केन्द्रों से किसानवाणी का प्रसारण किया जा रहा है। प्रसारण नैरो कास्टिंग मोड में किया जाता है तथा कार्यक्रम अधिकतर बातचीत आधारित होते हैं जिसमें किसानों की फील्ड आधारित रिकार्डिंग तथा विशेषज्ञों और कृषि समुदाय के साथ स्टूडियो डायल आउट तथा डायल इन शामिल होते हैं जोिक लक्षित श्रोताओं के बीच काफी लोकप्रिय हैं। सितंबर, 2018 से किसानवाणी की तर्ज पर एक नया कृषि कार्यक्रम "किसान की बात" कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से आरंभ किया गया और यह आकाशवाणी दिल्ली के एफ एम गोल्ड चैनल से प्रसारित हो रहा है।

क. कीटनाशकों के सुरक्षित और विवेकपूर्ण उपयोग पर अभियान

कीटनाशकों के सुरक्षित और विवेकपूर्ण उपयोग तथा खपत से पहले फलों और सब्जियों में कीटनाशकों की मात्रा को कम करने के तरीके और साधन के बारे में आम जनता और विशेष रूप से कृषक समुदाय के लोगों के बीच जागरूकता पैदा करने वाले कार्यक्रम प्रसारित किए गए।

इस संबंध में केंद्रों के लिए व्यापक दिशानिर्देश जारी किए गए, जिसमें किसानों के लिए कीटनाशकों का क्रय, भंडारण, हैंडलिंग और छिड़काव करते समय क्या करें और क्या न करें का ब्योरा है। खाद्य पदार्थों, फलों और सिब्जियों में कीटनाशकों की मात्रा को कम करने के लिए उपभोक्ताओं और नागरिकों के लिए क्या करें और क्या न करें को केन्द्रों द्वारा अपने कार्यक्रमों में शामिल किया गया।

ख. किसानों के लिए व्यापक मौसम पूर्वानुमान

सभी आकाशवाणी केंद्रों तथा 'किसानवाणी' कार्यक्रमों का प्रसारण कर रहे सभी 96 केंद्रों में प्रतिदिन कृषि तथा गृह कार्यक्रमों में 5 मिनट की अविध के समग्र मौसम अनुमान को शामिल किया जाता है। दैनिक मौसम अनुमान में अब महत्वपूर्ण पैरामीटरों के ब्योरे शामिल हैं जैसे बारिश, तापमान, मृदा तथा हवा में नमी, रेडिएशन, गर्म, शुष्क, सर्द तथा बारिश वाला मौसम और इसमें सूखा, बाढ़, तूफान, चक्रवात, ओले बर्फ आदि जैसी भीषण घटनाएं शामिल हैं तािक किसानों को अलर्ट किया जा सके और फसल खराब होने से बचाई जा सके।

ग. पर्यावरण

पर्यावरण के महत्व को देखते हुए आकाशवाणी वन्यप्राणी एवं वन संरक्षण को एक चुनौती के रूप में लेती है एवं इसमें विकासपरक गतिविधियों और सामाजिक रीति—रिवाजों को महत्व देती है। आकाशवाणी वनरोपण, वन्यप्राणी संरक्षण एवं पारिस्थितकीय संतुलन संबंधी सरकार के प्रयासों की सफलता प्रस्तुत करती है। इस प्रकार, आकाशवाणी अपने विभिन्न विशेष श्रोता कार्यक्रमों के माध्यम से वन्यप्राणी तथा पशु देखभाल जैसे विषयों पर कार्यक्रम प्रसारित कर रहा है।

प्रत्येक वर्ष दिनांक 5 जून को सभी केंद्रों द्वारा 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है जिसमें पर्यावरण के संरक्षण के बारे में जागरूकता सृजित करने हेतु विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं। इनमें विषयवस्तु से जुड़े विशेषज्ञों के साक्षात्कार तथा प्रतिष्ठित लोगों को आमंत्रित करके सामाजिक वानिकी, भूमि के स्तर में गिरावट तथा मरूस्थलीकरण को रोकने, ओजोन परत में छेद होने, फसल के पश्चात पराली प्रबंधन जैसे पर्यावरण के अनुकूल कृषि पद्धतियों, जलवायु परिवर्तन, जल संचयन, स्वच्छता (स्वच्छ भारत अभियान) तथा ध्विन प्रदूषण जैसे मुद्दों पर भी समृचित चर्चा की जाती है।

सभी आकाशवाणी केंद्र पर्यावरण तथा वानिकी संबंधी कानूनी मुद्दों का व्यापक प्रचार कर रहे हैं। निदेशालय केंद्रों द्वारा भेजे गए मासिक विवरणों के माध्यम से इन कार्यक्रमों की नियमित मॉनिटरिंग करता है।

सभी के लिए स्वच्छ वातावरण सुनिश्चित करने में ग्रामीण और शहरी स्वच्छता के महत्व पर ध्यान केंद्रित करकें केन्द्र प्रधानमंत्री द्वारा शुरू किए गए सफाई अभियान 'स्वच्छ भारत अभियान' का निरंतर प्रचार कर रहे हैं।

कृषि एवं गृह और किसानवाणी कार्यक्रम प्रसारित कर रहे सभी आकाशवाणी केंद्रों को सलाह दी गई है कि वे स्वच्छ भारत मिशन हेतु मीडिया अभियान के तहत कृषि में खाद के रूप में जैविक ठोस कचरे के इस्तेमाल के बारे में कृषि समुदाय के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए विभिन्न फार्मेटों में उपयुक्त कार्यक्रमों को शामिल करें। आकाशवाणी केंद्रों को निर्देश दिए गए हैं कि वे कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के विभिन्न प्रमुख कार्यक्रमों पर ऑडियो स्पॉट प्रसारित करें।

घ. किसानों के लिए फसल विशिष्ट सलाह का प्रचार

आलू उत्पादक क्षेत्रों में स्थित केंद्रों को सलाह दी गई है कि वे किसानों हेतु जागरूकता से जुड़े कार्यक्रम तैयार करें ताकि किसान केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, मेरठ द्वारा अनुमानित मौसमी आलू फसलों के लिए फंगस रोगों के पूर्वानुमान हेतु प्रतिरक्षात्मक उपायों को अपना सकें।

हरियाणा और पंजाब के राज्यों में स्थित केंद्रों को सलाह दी गई कि वे खरीफ कपास की फसल में सफेद मक्खी की बीमारी की घटनाओं को ध्यान में रखते हुए कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा जारी सलाह के अनुसार किसानों के लिए जागरूकता अभियान आरंभ करें।

ड. किसानवाणी के प्रभाव का आकलन और क्षमता निर्माण कार्यशाला

वित्त वर्ष 2018—19 के दौरान कृषि एवं गृह एकक, आकाशवाणी महानिदेशालय, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के सहयोग से किसानवाणी प्रसारण करने वाले सभी निर्धारित 96 आकाशवाणी केंद्रों के किसानवाणी कार्यक्रम निर्माताओं के लिए पूरे देश में 'प्रभाव का मूल्यांकन एवं क्षमता—संवर्धन' संबंधी कार्यशालाओं का आयोजन कर रहा है। कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय और आकाशवाणी महानिदेशालय के अधिकारियों के प्रतिनिधित्व के अलावा इन कार्यशालाओं में क्षेत्र—विशेष से जुड़े विषय के मामलों / कृषि उद्योग के विशेषज्ञ, कृषि वैज्ञानिक, आईएमडी के कृषि मौसम विज्ञान, राज्य कृषि विभाग / जिला प्रशासन के अधिकारी, एनआईसी वैज्ञानिक, सूचना प्रौद्योगिकी विशेषज्ञ, प्रगतिशील किसान आदि भाग लेते हैं। ऐसी तीन कार्यशालाएं दिनांक 30 मई से 01 जून, 2018 के दौरान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, उमियाम, शिलांग, 6 से 8 फरवरी, 2019 के दौरान केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर, महाराष्ट्र तथा 18 से 20 मार्च, 2019 के दौरान प्रशासनिक प्रशिक्षण संस्थान, मैसूरू, कर्नाटक में सफलतापूर्वक आयोजित की गईं।



30 मई से 01 जून, 2018 के दौरान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, उमियाम, शिलांग में आयोजित कार्यशाला

च. रेडियो किसान दिवस

आकाशवाणी के किसानवाणी कार्यक्रम के माध्यम से प्रसारित जानकारी से लाभान्वित होने वाले प्रगतिशील किसान अपनी क्षेत्रीय भाषा / बोलियों में अन्य साथी किसानों के साथ अपने अनुभवों को साझा करते हैं। आकाशवाणी, किसानवाणी प्रसारित करने वाले सभी केंद्रों पर 15 फरवरी को रेडियो किसान दिवस मनाती है और इस अवसर पर विशेष कार्यक्रमों का संचालन किया जाता है। इस अवसर पर किसानवाणी कार्यक्रम का प्रसारण करने वाले केन्द्रों ने इस दिवस पर अर्थात 15 फरवरी, 2019 को विशेष आमंत्रित श्रोताओं के कार्यक्रमों का आयोजन किया जिनमें जिला प्रशासन के वरिष्ठ अधिकारियों और इस विषय से जुड़े विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया।

छ. आकाशवाणी के नेटवर्क पर प्रमुख/विशेष कार्यक्रम

कृषि एवं गृह संबंधी कार्यक्रमों का प्रसारण कर रहे सभी आकाशवाणी केंद्रों को सलाह दी गई है कि वे विभिन्न योजनाओं के बारे में कृषि समुदाय में जागरुकता पैदा करने के लिए विभिन्न फार्मेटों में कार्यक्रमों का प्रसारण करें। प्रसारित होने वाले कुछ कार्यक्रमों का ब्योरा नीचे दिया गया है:

1) किसान कल्याण कार्यशाला

आकाशवाणी के सभी केन्द्रों को सलाह दी गई है कि वे '2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने' के लिए अपनायी जाने वाली नीतियों के संबंध में किसानों के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से 14 अप्रैल से 5 मई, 2018 के दौरान ग्राम स्वराज अभियान के एक भाग के रूप में 2 मई, 2018 को आयोजित 'किसान कल्याण कार्यशालाओं' को समुचित रूप से कवर करें।

2) राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस

माननीय प्रधानमंत्री द्वारा रामनगर, मांडला जिला, मध्य प्रदेश से 24 अप्रैल, 2018 को राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस के अवसर पर दिए गए संबोधन का सीधा प्रसारण मल्टी चैनल केन्द्रों सहित सभी राजधानी और स्थानीय रेडियो केन्द्रों द्वारा किया गया।

3) कृषि कल्याण अभियान

केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा देश के 111 इच्छुक जिलों के 25 चयनित गांवों में कृषि कल्याण अभियान चलाए गए ताकि किसानों की सहायता की जा सके तथा उन्हें इस बारे में सलाह दी जा सके कि वे किस प्रकार से अपनी खेती संबंधी तकनीकों में सुधार कर सकते हैं और अपनी आय बढ़ा सकते हैं। केन्द्रों को अनुदेश दिए गए कि वे सरकार के अभियान के बारे में समुचित प्रचार करें।

4) न्यूनतम सहायता मूल्य

न्यूनतम सहायता मूल्य संबंधी नीति बाजार के मूल्य में होने वाले उतार—चढ़ाव से किसानों की रक्षा करने तथा उनकी आय की स्थिरता सुनिश्चित करने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। आकाशवाणी केन्द्रों को सलाह दी गई कि वे वार्ता, साक्षात्कार, चर्चा, डायल इन/डायल आउट आदि कार्यक्रम संबंधी अन्य प्रारूपों के अतिरक्ति जिंगल्स चलाकर खरीफ फसल के लिए बढ़े न्यूनतम सहायता मूल्य का प्रचार—प्रसार करें। 2019—20 के मौसम में बाजार में आने वाली 2018—19 मौसम की रबी फसलों के लिए बढ़ाए गए न्यूनतम सहायता मूल्य के बारे में जागरूकता फैलाने के भी अनुदेश दिए गए हैं।

5) पराली जलाने का मामला

मुख्यतः खरीफ की फसल के मौसम के दौरान पराली जलाने जैसी अनुपयुक्त फसल पश्चात प्रबंधन के तौर—तरीके पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और दिल्ली जैसे अनेक राज्यों में पर्यावरण में गंभीर प्रदूषण की समस्या का एक प्रमुख कारण है। देशभर के आकाशवाणी केन्द्रों को सलाह दी गई है कि वे केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा आरंभ की गई विभिन्न दंडात्मक उपायों सहित विभिन्न नवोन्मेषी तकनीकों, वैकल्पिक अवशेष प्रबंधन पद्धतियों, प्रोत्साहन योजनाओं पर विशेष जोर देते हुए मामले के बारे में जागरूकता फैलाएं।

6) प्रधानमंत्री कृषि सम्मान निधि योजना

भारत सरकार ने हाल ही में प्रधानमंत्री कृषि सम्मान निधि योजना आरंभ की है जिसके अंतर्गत उन निर्धन और वंचित किसान परिवारों को छह हजार रूपए की धनराशि दी जाएगी, जिसके पास सिम्मिलित रूप से दो हेक्टेयर तक की भूमि जोत / स्वामित्व है। इस योजना का राष्ट्रीय स्तर पर हुए शुभारंभ को 24 फरवरी 2019 को आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर गोरखपुर से सीधा कवर किया गया। आकाशवाणी के सभी केन्द्रों को सलाह दी गई है कि वे वार्ता, साक्षात्कार, फोन इन, डायल आउट, कम्पेरिंग आदि जैसे विभिन्न प्रारूपों में कार्यक्रम चलाकर योजना का प्रचार करें।

x. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यक्रम:

क. महिलाओं के लिए कार्यक्रम :

i. आकाशवाणी के महिला कार्यक्रमों में प्रौढ शिक्षा, महिला सशक्तीकरण, जेंडर संबंधी मुद्दों आदि सहित महिलाओं के

- सामाजिक—आर्थिक विकास, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, आहार एवं पोषण, वैज्ञानिक गृह प्रबंधन, महिला उद्यमिता से संबंधित विषय शामिल होते हैं।
- ii. आकाशवाणी बालिकाओं के कल्याण के लिए कई फार्मेटों में कई कार्यक्रमों को प्रसारित करता है। केन्द्रों के परिवार कल्याण अनुभाग के कार्यक्रमों का उद्देश्य सामान्यतः बालिका भ्रूण हत्या तथा महिला—पुरूष आधारित भेद—भाव संबंधी मुद्दों पर सामाजिक जागरूकता तथा कानून साक्षरता के प्रसार के माध्यम से महिलाओं के अधिकारों तथा विशेषाधिकारों के बारे में जागरूकता फैलाना है। ग्रामीण श्रोताओं के साथ जुड़ने के लिए विभिन्न पारंपरिक लोक तरीकों का भी प्रयोग किया गया। 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' कार्यक्रम की शुरूआत प्रधानमंत्री द्वारा 2015 में की गई थी। कार्यक्रम की शुरूआत के बाद आकाशवाणी महानिदेशालय ने सभी केन्द्रों को अपने—अपने कार्यक्रमों की योजना बनाते समय 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' कार्यक्रम को लोकप्रिय बनाने के लिए विशेष ध्यान देने के अनुदेश जारी किए हैं। वर्ष 2018 में भी यह अभियान जारी रहा।
- iii. नेटवर्क पर मौजूद सभी आकाशवाणी केन्द्रों को नियमित रूप से सलाह दी गई है कि वे मीडिया में महिलाओं के अभद्र चित्रण से संबंधित कानूनों, नियमों, विनियमों और दिशा—िनर्देशों का समुचित प्रसार करें और महिलाओं के बारे में साकारात्मक चित्रण के जिरए लोगों को जानकारी प्रदान करें। इन कार्यक्रमों में महिलाओं के अभद्र चित्रण के बारे में मौजूदा कानूनों और विनियमन के तहत उपलब्ध कानूनी प्रावधानों और उपचार की जानकारी भी प्रसारित की गई।
- iv. आकाशवाणी ने अपने नेटवर्क पर मौजूद सभी आकाशवाणी केन्द्रों को अनुदेश दिए हैं कि वे महिलाओं के प्रति यौन अपराधों से संबंधित कानूनों, नियमों, विनियमों और दिशा—निर्देशों का समुचित प्रसार करें और दांडिक अपील संख्या 786/2010 में दिल्ली उच्च न्यायालय के निर्णय के संबंध में कानूनी उपबंधों और ऐसे उपबंधों के उल्लंघन के लिए निर्धारित दण्ड के बारे में आम जनता में जागरूकता फैलाएं।
- v. 'राष्ट्रीय महिला सुरक्षा मिशन', जिसमें महिला और बालिकाओं से संबंधित विविध मुद्दे शामिल हैं, से संबंधित अभियान के बारे में जागरूकता फैलाने और उसके प्रचार हेतु अनुदेश जारी किए गए।

ख. स्वास्थ्य कार्यक्रम

- i. स्वास्थ्य से संबंधित कार्यक्रमों की विषयवस्तु में रोग, उनके कारण और निवारण संबंधी जागरूकता, उपलब्ध उपचार, टीकाकरण, विभिन्न रोगों के उपचार के लिए सरकारी सुविधाओं के बारे में जानकारी, स्वास्थ्य से संबंधित सरकारी योजना जैसे स्वास्थ्य संबंधी सभी मुद्दे शामिल होते हैं।
- ii. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार ने आठ राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में 3.40 करोड़ बच्चों को कवर करने के लिए मिजल्स—रूबेला टीकाकरण अभियान के दूसरे चरण की शुरूआत की। इस संबंध में आकाशवाणी के समूचे नेटवर्क पर आम जनता के बीच जागरूकता लाने के लिए विभिन्न प्रारूपों में कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।
- ii. देश के कुछ हिस्से डेंगू तथा चिकनगुनिया से प्रभावित हुए। आकाशवाणी के नेटवर्क पर डेंगू की रोकथाम पर विशेष जागरूकता कार्यक्रम प्रसारित किए गए। कार्यशालाओं तथा जागरूकता फैलाने संबंधी कार्यक्रमों के मामले में आकाशवाणी, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के साथ सहयोग कर रही है।
- iv. विषम शिशु लिंग अनुपात और बालिका शिशु भ्रूण हत्या के बारे में प्रतिकूल सोच को बदलने के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए देशभर के सभी आकाशवाणी केन्द्रों से विभिन्न फार्मेटों में विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जा रहे हैं।
- v. वैक्सीन कवरेज में सुधार के लिए, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने अप्रैल, 2015 में मिशन इंद्रधनुष शुरू किया है। पूरे वर्ष के दौरान आकाशवाणी नेटवर्क के माध्यम से मिशन को व्यापक कवरेज दी गई। वर्ष 2018 में इस अभियान के माध्यम से प्रतिरक्षण के अगले चरण को कवर किया गया है और आकाशवाणी इसका व्यापक कवरेज और प्रचार कर रही है। पूर्ण प्रतिरक्षण कवरेज में सुधार हेतु दिनांक 22 अक्टूबर, 2018 को मिशन इंद्रधनुष का विशेष चरण आरंभ किया गया। रूटीन प्रतिरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाने तथा मिशन इंद्रधनुष को व्यापक

- कवरेज देने के लिए कार्यक्रम प्रसारित किए गए।
- vi. आकाशवाणी प्रसारण के कई कार्यक्रमों में महिलाओं और बच्चों के पोषण पर भी ध्यान दिया गया है।
- vii. ग्रामीण / महिला / युवाओं और स्वास्थ्य जैसे कुछ विशेष श्रोता कार्यक्रमों में आकाशवाणी के पंजीकृत दर्शक समूह हैं। इन समूहों ने स्वास्थ्य संबंधी विषयों पर सामान्य जागरूकता फैलाने में योगदान दिया।
- viii. संयुक्त राष्ट्र आम सभा ने तपेदिक की बीमारी को समाप्त करने संबंधी प्रयासों में तेजी लाने तथा सभी प्रभावी व्यक्तियों निवारक और उपचार संबंधी उपायों को पहुंचाने के लिए 26 सितंबर, 2018 को तपेदिक विषय पर अपनी पहली उच्च स्तरीय बैठक आयोजित की। आकाशवाणी के सभी केन्द्रों को तपेदिक के बारे में होने वाले संयुक्त राष्ट्र आम सभा की विषयवस्तु और औचित्य की सूचना दी गई और उन्हें भारत को तपेदिक से मुक्त करने संबंधी अपने प्रयासों को तेज करने की सलाह दी गई।
- ix. देश के कुछ भागों में जीका वायरस फैलने के समय आकाशवाणी महानिदेशालय द्वारा जीका वायरस के लक्षण, निवारण और उपचार से संबंधित कार्यक्रमों के प्रसारण हेत् राष्ट्रव्यापी सलाह जारी की गई।
- प्र. भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण, भारत सरकार ने देश में सुरक्षित और संपूर्ण आहार का संदेश को बढ़ाने के लिए अखिल भारतीय साइकिल रिले अभियान लौह यात्रा आरंभ की। इस लौह यात्रा की प्रेरणा नमक सत्याग्रह से ली गई है जिसमें देश में एनिमिया के बढ़ते मामलों से निपटने के लिए डबल फोर्टिफाइड नमक (आयरन और आयोडिन से पोषित नमक) पर विशेष बल दिया गया है। अभियान का प्रचार करने तथा स्वास्थ्य एवं संपर्ण आहार से होने वाले स्वास्थ्य संबंधी लाभों तथा डबल फोर्टिफाइड नमक के इस्तेमाल को बढ़ाने के बारे में आम जनता के बीच जागरूकता फैलाने के लिए अनुदेश जारी किए गए।
- xi. भारत सरकार ने 23 सितंबर 2018 को स्वस्थ भारत के निर्माण के लिए विश्व का सबसे बड़ा सरकार द्वारा वित्त पोषित स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रम—आयुष्मान भारत कार्यक्रम की शुरूआत की। आकाशवाणी रांची ने माननीय प्रधानमंत्री द्वारा आरंभ की गई आयुष्मान भारत—प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना का सीधा प्रसारण किया। देशभर के आकाशवाणी के सभी केन्द्रों को सलाह दी गई कि वे विभिन्न प्रारूपों में समुचित कार्यक्रमों का प्रसारण करें तािक इस महत्वपूर्ण योजना अर्थात आयुष्मान भारत—पी एम जे ए वाई का व्यापक प्रचार हो सके।
- xii. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, भारत सरकार ने सितंबर माह को राष्ट्रीय पोषण माह के रूप में बनाने का निर्णय लिया। सितंबर माह के दौरान पोषण संबंधी विभिन्न विषयों पर आकाशवाणी के सभी केन्द्रों ने कार्यक्रमों का प्रसारण किया और पोषण माह के बाद भी इनका प्रसारण किया जा रहा है। 'राष्ट्रीय पोषण माह' के प्रति अपने सहयोग हेतु संस्थानों की श्रेणी में आकाशवाणी को प्रशंसा प्रमाणपत्र दिया गया।
- xiii. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा ई—सिगरेट, हीट नॉट बर्न उपकरण, वेप, ई—सीसा, ई— निकोटिन के स्वाद वाले हुक्का और इसी किस्म के उपादों सहित इलेक्ट्रोनिक निकोटिन डिलेवरी सिस्टम के बारे में जारी सलाह का भी व्यापक प्रचार किया गया।
- xiv. मादक द्रव्यों से मुक्त विश्व समुदाय के लक्ष्य की प्राप्ति हेतु कार्रवाई और सहयोग को सुदृढ करने की प्रतिबद्धता की अभिव्यक्ति के रूप में 26 जून, 2018 को मादक पदार्थ दुरूपयोग और अवैध तस्करी के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया गया। आकाशवाणी ने अपने व्यापक नेटवर्क के जरिए मादक पदार्थों के दुरूपयोग और अवैध तस्करी को लक्ष्य करके विभिन्न प्रारूपों में कार्यक्रमों के प्रसारण के माध्यम से व्यापक प्रचार किया।

ग बच्चों के कार्यक्रम

- i. सभी केन्द्र नियमित रूप से बच्चों के लिए कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों से बच्चों के लिए तीन श्रेणियों के कार्यक्रम अर्थात 5 से 7 वर्ष की आयु के बच्चों, 8 और 14 साल की आयु के बच्चों के लिए कार्यक्रम और ग्रामीण बच्चों के लिए विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं।
- ii. नाटक, लघु कथाएँ, फीचर, कोरल गायन, साक्षात्कार, वीरगाथाओं से कहानियां आदि जैसे कुछ कार्यक्रम साप्ताहिक आधार पर प्रसारित किए जाते हैं।

- iii. दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग के अनुरोध पर माननीय दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा जारी और अनुमोदित ''बच्चों पर रिपोर्टिंग मीडिया के बारे में दिशा निर्देश'' का व्यापक प्रचार किया गया। आकाशवाणी ने पूरे देश में सूचना का प्रसार करके यूनिसेफ के कार्यक्रमों में योगदान दिया।
- iv. यूनिसेफ द्वारा आयोजित बाल यौन उत्पीड़न संबंधी क्षेत्रीय रेडियो क्षमता संवर्धन कार्यशाला में आकाशवाणी के पदाधिकारियों ने भाग लिया ताकि इन मुद्दों के बारे में उनकी समझ बेहतर हो सके और वे आगे सूचना दे सकें।
- V. 'बाल सुरक्षा के लिए सुरक्षित पड़ोस' नामक राष्ट्रव्यापी अभियान के लिए प्रारंभिक प्रचार करने हेतु अनुदेश जारी किए गए।

vi सगीत

आकाशवाणी अपनी शुरूआत से ही भारतीय संगीत के प्रसार और संरक्षण में एक सार्वजनिक सेवा प्रसारक के रूप में अपनी प्रतिबद्ध सेवाएं प्रदान करती आ रही है।

संबंधित वर्ष, अप्रैल 2018 से मार्च 2019 की शुरूआत राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम में त्रिनिटी और अन्य वाग्गयकारा संगीत कार्यक्रमों की श्रृंखला के प्रसारण से हुई, जिसमें त्यागराज रचना प्रस्तुत करने वाली चेन्नई की विदुषी सीता नारायणन, श्यामा शास्त्री रचना प्रस्तुतकर्ता बंगलूरू के डॉ. के मुरलीधर, मुथुस्वामी दीक्षितर रचना प्रस्तुत करने वाले तृश्शूर के एम एस परमेश्वरन और चेयुर चेंगलवाराया शास्त्री प्रस्तुतकर्ता हैदराबाद की सुश्री धवलेश्वरापू वर्धनी जैसे प्रतिष्ठित कलाकार शामिल हुए। जन्माष्टमी के अवसर पर भगवान श्री कृष्ण से संबंधित विभिन्न रचनाओं को शामिल करते हुए 'भज रे मनसा श्रीकृष्णम' नामक एक विशेष कार्यक्रम का प्रसारण किया गया। इस कार्यक्रम का संचालन कर्नाटक संगीत विशारद चेन्नई की विदुषी आर वेदावल्ली ने किया।

संबंधित वर्ष के दौरान राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम (शनिवार को प्रसारित), रविवासरीय अखिल भारतीय संगीत सभा (रविवार को प्रसारित) और क्षेत्रीय सुगम एवं लोक संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम (प्रत्येक माह के पहले गुरूवार को प्रसारित) में शामिल कुछ प्रसिद्ध कलाकार हैं:

क) हिंदुस्तानी शास्त्रीय

पं. मोर मुकुट केडिया— मनोज केडिया (केडिया बंधु) (सितार—सरोद युगलबंदी), विदुषी श्रुति सदोलीकर (गायन), पं. बसंत कबरा (सरोद), मधु भट्ट तेलंग (ध्रुपद / धमार), पंकज डे सरकार (सरोद), पं. प्रभाकर धाकड़े (वायिलन), विदुषी कृष्ण चक्रवर्ती (सितार), पं. उमाकांत—रमाकांत गुंडिचा (गुंडिचा बंधु) (ध्रुपद / धमार), नंदा अभिराम (बांसुरी), शाना बनर्जी (सितार), अनिरुद्ध जोशी (सितार), सुधाकर देओल (गायन), शिवदास चक्रवर्ती (सरोद), अयान अली बंगश (सरोद), पं. आनंद गोपाल बंदोपाध्याय (एकल तबला), पं. विद्याधर व्यास (गायन), माधुरी ओक (गायन), समन्वय सरकार (सितार), सुषमा वाजपेयी (गायन), अहसान अली (सारंगी), सोमनाथ मुखोपाध्याय (एकल तबला), अमान अली बंगश (सरोद), सतविंदर पाल सिंह (सारंगी), मुकेश जाधव (तबला), टी के रुद्रप्पा (शहनाई), मनमोहन कुंभारे—स्टाफ (तबला) और प्रकाश हेगड़े (बांसुरी)।

ख. कर्नाटक शास्त्रीय

संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम में विद्वान अय्यगरी श्यामसुंदर (वीणा), तिरगोपुला नारायण(डोलू), जी. माधवन (गायन), विदुषी एच एन भास्कर (वायिलन), जुवलािडने वेंकटेश्वरलु एवं साथी (सैक्सोफोन), बी वी एस प्रसाद (मृदंगम), न्यवेली आर. संतानागोपालन (गायन), आर. सुब्बालक्ष्मी अम्मल (वीणा), नानजील जे. मणिकंदन (तवील), बी.ए. नारायण (गायन), विदुषी नगाई आर. मुरलीधरन(वायिलन), एस एन आर कृष्णमूर्ति (नागस्वरम), वी. एस. अरुणा कुमारी (वीणा), डॉ. श्रीवल्सन जे. मेनन (गायन), विदुषी सिक्किल माला चंद्रशेखर (बांसुरी), चिन्नमन्नौर ए. विजया कार्तिकेयन (नागस्वरम), श्रीमती कोष्टपल्ली वंदना (गायन), विद्वान पी. वसंत कुमार (वीणा), सिरगाज़ी जी. शिवचिदंबरम (गायन), विदुषी एस कासिम और साथी (नागस्वरम), के वी नंदकुमार (गायन), विदुषी एस. सुंदर

(वीणा), विद्वान अदूर पी. सुदर्शन (गायन), श्रीमती एस अश्वाथी (गायन), सी. एन. चंद्रशेखर (वायलिन), श्रेयस नारायणन (गायन), कोकांति श्रीनिवासुलु (नागास्वरम), एस. कस्तूरीरंगन (गायन)।

ग. क्षेत्रीय सुगम एवं लोक संगीत

होली के असवर पर एक विशेष कार्यक्रम का प्रसारण किया गया जिसमें प्रसिद्ध पार्श्व गायिका विदुषी वाणी जयराम और पं. बिरजू महाराज (आकाशवाणी, चेन्नई की प्रस्तुति) शामिल थे। अन्य कार्यक्रमों में आकाशवाणी विजयवाड़ा के मोदूमोदी सुधाकर (स्टाफ संगीतकार) द्वारा तेलुगू में सुगम गीत, निसार हुसैन द्वारा राजस्थानी लोक, ब्रिज किशोर त्रिपाठी द्वारा भोजपुरी लोक, सलीम अल्लाह वाले से गजल, डॉ. विजय कपूर द्वारा गीत भजन, तुलिका दास द्वारा बांग्ला लोक, रंजना बरूआ द्वारा आधुनिक भजन, सानिया पाटनेकर (मराठी), होली के गीत—होली के रंग गीतों के साथ (श्री हेमंत सातकाले की प्रस्तुति) शामिल थे।

घ आकाशवाणी संगीत सम्मेलन 2018

यह एक वार्षिक संगीत कार्यक्रम है जिसकी शुरूआत वर्ष 1954 में हुई थी तथा यह कलाकारों और संगीत प्रेमियों दोनों के बीच अत्यंत लोकप्रिय है। पिछले छः दशकों के दौरान आकाशवाणी संगीत सम्मेलन संगीत प्रेमियों के मन में एक मजबूत ब्रांड बनकर उभरा है। इसे पूरे देश में आयोजित किया जाता है तथा इसमें हिंदुस्तानी और कर्नाटक शास्त्रीय संगीत की धारा से प्रख्यात कलाकार और उभरते हुए कलाकार दोनों ही शामिल होते हैं। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति के लगभग सभी कलाकार इस प्रतिष्ठित समारोह का हिस्सा रहे हैं।

इस वर्ष के आकाशवाणी संगीत सम्मेलन समारोहों की मुख्य विशेषता परंपरागत रूप से प्रस्तुति देने वाले शास्त्रीय कलाकारों की टोली के अलावा लोक, सुगम और पश्चिमी संगीत कलाकारों की सहभागिता से इस कार्यक्रम को और समृद्ध किया गया ताकि इसे एक संपूर्ण संगीत उत्सव बनाया जा सके।





आकाशवाणी संगीत सम्मेलन 2018

इस साल के आकाशवाणी संगीत सम्मेलन समारोहों का आयोजन 6 अक्टूबर, 2018 (शनिवार) को 24 जगहों पर किया गया, जिसमें देश के कई प्रतिष्ठित और होनहार कलाकार शामिल हुए। हिंदुस्तानी और कर्नाटक संगीत के लिए संगीतमयी शाम कार्यक्रमों का आयोजन 19 स्थानों अर्थात्, दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, हैदराबाद, बेंगलुरू, लखनऊ, जयपुर, पटियाला, धारवाड़, शिमला, इंदौर, पटना, नागपुर, तिरुवनंतपुरम, त्रिसूर, मदुरई, विशाखापट्टनम और मैसूरू में किया गया। हिंदुस्तानी संगीत के लिए प्रातःकालीन संगीत समारोह दो जगहों अर्थात् रायपुर और अगरतला में आयोजित किए गए। तीन स्थानों अर्थात् वडोदरा, श्रीनगर और कड़पा में सुगम और लोक संगीत के सायंकालीन कार्यक्रम आयोजित किए गए।

इन संगीत समारोहों का प्रसारण डीटीएच पर उपलब्ध रागम चैनल, वेब स्ट्रीमिंग और एआईआर लाइव मोबाइल ऐप के अतिरिक्त आकाशवाणी के सभी राजधानी और क्षेत्रीय केन्द्रों से राष्ट्रीय हुक—अप पर दिनांक 10 नवंबर, 2018 से 21 दिसंबर, 2018 तक निर्धारित था।

इस वर्ष के संगीत सम्मेलन समारोहों में शामिल कुछ प्रतिष्ठित और उभरते हुए कलाकार थेः

हिन्दुस्तानी संगीत :

पं. एम. वेंकटेश कुमार (गायन), देबाशीष भट्टाचार्य (सरोद), पं. कैवल्य कुमार गुरव (गायन), पं. रोनू मजूमदार (बांसुरी), आशीष सावू (गिटार), विदुषी मंजुशा कुलकर्णी पाटिल (गायन), विदुषी भारती वैशपायन (गायन), छोटे रहमत खान (सितार), पूर्णिमा कुलकर्णी (गायन), लोकेश आनंद (शहनाई), पं. ऋत्विक सान्याल (ध्रुपद / धामर), परवीन श्योलिकर (वायिलन), प्रसाद एम. गुलवानी (गायन), सतीश खानवलकर (गिटार), मिलिंद यशवंत चित्तल (गायन), अल्लारक्खा कलावंत (सारंगी), पं. शुभंकर बनर्जी (तबला), देबाशीष डे (गायन), डॉ. वर्षा अग्रवाल (संतूर), सुहास व्यास (गायन), श्रुति अधिकारी (संतूर), पं. विश्वनाथ (गायन), पं. संजय बंदोपाध्याय (सितार), नीता सूरमा (गायन), पं. केशव गिन्दे (बाँसुरी), नंदिनी चक्रवर्ती (गायन), पं. संतोष कुमार नाहर (वायिलन) और पं. डालचंद शर्मा (पखावज)।

कर्नाटक संगीत :

विदुषी आर. गणेश और विदुषी आर. कुमारेश (वायिलन युगलबंदी), विदुषी अरुणा सईराम (गायन), के एस हेरम्भा और के एस हेमन्था (बांसुरी), विदुषी मंदा सुधा रानी (गायन), सिक्किल सी. गुरुचरण (गायन), विदुषी ए वी आनंद (मृदंगम), एम. हिरबाबू (घटम), विशाल सापुराम (चित्र वीना) और विदुषी अरिदवामंगलम ए के पलानीवेल और वि. सुरेश द्वारा क्रमशः तिवल और घटम युगलबंदी, विदुषी मल्लादी श्रीराम प्रसाद और विदुषी मल्लादी रिवकुमार (गायन जुगलबंदी), विदुषी परूर एम ए सृदरेसन और विदुषी परूर एम ए कृष्णस्वामी (वायिलन युगलबंदी), वी. रमेश और वी. सुब्रमण्यम (नागस्वरम युगलबंदी), बालामणि ईश्वर (गायन), मेदुरी श्रीनिवास (वीणा), वी आर. दिलीप कुमार (गायन), एन. जे. नंदिनी (गायन), डी. बी. प्रकाश (सैक्सोफोन), डॉ बी. शिवकुमार, विदुषी एन. सी. माधव, प्रपंचम मुखप्राण, तीनों द्वारा क्रमशः वीणा—वायिलन—वेणु और वसुधा केशव (गायन)।

सुगम एवं लोक संगीत :

भारती विश्वनाथन (ग़ज़ल), कोहिनूर लंगा एवं साथी (राजस्थानी लोक), मोहना गंगोपाध्याय (नज़रुल गीत), उस्ताद सखावत हुसैन खान (ग़ज़ल), चांद अफ़ज़ल कादरी एवं साथी (कव्वाली), फारूक अहमद गेनी और साथी (कश्मीरी लोक), एस. चित्रा (भिक्त गायन), पी. डी. थॉमस, के बी सुजाता, सूर्य श्याम गोपाल (सुगम संगीत मलयालम) और एस. सरला (तेलुगू लोक)

ड. त्यागराज अराधना संगीत उत्सव का सीधा प्रसारण

172वें त्यागराज अराधना संगीत उत्सव के अवसर पर तिरुवैयरू से दिनांक 25 जनवरी, 2019 को अराधना दिवस अर्थात पुष्य बहुल पंचमी की सुबह पंचरत्न गोष्ठी गानम (पंचरत्न रचनाओं का समूह गायन) के सीधे प्रसारण सहित 23 जनवरी, 2019 (बुधवार) को संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम के संगीत समारोहों का सीधा प्रसारण किया गया।

च. आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिताएं-2018

युवा प्रतिभाओं के मार्गदर्शन तथा संगीत के क्षेत्र में उन्हें प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से आकाशवाणी द्वारा वार्षिक आधार पर आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता आयोजित की जाती है। यह पूरे देश में पश्चिमी संगीत सहित विभिन्न विधाओं में आयोजित की जाती है। इन प्रतियोगिताओं के विजेताओं को प्रतियोगिता से अगले वर्ष के फरवरी माह में आयोजित होने वाले पुरस्कार वितरण समारोह में प्रमाणपत्र और स्मृति–चिह्न के साथ–साथ नकद पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19

केन्द्रीय संगीत एकक द्वारा तैयार नई विषय—वस्तु के मोटे तौर पर उपर्युक्त विवरण के अतिरिक्त वार्षिक रिपोर्ट से संबंधित कुछ संगत बिन्दु निम्नानुसार हैं:

- 1) दिव्यांगों के लाभ हेतु लिए गए नीतिगत निर्णय/की गईं गतिविधियां संगीत ऑडिशन के लिए आवदेन करने वाले दिव्यांग आवेदकों को ऑडिशन शुल्क से छूट दी गई है।
- 2) आधुनिकीकरण और कंप्यूटरीकरण संदर्भाधीन वर्ष में आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता—2018 के लिए ऑनलाइन पंजीकरण की प्रक्रिया आरंभ की गई ताकि पात्र आवेदक देश के किसी भी स्थान से आवेदन कर सकें।

छ. खेलकूदः

1 अप्रैल 2018 से 31 मार्च 2019 की अवधि के दौरान आकाशवाणी ने अपने राष्ट्रीय हुक—अप और साथ ही क्षेत्रीय केंद्रों पर भी विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय खेल आयोजनों के लिए उचित कवरेज प्रदान की। राष्ट्रीय हुक—अप पर कुछ प्रमुख आयोजनों की कवरेज का विवरण इस प्रकार है:—

i. बहु-विधा खेलकूद :

क. गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया में 21वां राष्ट्रमंडल खेल-2018 :

आकाशवाणी ने दिनांक 4 से 15 अप्रैल, 2018 तक गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित 21वें राष्ट्रमंडल खेल—2018 के दौरान निम्नलिखित कार्यक्रमों का प्रसारण कियाः

कर्टन रेज्र :

दिनांक 4 अप्रैल, 2018 को आकाशवाणी के सभी राजधानी केन्द्रों, एफ एम गोल्ड नेटवर्क और अन्य इच्छुक केन्द्रों द्वारा कर्टन रेज़र कार्यक्रम। कर्टन रेज़र के क्षेत्रीय संस्करणों का भी प्रसारण उसी दिन प्रातःकालीन प्रसारण में आकाशवाणी के हिंदीतर राजधानी केन्द्रों द्वारा किया गया और पुनः इसका रिले अन्य आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा अपने संबंधित भाषा जोनों में किया गया।

डेली हाइलाईट कैप्सूल :

दिन की गतिविधियों से संबंधित हाइलाईट के साथ 30 मिनट की अवधि वाले डेली कैप्सूल का प्रसारण राष्ट्रीय हुक अप, सभी राजधानी केन्द्रों तथा एफ एम गोल्ड नेटवर्क पर दिनांक 5 से 15 अप्रैल, 2018 के दौरान 2230 बजे से 2300 बजे तक किया गया। क्षेत्रीय संस्करणों का भी प्रसारण आकाशवाणी के हिंदीतर राजधानी केन्द्रों और अन्य आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा अपने संबंधित भाषा जोनों में किया गया।

अपडेट / ब्रेकिंग न्यूज़ :

दिनांक 5 से 14 अप्रैल, 2018 के दौरान एफ एम रेनबो और एफ एम गोल्ड चैनलों पर ब्रेकिंग न्यूज़ सहित एफ एम रेनबो पर लाइव अपडेट्स दिए गए।

आंखों देखा हाल :

- पुरूष और महिला हॉकी मैचों की ऑफ—ट्यूब कमेंट्री की व्यवस्था की गई।
- पुरूष और महिला बैडिमंटन मैचों की ऑफ—ट्यूब कमेंट्री भी प्रसारित की गई जहां विजुअल फीड उपलब्ध था।

ख. जकार्ता और पालेमबांग, इंडोनेशिया में आयोजित 18वां एशियाई खेल-2018

दिनांक 18 अगस्त से 2 सितम्बर, 2018 तक जकार्ता और पालेमबांग, इंडोनेशिया में 18वें एशियाई खेल—2018 का आयोजन किया गया जिसे आकाशवाणी ने व्यापक रूप से कवर किया। जकार्ता में तैनात आकाशवाणी की एक कवरेज टीम ने व्यापक कवरेज की जिसके विवरण निम्नानुसार हैं:





आकाशवाणी टीम द्वारा कवरेज, 18वें एशियाई खेल 2018 के दौरान भारतीय बैडिमेंटन खिलाड़ी एच एस प्रणय से मैच के बाद तथा जकार्ता में भारतीय दल के मिशन प्रमुख बृज भूषण शरण सिंह की प्रतिक्रिया लेते हुए

कर्टन रेजरः

30 मिनट की अवधि का कर्टन रेज़र 17 अगस्त, 2018 को 2230 से 2300 बजे तक राष्ट्रीय हुकअप और आकाशवाणी के सभी राजधानी केन्द्रों, एफ एम गोल्ड नेटवर्क और अन्य इच्छुक केन्द्रों द्वारा प्रसारित किया गया। क्षेत्रीय भाषा वाले इसके संस्करणों का प्रसारण हिंदीतर आकाशवाणी राजधानी केन्द्रों द्वारा प्रातःकालीन प्रसारण के दौरान उनकी सुविधानुसार समय पर किया गया जिसका रिले आकाशवाणी केंद्रों ने अपने—अपने भाषा क्षेत्रों में किया।





18वें एशियाई खेल 2018 के दौरान जकार्ता में स्वर्ण पदक जीतने के बाद श्री प्रणब बर्धन (बाएं) और श्री शिवनाथ सरकार (दाएं) और भारतीय महिला हॉकी टीम की कप्तान रानी रामपाल का साक्षात्कार लेती आकाशवाणी टीम

डेली हाईलाइटः

भारत के प्रतिभागियों के साक्षात्कार और साउंड बाइट सिहत दिनभर की गतिविधियों को कवर करते हुए 30 मिनट की अविध का डेली हाईलाइट कैप्सूल का प्रसारण 18 अगस्त से 02 सितंबर, 2018 तक 2230 से 2300 बजे तक राष्ट्रीय हुकअप और आकाशवाणी के सभी राजधानी केन्द्रों, एफ एम गोल्ड नेटवर्क और अन्य इच्छुक केन्द्रों द्वारा किया गया। क्षेत्रीय भाषा वाले इसके संस्करणों का प्रसारण हिंदीतर आकाशवाणी राजधानी केन्द्रों द्वारा प्रातःकालीन प्रसारण के दौरान उनकी सुविधानुसार समय पर किया गया जिसका रिले आकाशवाणी केन्द्रों ने अपने—अपने भाषा क्षेत्रों में किया।

अद्यतन सूचनाः

19 अगस्त से 01 सितंबर, 2018 तक एफ एम गोल्ड चैनल और एफ एम रेनबो पर ब्रेकिंग समाचार के साथ—साथ एफ एम रेनबो पर हर घंटे की अद्यतन सूचना का भी प्रसारण किया गया।

कमेन्द्री:

उपर्युक्त कार्यक्रमों के अलावा पुरूष और महिला द्वारा खेले जाने वाले विशेष मैचों की ऑफ-ट्यूब कमेन्ट्री दिल्ली से हॉकी बैडमिंटन के सेमीफाइनल व फाइनल मैचों का श्रव्य उपलब्ध कराए गए थे।

ब्रेकिंग समाचारः

एफ एम गोल्ड व एफ एम रेनबो चैनलों पर भारतीयों द्वारा पदक जीते जाने के तुरंत बाद ब्रेकिंग समाचार प्रसारित किए जाते हैं।

ii. क्रिकेटः

- क) आयरलैण्ड में 27 व 29 जून, 2018 को भारत व आयरलैण्ड के बीच हुए टी—20 क्रिकेट मैच की कमेंन्ट्री प्रसारित की गई।
- ख) इंग्लैण्ड में 3 से 17 जुलाई, 2018 तक भारत व इंग्लैण्ड के बीच खेले गए एकदिवसीय / टी—20 क्रिकेट श्रृंखला की कमेन्ट्री का प्रसारण किया गया।
- ग) आकाशवाणी द्वारा दुबई व अबू धाबी में हुए एशिया कप क्रिकेट, 2018 में भारत द्वारा 15 से 28 सितंबर, 2018 तक खेले गए मैचों का स्टेडियम से सीधा कमेंट्री का प्रसारण।



एशिया क्रिकेट कप 2018, दुबई अंतर्राष्ट्रीय स्टेडियम में फाइनल मैच के दौरान आकाशवाणी के कमेन्ट्री बॉक्स में प्रसिद्ध ऑल—राउण्डर एवं पूर्व भारतीय कप्तान, श्री कपिल देव।

- घ. 12 से 18 जनवरी, 2019 तक ऑस्ट्रेलिया में खेले गए भारत—ऑस्ट्रेलिया क्रिकेट श्रृंखला, 2018—29 (3 एकदिवसीय) की लगातार कमेन्ट्री का प्रसारण किया गया।
- ङ. 'स्टम्पैड श्रृंखला—IV' आकाशवाणी— बी बी सी— ए बी सी का प्रोडेक्शन 1 अप्रैल, 2010 से 31 मार्च, 2019 तक (प्रत्येक शनिवार प्रातः 1130 बजे से एफ एम रेनबो नेटवर्क पर) प्रसारण किया गया।

iii. हॉकीः

- क. बरेडा, नीदरलैण्ड में 2018 में हुए हॉकी चैम्पियन ट्राफी की ऑफ—ट्यूब कमेन्ट्री का 23 जून से 1 जुलाई 2018 तक प्रसारण किया गया।
- ख. 11 से 16 दिसंबर, 2018 तक भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित पुरूष हॉकी विश्व कप का स्टेडियम से लाइव कमेन्ट्री का प्रसारण किया गया।

iv. फुटबॉल

- क. भुवनेश्वर में 20 अप्रैल, 2018 को आयोजित इनऑगरल सुपर कप फुटबॉल टूर्नामेंट के फाइनल मैच का आंखों देखा हाल प्रसारित किया गया।
- ख. दिल्ली में हुए 59 सुब्रोतो कप अंतर्राष्ट्रीय फुटबाल टूर्नामेंट का 20 नवंबर, 2018 को आंखों देखा हाल का प्रसारण किया गया।

v. टेनिसः

- क. विम्बलंडन टेनिस चैम्पियनशिप 2018 पर प्राप्त जानकारी को 4 से 17 जुलाई, 2018 तक एफ एम रेनबो और एफ एम गोल्ड पर प्रसारित किया गया।
- ख. भारत और इटली के बीच कोलकाता में 1 और 2 फरवरी, 2019 को खेले गए डेविस कप क्वालिफायर्स, 2019 के मैच का आंखो देखा हाल प्रसारित किया गया।

vi. स्कवैशः

चेन्नई में 19 से 29 जुलाई, 2018 तक आयोजित डब्ल्यू एस एफ विश्व जूनियर स्कवैश चैंपियनशिप 2018 की समेकित रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण 30 जुलाई, 2018 को किया गया।

vii. निशानेबाजीः

नई दिल्ली में 20 से 28 फरवरी, 2019 तक हुए आई एस एस एफ शूटिंग वर्ल्ड कप पर बनी रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण किया गया।

छ. आकाशवाणी समाचार सेवाः

आकाशवाणी का समाचार सेवा प्रभाग संपूर्ण देश और विदेश के श्रोताओं के लिए समाचार और समाचार आधारित कार्यक्रमों का प्रसारण करता है। यह जनसामान्य की भाषा में महत्वपूर्ण कार्यक्रमों, नए विकासों और समायिक मामलों पर विश्वसनीय जानकारी का प्रसारण करता है।

i. एकमात्र माध्यम :

रेडियो समाचार की भारत के बहुलवादी समाज के विविध वर्गों तक पहुंच है। संवेदनशीलता और समाचार एकत्रित करने और प्रसारित करने में संतुलन बनाए रखने संवदेनशीलता एवं निष्पक्षता की सतत आवश्यकता को उजागर करने की इसकी अद्वितीय भूमिका इसके महत्व को बढ़ाती है। समाचार सेवा प्रभाग को एकमात्र बनाने के कुछ विशेष बिन्दु निम्नलिखित हैं:—

- भारत का एकमात्र रेडियो समाचार प्रसारण।
- प्रमाणिकता और विश्वसनीयता।
- 🕨 अंतिम छोर तक सेवा प्रदान करता है: देशभर में पहुंच है जनसंख्या के 99 प्रतिशत को कवर करता है।
- 🕨 एकमात्र संस्था जो 92 भारतीय विदेशी भाषाओं व बोलियों में प्रसारण करती है।
- > सरकार की नीतियों व कार्यक्रमों पर प्रमाणिक सूचना प्रदान करना।
- 🕨 रेडियो प्लस के जरिए युवा जनसंख्या एक बड़े भाग तक पहुंच।
- 🕨 गुणवत्ता मूलक समाचार आधारित कार्यक्रम।

ii. प्रमाणिक व विश्वसनीय स्रोत :

आकाशवाणी समाचार को सामयिक विषयों / मुद्दों के संतुलित कवरेज के लिए विश्वसनीय, उद्देश्यपूर्ण निष्पक्ष प्रतिमान के रूप में देखा जाता रहेगा। आज जब मीडिया की बड़े स्तर पर मांग है, मीडिया में प्रतिस्पर्धा के कारण यथार्थता और मूल्यों का महत्व समाप्त होता जा रहा है। ऐसे समय में विषयवस्तु की गुणवत्ता एवं प्रमाणिकता को बनाए रखने पर ध्यान देना जरूरी है।

iii. समाचार सेवा प्रभागः आकाशवाणी आउटपुट :

क्षेत्रीय समाचार इकाई को व्यापक नेटवर्क के संवाददाताओं, पार्ट टाइम संवाददाताओं के साथ, समाचार सेवा प्रभाग स्थानीय, राज्य और क्षेत्रीय रूचि वाले तथा प्रासंगिक विषयों पर जानकारी का प्रसार करने में सफल हुआ है। यह सभी अभिज्ञात भाषाओं और बढ़े पैमाने पर स्थानीय व जनजातीय बोलियों में भी उपलब्ध है।

चुनाव, बजट, संसदीय सत्र और राज्य विधानसभा के दौरान विशेष बुलेटिन और कार्यक्रम भी प्रस्तुत किए जाते हैं। इन कार्यक्रमों में श्रोताओं को परिष्कृत विश्लेषण और विशेषज्ञों की राय प्रस्तुत की जाती है। यह सुनिश्चित करते हैं कि श्रोताओं को नवीनतम जानकारी रहे और प्रत्येक दिन के ज्वलंत मुद्दों से जुड़े रहें।

iv. अंतिम क्षेत्र तक प्रसारण प्रदान करना :

जब स्रोतों की कमी या भूगोलीय दुर्गम क्षेत्रों की बात आती है तो रेडियो संचार का एक विशिष्ट साधन है। समाचार सेवा प्रभाग की सम्पूर्ण राष्ट्र में पहुंच है— यह 99 प्रतिशत जनसंख्या को सेवा प्रदान करता है और 92 प्रतिशत से ज्यादा क्षेत्रों को कवर करता है। समाचार सेवा प्रभाग देश में श्रोताओं के लिए समाचार बुलेटिन और समाचार आधारित कार्यक्रम बनाकर आकाशवाणी के विभिन्न चैनलों पर प्रसारित करता है।

- क. प्रतिदिन 607 समाचार बुलेटिन
- ख. 92 भारतीय व विदेशी भाषाओं में
- ग. संपूर्ण देशभर के मुख्यालय और 47 क्षेत्रीय समाचार इकाई से 60 घंटों की अवधि का प्रसारण।

हिंदी व अंग्रेजी के अलावा, भारतीय भाषा के बुलेटिन का प्रसारण नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत, पंजाबी और उर्दू में भी किया जाता है। विदेशी भाषाएं जिनमें समाचार तैयार किए जाते हैं, वह हैं— अरबी, बलूची, बर्मी, दरी, फ्रेंच, इंडोनेशिया, फारसी, पश्तो, रूसी, सिंहला, सव्हीली, तिब्बती, थाई व चीनी।

भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में वर्णित सभी भाषाएं जैसे— असिमया, बंगाली, बोडो, डोगरी गुजराती, कन्नड़, कोंकणी, मलयालम, मणिपुरी, मराठी, मैथिली, उड़िया, संथाली, सिंधी, तिमल, तेलुगु और अन्य भाषाओं जैसे भोजपुरी, छत्तीसगढ़ी, लद्दाखी और राजस्थानी में भी समाचारों का प्रसारण किया जाता है।

50 से ज्यादा बोलियों का प्रसारण किया जाता है जैसे अगामी, अदि, अदि (गैलो), अपाटनी, एओ, बालती, भोजपुरी, भूटिया, चकेशेंग, चांग, डिमसा, गारो, गोजरी, हमार, हो, इडु, जैंतिया, कबुई, करबी, खासी, खासी, खासी खांप्टी, खिमनुगन, कोन्याक, कोकबोरोक, कूकी, कुरुख, लेप्चा, लोथा, माओ, मिजु मिश्रिम वांचो, मुंदरी, मिजो, नागमेसे, नागपुरी, नोक्टे, निशी, पाइट, पहाड़ी, फोम, परगे, रेंग्मा, सांगटम, संबलपुरी, सेमा, रेंगा, थाडू, तांगखुल, टंगिन, टंगसा, टुलू, यिमचुनग्रू और ज़िलांग में समाचार बुलेटिन तैयार किए जाते है और प्रसारित किए जाते है। समाचार सेवा प्रभाग की जो भाषाई विविधता है, वह अद्वितीय है।

यह समाचार बुलेटिन सामान्यतः प्राथमिक चैनलों (क्षेत्रीय सेवाओं सिहत) पर प्रसारित किए जाते हैं। हालांकि कुछ कार्यक्रम आकाशवाणी के विविध भारती सेवा, राष्ट्रीय चैनल, एफ एम चैनल, डी टी एच चैनल और विदेश सेवा प्रभाग पर भी उपलब्ध है।

v. विस्तार और नवाचार :

भारत के राष्ट्रीय व प्रमुख लोकसेवा प्रसारक होने के कारण संस्था का सर्वोपिर उद्देश्य जीवंत और सामंजस्यपूर्ण मीडिया वातावरण बनाने में सफलता प्राप्त करना है। समाचार सेवा प्रभाग की सोशल मीडिया बनाने में पारंपिरक प्लेटफार्म में नई प्रौद्योगिकी एवं तकनीकों को सम्मिलित किया है तथा सोशल मीडिया सिहत नए मीडिया एप्लीकेशन पर समाचारों और विचार—विमर्श कार्यक्रमों का प्रसारण करता है। पिछले कुछ वर्षों में भारत में युवाओं और ग्रामीण क्षेत्रों में खासतौर पर मोबाइल और इंटरनेट का प्रयोग बढ़ा है। डिजिटल स्पेस का सफलतापूर्णक उपयोग करना महत्वपूर्ण है क्योंकि यह व्यापक प्रकार के मार्गों के द्वारा दर्शकों को भारी मात्रा में विभिन्न मीडिया के माध्यमों से जोड़ पाने में सक्षम है।

इसी प्रकार, एन एस डी की डिजिटल उपस्थिति अंतिम मील तक पहुंचने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को मजबूत बनाते हैं। समाचार सेवा प्रभाग ने काफी हद तक सोशल मीडिया जैसे वेबसाइट, फेसबुक, ट्वीटर, यू—ट्यूब और साउंड क्लाउड में अपनी उपस्थिति बढ़ाई है और दूरदराज के श्रोताओं तक पहुंचने में बडे स्तर पर सफलता प्राप्त की है।

समाचार सेवा प्रभाग की सोशल मीडिया पर प्रभावशाली उपस्थिति है।

- क. फेसबुक एकाउंट जून, 2013 में युवा पीढी की आवश्यकताओं को पूरा करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था। आज, इसके फॉलोवर्स की संख्या 3.37 मिलियन को पार कर चुकी है।
- ख. प्रत्येक मिनट की खबर देने के लिए ट्वीटर पर एन एस डी का आधिकारिक खाता NSD-@airnewsalerts जनवरी, 2013 को शुरू किया गया। आज इसके फॉलोवर्स 1.97 मिलियन से भी ज्यादा हैं, जिसमें सरकार व मीडिया के जाने—माने नाम शामिल है। जागरूकता अभियान जैसे अर्थिक सर्वेक्षण की प्रस्तुति, प्रधानमंत्री जन अरोग्य योजना, राष्ट्रीय एकता दिवस, स्वच्छता ही सेवा और अन्य नियमित समाचार खबरों और बुलेटिन के अलावा राष्ट्रपति व प्रधानमंत्री के विशेष कार्यक्रम जैसे और अन्य महत्वपूर्ण भाषाओं के लिए लाइव स्ट्रीमिंग की गई।

समाचार सेवा प्रभाग के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए क्षेत्रीय समाचार इकाई ने भी अपने फेसबुक पेज व ट्वीटर हैंडल शुरू किए हैं और अपनी क्षेत्रीय भाषाओं में सामग्री को पोस्ट करना प्रारंभ किया।



सूचना एवं प्रसारण राज्य मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौड़ द्वारा निजी एफ एम ऑपरेटरों के साथ आकाशवाणी समाचारो को साझा करने की शुरूआत



गृह राज्यमंत्री किरेन रिजिजू के साथ विशेष साक्षात्कार

VI. समाचार एकत्र करने का नेटवर्क :

समाचार सेवा प्रभाग को समाचार और संबंधित सेवाओं के निर्माण के समय समयबद्धता और गुणवत्ता जैसे मानकों का पालन करना आवश्यक है। यह समाचार एकत्रित करने के लिए विभिन्न स्रोतों का प्रयोग करते हैं। विभिन्न बीट्स को कवर करने के लिए पत्रकारों व संवाददाताओं की एक विशिष्ट टीम समाचार सेवा प्रभाग मुख्यालय में उपलब्ध है। बीजिंग, कोलंबो, ढाका, दुबई और काठमांडू जैसे मुख्य शहरों में विदेशी संवाददाता को भी तैनात किया हुआ है। क्षेत्रीय समाचार इकाई में भी संवाददाताओं की तैनाती की हुई है। देश के 500 से भी ज्यादा जिलों में तैनात अंशकालिक संवाददाता भी अपने संबंधित क्षेत्रीय समाचार इकाई कार्यालय के जरिए समाचार एकत्रित करने में सहायता करते हैं।

वायर एजेंसियों सिहत पीटीआई, यूएनआई, आईएएनएस, हिंदुस्तान समचार और अन्य संस्थाएं संगत से जानकारी प्रदान करने में सहायता करते हैं। सोशल मीडिया उदाहरण — सत्यापित ट्विटर हैंडल, प्रख्यात व्यक्तियों—राजनीतिक और अन्य के फेसबुक खाते, नियमित रूप से देखे जाते है और समाचार के निर्माण के लिए सूचना का एक महत्वपूर्ण स्रोत साबित होते हैं।

क्षेत्रीय समाचार इकाई और मुख्यालय में रिपोर्टिंग इकाई में रिपोर्टर, संवाददाता और अंशकालिक संवाददाता राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, केन्द्रीय मंत्री, मुख्यमंन्त्रियों का दौरा विदेशी गणमान्य व्यक्ति और अन्य महत्वपूर्ण व्यक्तियों द्वारा संबोधित विकासात्मक कार्यक्रम, सरकारी योजनाओं की शुरूआत, महत्वपूर्ण मुख्य प्रेस कांफ्रेंस, रैली, कार्यशालाओं, सेमीनारों को बड़े पैमाने पर कवर करते हैं।

संवाददाताओं द्वारा नियमित कवरेज के अतिरिक्त आयुष्मान भारत, पोषण अभियान, महिलाओं की सुरक्षा हेतु उपाय और 'मैं नहीं हम' पोर्टल का प्रारंभ जैसी घटनाओं तथा चुनाव आयोग द्वारा सी—वीजल मोबाइल एप वायु गुणवत्ता हेतु पूर्व आपातकालीन चेतावनी सिस्टम की शुरूआत, स्मार्ट इंडिया हैथकॉन—2019, स्टेच्यू ऑफ यूनिटी, ग्लोबल मोबिलिटी सम्मेलन जैसे कार्यक्रम समाचार संवाददाता द्वारा प्राथमिकता के आधार पर अलग से कवर किए जाते हैं।

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर भारत की बढती महत्ता के चलते, विविध राष्ट्राध्यक्षों के दौरों में भी बढ़ोत्तरी देखने को मिली। भारत के इन दौरों को भी विस्तृत रूप से कवर किया गया। राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री के साथ उनकी बैठक और अन्य कार्यों को विस्तृत रूप से कवरेज किया गया।

रिपोर्टिंग यूनिट, विविध मंत्रालयों और अन्य सरकारी संस्थाओं, संवैधानिक और वैधानिक निकाय जैसे भारतीय चुनाव आयोग, मानवाधिकार आयोग और पी एस यू के साथ लगातार संपर्क में रहने के कारण स्पॉट न्यूज के कवरेज के लिए संबंधित जानकारी और समाचार एकत्रित कर पाते हैं। उनकी बैठक, कार्यक्रम और प्रेस कॉन्फ्रेंस को भी कवर किया जाता है।

यह प्रादेशिक बुलेटिन के लिए भी समाचार उपलब्ध कराते हैं जिसका प्रसारण हिंदी में किया जाता है। दिल्ली—एन सी आर से संबंधित महत्वपूर्ण घटनाक्रमों को भी बुलेटिन में विशेष रूप से कवर किया जाता है।

एकक द्वारा 'मन की बात' पर प्रत्येक माह समाचार बनाता है। 'मन की बात' के 50वें संस्करण के लिए विशेष समाचारों का संग्रह बनाया गया, जिसमें सामान्य जनता, निजी क्षेत्र, सरकारी कार्यकर्ताओं समेत महत्वपूर्ण स्टेकहोल्डरों से विशेष साक्षात्कार / साउंड बाइट्स लिए गए।

VII. वार्ता एवं समसामयिकी कार्यक्रमः

वार्ता एवं समसामियकी कार्यक्रम एकक को विभिन्न विषयों पर विश्लेषणात्मक समाचार आधारित कार्यक्रमों को प्रसारित करने का कार्य सौंपा गया है। इसका लक्ष्य श्रोताओं को मुख्य नए घटनाक्रमों को समझने के पिरप्रेक्ष्य में रखने के साथ विस्तृत रूप से समझने में मदद करना है। विविध विषयों पर प्रतिदिन व साप्ताहिक कार्यक्रमों जैसे—सामियकी, स्पॉट लाइट/समाचार विश्लेषण, जनता की बात, पूंजी विशेषज्ञों की वार्ता, वाद—संवाद, चर्चा का विषय है, दुनियाभर में, सुर्खियों में और समसामियक कार्यक्रम आदि में बड़े पैमाने पर चर्चा की जाती है।

- क. स्पॉटलाइट व समाचार विश्लेषण कार्यक्रमों को प्रत्येक 15 मिनट के लिए अंग्रेजी में प्रसारित किया जाता है। एक विषय विषेशज्ञ और एक पत्रकार द्वारा समकालीन महत्व के विषय पर चर्चा का आयोजन करते हैं। सामयिकी और गल्फ चर्चा इस प्रकार के हिंदी कार्यक्रम हैं।
- ख. जनता की बात बेहत लोकप्रिय लाइव फोन इन कार्यक्रम है। यह आधा घंटे तक चलने वाला द्विभाषी कार्यक्रम है, जिसमें सप्ताह के विषय पर श्रोताओं के प्रश्नों के उत्तर देने के लिए मंत्रियों, मंत्रालय के अधिकारियों सहित दो विशेषज्ञों का आंमत्रित किया जाता है।
- ग. मनी टॉक में, सप्ताह के मुख्य वित्तीय समाचार पर महत्वपूर्ण आमने—सामने चर्चा की गई। दूसरी तरफ वाद—संवाद में महत्वपूर्ण सामाजिक मुद्दों पर दो विशेषज्ञ बातचीत करते हैं।
- घ. उसी प्रकार, 'चर्चा का विषय है', एक लम्बा कार्यक्रम हैं, जिसमें दो विशेषज्ञों को उस सप्ताह के महत्वपूर्ण मुद्दों पर वार्तालाप करने के लिए एक साथ बुलाया जाता है।
- ङ. 'कंट्रीवाइड' कार्यक्रम एक आदर्श माध्यम है जिसके जिए मंत्रियों जैसी महत्वपूर्ण व्यक्तित्व वाले लोग जिनका समाचार सेवा प्रभाग द्वारा साक्षात्कार लिया जाता है, वह जनता तक अपने विचारों का आदान—प्रदान कर पाते हैं।
- च. 'सुर्खियों में और सामयिक विषय भी ऐसे कार्यक्रम है जिनमें समाचारों में महत्वपूर्ण समकालीन मुद्दों पर विचार—विमर्श किया जाता है।

समाचार सेवा प्रभाग के चार वर्ष पूरे करने पर चालू वित्त वर्ष के दौरान प्रसारित किए गए मुख्य कार्यक्रमों में एन डी ए सरकार के चार वर्ष पूर्ण होने पर चर्चा कार्यक्रमों की एक श्रृंखला भी शामिल है। विभिन्न क्षेत्रों से जम्मू व कश्मीर और पूर्वोत्तर पोषण अभियान, आयुष्मान भारत, किसान कल्याण, केन्द्रीय मन्त्रियों के साथ साक्षात्कार, स्वच्छता ही सेवा, पराक्रम पर्व, सशस्त्र बल सप्ताह, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, स्वच्छ भारत अभियान, महिला सुरक्षा पर कार्यक्रम, इंद्रधनुष मिशन जैसे कार्यक्रम सरकार की उपलब्धि और पहल हैं।

एकक महिला सुरक्षा और बेटी बचाओ और बेटी पढ़ाओ विषयों पर आधारित कार्यक्रमों पर विशेष ध्यान दे रहा है। भारत को एकजुट करने में सरदार वल्ल्भ भाई पटेल के योगदान पर सीधा विस्तृत विचार—विमर्श कार्यक्रम और प्रधानमंत्री जी के चीन व रूस के अनौपचारिक दौरे पर भी कार्यक्रम तैयार किए गए।

विशेष सीधे प्रसारित होने वाले कार्यक्रमों में कर्नाटक में राज्य विधानसभा चुनाव और गणना, पी एम जे ए वाई, प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना, महात्मा गांधी जी की 150वीं वर्षगांठ शामिल है। पराक्रम पर्व और सेना से जुड़े अन्य महत्वपूर्ण कार्यक्रम भी तैयार किए गए। जी एस टी के प्रति जागरूकता लाने के लिए कई विचार—विमर्श कार्यक्रमों, साक्षात्कारों का भी प्रसारण किया गया।

विचार—विमर्श कार्यक्रमों के माध्यम से महत्वपूर्ण सरकारी योजनाओं को उचित कवरेज दिया गया। इस प्रकार वार्ता व सामयिक क्रियाकलाप कार्यक्रमों का उद्देश्य सामान्य जनता के साथ—साथ सरकारी तंत्र को सेवा प्रदान करना है। प्रधानमंत्री के 'मन की बात' कार्यक्रम पर भी विचार—विमर्श कार्यक्रम तैयार किए गए।

संसद के मानसून सत्र के आरंभ होने से पहले इश्यूज़ फॉर पार्लियामेंट अंग्रेजी में विशेष कार्यक्रम और 'संसद के समक्ष मुद्दे' पर हिंदी में प्रसारित किए गए। संसद के अविश्वास प्रस्ताव पर एक सीधे प्रसारित किए जाने वाला विशेष कार्यक्रम भी निर्मित किया गया।

न्यूज़ रील यूनिट प्रतिदिन और न्यूज़रील समाचार दर्शन कार्यक्रम प्रसारित करती है, जिसमें प्रतिदिन की खबरों के अलावा, किसी घटना की रिपोर्ट या विविध गतिविधियों पर आयोजित समारोह और स्वच्छ अभियान, योग दिवस एवं अन्य कार्यक्रम भी शामिल है। 15 अगस्त को 30 मिनट न्यूज़रील कार्यक्रम का प्रसारण किया गया, जिसमें देशभर में मनाए गए स्वतंत्रता दिवस समारोह की रिपोर्ट शामिल थी। प्रत्येक वर्ष 31 दिसंबर को एक विशेष राउंड—अप कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है जिसमें सालभर में होने वाली घटनाओं की रिपोर्ट होती है। 26 जनवरी को भी गणतंत्र दिवस समारोह पर 30 मिनट के विशेष कार्यक्रम का प्रसारण किया गया।

viii. क्षेत्रीय समाचार एकांश :

आकाशवाणी के 47 क्षेत्रीय समाचार एकांश अपने क्षेत्रीय सुगंध और जमीनी जुड़ाव के साथ लोगों की सूचना संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने में अहम भूमिका निभाते हैं।

क्षेत्रीय समाचार बुलेटिनों की शुरूआत 50 के दशक की शुरूआत में हुई थी। ऐसा पहले समाचार बुलेटिन का प्रसारण अप्रैल 1953 लखनऊ और नागपुर के केंद्रों से किया गया था। वर्ष 1954—55 में बंबई, मद्रास और कलकत्ता में क्षेत्रीय समाचार एकांश स्थापित किए गए थे। यह क्रम तेजी से बढ़ा और वर्तमान में देश के विभिन्न भागों में 47 क्षेत्रीय समाचार एकांश कार्य कर रहे हैं।

क्षेत्रीय समाचार एकांश समाचारों को क्षेत्र विशिष्ट और लोक उन्मुखी बनाते हुए 77 क्षेत्रीय भाषाओं और बोलियों में बुलेटिनों और कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। संबंधित राज्यों में कार्यक्रमों की प्रभावी कवरेज के लिए प्रत्येक राज्य में न्यूनतम एक आर एन यू जबिक बड़े राज्य में 04 आर एन यू मौजूद हैं। ये क्षेत्रीय समाचार एकांश प्रतिदिन लगभग 39 घंटे की अविध वाले 478 बुलेटिन तैयार करते हैं, जिनमें राष्ट्रीय, क्षेत्रीय, विदेशी, डी टी एच सेवा और एफ एम मुख्य-समाचार शामिल होते हैं।

क्षेत्रीय समाचार एकांश गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस या राष्ट्रीय महत्व के किसी अन्य अवसर जैसे अवसरों पर विशेष कार्यक्रमों के प्रसारण के अतिरिक्त लगभग 140 घंटे की अवधि के लिए प्रत्येक माह में 1060 समाचार आधारित कार्यक्रम तैयार करते हैं। राज्य विधानसभाओं का सत्र चलने पर वे विशेष कार्यक्रम का प्रसारण भी करते हैं।

एफ एम मुख्य—समाचार, जानकारी की इच्छा रखने वाले लोगों की शहरों और नगरों में व्यस्तता के दौरान तात्कालिक आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। इस समय आर एन यू द्वारा 17 भाषाओं में 255 मुख्य समाचार बुलेटिन तैयार किए जा रहे हैं।

पूरे देश में आरएनयू में लगभग 76 पूर्णकालिक संवाददाता / संपादक (गैर—आरएनयू संवाददाताओं सिहत) हैं। इसके अलावा, दूरदराज के क्षेत्रों से समाचारों पाने के लिए जिला स्तर पर 526 अंशकालिक संवाददाताओं (पीटीसी) की सेवाओं का उपयोग किया जा रहा है। उन्हे आरएनयू में नियमित संवाददाताओं और संपादकों द्वारा मार्गदर्शन और पेशेवर सहायता प्रदान की जाती हैं। बेहतर मात्रात्मक और गुणात्मक प्रदर्शन के लिए पीटीसी के व्यावसायिक कौशल को सुदृढ़ करने के लिए, समाचार सेवा प्रभाग समय—समय पर उनके लिए उन्मुखीकरण कार्यशालाओं का आयोजन करता है।

क्षेत्रीय समाचार इकाई ने सोशल मीडियम पर अपनी उपस्थिति को बढ़ाया है। अब 45 आरएनयू के ट्विटर हैंडल हैं और 41 आरएनयू का अपना फेसबुक अकाउंट है तथा 6 आर एन यू ने अपने यू—ट्यूब चैनल शुरू किए हैं। समाचार सेवा प्रभाग ने राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तेलंगाना और मिज़ोरम राज्यों, जहां चुनाव होने वाले थे, में पी टी सी कार्यशालाओं का आयोजन किया ताकि उन्हें चुनाव की कवरेज और आदर्श आचार संहिता के बारे में जानकारी दी जा सके।

ix. अनुलग्नक-XI के अनुसार चलाए गए प्रमुख अभियान

x. संदर्भ एवं कार्यक्रम योजना और विकास एकांश

संदर्भ एवं कार्यक्रम योजना और विकास एकांश, समाचार सेवा प्रभाग के विभिन्न एकांशों को दैनिक आधार पर सरकार और राजनीतिक दलों की विभिन्न गतिविधियों / कार्यक्रमों के बारे में पूर्व जानकारी प्रदान करता है। एकांश कार्य योजनाओं और कार्यवाही रिपोर्टों, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, प्रसार भारती और आकाशवाणी महानिदेशालय द्वारा मांगी गई विभिन्न रिपोर्टों का संकलन करता है, जिसमें मासिक कैबिनेट सारांश तथा सरकार की उपलब्धियों, योजनाओं और संदेशों के प्रसार के लिए एनएसडी के कार्यक्रमों के प्रसारण पर प्रगति रिपोर्ट तथा साथ ही साथ स्वच्छता कैलेंडर के अनुसार मासिक गतिविधियों पर की गई कार्रवाई रिपोर्ट संबंधी कार्य शामिल है। यह एकांश आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कारों के लिए आवेदनों की जांच का भी कार्य देखता है।

ज. वाणिज्यिक स्कंध

आकाशवाणी के वाणिज्यिक स्कंध के कंधों पर आकाशवाणी का सम्पूर्ण वाणिज्यिक ढांचा जिसमें केंद्रीय विक्रय एकांश मुंबई और 15 विज्ञापन प्रसारण केंद्रों के पर्यवेक्षण का भी दायित्व है। इनके कार्यों में संगठन के राजस्व पर सीधे प्रभाव डालने वाली गतिविधियों पर नजर रखना शामिल है। इनमें से कुछ क्रियाकलाप निम्नलिखित हैं:— आकाशवाणी के विविध वाणिज्यिक गतिविधियों से संबंधित नियमित व समय पर बिलिंग का निरंतर रिकॉर्ड रखना, बिलिंग पर आधारित राजस्व के आंकड़ें, बैंक में वास्तविक राजस्व रसीद, बकाया राशि की स्थिति, मध्यस्थता (पंच निर्णय) के मामलों की स्थिति और कोर्ट केस आदि, विभिन्न विज्ञापन कंपनियों को स्वीकृति देना इत्यादि।

जी एस टी के शुरू होने के बाद से वाणिज्यिक स्कंध का उत्तरदायित्व और अधिक बढ़ गया है। हालांकि जी एस टी देयता के कार्य का विकेन्द्रीकरण कर दिया गया है तथापि संगठन के जी एस टी संबंधी कार्यों को देखने का कार्य यही कर रहा है।

विविध जिम्मेदारिया जो राजस्व को सीधे प्रभावित करती हैं के अलावा यह यूनिट विभिन्न विज्ञापन प्रसारण सेवा केंद्रों द्वारा राजस्व के लिए किए गए प्रयासों के अनुवीक्षण का मुख्य केन्द्र बना रहा। बढ़ती प्रतिस्पर्धा के इस दौर में न केवल राजस्व में वृद्धि के लिए ठोस प्रभावशाली कदम उठाने होंगे बल्कि मिलने वाले कार्यों से भी राजस्व प्राप्ति के लिए कदम उठाने होंगे। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए वाणिज्यिक ढांचे को तीन स्वतंत्र कार्यक्षेत्रों में विभाजित किया गया है:— वाणिज्यिक, बीबीएस और विपणन। वाणिज्यिक तथा विपणन कार्यकलापों के लिए अलग—अलग आंचलिक उप महानिदेशकों की नियुक्ति इस दिशा में एक बड़ा कदम है। इससे देशभर में वाणिज्यिक संबंधी कठिनाइयों को दूर करने में सहायता प्राप्त होगी। कुछ बदलावों के साथ इस स्कंध का मुख्यतः ध्यान बिलों के अनुवीक्षण एवं राजस्व प्राप्ति, बकाया राशि की ओर है। राजस्व प्राप्ति के विभिन्न पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए सरकारी व कॉर्पोरेट ग्राहकों के लिए विस्तृत राजस्व विवरण तैयार करने की प्रक्रिया भी आरंभ की गई है। आशा है की इन प्रयासों से नियमित आधार पर मिलने वाले व्यापार से वास्तविक राजस्व प्राप्ति के अनुवीक्षण में और सुधार होगा।

बकाया राशि की वसूली की दिशा में किए गए महत्वपूर्ण प्रयासों में व विज्ञापन प्रसारण सेवा केन्द्रों में रिकवरी सेल की स्थापना भी गई है। आशा है की बाकी केंद्रों में इस तरह के सेल की स्थापना करने और उन्हें सुदृढ़ करने से बकाया राशि की वसूली के कार्य को गति मिलेगी।

आज तक की तारीख तक, आकाशवाणी का वाणिज्यिक स्कंध, आकाशवाणी के नीति स्कंध के साथ मिलकर समय—समय पर आकाशवाणी की वाणिज्यिक नीति को अद्यतन करने तथा इसके साथ—साथ जरूरत पढ़ने पर विविध सीबीएस केन्द्रों का मार्गदर्शन करता है।

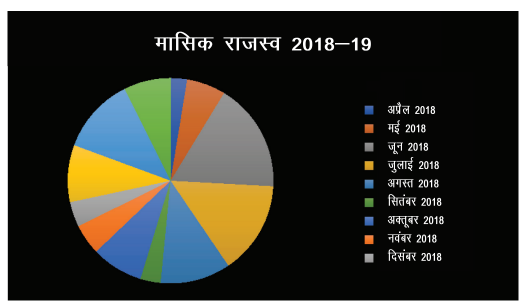
आशा है की इन नए प्रयासों से, हम अपने उद्देश्यों को पाने में सफल होंगे और इस बढ़ते हुए चुनौतीपूर्ण वातावरण में आगे की ओर अग्रसर रहने की कोशिश करते रहेंगे।

पिछले पाँच वर्षों के दौरान आकाशवाणी के राजस्व को दर्शाने वाली तालिका नीचे दी गई है

वर्ष	राजस्व		
2013-14	रू.510.95 करोड़ (सकल)		
2014-15	रू.473.05 करोड़ (सकल)		
2015-16	रू.524.13 करोड़ (सकल)		
2016-17	रू.531.01 करोड़ (सकल)		
2017-18	रू. 547.91 करोड़ (निवल)		
2018-19	रू.546.44 करोड़ (निवल)		

वाणिज्यिक राजस्व विभाग (सीआरडी):--

आकाशवाणी निदेशालय दिल्ली में स्थित वाणिज्यिक राजस्व विभाग मुख्यतः केंद्रीय व राज्य सरकारों की आवश्यकताओं को पूरा करता है। वर्ष 2018–19 के दौरान वाणिज्यिक राजस्व प्रभाग हेतु 375 करोड़ रू. (निवल) के लक्ष्य के स्थान पर 290.6 करोड़ रू प्राप्त हुए। वर्ष 2018–19 के दौरान वाणिज्यिक राजस्व विभाग के प्रयासों से माहवार प्राप्त राजस्व को नीचे दर्शाया गया है:– .



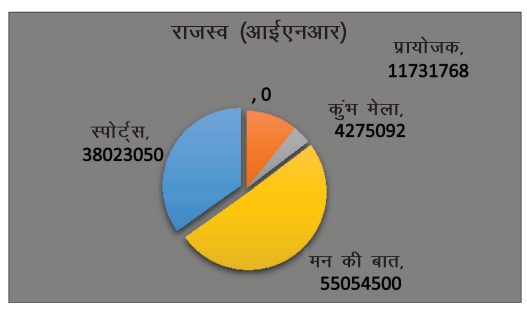
अप्रैल 2018	₹. 7,48,25,027/-	अक्तूबर 2018	₹. 23,60,52,375/-
मई 2018	₹. 17,77,72,652/-	नवंबर 2018	₹. 14,01,72,307/-
जून 2018	₹. 49,78,71,809/-	दिसंबर 2018	₹. 11,40,53,122/-
जुलाई 2018	₹. 42,48,13,958/-	जनवरी 2019	₹. 26,10,39,474/-
अगस्त 2018	₹. 32,07,44,668/-	फरवरी 2019	₹. 34,72,80,777/-
सितम्बर 2018	₹. 9,24,19,151/-	मार्च 2019	₹. 21,49,20,120/-

वाणिज्यिक राजस्व विभाग के प्रयासों के साथ 2018—19 और 2017—18 के दौरान अर्जित राजस्व की माहवार तुलनात्मक तालिका नीचे दी गई है:--

माह	निवल राशि 2017—18	निवल राशि 2018—19	
अप्रैल	⊽. 4, 60, 91,554	₹. 7,48,25,027	
मई	₹. 26, 22, 36,093	रु.17,77,72,652	
जून	₹. 25, 66, 42,087	रु. 49,78,71,809	
जुलाई	⊽. 19, 02, 90,601	रु. 42,48,13,958	
अगस्त	⊽. 12, 09, 68,411	₹. 32,07,44,668	
सितंबर	रु. 26, 78, 68,988	रु. 9,24,19,151	

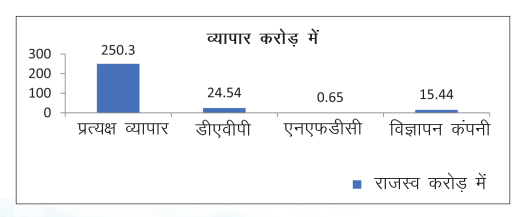
माह	निवल राशि 2017—18	निवल राशि 2018—19	
अक्तूबर	₹. 50, 01, 98,459	रु. 23,60,52,375	
नवंबर	रु. 47,75,30,716	₹. 14,01,72,307	
दिसम्बर	₹. 13,39,31,924	रु. 11,40,53,122	
जनवरी	रु. 20,18,86,794	₹. 26,10,39,474	
फरवरी	रु. 47,52,18,887	रु. 34,72,80,777	
मार्च	₹. 23,80,96,858	रु. 21,49,20,120	

वित्तीय वर्ष 2018-19 में विशेष कार्यक्रमों, खेल व मन की बात द्वारा अर्जित राजस्व :--



प्रयोजक द्वारा प्राप्त राशि रू. 1,17,31,768 / —	मन की बात द्वारा प्राप्त राशि रू. 5,50,54,500 /—
कुम्भ के मेले द्वारा प्राप्त राशि रू. 42,75,092/—	खेलों द्वारा प्राप्त राशि रू.3,80,23,050 /—

वित्तीय वर्ष 2018–19 के लिए सीधे विज्ञापन कंपनियों, डी ए वी पी और एन एफ डी सी के माध्यम से प्राप्त व्यापारः



व्यापार	राजस्व (करोड़ो में)	
प्रत्यक्ष व्यापार	250.03	
डी ए वी पी 24.54		
एन एफ डी सी	0.65	
विज्ञापन कंपनी	15.44	
कुल	290.66	

वित्त वर्ष 2018-19 के लिए चैनलवार अर्जित राजस्व

क्र.सं.	केंद्र	राजस्व
1	राष्ट्रीय समाचार और क्षेत्रीय समाचार	754539209
2	विविध भारती	415131207
3	एफएम रेनबो	546059332
4	एफएम गोल्ड	55487259
6	पीसी / एल आर एस	1078274943
7	निर्माण	1919000
8	मन की बात	55054500
	कुल राजस्व	290,64,65,449

झ. विदेश सेवा प्रभाग :

विदेश प्रसारण द्वारा विदेश नीति और लोक कूटनीति के यंत्र के तौर पर निभाई गई प्रमुख भूमिका की किसी प्रकार की व्याख्या की जरूरत नहीं है। इससे जुड़े राष्ट्र रेडियो के माध्यम से प्रसारण को विदेश में अपनी छवि और अपने पक्ष को प्रस्तुत करने के माध्यम के रूप में महत्व देते हैं।

इंग्लैण्ड के साथ उपनिवेशीय संबंध होने के कारण इंग्लैण्ड और भारत में प्रसारण साथ—साथ आया। इसी तरह, बीबीसी द्वारा 1938 में अरबी में पहला विदेशी भाषा प्रसारण शुरू करने के कुछ समय बाद ही, आकाशवाणी ने 1 अक्टूबर 1939 को पश्तो भाषा में प्रसारण आरंभ करके दूसरे विश्व युद्ध के दौरान सहयोगियों हेतु प्रचार के तंत्र के रूप में विदेशी प्रसारण के क्षेत्र में प्रवेश किया तािक केवल विश्व के इस भाग में बी बी सी द्वारा की गई कोशिशों का पूरक बन सके और क्षेत्र में जर्मनी रेडियो बल्ट्ज़िकरींग के तूफानी हमले का प्रत्युत्तर दे सके। स्वतंत्रता के शुरू में विदेश सेवा प्रभाग उभरते हुए राष्ट्र की आवाज, पूरानी सभ्यता, कूटनीति के तंत्र और संकट की घड़ी में प्रभावी प्रचार तंत्र के रूप में उभर कर आया।

तब से आकाशवाणी का विदेश सेवा प्रभाग भारत और शेष विश्व के बीच महत्वपूर्ण कड़ी है विशेषकर उन देशों में जहां उन देशों में रह रही भारतीय जनसंख्या का हित भारत के साथ बंधा हुआ है। वे भारतीय, जिन्होंने दशकों पहले अच्छे जीवन की तलाश में भारत छोड़ दिया था और जो विश्व के प्रत्येक भाग में रहते हैं और आज भी यह जानने के इच्छुक हैं कि उनके "जन्म दाता देश" में उनके लिए क्या—क्या हो रहा है। स्वाभाविक तौर पर विदेश सेवा प्रभाग अपने विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व के मामलों में भारतीय दृष्टिकोण प्रस्तुत करता रहा है।

वर्तमान में विदेश सेवा शॉर्ट वेव और मीडियम वेव के माध्यम से लगभग 150 देशों में 28 भाषाओं अर्थात् 15 विदेशी और 13 भारतीय भाषाओं में प्रसारण करता है। इसने 27 वेब पोर्टल और मोबाइल एप्स पर लाईव स्ट्रीमिंग के माध्यम से वैश्विक पहचान बनाई है। विदेश सेवा के प्रसारण रेडियो गार्डन और ट्यून इन जैसे मंचों पर भी उपलब्ध हैं। अपने विदेशी श्रोताओं तक आकाशवाणी की पहुंच अरबी, बलुची, बर्मी, चीनी, दरी, अंग्रेजी (जी ओ एस), फ्रेंच, इंडोनेशिया, पारसी, पुश्तो, रूसी, सिन्हला, स्वाहिली, थाई और तिब्बत भाषाओं में है। बांग्ला, गुजराती, हिंदी, कन्नड़, मलयालम, नेपाली, पंजाबी, सिन्धी, सराइकी, तिमल, तेलुगू, उड़िया और उर्दू सेवाएं विदेशों में बसे भारतीय और पड़ोसी देशों के लिए हैं।

विदेश सेवा प्रभाग मिश्रित कार्यक्रम पैटर्न का पालन करता है जिसमें सामान्यतः समाचार बुलेटिन, समसामयिक विषयों पर कमैन्ट्री, भारतीय प्रैस की समीक्षा शामिल हैं। इसके अलावा, विभिन्न विषयों जैसे खेल, साहित्य, संस्कृति, धरोहर, दर्शन शास्त्र, अध्यात्मवाद, कला, संगीत, पर्यटन, सामाजिक आर्थिक मामले, पर्यावरण, शिक्षा, पर्यटन, लोकतान्त्रिक मान्यताएं, भारत में निवेश के अवसर जैसे विषयों पर भी प्रसारण करता है। विदेश सेवा प्रभाग के सभी कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य भारत की शक्तिशाली धर्मनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक, गणतंत्र, स्पंदनशील, प्रगतिशील और तीव्रगतिशील अर्थव्यवस्था, औद्योगिक और प्रौद्योगिक प्रगति के कार्य में व्यस्त भारत की वास्तविक तस्वीर प्रस्तुत करना है। भारत की बड़ी तकनीकी मानवशक्ति उनकी उपलब्धियां और पारिस्थितिक संतुलन जैसे तथ्यों को श्रोताओं को आसान और साधारण तरीक से बताया जाता है।

i) नई पहलें व आधुनिकीकरण के प्रयासः

- क) लक्षित भारतीय महाद्वीप, हमारे पड़ोसी देश, अफगान—पाकिस्तान क्षेत्र और विदेशी संबंधों की दृष्टि से महत्वपूर्ण माने जाने वाले क्षेत्रों के लिए विदेश प्रसारण सेवाओं में सुधार व सुदृढ़ करने के लिए प्रयास किए जा रहे हैं तथा नीतिगत योजनाएं आरंभ की गई। इसके अनुसरण में विदेश प्रसारण सेवा ने हाल ही में इन क्षेत्रों के लिए विभिन्न लक्षित सेवाओं में सुधार व आधुनिकीकरण का कार्य शुरू किया है। वर्ष के दौरान नेपाली, तिब्बती, चीनी, दरी, बालुची, उर्दू, सिंधी, बांग्ला, पुश्तो और फारसी सेवाओं हेतु विषयवस्तु पुनर्भिविन्यास पर विशेष बल दिया।
- ख) विदेश प्रसारण सेवा की वार्ता यूनिट को सुदृढ़ करने के लिए भी कदम उठाए गए हैं, ताकि वह और अधिक क्षेत्र विशिष्ट समाचार और सामयिकी आधारित कार्यक्रम बना सकें।
- ग) विदेश प्रसारण सेवा के पास करीब 30,000 दुर्लभ विदेशी भाषा संगीत ग्रामोफोन डिस्क के रूप में बड़ा कोष उपलब्ध है जो उनसे जुड़े देशों में भी उपलब्ध नहीं है। वर्ष के दौरान इन अभिलेखीय मूल्य की इन सभी ग्रामोफोन डिस्क का बड़े स्तर पर डिजिटलीकरण करने का कार्य शुरू किया गया।
- घ) वि.प्र.सं ने सभी विदेशी भाषा यूनिटो को कम्प्यूटरीकृत करने के लिए भी कदम उठाए हैं तािक धीरे—धीरे पपेरलेस्स सिस्टम को अपना सकें और निर्विघ्न और प्रभावकारी कामकाज के लिए सभी एककों को इंटरनेट की सुविधा प्रदान की गई है।
- छ) वि.प्र.से ने अपने कार्यक्रमों के प्रचार-प्रसार के लिए और उन्हें और अधिक प्रभावशाली बनाने के लिए और वर्ष के दौरान फेसबुक, टिवीटर, व्हाट्सअप, मोबाइल एप, आदि जैसे सोशल मीडिया के प्रयोग को बढ़ावा दिया है। उर्दू सेवा में दुनिया भर से व्हाट्सएप आधारित कार्यक्रमों और फोन-इन कार्यक्रमों के लिए जबरदस्त प्रतिक्रिया प्राप्त हुई है, जबिक अब मोबाइल एप के साथ, वि.प्र.से सेवाएं दुनिया भर में आसानी से उपलब्ध होने लगीं जो की अब तक की बड़ी उपलब्धि है। इसके अलावा, पुश्तो, नेपाली, फारसी और तिमल इत्यादि में कार्यक्रमों युवा पीढ़ी हेतु कुछ अभिलेखीय रिकॉर्डिंग का प्रचार के लिए यू-ट्यूब पर अपलोड किया गया।
- च) वि.प्र.से की उर्दू सेवा ने अपना मशहूर कार्यक्रम 'पत्रिका आवाज' को जिसका प्रकाशन बंद हो चुका था। ई—मेगज़ीन के तौर पर 33 साल के अंतराल के बाद वैबसाइट ई—पत्रिका के रूप में फिर से शुरू किया है। पूरे विश्व में श्रोताओं द्वारा इस कदम को काफी सराहा गया है।
- छ) वि.प्र.से की उर्दू सेवा में उप महाद्वीप के लिए खबरें बड़े शागिर से नामक नया समाचार बुलेटिन आरंभ किया है। प्रतिदिन रात 11 बजे 10 मिनट के लिए प्रसारित किया जाता है। इसके अतिरिक्त हाल ही में उर्दू सेवा

के सामयिकी में कुछ विशेष कार्यक्रम भी प्रारंभ किए गए हैं, जैसे— एहवाल—ए—जहां — दैनिक समाचार पित्रका आधारित कार्यक्रम, 'पाकिस्तान डायरी'— पाकिस्तान में घटित घटनाओं पर आधारित दैनिक कार्यक्रम, रफ्तार—ए—जमाना साप्ताहिक विशेष चर्चा आधारित कार्यक्रम इसके अतिरिक्त, प्रातःकालीन कार्यक्रम "सूरज के साथ—साथ" और संध्याकालीन कार्यक्रम "शाम सुहानी "भी फिर से पुनःनिर्मित किए गए जिनमें राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय महत्ता के विभिन्न घटनाओं को कवर किया गया।

- ज) वर्ष के दौरान आकाशवाणी मैत्री चैनल द्वारा बी एफ एफ के सहयोग से भारत बांग्ला बॉर्डर पर कई एक दूसरे पर प्रभाव डालने वाले कार्यक्रम आयोजित किए गए जिसमें दोनों तरफ के कलाकारों ने अभिनय तथा जिसे बार्डर पर दोनों देशों की जनता द्वारा बेहद रुचि के साथ देखा गया।
- झ) आकाशवाणी मैत्री ने प्रतिष्ठित सुंदरबन सांस्कृतिक फेस्टिवल में पवेलियन स्थापित किया और जिसमें बड़े पैमाने पर बांग्लादेश के आगंतुकों को भी अपनी तरफ आकर्षित किया। पवेलियन को सर्वश्रेष्ठ बताया गया।

ii) विदेश मंत्रालय के साथ सहयोग और समन्वय दोबारा शुरू करनाः

- क) विशेष रूप से रेडियों के माध्यम से भारत में हो रहे विकास के मद्देनजर तथा विदेश में भारत के बारे में जानकारी को बढ़ावा देने के लिए हाल ही में विदेश मंत्रालय के (एक्स पी प्रभाग तथा विदेश प्रसारण सेवा, आकाशवाणी के उद्देश्य की समानता को ध्यान में रखकर एक्स पी प्रभाग) साथ समन्वय और सहयोग दोबारा शुरू करने के लिए कदम उठाए गए। विदेशी प्रसारण पर समन्वयन—सह—सलाहकार कमेटी 34 वर्षों के अंतराल के बाद पुनः बनाई गई है जिसमें विदेश मंत्रालय सिहत सभी धारकों को शामिल किया गया है और इसकी पहली बैठक 25 सितंबर, 2017 को हुई।
- ख) आकाशवाणी के विदेश प्रसारण की 80वीं सालगिरहा के अवसर पर सिरीफ़ोर्ट सभागार, नई दिल्ली में 1

अक्टूबर 2018 को प्रथम विदेश दिवस प्रसारण को खूब धूमधाम से मनाया गया और जहां 40 से भी ज्यादा देशों के राजदूतों को आमंत्रित किया गया जिनके समक्ष श्री अमजाद अलीखान, पदमश्री सरोद वादक, डॉ गीता चंदून, भरतनाट्यम नृतक, डॉ रंजम, वायोलिन वादक और आद्यत वाद्य यंत्र कलाकार श्री तनमोय बोस और पार्टी ने अभिनय किया। कार्यक्रम सफल रहा और विभिन्न देशों से आए राजनायिकों ने अत्यधिक सरहना की।



आकाशवाणी के विदेश प्रसारण प्रभाग का 80वां स्थापना दिवस 1 अक्टूबर, 2018 को मनाया गया।

ग) एन डी ए सरकार की नई निकटवर्ती पड़ोसी नीति को ध्यान में रखते हुए, भूटान के लिए जहोंगखा भाषा सेवा शुरू करने का निर्णय लिया गया है जो शुरू किए जाने के अंतिम चरण में है।

iii) विदेश प्रसारण प्रभाग द्वारा प्रसारित कुछ मुख्य कार्यक्रम :-

दिनांक / समय	कार्यक्रम		
02.04.2018, 20:15 बजे	विज़डम ऑफ इंडियाः— रेडियो पर योग श्रृंखला के परिचय पर भूतपूर्व राजदूत चन्द्र मोहन भण्डारी द्वारा वार्ता।		
03.04.2018, 16:00	इंडिया एटेरनलः साल्ट मार्च — भारत के राष्ट्रीय आंदोलन में आए बदलाव पर अर्चना ओझा, एसोशिएट		
बजे	प्राध्यापक इतिहास, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वार्ता।		
05.04.2018, 16:00	आवर गेस्टः— नौफ अल मारवाई, पदम श्री अवार्ड 2018 प्राप्तकर्ता योगचारिणी और सऊदी अरब में योग		
बजे	स्कूल के संस्थापक का साक्षात्कार।		
08.04.2018, 16:00	डेलाइन दिल्लीः— भारत—जापान द्विपक्षीय संबंध प्रतिभागीः— पूर्व राजनयिक — स्कंदरंजन तयाल व अशोक		
बजे	सज्जनहर।		
11.04.2018, 16:00	स्वास्थ्य पत्रिकाः— डॉ चंद्रकांत लहारिया विश्व स्वास्थ्य संगठन, के साथ साक्षात्कार। यूनिवर्सल हैल्थ		
बजे	कवरेज— एवरी वन एवरी केयर।		
11.04.2018, 20:00	पोर्ट पोरीः अरुणाचलम मुरुगणथम। असली पैडमेन — जो कम लागत वाले सैनीटरी नैपकिन बनाने के		
बजे	कार्य में कार्यरत हैं।		
22.04.2018, 16:20 बजे	भारत द्वारा पोस्टकार्डः— प्लास्टिक प्रदूषण रहित विश्व (पृथ्वी दिवस 2018)		
29.04.2018, 23:45	भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा भारत के लोगों के लिए मासिक रेडियो संबोधन :"मन की		
बजे	बात" का अंग्रेजी रूपांतरण।		
06.05.2018, 16:00 बजे	वैल्कम टू स्टुडियो 1 :– प्रतिष्ठित गेस्ट के साथ साक्षात्कार – शांति दूत।		
03.06.2018, 16:00	वैल्कम टू स्टुडियो 1 :— सुप्रीम कोर्ट वकील और लोकसभा सांसद मीनाक्षी लेखी के साथ फ्री—व्हीलिंग		
बजे	टॉक।		
05.06.2018, 16:00	अंतर्राष्ट्रीय विश्व पर्यावरण दिवस , डॉ आर वासुदेवन, अध्यक्ष सीईओ व ईसीए, कैमिस्ट्री प्राध्यापक,		
बजे	थियगराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग मदुरई, के साथ साक्षात्कार।		
10.06.2018, 16:00 बजे	डेटलाइन दिल्ली:— केंद्रीय पर्यावरण मंत्री डॉ हर्षवर्धन के साथ साक्षात्कार।		
14.06.2018, 16:00	इंडिया ऑन द मूवः जलवायु परिवर्तन की दिशा में "द रोल ऑफ टेक्नालजी इन चार्टिंग इंडिया प्रोग्रैस		
बजे	टूवर्ड्स क्लाइमेट चेंज"		
21.06.2018, 16:10	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर पदम श्री 2018 पदकधारक, सऊदी अरब में योग स्कूल की		
बजे	संस्थापक और सऊदी अरबी योगचारिणी नाम से प्रसिद्ध नौफ अल मारवाई की प्रेरणादायक कहानी।		
08.07.2018, 16:00	डेटलाइन दिल्लीः "द ट्रेड टैरिफ वार" भारतीय वित्त संस्थान के प्रोफेसर अमन अग्रवाल के साथ		
बजे	साक्षात्कार।		
13.08.2018, 16:00 बजे	प्रसार भारती की वयोवृद्ध पत्रकार व अध्यक्ष डॉ ए. सूर्या प्रकाश के साथ एक साक्षात्कार।		

दिनांक / समय	कार्यक्रम		
14.08.2018, 19:30	भारत के 72वें स्वतन्त्रता दिवस की पूर्व संध्या के समय भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविन्द		
बजे	जी द्वारा राष्ट्र को संबोधन।		
15.08.2018, 16:00	भारत के 72वें स्वतन्त्रता समारोह पर लाल किले से झंडा रोहन समारोह के साथ भारत के प्रधानमंत्री		
बजे	जी द्वारा संबोधन की रेडियो रिपोर्ट।		
17.08.2018, 16:00 बजे	"अन एंड टु एन एरा", पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी को श्रृद्धांजलि।		
20.08.2018, 16:00	"इंडिया एज दे सी इट" बांग्लादेश के उच्चायुक्त एच.ई. सईद मुयाजेम आली के साथ साक्षात्कार		
बजे	साक्षात्कारवार्ता : पालब भटटाचार्य।		
05.09.2018, 19:20	फीचर — 'द क्लाउड सॉन्ग'— टेगोर द्वारा बारिश पर लिखे गए गीतों पर आधारित लेख, अम्लानज्योति		
बजे	मजूमदार द्वारा निर्मित, लिखित व प्रसारित।		
08.09.2018, 16:10	13वें एशियन गेम्स में मिली उपलब्धियों पर कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठोर के साथ साक्षात्कार।		
बजे	(आकाशवाणी दिल्ली के सौजन्य से)		
26.09.2018, 16:00	लाइट कैमरा एक्शन श्याम बेनेगल द्वाराः द मेकिंग ऑफ द महात्मा		
बजे	कथानक व प्रस्तुतिः शत्रुपा गांगुली		
07.10.2018,16:10	एटेरनल गांधी — "द स्टोरी ऑफ माइ एक्सपेरीमेंट्स विथ द ट्रुथ" (गांधीजी की आत्मकथा) का पठन।		
बजे	कस्तूरबा गांधी व मोहनदास करमचंद गांधी जी के सबसे छोटे पोते द्वारा प्रस्तुति।		
25.10.2018, 16:00	जेम्स ऑफ इंडियाः ईलहम (पॉज़िटिव होप) मेकिंग एन्त्रेप्रेनेउरेस आउट ऑफ इल्लीट्रेरत अफगान वुमेन		
बजे	इलहाम की संस्थापक, अदिति सबबरवाल के साथ साक्षात्कार।		
01.11.2018, 19:45	ट्रवलागः फ्रेंच दार्शनिक व चिकित्सक फ्रेंकोइस बेर्निएर की यात्रा वृतांत के किस्से, जिन्होनें औरंगज़ेब के		
बजे	काल में मुगल सल्तनत का दौरा किया था।		
04.11.2018, 15:50	वैल्कम टु स्टुडियो 1 : सुश्री साधना श्रीवास्तव की सरोद उस्ताद मास्टर अमजद आली खान के साथ		
बजे	फ्री व्हीलिंग टॉक।		
27.12.2018, 16:00 बजे	जेम्स ऑफ इंडियाः 'पालम आर्य' कल्याण सुंदरम के साथ साक्षात्कार — द मन ऑफ द मिल्लेनियम — सेवानिवृत्ति के साथ — साथ अपने पूरे जीवन की जमा—पूंजी को जरूरतमंद लोगों में बांटने वाले विश्व के पहले व्यक्ति। प्रस्तुतिकर्ताः सूर्या जी. यादव		
0 4 . 0 1 . 2 0 1 9 ,	वैल्कम टु स्टुडियो 1 : सुश्री साधना श्रीवास्तव की सरोद उस्ताद मास्टर अमजद आली खान के साथ		
15:50बजे	फ्री व्हीलिंग टॉक।		
0 9 . 0 2 . 2 0 1 9 ,	फ़र्स्ट इंडिया न्यूज़ के भूतपूर्व अधिकारी व सीएमडी जगदीशचन्द्र के साथ साक्षात्कार।		
16:00बजे	साक्षात्कारकर्ता : अदिति नागर, पत्रकार		
10.02.2019, 16:20	एटरनल गांधी – गांधी कोर मैसेज (टॉक)		
बजे	कथानकः श्री राजमोहन गांधी, मोहनदास करमचंद गांधी के पोते।		

दिनांक / समय	कार्यक्रम		
17.02.2019, 16:20 बजे	एटरनल गांधी – गांधी ग्रेटेस्ट पेशन (टॉक) कथानकः श्री राजमोहन गांधी, मोहनदास करमचंद गांधी के पोते।		
21.02.2019, 16:00 बजे	आवर गेस्टः मैसाच्युसेट्स, डार्त्मीथ विश्वविद्यालय में भारतीय केंद्र के संस्थापक, प्रो.बलराम सिंह के साथ साक्षात्कार। ये सबसे विषैले टोकसिन — बोटूलिनुम पर कार्य कर रहे थे। प्रवासी भारतीय दिवस 2019 वाराणसी, उ.प्र मरीन यह साक्षात्कार रेकॉर्ड किया गया था।		
28.02.2019,16:00 बजे	जेम्स ऑफ इंडिया : खोनामा – भारत का पहला ग्रीन विल्लेज। श्री सिली साखीरे, सलाहकार और निदेशक, श्री खीखोतुओ मोर– खानोमा प्रकृति संरक्षक और खानोमा, नागालैंड के ट्रागोपन जीव अभयारण्य पर आधारित चर्चा।		
16.03.2019, 21:00 बजे	रफ्तार—ए—ज़माना पाकिस्तान का मौजूदा इकतीसादी बोहरण चर्चा		
18.03.2019, 14:30 बजे	सेहत और जिंदगीविषयः गुर्दे की आम बीमारियाँ — वजूहत, ईलाज और बचाव। (विश्व किडनी दिवस) विशेषज्ञः डॉ. आर पी अरोड़ा, वरिष्ठ चिकित्सक नेफ्रोलोजी, सफदरजंग हॉस्पिटल, नई दिल्ली		
23.03.2019	रफ्तार-ए-ज़माना : चर्चाः पाकिस्तान में जम्हूरियत का मुस्तकबिल		

ज. श्रोता अनुसंधान एकांश

जनसंचार परिदृश्य में बदलाव के कारण श्रोता अनुसंधान एकांश मुख्य केन्द्र बिन्दु है। इस मार्केट संचालित प्रसारण के युग में किसी मीडिया संगठन के लिए अनुसंधान और फीड बैक के बिना और साथ में श्रोताओं की क्षमता को पहचाने बिना तथा मार्केट की अच्छी जानकारी के बगैर टिकना संभव नहीं हो सकता। इसके अतिरिक्त वे विभिन्न मीडिया और मार्केट अनुसंधान संस्थाओं द्वारा किए गए सेंडिकेडिटड अनुसंधान को स्वीकृति देते हैं। निजी टेलीविजन और रेडियो चैनलों की सफलता का राज है कि वे अपने श्रोताओं की रूचि को पहचानते हैं, तथा वे हमेशा अपने कार्यक्रमों के डिज़ाइनों में परिवर्तन के साथ साथ प्रस्तुतीकरण को श्रोताओं के अनुरूप बनाते हैं।

आकाशवाणी इस क्षेत्र में अग्रणी है। आकाशवाणी में श्रोता अनुसंधान एकांश का विस्तृत नेटवर्क है जो पूरे देश में सन् 1946 से कार्यरत है। ये कार्यक्रम निर्माताओं को कार्यक्रम संबंधी फीड बैक देता है तािक वे लिक्षत श्रोताओं की आवश्यकता, रूचि, आकांक्षा के अनुसार कार्यक्रम की योजना, डिज़ाईन तैयार कर सके व उसमें परिवर्तन कर सके। इसके अलावा, आकाशवाणी का श्रोता अनुसंधान एकांश प्रायोजकों, विज्ञापनकर्ताओं और विक्रेताओं को उनके व्यावसायिक लक्ष्यों को पूरा करने के लिए कार्यक्रम रेटिंग, श्रोता आंकड़े भी प्रदान करता है। श्रोता अनुसंधान एकांश डाटा बैंक और संदर्भ अनुभाग के रूप में भी अपने संगठन के लिए कार्य करता है।

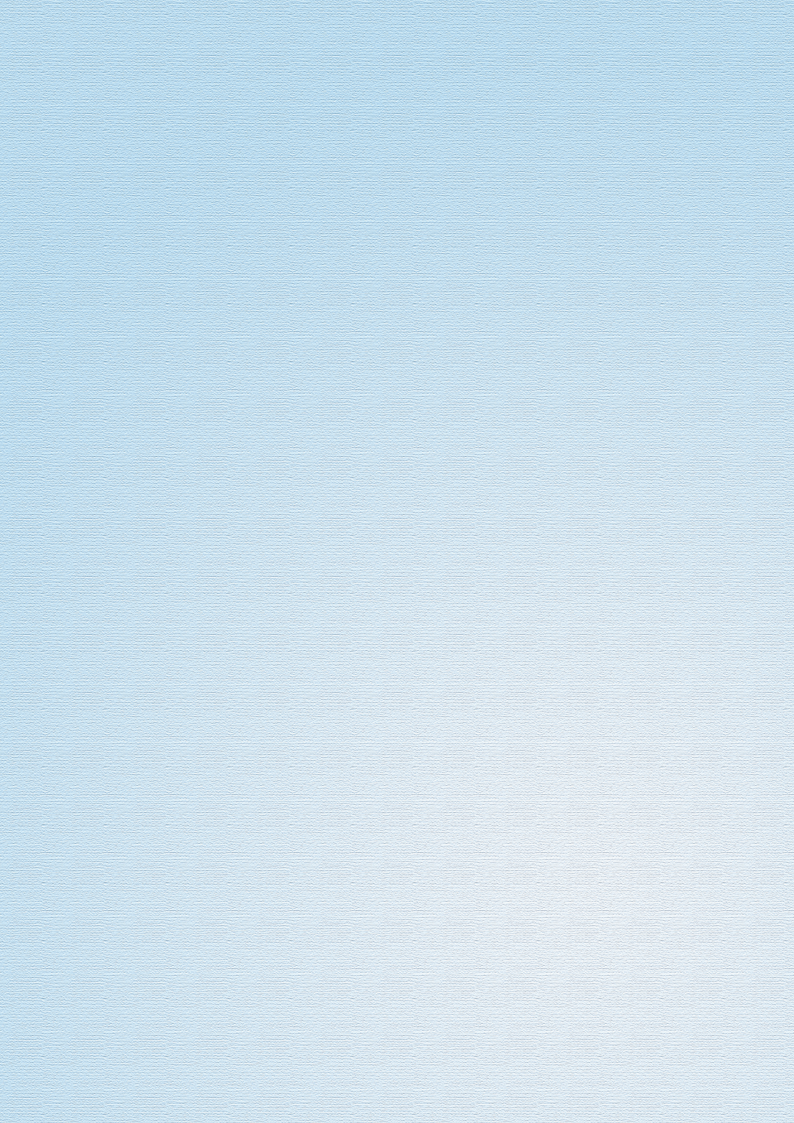
वर्ष 2018–19 के दौरान, निम्नलिखित श्रोता अनुसंधान गतिविधियां/अध्ययन किए गए/योजना बनाई गईः

- क) अप्रैल, 2018 से फरवरी, 2019 तक 'मन की बात' के सभी एपिसोड पर टेलीफोनिक शीघ्र फीडबैक अध्ययन।
- ख) जून—अगस्त 2018 के दौरान आकाशवाणी के विभिन्न चैनलों में से 13 केंद्रों में रिसेप्शन गुणवत्ता की जांच की गयी।
- ग) आकाशवाणी एफ एम रेनबो और गोल्ड चैनल के 24 केन्द्रों में अक्टूबर—नवंबर, 2018 के दौरान रेडियो श्रोता सर्वेक्षण किया गया।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती

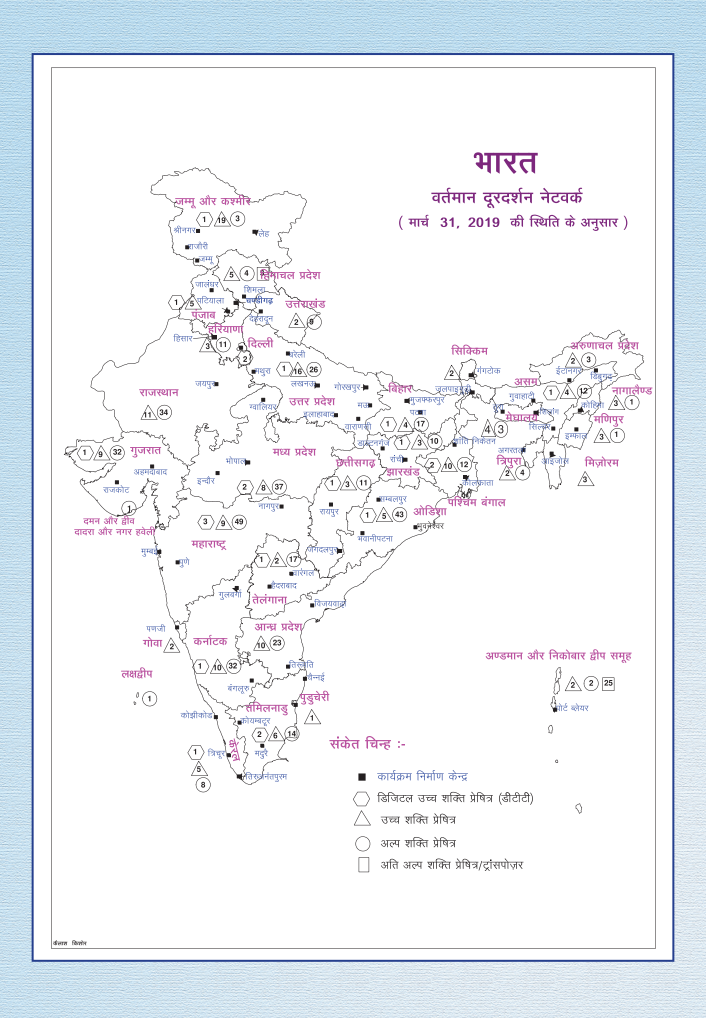
घ) 19 केन्द्रों पर नवंबर 2018 के दौरानः "मन की बात" (मन की बात— के 50 एपिसोड पूरे होने पर विशेष टेलिफोनिक सर्वेक्षण) का समाज पर पड़े प्रभाव को जानने के लिए क्विक फीडबैक अध्ययन किया गया।

- ङ) दिल्ली में जनवरी 2019 के दौरान एफ एम चैनल के साथ साथ आकाशवाणी एफ एम रेनबो के कार्यक्रम संयोजन की जांच।
- च) विविध भारती के 41 केन्द्रों पर जनवरी फरवरी 2019 के दौरान रेडियो श्रोता सर्वेक्षण।
- छ) 7 केन्द्रों पर फरवरी—मार्च 2019 के दौरान वामपंथी उग्रवाद से प्रभावित क्षेत्रों में चलाए गए प्रचार अभियान चरण—V (गृह मंत्रालय द्वारा प्रायोजित) के संबंध में प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन।
- ज) प्रसार भारती की 2017-18 की वार्षिक रिपोर्ट का संकलन।
- झ) सूचना व प्रसारण मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट 2018–19 के लिए आकाशवाणी से संबंधित सामग्री का संकलन।





दूरदर्शन



अध्याय VIII

दूरदर्शन - तथ्यों पर एक नज़र

(31.03.2019 की स्थिति)

विषय	संख्या	
सैटलाइट चैनल		
राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय 7		
क्षेत्रीय	17	
राज्य नेटवर्क	10	
कुल	34	
स्टूडियो केंद्र		
प्रमुख स्टुडियो केंद्र	19	
क्षेत्रीय निर्माण केंद्र	2	
अन्य स्टूडियो केंद्र	46	
कुल	67	

टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर			
	क्षेत्रीय चैनल	डीडी नेशनल	डीडी न्यूज
एचपीटी	04	114	55
एलपीटी		398	22
वीएलपीटी		22	6
डीटीटी (डिजिटल)		23	
कुल		644	

अध्याय IX



दूरदर्शन के चैनल एवं कार्यक्रम

क. परिचयः

दूरदर्शन 15 सितंबर, 1959 को सार्वजनिक सेवा प्रसारण में एक मामूली प्रयोग से एक वैश्विक नेता तक भारत की कायापलट का चेहरा है। यह प्रयोग 1965 में एक सेवा बन गया, जब दूरदर्शन ने देश की राजधानी, नई दिल्ली और उसके आस—पास के स्थानों में रहने वाले कमरों तक पहुंचने के लिए सिग्नल भेजना शुरू किया। 1972 तक, सेवाओं को मुंबई और अमृतसर तक तथा 1975 तक सात और शहरों में विस्तार दिया गया। इस समय यह आकाशवाणी का हिस्सा था। 1 अप्रैल 1976 को, सूचना और प्रसारण मंत्रालय में एक अलग विभाग बनने के लिए परिवर्तित हुआ, और बाद में प्रसार भारती (भारत का प्रसारण निगम) अधिनियम, 1990 की घोषणा के पश्चात् प्रसार भारती के अधीन आ गया।

ख. संगठनात्मक संरचनाः

दूरदर्शन का नेतृत्व परम्परानुसार एक महानिदेशक करता है, जिसे कार्यक्रम, प्रशासन और वित्त शाखाओं के अपर महानिदेशकों द्वारा सहायता प्रदान की जाती है । अभियांत्रिकी शाखा में प्रधान अभियंता एवं समाचार शाखा का नेतृत्व एक महानिदेशक (समाचार) करता है।

महानिदेशक, दूरदर्शन, नीति निर्माण, योजना और विकास, बुनियादी ढांचों और प्रौद्योगिकी उन्नयन, बजटीय योजना और नियंत्रण, मानव संसाधन प्रबंधन, संचालन और रखरखाव संबंधी गतिविधियों की देखरेख आदि के लिए उत्तरदायी है ।

दूरदर्शन को कार्यक्रम निर्माण की दृष्टि से छः क्षेत्रों में विभाजित किया गया है जो दिल्ली (उत्तर क्षेत्र), मुंबई (पश्चिम क्षेत्र), बेंगलूरू (दक्षिण क्षेत्र), लखनऊ (मध्य क्षेत्र), कोलकाता (पूर्व क्षेत्र) और गुवाहाटी (उत्तर पूर्व क्षेत्र) में हैं । इन छह कार्यक्रम क्षेत्रों का नेतृत्व अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी करते हैं जो महानिदेशालय को रिपोर्ट करते हैं।

अभियांत्रिकी क्षेत्र में पांच क्षेत्रों में विभक्त किया गया है, जो दिल्ली (उत्तर क्षेत्रों कोलकाता (पूर्व क्षेत्र) और गुवाहाटी (उत्तर पूर्व क्षेत्र) एवं चेन्नई (दक्षिण क्षेत्र) है । यहां परियोजना एवं रखरखाव संबंधी गतिविधियों के लिए अपर महानिदेशक स्तर के अधिकारी होते हैं जो प्रधान अभियंता को रिपोर्ट करते हैं ।

ग. तकनीकी अवसंरचनाः

दूरदर्शन के पास 67 स्टूडियो केंद्रों का एक विशाल नेटवर्क है। ये स्टूडियो केंद्र देश भर में इन—हाउस कार्यक्रम निर्माण की आवश्यकता को पूरा करते हैं । इनमें केंद्र /राज्य की राजधानी में 19 बड़े स्टूडियो केंद्र (जो 7 राष्ट्रीय /अंतर्राष्ट्रीय और 17 क्षेत्रीय सैटेलाइट चैनलों की सुविधा उपलब्ध कराते हैं, 2 क्षेत्रीय कार्यक्रम निर्माण केंद्र और देश में विभिन्न जगहों पर स्थित 49 अन्य स्टूडियो केंद्र सम्मिलित हैं। स्टूडियो केंद्रों की राज्यवार सूची अनुलग्नक—XII पर दी गई है।

दूरदर्शन "डीडी फ्री डीश" नामक फ्री टू एयर डीटीएच सेवा भी उपलब्ध कराता है । इस डीटीएच सेवा के लिए अपलिंक / डाउनलिंक की सुविधा टोडापुर, दिल्ली में स्थित है।





डीडी डीटीएच प्रचालन आरंभ / डाउनलिंक पीडीए अपलिंक सुविधा

दूरदर्शन के स्थलीय ट्रांसमीटर नेटवर्क में मुख्य रूप से एनालॉग ट्रांसमीटर होते हैं। हालांकि, दूरदर्शन द्वारा नियोजित कुछ डिजिटल प्रौद्योगिकी टेरेस्ट्रियल ट्रांसिमशन (डीटीटी) का उपयोग करके एक ही ट्रांसमीटर से कई टीवी चैनलों को प्रसारित करना संभव बनाती हैं। यह एनालॉग टेरेस्ट्रियल ट्रांसिमशन को डीटीटी में परिवर्तित करने के लिए वैश्विक प्रवृत्ति के अनुरूप है क्योंकि इस रूप में कई फायदे हैं, जैसे कि चित्र और ध्विन की बेहतर गुणवत्ता, दर्शकों के लिए बड़ी संख्या में चैनल आदि। एनालॉग टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर को चरण तरीके से बंद करना और डिजिटल स्थलीय ट्रांसमीटरों की स्थापना को आधुनिक प्रसारण प्रवृत्तियों को ध्यान में रखते हुए मंजूरी दी गई है। तदनुसार, दूरदर्शन ने अपने एनालॉग ट्रांसमीटरों को चरणबद्ध तरीके से पुनर्गिठत करना शुरू कर दिया है। 31.03.2019 के अनुसार दूरदर्शन के पास विभिन्न शक्तियों वाले 644 टेरेस्ट्रिअल ट्रांसमीटर हैं। ट्रांसमीटरों की संख्या राज्यवार अनुलग्नक—XIII पर दी गई है।

सैटलाइट संचार हेतु दूरदर्शन ने एमपीईजी—2 और एमपीईजी—4 तकनीक सहित डीवीबी—एस एवं डीवीबी—एस2 स्टैंडर्डस् लिए हैं । दूरदर्शन वर्तमान में, 34 सैटलाइट चैनल संचालित कर रहा है । इनका विवरण अनुलग्नक—XIV पर दिया गया है।

घ. 2018-19 में महत्वपूर्ण गतिविधियां:

- क) तीन नए उच्च शक्ति डिजिटल टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर (डीटीटी) श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर), हैदराबाद (तेलंगाना) और तिरुवनंतपुरम (केरल) शुरू किए गए हैं। डिजिटल एचपीटी ने विभिन्न टीवी और रेडियो चैनलों के रिले को संभव बनाया है।
- ख) दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई में डिजिटल टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर (डीटीटी) का एक दूसरा लॉट शुरू किया गया है।
- ग) न्यूज हेडक्वार्टर, नई दिल्ली में इंटीग्रेटेड न्यूज़ प्रोडक्शन फैसिलिटी का गठन किया गया है।
- घ) डिब्रूगढ़ (असम) में पुराने उच्च शक्ति हाई पावर ट्रांसमीटर (एचपीटी) को नए 10 कि.वॉ. एचपीटी से बदल दिया गया है।
- ङ) 56 हाई डेफिनिशन नॉन लीनियर एडिटिंग सिस्टम (एनएलई) की खरीद की गई है। इन एनएलई के प्रतिष्ठापन



डिजिटल स्थलीय ट्रांसमीटर (वाराणसी में)

- से लाभार्थी केंद्रों की पोस्ट प्रोडक्शन की सुविधाओं को एचडी मोड में अपने दैनिक के कार्यक्रम निर्माण में बढ़ाएंगे।
- च) डीडी किसान चैनल के लिए 8 क्षेत्रीय केंद्रों पर 16 हाई डेफिनिशन नॉन लीनियर एडिटिंग सिस्टम (एनएलई) उपलब्ध कराए गए हैं। इन एनएलई के प्रतिष्ठापन से एचडी मोड में दैनिक निर्माण में लाभार्थी केंद्रों की पोस्ट प्रोडक्शन सुविधाओं में वृद्धि होगी।
- छ) 09 स्थानों (गंगटोक, कोहिमा, इम्फाल, अगरतला, इलाहाबाद, विशाखापत्तनम, चंडीगढ़, जगदलपुर और पुणे) पर नए डीएसएनजी वैन उपलब्ध कराई गई। ये वैन सीधे प्रसारण हेतु केंद्रों की कार्यक्रम योगदान क्षमता को मजबूत करने में सहायक होंगी।
- ज) स्पेक्ट्रम की तैनाती के पश्चात्, कुशल डीवीबी—एस2, केयू—बैंड डीएसएन, जीएसएटी—16 सैटेलाइट पर 12
 - मेगाहर्ट्ज केयू—बैंड ट्रांसपोंडर क्षमता को छोड़ दिया गया है। इसके परिणामस्वरूप सालाना 2.98 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- झ) नई दिल्ली में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (इग्नू) अर्थ स्टेशन से ज्ञान दर्शन टीवी चैनल को अपलिंक करने के लिए डब्ल्यूपीसी से वायरलेस ऑपरेटिंग लाइसेंस (डब्ल्यूओएल) प्राप्त हुआ है। इग्नू ने दूरदर्शन के साथ एक समझौता ज्ञापन किया था।
- ञ) "डीडी अरुण प्रभा" नाम से एक नया 24 घंटे का सैटेलाइट चैनल ईटानगर से 09.02.2019 को लॉन्च किया गया था। इस चैनल को दूरदर्शन की डीटीएच सेवा "डीडी फ्री डिश" के गुलदस्ते में भी शामिल किया गया है।
- ट) जम्मू और कश्मीर के सीमावर्ती क्षेत्रों में वितरण के लिए 30,000 डीटीएच रिसीव सेट खरीदे गए हैं।



माननीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री द्वारा डीएसएनजी वैन का लोकार्पण



डीडी अरुणप्रभा, चैनल का उदघाटन, ईटानगर, फरवरी 2019

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19





श्रीनगर में एसटीबी का वितरण

आठ "डायरेक्ट व्यू एलईडी आधारित वीडियो वॉल" खरीदे गए हैं। यह वीडियो वॉल सैट को देखने और महसूस करने और समग्र निर्माण की गुणवत्ता में भारी सुधार लाएगा।



दिल्ली स्टूडियो, दूरदर्शन केंद्र में स्थापित वीडियो वॉल



माननीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री द्वारा वीडियो वॉल और अर्थ स्टेशन का लोकार्पण



दूरदर्शन केंद्र, दिल्ली में भू-केंद्र का उद्घाटन

ठ) पटना, हैदराबाद और बेंगलुरु के भू—केंद्रों में उत्कृष्ट स्पैक्ट्रम दक्ष एवं एचडी अनुकूल उपकरणों का उन्नयन किया गया है।

ड. कार्यान्वयन के अंतर्गत मुख्य परियोजनाएं :

- क) जम्मू, श्रीनगर और लेह क्षेत्र के सीमावर्ती क्षेत्रों में 10 कि.वॉ. डिजिटल रेडी यूएचएफ एनालॉग टीवी ट्रांसमीटरों को स्थापित करना।
- ख) रायपुर, रांची, देहरादून, श्रीनगर और गोरखपुर में भू–केंद्रों का उन्नयन।

च. फ्री-टू-एयर डीटीएच डीडी फ्री डिश :

डीडी फ्री डिश 10वीं योजना के अंतर्गत भारत सरकार द्वारा अनुमोदित योजना मल्टी चैनल फ्री—टू—एयर डायरेक्ट टू होम (डीटीएच) सेवा है। इस योजना को जून, 2003 में सचिव (व्यय) की अध्यक्षता में आयोजित ईएफसी द्वारा प्राथमिक रूप से अनुमोदित किया गया था। इस योजना के लिए केबिनेट का अनुमोदन भी प्राप्त किया गया था।

इस सेवा को दिसंबर 2004 में 33 टीवी चैनलों सहित शुरू किया गया था और वर्तमान में इसकी क्षमता 40 रेडियो चैनलों सहित 80 एसडीटीवी की है। इसकी क्षमता का 104 एसडीटीवी चैनलों और 48 रेडियो चैनलों में उन्नयन किया गया है और आगे इसके प्लेटफॉर्म को 250 टीवी चैनलों में उन्नयन करने की योजना है।

डीडी फ्री डिश का प्राथमिक उद्देश्य समाज के उपेक्षित और कमजोर वर्गों को एक वैकल्पिक और सस्ता प्लेटफॉर्म उपलब्ध कराना है।

डीडी फ्री डिश एक अनोखा मॉडलः

अन्य निजी डीटीएच ऑपरेटरों के विपरीत, दूरदर्शन डीडी फ्री डिश चैनलों को देखने के लिए दर्शकों से कोई मासिक सब्सक्रप्शिन शुल्क नहीं ले रहा है, जिससे प्रणाली सभी के लिए काफी सस्ती हो गई है।

चैनल का गुलदस्ता विविध और समृद्ध है जिसमें अधिकांश शैलियों को शामिल किया गया है। दूरदर्शन चैनलों के अलावा डीडी फ्री डिश पर, विभिन्न निजी टीवी चैनल उपलब्ध हैं। डीडी फ्री डिश के वर्तमान गुलदस्ते में 23 डीडी चैनल, 2 संसदीय चैनल और विविध शैलियों जैसे जीईसी, मूवी चैनल, समाचार चैनल और संगीत चैनल में 47 निजी टीवी शामिल हैं।

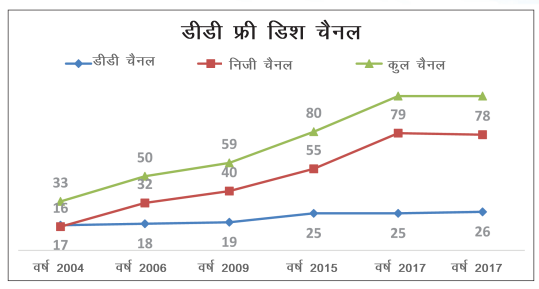
नवीनतम फिक्की और ई एंड वाई के अध्ययन के अनुसार, अनुमानित 2.60 करोड़ घरों में डीडी फ्री डिश है, जिसकी 2—3 वर्षों में 4.00 करोड़ को पार करने की संभावना है।

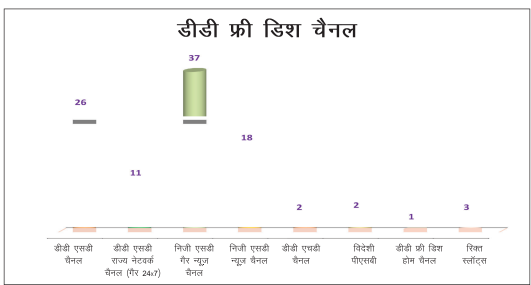
भारतीय सशर्त अभिगम प्रणाली (आईसीएएस) के कार्यान्वयन के बाद सभी 104 चैनल "डीडी फ्री डिश" पर उपलब्ध होंगे। 12 वीं योजना के तहत डीडी के डीटीएच प्लेटफॉर्म के 250 टीवी चैनलों तक और अपग्रेड किए जाने को मंजूरी दे दी गई है।

दूरदर्शन द्वारा आईसीएएस और सैट टॉप बॉक्स (एसटीबी) ओईएम के प्राधिकरण के कार्यान्वयन से भारत सरकार के मेक इन इंडिया 'और' डिजिटल इंडिया' मिशन को बढ़ावा मिलेगा। वर्तमान में अधिकांश एसटीबी आयात किए जाते हैं और स्थानीय स्तर पर निर्मित नहीं हैं। हालांकि, आईसीएएस की शुरूआत से एसटीबी के मानकीकरण में मदद मिलेगी और भारत में गुणवत्तापूर्ण एसटीबी निर्माण को प्रोत्साहन मिलेगा। स्थापना लागत सिहत डिश, एलएनबी आदि जैसे अतिरिक्त सामग्री सामान के साथ एसटीबी की लागत लगभग 2000 रू. होगी। दूरदर्शन ने पहले ही 11 भारतीय एसटीबी उत्पादकों को सैद्धांतिक रूप से मंजूरी दे दी है।

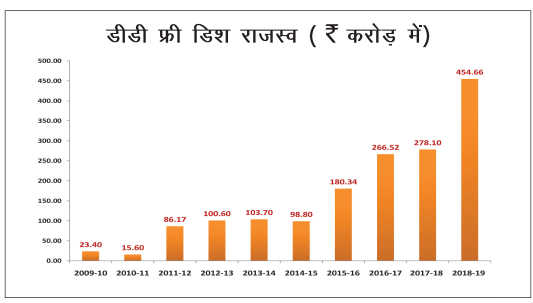
2004 से 2018 तक की अवधि में डीडी फ्री डिश पर डीडी और निजी चैनल 17 डीडी चैनल और 16 प्राइवेट चैनल से 26 डीडी चैनलों (एलएसटीवी एवं आरएसटीवी सिहत) और 78 प्राइवेट चैनल में विकसित हुए हैं । डीडी फ्री डिश द्वारा अर्जित राजस्व 2009—10 में 23.40 करोड़ रु. से बढ़ कर 2018—19 में 454.66 करोड़ हो गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है:

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती





डीडी फ्री डिश वर्षवार विकास



01.11.2018 तक डीडी फ्री डिश चैनलों का विवरण अनुलग्नक—XV पर दिया गया है।

छ. स्थलीय ट्रांसमीटरों का डिजिटलीकरणः

11वीं और 12वीं योजनाओं के भाग के रूप में, देश के विभिन्न हिस्सों में चरणबद्ध तरीके से 63 डीटीटी ट्रांसमीटरों को स्थापित करने की मंजूरी दी गई है। पहले चरण में, 19 (डीटीटी) ट्रांसमीटर, दिल्ली, कोलकाता, मुंबई, चेन्नई, पटना, अहमदाबाद, रायपुर, लखनऊ, भोपाल, गुवाहाटी, इंदौर, बेंगलुरु, जालंधर, रांची, कटक, औरंगाबाद (महाराष्ट्र), हैदराबाद तिरुवनंतपुरम और श्रीनगर प्रत्येक में एक—एक को लगाना शुरू कर दिया गया है। ये डीटीटी ट्रांसमीटर 5 डीडी चैनलों अर्थात् डीडी नेशनल, डीडी न्यूज, डीडी भारती, डीडी स्पोर्ट्स और डीडी किसान/क्षेत्रीय कार्यक्रमों का प्रसारण कर रहे हैं। एक दूसरा डिजिटल टेरेस्ट्रियल टीवी ट्रांसमीटर (डीटीटी) दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई में भी शुरू किया गया है। 63 डीटीटी ट्रांसमीटरों के स्थान अनुलग्नक—XVI पर दिए गए हैं।

ज. हाई डेफिनिशन टीवी (एचडीटीवी):

दूरदर्शन का एचडीटीवी में अंतरण 2007 में एक पायलट प्रोजेक्ट के साथ शुरू हुआ और दिल्ली में इलेक्ट्रॉनिक फील्ड प्रोडक्शन (ईएफपी) वैन और एचडीटीवी इंग्लैंड कैमकोर्डर और एडिट सूट प्रदान किया। राष्ट्रमंडल खेलों, 2010 के दौरान एचडी ईएफपी वैन का बड़े पैमाने पर उपयोग किया गया था।

11वीं योजना के दौरान दिल्ली और मुंबई में प्रदान किए गए 10 एचडी कैमरों से सुसज्जित आउटडोर उत्पादन के लिए मल्टी—कैमरा एचडी स्टूडियो उत्पादन सुविधाओं की स्थापना की गई है। दिल्ली में प्लेऑउट सुविधा स्थापित करने के अलावा चार मेट्रो शहरों में इएनजी आधारित कार्यक्रम निर्माण, पोस्ट—प्रोडक्शन और पूर्वावलोकन सुविधाएं प्रदान की गई हैं। बाहरी कार्यक्रम निर्माण के लिए आठ एचडी कैमरों से लैस मल्टी—कैमरा मोबाइल सुविधाएं चेन्नई और कोलकाता में भी प्रदान की गई हैं।

12वीं योजनाओं के एक भाग के रूप में, एचडीटीवी प्रारूप में एक मल्टी कैमरा स्टूडियो कार्यक्रम निर्माण सुविधा को सीपीसी, नई दिल्ली में सेटअप किया गया है। डीडीके, दिल्ली में एचडीटीवी अपलिंकिंग की सुविधा उपलब्ध है। चेन्नई और कोलकाता में एचडीटीवी स्टूडियो सुविधाओं की स्थापना के लिए निविदाएं प्राप्त और संसाधित की गई हैं।

झ. महत्वपूर्ण घटनाओं का कवरेज

2018—19 के दौरान दूरदर्शन द्वारा ओबी / ईएफपी वैन का उपयोग करके 331 से अधिक महत्वपूर्ण कार्यक्रमों को लाइव कवर किया गया है। कुछ प्रमुख कार्यक्रम नीचे दिए गए हैं। दूरदर्शन द्वारा लाइव कवर किए गए अन्य प्रमुख कार्यक्रमों को अनुलग्नक — XVII में रखा गया है।

- जनकपुर, नेपाल में माननीय प्रधानमंत्री की 11.05.2018 को यात्रा का कवरेज।
- वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून से 21.06.2018 को चौथे अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह का प्रसारण।
- जगन्नाथ मंदिर, पुरी में 14.07.2018 को भगवान जगन्नाथ के रथ यात्रा (कार फेस्टिवल) का प्रसारण।
- आईटीओ से 17.08.2018 को स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी के अंतिम संस्कार के जुलूस का कवरेज।
- सरदार सरोवर बांध, गुजरात के पास माननीय प्रधानमंत्री के 31.10.2018 को (एकता स्तंभ) के अनावरण कार्यक्रम का कवरेज।
- प्रयागराज (यूपी) से कुंभ 1 से 28 फरवरी, 2019 तक मेले का मेगा लाइव कवरेज।





माननीय प्रधानमंत्री द्वारा एकता स्तंभ का अनावरण

ञ. राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय चैनलः

दूरदर्शन के सात (7) राष्ट्रीय /अंतरराष्ट्रीय चैनल हैं: डीडी नेशनल, डीडी न्यूज़, डीडी भारती, डीडी उर्दू, डीडी इंडिया, डीडी स्पोर्ट्स और डीडी किसान। इनका विवरण नीचे दिया गया है :

i. डीडीः नेशनल – दूरदर्शन का फ्लैगशिप चैनल :

NATIONAL

राष्ट्र के लोक सेवा प्रसारक के प्रमुख और फ्लैगशिप चैनल के रूप में, डीडी नेशनल मनोरंजन, सूचना और शिक्षा का एक समृद्ध मिश्रण प्रदान करता है।

मुख्य कार्यक्रमों का सीधा प्रसारण डीडी नेशनल के प्रमुख कार्यक्रम घटकों में से एक है। वित्तीय वर्ष 2018–19 में, डीडी नेशनल ने सरकार

के प्रमुख कार्यक्रमों को उजागर करते हुए, देश के विभिन्न हिस्सों में होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों का सीधा प्रसारण उपलब्ध कराया है। इसके अलावा, इसने गणतंत्र दिवस और प्रधानमंत्री के स्वतंत्रता दिवस के भाषण जैसे राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रमों का भी सीधा प्रसारण किया है।

महत्वपूर्ण व्यक्तियों (जैसे स्वामी विवेकानंद, बाबा साहिब डॉ. बी. आर. अम्बेडकर, सरदार पटेल, पं. दीनदयाल उपाध्याय, नानाजी देशमुख) की जन्म / पुण्य तिथियों को डीडी नेशनल पर समुचित महत्व के साथ कवर और प्रसारित किया गया। सतर्कता जागरूकता और राष्ट्रीय एकता दिवस पर विशेष कार्यक्रम भी प्रसारित किए गए हैं।

सामाजिक रूप से प्रासंगिक कार्यक्रम और स्वास्थ्य पर जागरूकता स्पॉट, विशेष रूप से संक्रामक बीमारियों की रोकथाम और स्वास्थ्य संबंधी अन्य मुद्दों के बारे में डीडी नेशनल की सूची में नियमित रूप से शामिल किए जाते हैं।



"स्वतंत्रता दिवस – 2018" ध्वजारोहण

उपर्युक्त के अतिरिक्त, डीडी नेशनल द्वारा "डीडी साइंस", "रॉक द नाइट", "रग रग में गंगा", "योग विद ईरा त्रिवेदी" और "वाह क्या टेस्ट है" जैसे कार्यक्रमों के साथ अपनी विषय वस्तु को पुनर्जीवित करने के लिए विभिन्न पहल की गई हैं। "डीडी साइंस" एक घंटे का कार्यक्रम है। जिसका प्रसारण सोमवार से शुक्रवार शाम 05.00 बजे तक किया जाता है। यह विज्ञान पर एक सूचनात्मक कार्यक्रम है जिसमें दैनिक विज्ञान गतिविधियों / आविष्कारों के बारे में बताया जाता है और इसे दूरदर्शन के लिए विज्ञान प्रसार द्वारा निर्मित किया जा रहा है।









डीडी विज्ञान कार्यक्रम का उद्घाटन

"रॉक द नाइट" रॉक शो एक इन—हाउस कार्यक्रम है, जिसमें देश भर से विभिन्न रॉक बैंड को प्रदर्शन के लिए आमंत्रित किया जाता है और उनके प्रदर्शन के आधार पर इन बैंड्स को दूरदर्शन पर प्रसारण के लिए चुना जाता है। इन चयनित बैंड समूहों से कुल 26 एपिसोड बनाए गए हैं।

"रग रग में गंगा" कार्यक्रम स्वच्छता अभियान पर आधारित है जो पवित्र नदी गंगा के महत्व को दर्शाता है और इसे विभिन्न प्रकार के प्रदूषणों से कैसे बचाया / संरक्षित किया जाना है। यह कार्यक्रम प्रत्येक शनिवार और रविवार को सप्ताह में दो बार प्रसारित किया जाता है।



कार्यक्रम "रॉक द नाइट"



कार्यक्रम "रग रग में गंगा"

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती

"वाह क्या टेस्ट है" एक बहुत ही आकर्षक तरीके से भोजन की विभिन्न किस्मों की तैयार करने की विधि बताने वाला व्यंजनों पर एक इन हाउस कार्यक्रम है। यह कार्यक्रम सप्ताह में दो बार रात 10.00 बजे, यानी शनिवार और रविवार को प्रसारित किया जाता है।

भले ही डीडी के पास एक समर्पित खेल चैनल है, लेकिन सभी महत्वपूर्ण खेल आयोजनों को डीडी नेशनल विंडो में भी शामिल किया गया है।

माननीय प्रधानमंत्री के राष्ट्र को संबोधन "मन की बात" को डीडी नेशनल पर प्रसारित किया गया है और इसका प्रसारण क्षेत्रीय केंद्रों द्वारा उनकी क्षेत्रीय भाषा में भी दोहराया जाता है।

स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर प्रधानमंत्री के भाषण के अलावा, देश भर के विभिन्न केंद्रों से लाइव इनपुट के साथ एक विशेष एक दिवसीय मेगा टॉकाथॉन कार्यक्रम स्टूडियो में पैनलिस्टों के साथ प्रसारित किया गया था। "सेवा दिवस" और "एंटी ब्लैक मनी डे" के अवसरों पर लाइव टॉकथॉन शो का प्रसारण किया गया जिसमें पैनलिस्ट देश के विभिन्न भागों से प्राप्त हो रही लाइव रिपोर्ट पर बातचीत कर रहे थे । वन अनुसंधान संस्थान 21 जून, 2018 को देहरादून से चौथे अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह का प्रसारण किया गया।



कार्यक्रम "मन की बात" का प्रसारण



चौथा अंतर्राष्ट्रीय दिवस योग समारोह – जून, 2018, देहरादून

दूरदर्शन ने 12.04.2018 को पीएसएलसी—सी41 / आईआरएनएसएस—11, 16.09.2018 को, पीएसएलवी—सी42 / नोवा एसएआर + एसआई—4, 14.11.2018 को जीएसएलवी एमके—111 डी2, जीएसएटी—29, 29.11.2018 को पीएसएलवी—सी43 और 05.12.2018 को जीएएसटी—11 के लिए लाइव टेलीकास्ट के लिए इसरों के साथ व्यापक व्यवस्था की।

डीडी नेशनल ने गोवा में आयोजित आईएफएफआई-2018 को व्यापक कवरेज भी किया।



जीसैट का प्रक्षेपण - 29, इसरो द्वारा नवंबर, 2018

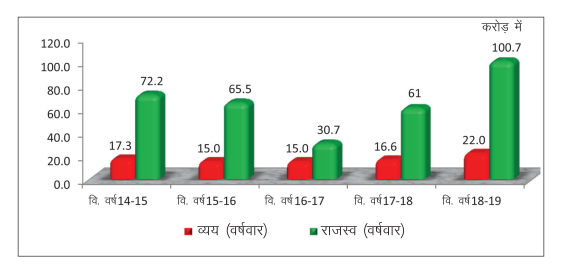


आईएफएफआई-2018, गोवा

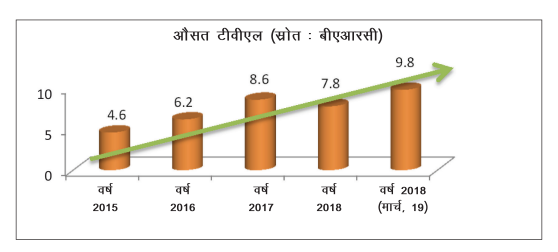
दूरदर्शन पर फिल्मों का प्रसारण

दूरदर्शन हर दिन प्राइम टाइम बैंड में हिंदी फीचर फिल्में दिखाता है। वर्तमान में आठ (08) हिंदी फीचर फिल्म प्रसारित की जाती हैं ।

वित्तीय वर्ष 2018—19 में दूरदर्शन 22.0 करोड़ रुपये के खर्च के लिए 100.7 करोड़ रूपए का राज़स्व अर्जित करने में सफल रहा जैसा कि पिछले 5 वर्षों के लिए चित्रमय (ग्राफिक फॉर्म) रूप में नीचे दिखाया गया है।



पिछले पांच वर्षों के दौरान फिल्मों के दर्शकों की संख्या भी बढ़ी है, जैसा कि ग्राफिकल चित्रण के रूप में नीचे दिखाया गया है



फिल्मों पर अन्य पहलें

- 1) पहले फीचर फिल्मों के प्रसारण के लिए दो केंद्र थे— दिल्ली और मुंबई। मुंबई से दिल्ली में प्रसारण सेटअप के स्थानांतरण ने पूरी प्रक्रिया के लिए एकल केंद्र छोड़ दिया है, जिसके परिणामस्वरूप बेहतर समन्वय और तकनीकी निराकरण में महत्वपूर्ण कमी आई है और यह अब लगभग नगण्य है।
- 2) दर्शकता को संख्या बढ़ाने के लिए डीडी—नेशनल पर सुपरस्टार और अन्य विषयों पर आधारित विभिन्न फिल्म समारोह आयोजित किए जा रहे हैं।
- 3) पारदर्शिता सुनिश्चित करने हेतु ई-प्लैटफॉर्म के माध्यम से फिल्मों का ऑनलाइन प्रापण शुरू किया गया है।

ii. डीडी न्यूज् :



दूरदर्शन समाचार (डीडी न्यूज), देश का एकमात्र स्थलीय—सह—उपग्रह, बहुभाषी समाचार चैनल की शुरूआत 3 नवंबर, 2003 को डीडी मेट्रो को 24 घंटे के समाचार चैनल में परिवर्तित करके की गई थी। डीडी न्यूज़, दिल्ली स्थित अपने मुख्यालय से वर्तमान में सुनने में अक्षम लोगों के लिए दो विशेष बुलेटिनों के अलावा हिंदी, अंग्रेजी, उर्दू और संस्कृत भाषाओं में समाचार सामग्री का निर्माण कर रहा है। प्रति दिन कुल 18.5 घंटे के सीधे प्रसारण में इन भाषाओं में 40 से अधिक समाचार बुलेटिनों

का प्रसारण शामिल है । इस चैनल पर विशेष कार्यक्रमों में स्वास्थ्य, युवा मुद्दे, सिनेमा, कला और संस्कृति, फ्लैगशिप योजना, अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम, बाजार विकास और सामाजिक मुद्दों पर कार्यक्रम शामिल हैं । डीडी न्यूज़ अन्य सह चैनलों के लिए भी बुलिटिन तैयार करता है जैसे डीडी उर्दू और किसान चैनल के लिए किसानों के हित में दो न्यूज़ बुलिटिन के साथ 10 लाइव बुलिटिन एवं न्यूज़ स्क्रोल ।

समाचार एकत्रण

देश भर से समाचार इनपुट प्राप्त होते हैं, जिनमें दूर—दराज के क्षेत्र शामिल हैं, नवीनतम उपग्रह आधारित तकनीकों के माध्यम से, इसके अलावा डीएसएनजी वैन / ओबी वैन, फ़ाइल इंटरनेट / सेलुलर मोबाइल आधारित प्रौद्योगिकियों आदि का उपयोग करते हैं। डीडी न्यूज़ निम्नलिखित स्रोतों से अपने अधिकांश समाचार एकत्र करता है:

- क) मुख्यालय और आरएनयू में खुद के संवाददाता
- ख) स्ट्रिंगर और पार्ट-टाइम संवाददाता
- ग) एजेंसियां (पीटीआई, यूएनआई, रॉयटर्स, एएनआई)
- घ) अंतर्राष्ट्रीय साझेदार (जैसे अन्य राष्ट्रीय प्रसारक, एशिया विजन)

डीडी न्यूज पर चैनल के प्रारूप और सामग्री का पुनर्गठन एक महत्वपूर्ण गतिविधि है। हाल के दिनों में कई नए कार्यक्रम शुरू किए गए हैं, ये कार्यक्रम इस प्रकार हैं: —

- ग्राउंड रिपोर्ट / ज़मीनी हक़ीकत; स्वच्छ्ता समाचार; ख़बर जल्दी जल्दीः 5 मिनट फ्लैश 15; वार्ता, संस्कृत समाचार; बदलते भारत पे चर्चा; और बिधरों के लिए एक अतिरिक्त बुलेटिन के अलावा दो टूक।
- इसमें रणनीतिक और सुरक्षा मुद्दा, जैन—नेक्स्ट, रंग तरंग, जनाने का हक, टोटल हैल्थ— सामयिक कार्यक्रम, सिनेमा इस हफ्ते, तेजस्विनी, सोशल कनेक्शन, वार्तावली, नया सवेरा, ब्रेकफास्ट शो, मार्केट दिस वीक पर चर्चा कार्यक्रमों ने वृद्धि की है। इस सप्ताह, मनी मंत्रा, गुड न्यूज इंडिया, कश्मीर से विशेष कहानियाँ और ओपन फ्रेम पीएसबीटी।
- डीडी न्यूज़ ने रेडियो प्रसारण के साथ—साथ टीवी प्रसारण के लिए पीएम के "मन की बात" को अपनाया, जिसे कई निजी टीवी चैनलों ने भी चलाया। यह कहानियों, चर्चाओं और लोगों की प्रतिक्रियाओं की पूरी कवरेज द्वारा समर्थित था।



इसरो द्वारा जीएसएटी-29 का प्रक्षेपण, नवम्बर 2018



आईएफएफआई-2018, गोवा

तकनीकी अवसंरचना

- 24x7 न्यूज़ चैनल दिल्ली में अपने राष्ट्रीय समाचार कक्ष और दो स्टूडियो हैं। देश के विभिन्न हिस्सों से उपग्रह आधारित समाचार एकत्र करने के लिए विभिन्न राज्यों में 17 डीएसएनजी वैन तैनात हैं। जब और जहां डीएसएनजी वैन उपलब्ध नहीं होती या तैनात नहीं की जा सकतीं तो उन जगहों पर मोबाइल–कनेक्टिविटी आधारित बैकपैक उपकरण तैनात किए जाते हैं।
- डीडी न्यूज ने अपने निर्माण में वीडियो वॉल जैसी अत्याधुनिक सुविधाओं की शुरुआत की है। अधिकांश समाचार बुलेटिन, कार्यक्रम और लाइव शो वीडियो वॉल की सहायता से प्रस्तुत किए जाते हैं।

इंटरनेट और सोशल मीडिया पर डीडी न्यूज़

यह समाचार चैनल, अपनी नई वेबसाइट के अलावा, सोशल मीडिया पर मौजूद है, जिसमें एक फेस बुक पेज, हिंदी और अंग्रेजी में टि्वटर हैंडल और यू ट्यूब चैनल शामिल हैं। डीडी न्यूज़ की वेबसाइट www.ddinews.gov.in या www.ddinews.com पर देखी जा सकती है। वीडियो देखने की सुविधा के साथ एक नए रूप में वेबसाइट सितंबर, 2013 में लॉन्च की गई और इसे नए सिरे से बनाया जा रहा है और इसे अधिक उपयोगकर्ता के अनुकूल बनाया गया है।

डीडी न्यूज़ का अंग्रेजी ट्विटर हैंडल @DDNewsLive जनवरी, 2013 में लॉन्च किया गया था और लगभग 25 लाख लोगों द्वारा इसे फॉलो किया जा रहा है और यह संख्या बढ़ रही है। हिंदी भाषा में एक नया ट्विटर हैंडल @DDNews हिंदी जनवरी, 2014 में शुरू किया गया था और इसके 6 लाख से अधिक फौलोअर हैं। इसी तरह डीडी न्यूज़ के फेसबुक पेज को 18 लाख से अधिक फॉलोअर्स द्वारा फॉलो जा किया रहा है।

एक समर्पित यू ट्यूब चैनल http://www.youtube.com/ddnews को फरवरी, 2013 में लॉन्च किया गया था। डीडी न्यूज़ के यू ट्यूब चैनल के लगभग 13 लाख सब्सक्राइबर हैं।

डीडी न्यूज मोबाइल ऐप लोगों को आसानी से समाचार और वर्तमान मामलों तक पहुंचने में सक्षम बना रहा है। इस ऐप का नया संस्करण जल्द ही लॉन्च किया जाएगा। डी डी न्यूज़ तक निम्न माध्यमों से भी पहुंचा जा सकता है: —

- क. वेबसाइट
- ख. एनआईसी का लाइव कास्ट चैनलः http://webcast.gov.in

क्षेत्रीय समाचार इकाइयां (आरएनयू)

डीडी न्यूज़ ने इन वर्षों में देश भर में फैले 31 क्षेत्रीय समाचार इकाइयों / ब्यूरो की स्थापना की है। जम्मू और कश्मीर में, 3 आरएनयू श्रीनगर, जम्मू और लेह में क्रियाशील हैं।

वर्ष के दौरान क्षेत्रीय समाचार इकाइयों (आरएनयू) के आउटपुट को बढ़ाने के लिए एक प्रमुख अभ्यास किया गया। 15 आरएनयू में, आउटपुट में 20.0% —23.0% की वृद्धि हुई है। ये आरएनयू अब प्रति दिन 48 घंटे से अधिक के संयुक्त प्रसारण समय (समाचार और वर्तमान मामलों) के साथ 23 भाषाओं / बोलियों में 227 समाचार बुलेटिनों का प्रसारण करते हैं।

वित्तीय वर्ष 2018–19 के दौरान डीडी न्यूज की उपलब्धियां

- क. डीडी न्यूज ने अपने ईजीएसए पर 5,500 से अधिक ग्राउंड रिपोर्ट राष्ट्रीय और क्षेत्रीय नेटवर्क पर और विभिन्न फ्लैगिशप योजनाओं (सभी में 27 योजनाएं) का निर्माण और प्रसारण किया है। इस तरह की 5,000 से अधिक कहानियों को यूट्यूब प्लेटफॉर्म पर अंग्रेजी, हिंदी और क्षेत्रीय भाषाओं में अपलोड किया गया है। अपलोड की गई कहानियां डीडी न्यूज वेबसाइट www.ddnews.gov.in पर अंग्रेजी, हिंदी और क्षेत्रीय भाषाओं में भी उपलब्ध हैं।
- ख. डीडी न्यूज़ अपने राष्ट्रीय नेटवर्क के साथ—साथ अपने क्षेत्रीय नेटवर्क पर आयुष्मान भारत और पीएमजेएवाई की सफलता की कहानियों का प्रसारण कर रहा है। एक महीने से कम समय के भीतर 100 से अधिक कहानियों को

आयुष्मान भारत योजना के वास्तविक लाभार्थियों से एकत्र किया गया है जिन्होंने वास्तव में इस योजना के तहत स्वास्थ्य लाभ प्राप्त किया है।

- ग. कार्यक्रमों के लिए "लुक एंड फील" के नए सेट के साथ अक्टूबर, 2018 से अंग्रेजी और हिंदी मिड डे प्राइम में एक घंटे का शो शुरू किया गया।
- घ. "एक्सप्रेस न्यूज़" जो हर सप्ताह सुबह 9.30 बजे से रात 10 बजे तक प्रसारित किया जा रहा है। इस भाग में विभिन्न मुद्दों पर फास्ट न्यूज़ फार्मेट में 100 समाचार प्रसारण हैं।
- ङ. एक नया कार्यक्रम "बदलते भारत पर चर्चा" प्रसारण के लिए कार्य दिवस में सुबह 10:30 से 11:00 बजे तक शुरू किया गया है और दिन के विषय पर एक अन्य विशेष कार्यक्रम हर शाम 7:30 — 8:00 बजे से को प्रसारित किया जाता है। ।
- च. डीडी न्यूज़ ने अपने नियमित प्रोग्रामिंग के अलावा विशेष कार्यक्रमों में भारत की बदली तस्वीर (सरकारी योजनाओं की सफलता की कहानियों पर आधारित), वादा निभाया (माननीय प्रधानमंत्री के वादों और उनकी पूर्ति पर आधारित), प्रोमिसिस एण्ड डिलीवरीज़, रक्षक भारत के और विशेष दर्शकों पर आधारित कार्यक्रम युवा भारत / 71 काकोरी, बैरकपुर, वेल्लोर, साबरमती आश्रम आदि स्थानों से जोड़े हैं ।
- छ. डीडी न्यूज ने केंद्रीय खेल मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौर द्वारा एशियाई खेलों के पदक विजेताओं के सम्मान समारोह का सीधा प्रसारण किया।
- ज. केरल के बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों के बचाव और राहत कार्यों के व्यापक कवरेज का प्रसारण।
- झ. डीडी न्यूज ने सितंबर 2018 में राष्ट्रीय पोषण माह पर विशेष चर्चा कार्यक्रम "पोषण माह" प्रसारित किया।
- ञ. वैंकूवर में विश्व संस्कृत सम्मेलन और मॉरीशस में विश्व हिंदी सम्मेलन का विशेष कवरेज।
- ट. डीडी न्यूज ने 15 सितंबर, 2018 से 2 अक्टूबर, 2018 और 16 जनवरी, 2019 से 31 जनवरी, 2019 तक स्वच्छ
 - पखवाड़ा मनाया और विभिन्न कार्यक्रमों / प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। 16 जनवरी से 31 जनवरी, 2019 के दौरान आयोजित प्रतियोगिताओं के विजेताओं को यूनिसेफ की प्रतिनिधि श्रीमती शालिनी प्रसाद द्वारा नकद पुरस्कार दिया गया, जिन्होंने "स्वच्छ भारत के लिए सतत व्यवहार परिवर्तन" पर एक कार्यशाला आयोजित की और उनके तथा अन्य प्रतिनिधियों द्वारा व्याख्यान दिए गए।
- ठ. जनादेशः डीडी न्यूज द्वारा मध्य प्रदेश, राजस्थान, छत्तीसगढ़, मिजोरम और तेलंगाना राज्यों में विधानसभा चुनाव व्यापक रूप से कवर किए गए थे।
- ड. डीडी न्यूज विकास, लोगों की भागीदारी, कश्मीर के जीवन, विभिन्न सरकारी पहलों के प्रभाव आदि पर प्रकाश डालने के लिए नियमित रूप से कश्मीर से विशेष कहानियाँ चलाता है।
- ढ. डीडी न्यूज ने तेजस्विनी कार्यक्रम के 200 एपिसोड पूरे किए। वर्ष के अंत में नए साल 2019 को मनाने के लिए तेजस्विनी के विशेष एपिसोड का प्रसारण किया गया। इसी तरह, अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस और अन्य समान अवसरों को मनाने के लिए तेजस्विनी के विशेष एपिसोड प्रसारित किए गए।
- ण. डीडी न्यूज ने डीडी न्यूज की एकर प्रतिष्ठित "नारी शक्ति



सुश्री नीलम शर्मा, डीडी न्यूज की एंकर माननीय राष्ट्रपति से प्रतिष्ठित "नारी शक्ति पुरस्कार" प्राप्त करते हुए

पुरस्कार" की प्राप्तकर्ता सुश्री नीलम शर्मा को "जीवन के सभी क्षेत्रों में प्राप्त करने वाली महिलाओं पर एक साक्षात्कार आधारित कार्यक्रम तेजस्विनी को बनाने में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए 8 मार्च, 2019 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर एक विशेष समारोह का आयोजन किया ।

- त. चार राज्यों ओडिशा, आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम में आम चुनाव और विधानसभा चुनावों को कवरेज देने के लिए एक विशेष कार्यक्रम जनादेश 2019 का प्रसारण किया गया है।
- थ. डीडी न्यूज़ ने अरुणाचल प्रदेश के नए लॉन्च किए गए चैनल अरूण प्रभा के लिए विशेष समाचार बुलेटिन मुहिम शुरू की।
- द. डीडी न्यूज़ ने एक नए कार्यक्रम रिपोर्टर्स डायरी शुरू की है।

iii. डीडी भारती:



डीडी भारती चैनल जनवरी 2002 में लॉन्च के समय से कला और संस्कृति के लिए समर्पित है। यह चैनल भारत विज्ञान और तकनीकी के विभिन्न पहलुओं सिहत विभिन्न क्षेत्रों से भारतीय शास्त्रीय और लोक संगीत और नृत्य रूपों, प्रतिष्ठित हस्तियों की समृद्ध रचनाओं से इतिहास, विरासत और आधुनिक संस्कृति को बढ़ावा और संरक्षण दे रहा है।

डीडी—भारती नृत्य के कई प्रशंसित और प्रसिद्ध समारोह प्रख्यात कलाकारों पर आधारित माटी के रंग विभिन्न आदिवासी नृत्यों और कला रूपों, नृत्यांजिल नृत्य महोत्सव, संगीत और साहित्य का प्रसारण करता रहा है । इसने वित्तीय वर्ष 2018—19 के दौरान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति के लगभग 250 से अधिक लाइव कवरेज प्रसारित किए हैं। इसमें सार्वजिनक महत्व के कार्यक्रम भी शामिल हैं जिसमें माननीय राष्ट्रपित, उपराष्ट्रपित और प्रधानमंत्री ने भाग लिया। सभी त्योहारों पर विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं।

डीडी भारती ने अपनी पहुंच और दर्शकों के आधार को बढ़ाने के लिए भारत भर में होने वाली घटनाओं के ईएनजी कवरेज को बढ़ाने का निर्णय किया है।

डीडी भारती प्रीमियम कार्यक्रमों को निःशुल्क प्राप्त करने और देश के नए कलाकारों और प्रतिभाओं का निर्माण करने और उन्हें सशक्त करने के लिए सांस्कृतिक संस्थाओं के साथ भागीदारी करने की योजना भी बना रहा है ।

डीडी उर्दू :



डीडी उर्दू को प्रतिदिन आठ घंटे ट्रांसिमशन के साथ 15 अगस्त, 2006 को लॉन्च किया गया था । यह चैनल 14 नवंबर 2007 को 24x7 बन गया । इस समृद्ध भाषा की महान सांस्कृतिक विरासत और साहित्यिक पहलू के संरक्षण और संवर्धन के लिए विरासत चैनल के रूप में समझा जाने वाला डीडी उर्दू चैनल देश के उर्दू चैनलों में अधिक देखा जाने वाला चैनल है । यह चैनल प्रतिदिन 10 समाचार बुलेटिनों का प्रसारण करता है ।

नई पहलें

डीडी उर्दू नए इन—हाउस कार्यक्रमों जैसे महिलाओं पर साप्ताहिक कार्यक्रम, कुकरी शो, संगीत और महत्वपूर्ण व्यक्तित्वों पर आधारित साक्षात्कार शुरू करने की योजना बना रहा है ।

हाल के इन कार्यक्रमों में गणतंत्र दिवस अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस आदि पर विभिन्न कार्यक्रम शामिल हैं । डीडी उर्दू विभिन्न अवसरों पर कई विशेष कार्यक्रमों के अतिरिक्त प्रमुख त्योहारों और प्रमुख हस्तियों पर विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण भी करता है । वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती

iv डीडी इडिया:



दूरदर्शन ने 14 मार्च, 1995 को अपने अंतरराष्ट्रीय चैनल लॉन्च करके दुनिया के लिए अपनी खिड़की खोली । इस चैनल को शुरू में डीडी—वर्ल्ड के नाम से जाना जाता था और बाद में 2002 में इसका नाम बदलकर डीडी इंडिया कर दिया गया । इस चैनल के लॉन्च के बाद से डीडी इंडिया अपने अंतरराष्ट्रीय दर्शकों के लिए संगीत, नृत्य, कला और शिल्प, इतिहास, विरासत, विज्ञान, ऊर्जा, पर्यावरण, परंपराओं, त्योहारों और भारत के व्यक्तित्वों के लिए पूर्व निर्धारित समय स्लॉट सहित हिंदी/

अंग्रेजी में आर्काइब्ज़ आधारित और अपने समृद्ध संग्रह में से नए कार्यक्रम प्रसारित कर रहा था । यह चैनल डीडी न्यूज़ और आरएसटीवी आदि के सहयोग से पूरी तरह से अंग्रेजी समाचार और सामयिक विषय का चैनल बनने की ओर अग्रसर है । डीडी न्यूज़ 13 घंटे का अंग्रेजी समाचार बुलेटिन और अंग्रेजी भाषा में 11 घंटे सूचना—आधारित वृत्तचित्रों का प्रसारण करता है । इसके अतिरिक्त, डीडी इंडिया देश और दुनिया को प्रधानमंत्री के संबोधन सहित सभी महत्वपूर्ण गतिविधियों का सीधा प्रसारण करता है। इस चैनल ने इस वर्ष के दौरान 250 से अधिक कार्यक्रमों का सीधा प्रसारण किया है ।

नई पहल

डीडी इंडिया नए समाचारों नेशन फर्स्ट, हेल्थ फॉर यू, स्पेशल ब्रेकफास्ट शो, द न्यूज ऑफ द आवर, बिजनेस मॉर्निंग, न्यू इंडिया माए इंवेस्टमेंट्स, वाइड स्पेक्ट्रम, प्राइम टाइम इंडिया और स्पोर्टस् बज़ आदि जैसे कई करंट अफेयर्स कार्यक्रमो / लाइव शो शुरू करेगा ।

डीडी इंडिया को कोरिया और बांग्लादेश में पहुंचाने के लिए इन देशों के साथ एमओयू पर भी हस्ताक्षर किए गए ।

v. डीडी स्पोर्ट्स :



डीडी स्पोर्टस् चैनल दर्शकों को केवल प्रदर्शन के अलावा खेलों को आकर्षक बनाने के साथ—साथ दृश्य एवं आकर्षक कहानियों के माध्यम से खिलाडियों के जीवन, उनके परिवारों और उनकी सोच तक की झलक देता है । डीडी स्पोर्टस् के लिए 2018—2019 अत्यंत प्रभावशाली परिवर्तन का साल रहा है । इस वर्ष में उद्योग मानकों के अनुरूप चैनल को लाने के लिए कई उपाए किए गए राष्ट्रीय महत्व के खेल आयोजनों से संबंधित विशेष कार्यक्रम गतिविधियों का बेहतर प्रदर्शन देश

भर से महत्वपूर्ण खेल कार्यक्रमों का समग्र कवरेज; और नए युग के सामाजिक और डिजिटल मीडिया से चैनल का एकीकरण प्रमुख ज़ोर देने वाले क्षेत्र रहे हैं ।

नई पहलें

न्यू—एज मीडिया से डिजिटल एकीकरण जिसमें यू—ट्यूब और फेस बुक पर स्पोर्ट्स प्रॉपर्टी की लाइव स्ट्रीमिंग और फेस बुक और टिवटर पर नियमित स्पोर्ट्स अपडेट शामिल हैं।

- क. चैनल ने जिसमें उत्तर पूर्व से एक साप्ताहिक बुलेटिन शुरू किया है इस क्षेत्र में खेल के विकास को सारगर्भित किया गया है ।
- ख. राष्ट्रीय महत्व के खेल कार्यक्रमों के पूर्व–शो, मिड–शो और पोस्ट–शो के लिए उत्कृष्ट प्रस्तुति शैली का नवीनतम ग्राफिक्स सहित बेहतर पैकेज़िंग और जीवंत कार्यक्रम ।
- ग. खेलजगत के सर्वश्रेष्ठ एंकर / विशेषज्ञ / माननीय अतिथिः इस वर्ष के डीडी स्पोर्ट्स शो में जिन कुछ प्रमुख खेल हस्तियों ने भाग लिया है, वे हैं: क्रिकेट में श्रीकांत, मोहिंदर अमरनाथ, दिलीप वेंगसरकर, मनोज प्रभाकर, किरण मोरे, वेंकटेश प्रसाद और गैरी कर्स्टन, फुटबॉल में बाइचुंग भूटिया और रेंडी सिंह, बैडमिंटन में पुलेला गोपीचंद, पीवी सिंधु और अश्विनी पोनप्पा, कुश्ती में बजरंग पुनिया, जिमनास्टिक्स में दिव्या केकरन, हिना सिद्धू, दीपा करमाकर और शतरंज में विश्वनाथन आनंद। इसी तरह, खेलजगत में सर्वश्रेष्ठ स्पोर्ट्स एंकर और व्यक्तित्व ने डीडी स्पोर्ट्स शो में भाग लिया है।

- घ. **डीडी स्पोर्टस् पर आईपीएल**ः इस वर्ष के दौरान पहली बार डीडी स्पोर्ट्स पर 'इंडियन प्रीमियर लीग' प्रसारित किया गया। कुल 12 मैचों को लाइव दिखाया गया, जबिक बाकी मैचों को एक घंटे के मुख्य आकर्षण के रूप में दिखाया गया।
- ङ. **डीडी स्पोर्टस् पर खेलो इंडिया**: चैनल ने प्रधानमंत्री की पहल 'खेलो इंडिया' अभियान को दिखाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। मैचों के नॉनस्टॉप लाइव प्रसारण को डीडी स्पोर्ट्स पर प्रसारित किया गया ।

डीडी स्पोर्ट्स के विशेष कार्यक्रम

कार्यक्रम हम फिट तो इंडिया फिट युवाओं में स्वस्थता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए की गई पहलों पर आधारित है।

हौसलों की उड़ानः हौसलों की उड़ान कार्यक्रम के अंतर्गत विभिन्न खेल विभाग से खेल हस्तियों को विभिन्न एपिसोड़ में आमंत्रित किया गया थाः किंग ऑफ 64 स्क्योर (विश्वनाथन आनंद), दंगल क्वीन (दिव्या काकरान), पिस्टल क्वीन (हिना सिद्ध), गुरु गैरी (गैरी कर्स्टन), बजरंगी पहलवान (बजरंग पुनिया) और एवरेस्ट गर्ल (शिवांगी पाठक)।

क्रिकेट टेल्स्: – क्रिकेट पर एक अनोखा कार्यक्रम जिसमें इंडस्ट्री में जाने–माने नामों के किस्सों से कोचिंग टिप्स रूबरू होते हैं।

प्री आईपीएल शोः जिसमें खेल में विभिन्न साझेदार देश के खेल प्रेमियों के लिए इसे और अधिक प्रासंगिक बनाने के लिए लगे हुए हैं।

राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रमों का कवरेज

- क. राष्ट्रमंडल खेल-अप्रैल, 2018
- ख. भारत का आयरलैंड दौरा और चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी, फ्रेंच ओपन —जून, 2018 का भारत दौरा



उद्घाटन समारोह—खेलो इंडिया, जनवरी 2019

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती



- ग. भारत का इंग्लैंड और फीफा विश्व कप, 2018 और महिला हॉकी विश्व कप, विंबल्डन —जुलाई, 2018 का भारत दौरा
- घ. यूएस ओपन-सितंबर, 2018
- ड. वेस्टइंडीज क्रिकेट दौरा ऑफ इंडिया-अक्टूबर, 2018
- च. भारत का क्रिकेट दौरा ऑस्ट्रेलिया-नवंबर, 2018
- छ. ओडिशा हॉकी विश्व कप- नवंबर, 2018
- ज खेलो इंडिया, जनवरी, 2019
- झ. भारत का ऑफ़ न्यूज़ीलैंड क्रिकेट सीरीज़ दौरा 2019, जनवरी और फरवरी, 2019
- ञ. ऑस्ट्रेलिया का भारत क्रिकेट श्रृंखला दौरा 2019 फरवरी और मार्च 2019

राष्ट्रीय खेलों के कार्यक्रमों का कवरेज

- क) विश्व जूनियर स्क्वैश चैम्पियनशिप, एशियाई खेल मशाल रिले जुलाई 2018
- ख) बैडमिंटन टाटा ओपन-नवंबर और दिसंबर, 2018
- ग) एआईबीए महिला विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप नवंबर, 2018
- घ) डेविस कप इंडिया बनाम इटली फरवरी, 2019
- ङ) नई दिल्ली में आईसीसीएफ विश्व कप शूटिंग चैम्पियनशिप फरवरी, 2019

vi डीडी किसान :



दूरदर्शन के स्वामित्व में किसान टीवी 26 मई, 2015 को लॉन्च हुआ, सार्वजनिक प्रसारणकर्ता की 24 घंटे का चैनल शुरू करने की पहली ऐसी पहल है, जो किसानों और बड़े कृषि क्षेत्र के लिए विशेष रूप से समर्पित है । यह किसानों को अन्य जानकारी के अलावा नई खेती की तकनीकों, फसल सुरक्षा, उर्वरक, बीज, सिंचाई और जल संरक्षण, फसल चयन, खेत मशीनीकरण, कृषि से संबंधित

व्यवसाय और बड़े खाद्य प्रसंस्करण उद्योग, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन मुर्गीपालन, डेयरी और पशुपालन, बागवानी और जैविक खेती पर विभिन्न कृषि और कृषि से संबंधित मुद्दों पर ताज़ा कार्यक्रम प्रसारित करता है। इसे खेती के लिए महत्वपूर्ण चीजों — जल संरक्षण और जैविक खेती से लेकर सरकारी कृषि कार्यक्रमों के माध्यम से ऋण कैसे प्राप्त करें, दिखाने के लिए तैयार किया गया है।

यह चैनल किसानों के लिए रियलिटी और कुकरी शो की मेज़बानी और नियमित मौसम अपडेट के अलावा किसानों को कृषि के नए नवाचारों से परिचित कराने के लिए वृत्तचित्रों का भी प्रसारण करता है।

चैनल ने किसानों को कृषि संबंद्ध गतिविधियों की जानकारी प्रदान करने के लिए आईएमडी भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, कृषि विश्वविद्यालयों और कृषि विज्ञान केंद्रों के साथ एक गठजोड़ किया है । अधिकांश कार्यक्रमों का इन—हाउस निर्माण किया जाता है । 2018–2019 में डीडी किसान की औसत दर्शक संख्या 84.0 लाख थी ।

किसान चैनल द्वारा दैनिक आधार पर औसत सात घंटे की ताज़ी सामग्री का निर्माण किया जाता है। चैनल ने चैनल प्रमोशन और किसानों के लिए जागरूकता पैदा करने के अलावा डीडी किसान के लिए कार्यक्रम सभी दूरदर्शन के पीजीएफ के साथ—साथ पूरे दूरदर्शन के नेटवर्क को भी जोड़ दिया है। निम्नलिखित पहलों के माध्यम से गुणवत्ता पर ध्यान केंद्रित करने का निरंतर प्रयास है:

- क. सभी कार्यक्रमों की समीक्षा की जा रही है और समय-समय पर कार्यक्रम के विशिष्ट प्रारूप लागू किए गए हैं।
- ख. विभिन्न पहलुओं पर ध्यान केंद्रित करने के साथ इसे और अधिक दिलचस्प बनाने के लिए कार्यक्रम को खंडों में विभाजित किया गया है।
- ग. कार्यक्रम की आवश्यकताओं के अनुसार विभिन्न और विविध ग्राफिक्स पेश किए गए हैं।
- घ. अखिल भारतीय परिप्रेक्ष्य के लिए प्रत्येक कार्यक्रम में देश के विभिन्न हिस्सों से इनपुट।

निम्नलिखित के माध्यम से जागरूकता पैदा करने के लिए कई पहल की गई हैं:

- क. दूरदर्शन नेटवर्क पर क्रॉस चैनल का प्रचार।
- ख. सभी सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर सक्रिय उपस्थिति।
- ग. सवादात्मक और क्षेत्र आधारित कार्यक्रम

निम्नलिखित के अनुसार जागरूकता लाने के लिए की गई नई पहलें:

- क. मौसम ख़बर सुबह, दोपहर और शाम के टाइम बैंड में लाइव अपडेटेड बुलेटिन शुरू किया गया है।
- ख. कृषि और संबद्ध गतिविधियों में सर्वोत्तम तरीके दिखाने के लिए यात्रा वृतांत प्रारूप में "ये है मेरा भारत" नामक कार्यक्रम की एक श्रृंखला डीडी किसान पर 200 से अधिक एपिसोड को दिखाया और प्रसारित किया गया है।
- ग. उत्कृष्ट कार्यक्रम "महिला किसान अवार्ड" बनाकर एक अग्रणी पहल की गई है। इस कार्यक्रम ने भूले बिसरे वीरों भारत की महिला किसानों को देश के लिए उनके योगदान को प्रदर्शित करते हुए और संघर्ष, धैर्य और दृढ़ संकल्प एवं अंततः सफलता की उनकी कहानियों पर प्रकाश डालते हुए एक मंच प्रदान किया है। एक अखिल भारतीय पहल, इस कार्यक्रम के लिए देश भर से आईसीएआर द्वारा चयनित 110 किसानों को शामिल किया गया था। पहला पुरस्कार एक ट्रैक्टर था इसके साथ अन्य नकद पुरस्कार भी शामिल थे। इस कार्यक्रम ने दूरदर्शन की एक टीम के रूप में, उत्कृष्ट—इन—हाउस कार्यक्रमों को वितरित करने की क्षमता पर भी प्रकाश डाला है।
- घ. मल्टी टास्किंग पहलः देश के विभिन्न हिस्सों में टीमों को भेजने और कई कार्यक्रमों का निर्माण करने के लिए एक विशेष मल्टी टास्किंग अभ्यास किया गया है। इससे आस—पास के राज्यों से बाहर निकलने और अखिल भारतीय कार्यक्रमों का निर्माण करने में मदद मिली है।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती









महिला किसान आवर्ड

ड) विशेष कार्यक्रम :

- बजट 2019, गाँव और किसानः किसानों के लिए केंद्रीय बजट को आसान बनाने और उसका विश्लेषण करने के लिए एक विशेष कार्यक्रम। इस कार्यक्रम में प्रख्यात अतिथियों और किसानों के साथ, सात घंटे का सीधा प्रसारण किया गया।
- फसल बीमा योजना, मृदा स्वास्थ्य कार्ड, सरकार के चार साल, विजय दिवस का उत्सव, फसल अवशेष जलाना, आदि पर भी कार्यक्रम तैयार किए गए हैं।
- सोशल मीडियाः डीडी किसान का यूट्यूब चैनल दूरदर्शन चैनलों में सबसे तेजी से बढ़ रहा है। कुछ ही
 समय में सब्सक्राइबर की संख्या 2.0 लाख के पार हो गई है।
- ताजा एसएफसी कंटेंटः लंबे समय से लंबित प्रस्तावों का मूल्यांकन एक सिमित द्वारा किया गया है और इन प्रयासों से मौजूदा वर्ष के दौरान नए आउटसोर्स कंटेंट को बढ़ावा मिलेगा।

ट. क्षेत्रीय भाषा सैटेलाइट चैनल:

दूरदर्शन देशभर में 24X7 के 17 क्षेत्रीय भाषा चैनलों का संचालन कर रहा है। इनका विवरण नीचे दिया गया है:

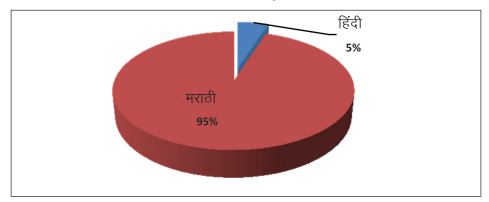
i. डीडी सह्याद्री :



डीडी सह्याद्री एक 24x7 क्षेत्रीय मराठी चैनल है जिसमें सुबह 6 बजे से सुबह 9 बजे (रविवार को छोड़कर) और 3 बजे से 7 बजे (सभी दिन) तक टैरेस्ट्रिअल सपोर्ट है। चैनल 2 अक्टूबर, 1972 को शुरू किया गया था और मराठी में क्षेत्रीय भाषा उपग्रह सेवा 15 अगस्त, 1994 से शुरू हुई थी। 5 अप्रैल, 2000 को इसने चौबीस घंटे की सेवा शुरू की। आज, डीडी सह्याद्री पांच स्टूडियो और एचडी ट्रांसमिशन से लैस है।

यह 17 मराठी चैनलों में से 9वें स्थान पर है और इसका मराठी समाचार बात्म्या मराठी समाचार चैनलों (बीएआरसी रेटिंग्स के अनुसार) की रैंकिंग में यह समाचार शीर्ष पर है। सुबह 11 बजे एक समाचार बुलेटिन 30 मिनट की अवधि के लिए 18.10.2018 से लागू किया गया था।

डीडी सह्याद्री से प्रोग्राम टेलीकास्ट का भाषा वार आबंटन निम्नानुसार है: –



कार्यक्रमों का भाषा वार आबंटन

वित्तीय वर्ष 2018-19के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रम :

- क. दूरदर्शन केंद्र, मुंबई द्वारा 24 अप्रैल, 2018 को "डीडी फ्री डिश" सेवा और डिजिटल टेरेस्ट्रियल के प्रसारण को लोकप्रिय बनाने के लिए एक लाइव रोड शो आयोजित किया गया ।
- ख. "सह्याद्री कृषि सम्मान सोहला, 2018 का 11वां सीजन 8 जून, 2018 को आयोजित किया गया।
- ग. विशेष कार्यक्रम वंदू गणेश 13 सितंबर —23 सितंबर, 2018 से प्रसारित किया गया ।
- घ. "पराक्रम पर्व" एक श्रद्धांजलि कार्यक्रम 28–30 सितंबर, 2018 से प्रसारित किया गया था।
- ङ "गणपति तू सुख कर्ता तू दुखहरता" पर विशेष टीवी रिपोर्ट 13 से 23 सितंबर, 2018 को प्रसारित की गई ।
- च. दूरदर्शन सह्याद्री के स्थापना दिवस को मनाने के लिए एक विशेष कार्यक्रम 2 अक्टूबर, 2018 को प्रसारित किया गया ।
- छ. एक नया इन—हाउस कार्यक्रम "नमस्कार मंडली" 18 अक्टूबर 2018 से पेश किया गया।
- ज. "धूमशान २०१९" का प्रसारण ३१ दिसंबर, २०१८ को नव वर्ष, २०१९ की पूर्व संध्या पर किया गया।
- झ. 27 फरवरी 2019 को विशेष लाइव कार्यक्रम "राज्य अर्थसंकल्प 2019—20 एक द्रुष्टिक्षेप" का प्रसारण किया गया।

ii. डीडी गिरनार :



डीडी गिरनार 1 अक्टूबर, 1993 को दिल्ली से अप लिंक करके शुरू किया गया था और उसी सेवा की शुरुआत 15 अगस्त, 1994 से स्थानीय स्तर पर शुरू हुई। इस आरएलएसएस से 24 घंटे की ट्रांसिमशन सेवा 01.05.2000 से शुरू हुई और डीडी गिरनार 02.10.2007 से एक ब्रांड आइडेंटिटी बन गई।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रम

- क. 1 मई 2018 को लाइव कार्यक्रम "रंग चे गुजरात" का प्रसारण किया गया।
- ख. केंद्र सरकार के चार साल पूरे होने के अवसर पर मई, 2018 में कार्यक्रम प्रसारित किया गया था।
- ग. 21 जून, 2018 को अहमदाबाद में आयोजित योग कार्यक्रम का सीधा प्रसारण ।
- घ. 14 जुलाई, 2018 को अहमदाबाद से भगवान जगन्नाथ यात्रा का सीधा प्रसारण।
- ड. संस्मरणो भारत रत्न स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी पर 19 से 22 अगस्त, 2018 तक कार्यक्रम ।
- च. 2 अक्टूबर, 2018 को गांधी जयंती पर साबरमती आश्रम, अहमदाबाद से सर्व धर्म प्रार्थना का सीधा प्रसारण ।
- छ. नवरात्रि त्यौहार 2018 पर कार्यक्रम— गरबो रामतो जय ' का 10 अक्टूबर, 2018 से 19 अक्टूबर, 2018 तक प्रसारण।
- ज. सरदार पटेल की जयंती पर सीधा प्रसारण 23 अक्टूबर, 2018 को एकता ना शिल्पी सरदार।
- झ. माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा फूलों की घाटी, टेंट सिटी और 31 अक्टूबर, 2018 को नर्मदा के केविडया में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी के उद्घाटन का सीधा प्रसारण ।
- ञ. 21 मार्च, 2019 को होली महोत्सव के अवसर पर संगीत समारोह का प्रसारण।



iii. डीडी पोढ़ीगई :

क्षेत्रीय भाषा तमिल सैटेलाइट चैनल — डीडी पोढ़ीगाई ने 15 जनवरी 2001 से चौबीसों घंटे प्रसारण के साथ काम करना शुरू किया।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- क. डॉ. बी.आर. अंबेडकर की जयंती और तमिल नव वर्ष के संबंध में 14 अप्रैल, 2018 को विशेष कार्यक्रम का प्रसारण किया गया था।
- ख. तमिलनाडु के पूर्व मुख्यमंत्री एम. करुणानिधि का अंतिम संस्कार— 8 अगस्त, 2018
- ग. विनायक चतुर्थी के संबंध में 13 सितंबर, 2018 को विशेष कार्यक्रम प्रसारित किया गया।
- घ. 29 सितंबर, 2018 को देशभक्ति फीचर फिल्म आई लव इंडिया का प्रसारण।
- ड़) गांधी जयन्ती / लाल बहादुर शास्त्री की जन्मशती और के. कामराज की पुण्यतिथि के संबंध में दिनांक 02.10.2018 को विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।
- च) 13.11.2018 को डीडी पोढ़िगई चैनल पर तिरुचेंदूर में सरसंहारम महोत्सव।
- छ) ४.03.2019 को ईशा योग फाउंडेशन, कोयंबदूर में महाशिवरात्रि समारोह का प्रसारण।



iv. डीडी-यादगिरी :

संयुक्त आंध्र प्रदेश को दो राज्यों में विभाजित करने के बाद, दूरदर्शन सप्तिगिरि चैनल का नाम बदलकर हैदराबाद में डीडी—यदागिरी कर दिया गया और 27 सितंबर, 2014 से इसने कार्य करना शुरू कर दिया।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

क. डॉ. अंबेडकर के जन्म दिवस और पुण्यतिथि पर विशेष तेलुगु फीचर फिल्म का प्रसारण

- ख. मई, 2018 में संघ सरकार के 4 साल के समापन पर कार्यक्रम का प्रसारण
- ग. स्वतंत्रता दिवस विशेष युवा मंच का प्रसारण 16 अगस्त, 2018 को मी वेदिका
- घ. तिरुमला से श्रीवारी नवरात्रि ब्रह्मोत्सव का सीधा प्रसारण 10 अक्टूबर, 2018 से 18 अक्टूबर, 2018 तक
- ङ. 10 से 12 अक्टूबर, 2018 तक बातुकम्मा विशेष मन माता मन पाता का प्रसारण
- च. 19 अक्टूबर, 2018 को मैसूर दशहरा जुलूस (जंबो सवारी) का सीधा प्रसारण
- छ. 31 अक्टूबर, 2018 को सरदार वल्लभभाई पटेल जयंती पर फीचर फिल्म का प्रसारण
- ज. 11 दिसंबर, 2018 को माननीय मुख्यमंत्री के. चंद्रशेखर राव के समारोह में शपथ ग्रहण का सीधा प्रसारण
- झ. न्यू ईयर स्पेशल कार्यक्रम "भाले मस्त" का 31 दिसंबर, 2018 को प्रसारण
- ञ. 21 जनवरी, 2019 को तमिलनाडु के मेलमारुवथुर से थाइपोसम ज्योति महोत्सव —2019 का सीधा प्रसारण
- ट. 21 फरवरी, 2019 को मुख्य अतिथि भारत के उप राष्ट्रपति, प्रसार भारती मुख्य कार्यकारी अधिकारी और आकाशवाणी महानिदेशक द्वारा नेल्लौर में एआरएफएम स्टेशन और रेलवे सार्वजनिक बैठक के उद्घाटन का सीधा प्रसारण ।
- ठ. 30 मार्च 2019 को प्रथम भारत अंतरराष्ट्रीय प्रसारण कॅान्क्लेव 2019 हैदराबाद पर टीवी रिपोर्ट।



v. डीडी सप्तगिरी:

डीडी सप्तिगिरि चैनल 27 सितंबर, 2014 को आंध्र प्रदेश के लोगों को समर्पित किया गया । वित्तीय वर्ष 2018—19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- क) 30 अप्रैल, 2018 को गौतम बुद्ध के नाम पर बुद्ध पूर्णिमा पर बैले का प्रसारण।
- ख. २ मई, २०१८ को द्वारका तिरुमला में तिरुकल्यानोत्सवम का प्रसारण।
- ग. 26 मई, 2018 को केंद्र सरकार के 4 वर्ष समाप्त होने के अवसर पर टॉकाथन प्रगति पदम लो नालुगु येलु का प्रसारण।
- घ. 21 जून, 2018 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस "दत्त क्रिया योग" पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- ड. 29 सितंबर, 2018 को कार्यक्रम ना देशम भारत देशम और वी द सोल्जर्स का प्रसारण।
- च. 10 से 20 अक्टूबर, 2018 तक इंद्रा केलाद्री, विजयवाड़ा में आयोजित दशहरा उत्सवालू का प्रसारण।
- छ. 31 अक्टूबर, 2018 को उक्कू मनीषी की इकिथा निवाली सरदार पटेल और राष्ट्रीय एकता दिवस पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण ।
- ज. 31.12.2018 को नए साल की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम "तरंगिनी" का प्रसारण
- झ. भीमवर्म में 06.03.2019 को आयोजित स्मार्ट इंडिया हैकाथन 2019 का प्रसारण।



vi डीडी बगला:

20 अगस्त, 1992 को शुरू किया गया, डीडी बंगला 1 जनवरी, 2000 से 24 घंटे का चैनल बन गया।

वित्तीय वर्ष 2018–19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

बंगाली नव वर्ष — 1425 के उपलक्ष्य में स्वागत नामक एक विशेष कार्यक्रम का 15 अप्रैल, 2018 को प्रसारण ।

- 2 मई, 2018 को "अपराजितो सत्यजीत" नामक वृत्तचित्र का प्रसारण।
- 9 मई, 2018 को रवीन्द्र नाथ टैगोर की जयंती "कवि प्रणाम" का सीधा प्रसारण ।
- 15 मई, 2018 को वर्तमान संघ सरकार के 4 वर्ष पूरे होने पर, कार्यक्रम का प्रसारण।
- 25 मई, 2018 को शांतिनिकेतन में विश्व भारती दीक्षांत समारोह और बांग्लादेश भवन के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण।
- 21 जून, 2018 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर विशेष कार्यक्रम "योगासन महाध्यान" का प्रसारण।
- 20 जुलाई, 2018 को खड़गपुर से आईआईटी खड़गपुर के 64 वें दीक्षांत समारोह का सीधा प्रसारण।
- 3 से 12 अक्टूबर, 2018 तक विशेष कार्यक्रम की श्रृंखला "पूजो आश्छे" का प्रसारण ।

रामकृष्ण मठ, बेलूर से दुर्गा पूजा समारोह और 15 अक्टूबर, 2018 से 19 अक्टूबर, 2018 तक दुर्गा पूजा परिक्रमा का सीधा प्रसारण ।

- 17 अक्टूबर, 2018 से 21 अक्टूबर, 2018 तक ईबार पुजोय भारत दर्शन का प्रसारण।
- 6 नवंबर, 2018 को दक्षिणेश्वर मंदिर से श्यामा पूजा का सीधा प्रसारण।
- 23 दिसंबर, 2018 को बोलपुर, शांतिनिकेतन से "पौष उत्सव" का सीधा प्रसारण।
- 31 दिसंबर, 2018 को नए साल की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम।

जनवरी 2019 में स्वामी विवेकानंद की जयंती पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।

जनवरी, 2019 में कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला –2017 के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण।

जनवरी 2019 में "गंगासागर मेला" पर कार्यक्रम का प्रसारण।

मार्च 2019 में बसंत उत्सव (वसंत महोत्सव) पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।

vii डीडी पंजाबी :



डीडी पंजाबी 24 घंटे चलने वाला चैनल है जो सेटेलाइट जीएस एंटीना—17 के माध्यम से भारत के साथ अन्य देशों में भी देखा जाता है। डीडी पंजाबी चैनल डीटीएच प्लेटफार्म पर भी उपलब्ध है और इंटरनेट से पूरे विश्व में देखा जा सकता है। डीडी पंजाबी ने रियलिटी शो—मास्टर शेफ पंजाबी जैसे कार्यक्रम का निर्माण कर ऐतिहासिक कार्य किया है जिसका प्रसारण 19.01.2019 से प्रत्येक शनिवार को इस चैनल पर किया जाता है।

वित्तीय वर्ष 2018—19 के दौरान प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :

- क. मेला वैसाखी दा 14 अप्रैल, 2018 को प्रसारित
- ख. सुर सम्राट ग्रांड फिनाले 27 अप्रैल, 2019 को सीधा प्रसारण
- ग. श्रीमती हरसिमरत कौर बादल के साथ 'रूबरू' कार्यक्रम 14 जून, 2018 को सीधा प्रसारण
- घ. 'जश्न-ए-शाम' विशेष कार्यक्रम ०५ अगस्त, २०१८ को प्रसारित
- ङ. कॉमेडी कार्यक्रम 'तेरी मेरी तू तू मैं मैं' 26 अगस्त, 2018
- च. 'बाणी गुरू गुरू है बाणी' 23 सितंबर, 2018 को सीधा प्रसारण
- छ. श्री गुरू नानक जी की जन्म तिथि पर गुरुद्वारा बेर साहिल सुल्तान पुर लोधी से 23 नवंबर, 2018 को सीधा प्रसारण

- ज. श्री गुरू गोबिंद सिंह जी की 352वें जन्म दिवस 13-01-2019 को तख्त श्री पटना साहिब से सीधा प्रसारण
- झ. श्री देवी तलब मंदिर जालंधर से 28–12–2018 से 30–12–2018 तक 143वें श्री हरीवल्लभ संगीत सम्मेलन का सीधा प्रसारण
- ञ. नव वर्ष पर विशेष लाइव कार्यक्रम मौज बहारां 2019 का 01-01-2019 को प्रसारण
- ट. 'सुरमई शाम' 02.03.2019 को सीधा प्रसारण

viii. डीडी कशीर



इस चैनल का शुभारंभ 26 जनवरी, 2000 को किया गया, बाद में 15 मार्च, 2003 से इस चैनल को 24 घंटे चलने वाले चैनल में बदल दिया गया। श्री नगर, लेह और जम्मू में सभी स्टुडियो में प्रसारण की बेहतर गुणवत्ता के लिए अद्युनातन एलईडी उपलब्ध कराए गए। यह चैनल कार्यक्रमों को बढ़ावा देने और डीडी कशीर के संवाददाता शो कार्यक्रमों की सीधी प्रतिक्रिया प्राप्त करने के लिए सोशल मीडिया प्लेटफार्म जैसे फेसबुक, ट्विटर एवं यूट्यूब का उपयोग कर रहा है। डीडी कशीर का यूट्यूब

चैनल के 1 लाख से भी अधिक सब्सक्राइबर है। ब्रेकफास्ट शो के अंतर्गत 'गुड मार्निंग जे एण्ड के' नाम से 1 घंटे का दैनिक कार्यक्रम प्रसारित किया जा रहा है। इसी प्रकार कृषि शो 'बुतरात' कार्यक्रम प्रतिदिन आधे घंटे की अवधि का प्रसारित किया जाता है। इसमें कृषि, मुर्गीपालन, पशुपालन आदि भी शामिल है। 23 जुलाई, 2018 से प्रतिदिन फीचर फिल्म का प्रसारण शुरू कर दिया गया है। डीडी कशीर 09 सीपीजी कार्यक्रमों का नियमित रूप से प्रसारण कर रहा है।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रम और उपलब्धियाः

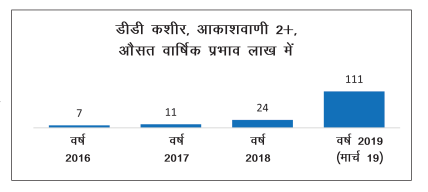
- क) 'गली गली सिम सिम का कश्मीरी रूपांतरित कार्यक्रम शुरू किया गया है।
- ख) रमजान के पवित्र महीने के दौरान मेह-ए-रहमत, मेह-ए-मगफिरत, मेह -ए-नजत' कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- ग) मुहर्रम के प्रथम दस दिन अशूरा-ए-मुहर्रम से सबंधित 'याद-ए-करबला' विशेष श्रृंखला का प्रसारण।
- घ) ईद-ए-मिलाद-नबी, अमरनाथ यात्रा, नवरात्रा, मेला खीर भवानी, गुरु पर्व एवं अन्य जयंतियों और त्यौहारों पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- ङ) केंद्र सरकार के चार वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में पेश रफ्त कार्यक्रम की विशेष श्रृंखला।
- च) 'यूथ की बात यूथ के साथ' की पांच कड़ियां पहले ही प्रसारित कर दी गई है।

आगामी कार्यक्रम :

डीडी कशीर चैनल पर निम्नलिखित कार्यक्रम प्रसारण के लिए पाइप लाइन में है:

- (क) शाबाश कश्मीर कार्यक्रम का प्रसारण घाटी से सफलता की कहानी।
- (ख) बॉलीवुड हिट
- (ग) कश्मीर गोट टेलेंट
- (घ) कश्मीर आइडल

बार्क सर्वे के अनुसार डीडी कशीर चैनल शुरू होने के बाद दर्शकता का औसत लगातार बढ़ा है और यह 31 मार्च, 2019 तक 24 लाख से 2018 बढ़कर 111 लाख (364.0%) हो गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है—

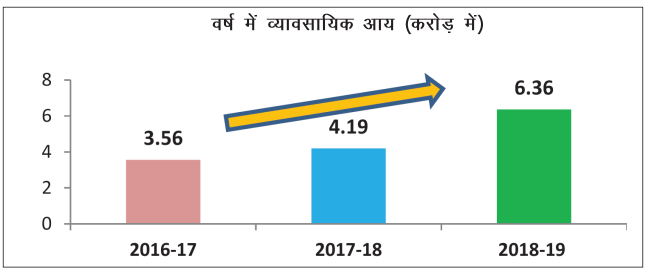


वार्षिक रिपोर्ट 2018-19



ix. डीडी उड़ीया

02 अक्तूबर, 1993 को डीडी उड़िया का डीडी–5 के रूप में आरंभ हुआ। 01 अप्रैल 2001 में इसको 24 घंटे का चैनल बना दिया गया।



वित्तीय वर्ष 2018-19 में डीडी उड़िया के महत्वपूर्ण कार्यक्रमः

- क. उत्कल दिवस पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण 1 अप्रैल, 2018 को
- ख. डीटीटी ट्रांसमीशन एवं डीडी फ्री डिश पर रोड शो का सीधा प्रसारण 19 मई 2018 को
- ग. मोदी सरकार के चार वर्ष का सीधा प्रसारण 26 मई, 2018 को
- घ. एम्स भुवनेश्वर पर 25 मई, 2018 को सीधा प्रसारण।
- ङ. च्रकवात तितली पर कार्यक्रम का प्रसारण।
- च) कलिंग स्टेडियम, भुवनेश्वर से पुरुषों की विश्वकप हॉकी प्रतियोगिता के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण—27 नवंबर, 2018 को
- छ) कोणार्क महोत्सव का प्रसारण 1 से 5 दिसंबर, 2018 तक
- ज) मुक्तेश्वर नृत्य महोत्सव का प्रसारण 14 से 16 जनवरी, 2019 तक
- झ) राजरानी संगीत महोत्सव का प्रसारण 18 से 20 जनवरी, 2019 तक
- ञ) महोदधि अलाटी का पुरी से सीधा प्रसारण 21 जनवरी, 2019
- ट) धौली कलिंग महोत्सव का प्रसारण 6 से 8 फरवरी, 2019 तक
- ठ) पूर्वादयारु भारत उदय का सीधा प्रसारण ४ मार्च, 2019

x. डीडी मलयालमः



1985 में स्थापना समय से ही डीडी मलयालम ने पूरे भारत में अपनी अनूठी पहचान बनाए रखी है। इस केंद्र की कार्यक्रम निर्माण सुविधा तिरुवनंतपुरम त्रिशुर एवं कालीकट में उपलब्ध है साथ ही इसका प्रसारण स्थलीय ट्रांसमीटर के माध्यम से पूरे राज्य में उपलब्ध है। इस अविध में कुछ नए मनोरंजक कार्यक्रम शुरु हुए जैसे 'बीट द फ्लोर', 'नो यूअर मिनिस्टर, 'हम सैनिक हैं', दैनिक सुबह का कार्यक्रम सुधिनाम। केंद्र के कुछ नए आने वाले कार्यक्रम हैं: इंटरेक्टिव टीवी शो रंगोली—ओल्ड हिट्स, म्यूजि़क

शो, कॉमेडी सीरियल एवं इवनिंग लाइव शो। लगभग सभी कार्यक्रम मलयालम भाषा में प्रसारित होते हैं।

वित्तीय वर्ष 2018-19 में महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- क. केरल पर डीडी-ट्रेवेलाग (यात्रा अनुभवम् 14 अप्रैल, 2018 से आगे
- ख. विष्णु उत्सव पर 'नीलमाजुहायील संगीत शिल्पम' कार्यक्रम का प्रसारण 14 अप्रैल, 2018
- ग. तिरुवनंतपुरम में डीटीटी एवं डीटीएच को प्रोमोट करने के लिए रोड शो का प्रसारण—10 मई, 2018
- घ. 29 से 30 मई, 2018 को "4 साल मोदी सरकार" पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण
- ङ. फीफा वर्ल्ड कप के दैनिक विश्लेषण का प्रसारण 15 जून, 2018 से
- च. प्रलयकेदुथीयिल के रलम् (केरल में बाढ़ पर कार्यक्रम प्रसारण 18 अगस्त, 2018
- छ. 'केरलम् अथीजीवथीलेकु' पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण 17 सितंबर, 2018
- ज. 'वेलंडन केरल' विशेष कार्यक्रम का प्रसारण 8 अक्टूबर, 2018
- झ. केरल विधानसभा द्वारा 'फेस्टिवल ऑफ डेमोक्रेसी' सम्मेलन में माननीय राष्ट्रपति के कार्यक्रम का सीधा प्रसारण
- ञ. कोलम में बॉयपास और तिरुवनंतपुरम में हेरीटेज म्यूज़ियम का माननीय प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटन का सीधा प्रसारण।

इनके अलावा दिसंबर, 2018 से मार्च, 2019 तक की अवधि में प्रसारित कार्यक्रमः

सबरीमाला मकर वलकू, चेट्टी कुलांगारा, कुंभभरनी उत्सव, अतुकल पोंगल, स्वतंत्रता दिवस, अरनमुला बोट रेस, मन्नारसाला अईल्यम् उत्सव, ओणम पेत्रीन्तरी, चेम्बई संगीतोत्सवम्, आइएफएफके के उद्घाटन एवं समापन समारोह का प्रसारण।



xi डीडी चंदनाः

कन्नड़ भाषा उपग्रह चैनल डीडी चंदना का शुभारंभ 15 अगस्त, 1994 को हुआ। इसे बेंगलुरू एवं गुलबर्गा स्थित दूरदर्शन स्थित दूरदर्शन स्टुडियो में निर्मित कार्यक्रमों के सहयोग से प्रसारित किया जाता था। वर्ष 2000 में यह 24 घंटे प्रसारित किया जाने वाला उपग्रह चैनल बन गया तथा इसका कवरेज क्षेत्र का विस्तार 24 मार्च, 2003 से 30 से भी अधिक देशों तक हो गया।

वित्तीय वर्ष 2018–19 में महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- क. जल होबली, बेंगलुरू से 'हीरो सेकंड डिवीजन लीग 2017—18' फुटबॉल मैच का प्रसारण।
- ख. केंद्र सरकार के चार वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में कार्यक्रम का प्रसारण।
- ग. मन्येंग लाडल्ली मथुकाथे' विशेष कार्यक्रम की 200वीं कड़ी का प्रसारण।
- घ. टाऊन हॉल, बेंगलूरू से इंडिया पोस्ट पेमेंटस् बैंक (आईपीपीबी) के लॉन्च का प्रसारण ।
- ङ. टाऊन हॉल, बेंगलुरू में स्वर्गीय दीनदयालु नायडू की जन्म शताब्दी के समापन समारोह का प्रसारण।
- च). मैसूर से दशहरा आयोजन का प्रसारण।



xii. डीडी नॉर्थ ईस्टः

डीडी नॉर्थ—ईस्ट चैनल की स्थापना 01 नवबंर, 1990 को की गई थी और बाद में 15 अगस्त 1994 को इसका शुभारंभ किया गया। 27 दिसंबर, 2000 से यह चैनल 24 घंटे की प्रसारण अवधि वाला हो गया।

वित्तीय वर्ष 2018-19 में महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- क. वसन्तोत्सव-रंगोली का प्रसारण अप्रैल, 2018
- ख. अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस पर 'श्रमिकबंधु अतुलसेकिया' वृत्तचित्र का प्रसारण-मई, 2018
- ग. वाइब्रेन्ट नार्थ ईस्ट 2018 पर कार्यक्रम का प्रसारण मई, 2018
- घ. 'वन महोत्सव २०१८' वृत्तचित्र का प्रसारण जुलाई, २०१८
- ङ. गांधी दर्शन–सत्याग्रह पर डॉक्यू–फीचर का प्रसारण– सितंबर, 2018
- च. डॉ. भूपेन हजारिका की जयंती पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण सितंबर, 2018
- छ. कचू मारी घाट, गुवाहाटी से दशमी पूजा (मूर्ति विसर्जन का सीधा प्रसारण— 2018
- ज. दूसरे गुवाहाटी अंतर्राष्ट्रीय फिल्म उत्सव पर टीवी रिपोर्ट का प्रसारण–दिसंबर, 2018
- झ. माननीय प्रधानमंत्री द्वारा बोगीबील पुल के उद्घाटन का सीधा प्रसारण— दिसंबर, 2018
- ञ. कोहिमा से हॉर्नबिल उत्सव के 19 संस्करण के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण— दिसंबर, 2018
- ट. स्वागतम् २०१९— नव वर्ष के अवसर पर प्रसारण जनवरी, २०१९
- कारबी अंगलोंग में आयोजित तीसरे मेक कचारी सांस्कृतिक महोत्सव का प्रसारण—जनवरी, 2019
- ड. एम्स के शिलान्यास समारोह का सीधा प्रसारण फरवरी 2018

DD RAJASTHAN

xiii. डीडी राजस्थान :

24 घंटे प्रसारित किए जाने वाले डीडी राजस्थान का शुभारंभ 01.08.2013 को किया गया एवं औपचारिक रूप से इसके द्वारा कार्यक्रमों का प्रसारण 15 अगस्त, 2013 से किया गया। यह विविध शैलियों में कार्य करता है जो राज्य के दर्शकों की रूचि एवं आवश्यकताओं पर आधारित होते हैं।

दूरदर्शन केंद्र ने नियमित रूप से 'सांसद आपके द्वार' कार्यक्रम में सूचना एवं प्रसारण मंत्री माननीय स्मृति ईरानी एवं राज्य सूचना एवं प्रसारण मंत्री कर्नल राज्य वर्धन सिंह राठौर एवं अन्य केंद्रीय मंत्रियों की राजस्थान यात्रा पर टीवी रिपोर्ट प्रसारित की।

वित्तीय वर्ष 2018-19 में महत्वपूर्ण कार्यक्रम संबंधी गतिविधियां :

- क. प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम की 800वीं कड़ी का विशेष प्रसारण 27.05.2018 को।
- ख. प्रधानमंत्री द्वारा सरकारी योजनाओं के 12 लाभार्थियों के साथ अनुभव साझा करने संबंधी कार्यक्रम का सीधा प्रसारण — 7 जुलाई, 2018 को।
- ग. श्रीगंगानगर से कारगिल दिवस पर सीधा प्रसारण 26 जुलाई, 2018
- घ. सीमा सुरक्षा बल-सीमा री गूंज पर विशेष कार्यक्रम का सीधा प्रसारण (तीन कड़ियां)
- ङ. डीडी राजस्थान के स्थापना दिवस के अवसर पर 6 जुलाई, 2018 को विशेष कार्यक्रम सार्थक (गज़ल संध्या तथा विरासत (संगीत कार्यक्रम का 16—17 सितंबर, 2018 को आयोजन किया गया।
- च. 31 दिसंबर, 2018 को नव वर्ष कार्यक्रम दस्तक 2019 का सीधा प्रसारण किया गया।
- छ. जनवरी, 2019 में जयपुर साहित्य उत्सव पर विशेष टीवी रिपोर्ट का प्रसारण।
- ज. फरवरी, 2019 में चंदन, जयसलमेर से भारतीय वायु सेना के एयर शो ''वायुशक्ति 2019'' का सीधा प्रसारण।





"वायुशक्ति-2019", जैसलमेर



xiv डीडी बिहारः

24 घंटे चलने वाला क्षेत्रीय भाषा उपग्रह चैनल डीडी बिहार का शुभारंभ 1 मई, 2013 को किया गया। उपग्रह चैनल के शुभारंभ के बाद से संपूर्ण देश में इसके फलक का विस्तार होने लगा।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान डीडी बिहार की महत्वपूर्ण गतिविधियाः

- क. 10 अप्रैल, 2018 को मोतिहारी एवं भागलपुर से 'सत्याग्रह से स्वच्छाग्रह' शपथ समारोह का सीधा प्रसारण।
- ख. दिनांक 12 अप्रैल, 2018 को बिहार दिवस के अवसर पर सांस्कृतिक कार्यक्रम का प्रसारण।
- ग. दिनांक २७ मई, २०१८ को जैन मंदिर (बासोकंद, वैशाली) पर टीवी रिपोर्ट का प्रसारण।
- घ. दिनांक 23 जुलाई, 2018 को चंद्रशेखर आजाद की जन्म तिथि पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- ङ. दिनांक 25 जुलाई, 2018 को प्लास्टिक मैन, टेलीफिल्म का प्रसारण।
- च. दिनांक 22 जुलाई, 2018 को मंथन—संकल्प से सिद्धि तक कार्यक्रम का प्रसारण।
- छ. दिनांक 28 सितंबर, 2018 को शहीद भगत सिंह की जयंती पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- ज. दिनांक 12 जनवरी, 2019 को स्वामी विवेकानंद की जयंती पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।



xv. दूरदर्शन उत्तर प्रदेशः

दूरदर्शन उत्तर प्रदेश 24 घंटे क्षेत्रीय हिंदी चैनल के रूप में 16 अगस्त, 2013 को अस्तित्व में आया। इससे पूर्व यह केवल स्थलीय नेटवर्क पर उपलब्ध था। इस 24 घंटे प्रसारण चैनल के अंतर्गत लोक संगीत, सुगम संगीत, नाटक, टॉक शो, क्वीज और कुछ आर्काइवल कार्यक्रमों का प्रसारण होता है।

वित्त वर्ष 2018—19 के दौरान अर्जित राजस्व रु. 14,11,05,000 / — है। डीडी यूपी के भाषावार कार्यक्रम इस प्रकार हैं: हिंदी —94%, अंग्रेजी —2%, भोजपुरी —1%, और उर्दू —3%।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारणः

- क) दिनांक 14 अप्रैल, 2018 को अंबेडकर जयंती समारोह।
- ख. डीडी उत्तर प्रदेश का प्रचार करने हेतु दिनांक 16 मई, 2018 को एक आई.पी.एल. रोड शो का आयोजन।
- ग. स्कूल जाने वाले बच्चों की देखभाल पर आधारित एक टेलीफिल्म 'बस थोड़ा सा' दिनांक 20 जून, 2018।

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19

- घ. दिनांक 15 अगस्त, 2019 को गांव धनावली, हापुड़ पर फसल सम्मेलन का आयोजन।
- ङ. दिनांक 31 अक्टूबर, 2018 को 'राष्ट्रीय एकता दिवस' मनाया गया।
- च. गोरखनाथ मंदिर से दिनांक 14 जनवरी, 2019 को मकरसंक्रांति 'खिचड़ी मेले' का सीधा प्रसारण।
- छ. दिनांक 14 जनवरी, 2019 से प्रथम स्नान से प्रयागराज में आयोजित संपूर्ण कुंभ मेले का कवरेज।





कुंभ मेले प्रयागराज की एक झलक, 2019



xvi दूरदर्शन मध्य प्रदेशः

दूरदर्शन भोपाल की उपग्रह के माध्यम से 24 घंटे प्रसारण की शुरूआत हुई और 25 जून, 2013 से इसका नामकरण दूरदर्शन मध्य प्रदेश कर दिया गया। डीडी मध्य प्रदेश पर प्रसारण के लिए पीजीएफ ग्वालियर और पीजीफ इंदौर कार्यक्रम निर्मित करते हैं। हिंदी के अतिरिक्त स्थानीय बोलियां जैसे

मालवी, बुंदेली, बघेली और निमारी के कार्यक्रम भी निर्मित किए गए।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :

- क. 12.04.2018, 10.05.2018 को डिजीटल इंडिया अभियान पर कार्यक्रम।
- ख. अक्षय तृतीया विवाह सम्मेलन २०.०४.२०१८ के अवसर पर लाडो अभियान (बाल विवाह) का सीधा प्रसारण।
- ग. केंद्र सरकार के चार वर्ष पूर्ण होने पर 26.05.2018 को टॉकाथॉन विशेष कार्यक्रम।
- घ. नाटक 'बस और नहीं, बेटी है तो कल है' 12.07.2018
- ङ. 15.08.2018 को मध्य प्रदेश के विभिन्न हिस्सों में आयोजित स्वतंत्रता दिवस समारोह पर विशेष रिपोर्ट।
- च. पराक्रम पर्व का सीधा प्रसारण 28.09.2018
- छ. स्टार्ट अप कॉन्कलेव का प्रसारण 29.09.2018
- ज. 02.10.2018 को महात्मा गांधी की जयंती पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- झ. तानसेन संगीत समारोह का प्रसारण 20.10.2018

- ञ. श्रीमती विद्यारानी लोधी और श्रीमती स्वर्णा तिजारे को 'महिला किसान अवॉर्ड' के लिए नामित करने पर 27.11.2018 को कार्यक्रम का प्रसारण (20.02.2019 को डीडी किसान पर प्रसारण)
- ट. 02.02.2019 को ग्वालियर व्यापार मेला, 2019 का प्रसारण।
- ठ. 'गुस्सा दिलाओ दस हजार कमाओ' नाट्य वृत्तचित्र का प्रसारण 07.02.2019



xvii डीडी अरुण प्रभाः

डीडी अरुण प्रभा का उद्भव दूरदर्शन केंद्र, ईटानगर से हुआ था। 09 फरवरी, 2019 को इसे राष्ट्र को समर्पित किया गया था। यह चैनल अत्याधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित है। इसके अंतर्गत एक डिजीटल सैटेलाइट न्यूज़ एकत्रीकरण यूनिट है जो दूर दराज के क्षेत्रों से 24x7 के सीधे कवरेज को

उपलब्ध कराता है। प्लेआउट सुविधा और भू केंद्र डीडीके, ईटानगर में स्थापित है जो





डीडी अरुण प्रभा, ईटानगर का उद्घाटन समारोह, फरवरी 2019

डीडी अरुण प्रभा को निर्बाध प्रसारण सुनिश्चित करवाता है। चैनल पर प्रसारित होने वाले कार्यक्रम इस प्रकार से हैं: दैनिक धारावाहिक, यात्रावृत्तांत, रियल्टी शो, डॉक्यूमेंट्री, रोमांचकारी कार्यक्रम, पुराणिक—धार्मिक कार्यक्रम, मैगज़ीन, टेलीफिल्म और क्वीज़ इत्यादि।

चैनल विभिन्न शैलियों के इन–हाउस कार्यक्रम का भी निर्माण करता है जैसे, कॉल ऑफ द वाइल्ड, कुज़ीसं ऑफ नार्थ ईस्ट, एसटीआरयूएमः बैंडस् ऑफ नार्थ ईस्ट इत्यादि। चैनल का मुख्य आकर्षण और भूमिका उत्तरी–पूर्व के युवाओं को सूचनाप्रद सामग्री वाले मौजूदा दौर के मनोरंजन कार्यक्रम उपलब्ध करवाना है।

ख. विज्ञापन, विक्रय और विपणन :

i दूरदर्शन वाणिज्य सेवाः

- व्यापार की सुगमता को ध्यान में रखते हुए, एक नई पंजीकरण और मान्यता नीति की शुरुआत की गई है।
- यह विंग एयरटाइम की ब्रिकी के लिए विभिन्न एडवरटाइज़िंग एजेंसियों से परस्पर संपर्क स्थापित करता है। बदलते मार्केट परिदृश्यों को ध्यान में रखते हुए समय—समय पर इस संबंध में नीति और नियमों का निर्माण व समीक्षा करता है।
- ग्राहकों के लिए मैन्युअल बिलिंग के साथ पर ऑनलाइन बिंलिंग ब्रॉडकास्टिंग ऑटोमेटेड शिड्यूलर (बीएटीएस)
 की शुरुआत की गई।

ii विकास संप्रेषण प्रभाग (डीसीडी) :

सरकारी विभागों, मंत्रालयों, सार्वजिनक उपक्रमों के सम्प्रेषण / संवाद की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए नवीन डेवेलमेंट कम्युनिकेशन मॉडल के साथ प्रोडक्शन हाउस व मार्केटिंग डिवीज़न के रूप में कार्य करने के लिए सिंगल विंडो के तौर पर मार्च, 2001 में इसकी (डीसीडी) स्थापना हुई। यह मीडिया नियोजन, कार्यक्रम निर्माण, शिड्यूलिंग और प्रभावी मूल्यांकन के सभी पहलुओं के लिए तैयारशुदा समाधान उपलब्ध करवाता है। विकास संप्रेषण प्रभाग (डीसीडी) सिंगल विंडो के रूप में निम्नलिखित सुविधाएं उपलब्ध कराती है: —

- दूरदर्शन एयरटाइम की मार्केटिंग और निर्माण क्षमता।
- कंसलटेंसी और कस्टमाइजड मीडिया प्लानिंग।
- राष्ट्रीय स्तर पर क्षेत्रीय भाषाओं के कार्यक्रमों का निर्माण ।
- दर्शकों का फीडबेक और सर्वेक्षण।

इसकी शुरुआत की लघु अवधि में ही डीसीडी ने डीडी एयर टाइम की मार्केटिंग और निर्माण क्षमता के माध्यम से एक विशाल राजस्व अर्जित किया है। वर्ष 2018–19 में डीसीडी ने सक्रियता से 2.97 करोड़ का कुल राजस्व एकत्रित किया है जो दूरदर्शन के कुल राजस्व का 30 प्रतिशत है।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान स्पॉट्स / विज्ञापन कैम्पेन का प्रसारणः

डीसीडी ने विभिन्न मंत्रालयों / विभागों / ग्राहकों के स्पॉट्स और विज्ञापन कैम्पेन के प्रसारण के माध्यम से वित्तीय वर्ष 2018—19 में 286.00 करोड़ का कुल राजस्व अर्जित किया है।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान प्रसारित कैम्पेन:

- क. स्वच्छता और पेय जल मंत्रालय के सहयोग से विश्व के सबसे बड़े स्वच्छता अभियान ''स्वच्छ भारत'' का प्रसारण।
- ख. स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों के बारे में जानकारी और स्वास्थ्य संबंधी सूचनाओं के प्रसार के लिए दूरदर्शन व स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के सहयोग से स्वाइन फ्लू, तपेदिक (टीबी) परिवार नियोजन, तम्बाकू, चिकिनगुनिया, डेंगू, टीकाकरण, स्तनपान इत्यादि के स्पॉट्स/विज्ञापन अभियान चलाए गए।
- ग. योग स्वच्छता और पर्यटन मंत्रालय के पर्यटन विज्ञापन।
- घ. वित्त मंत्रालय के जीएसटी और आय घोषणा योजना का कैम्पेन।
- ङ. उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय 'जागो ग्राहक जागो' का कैम्पेन।
- च. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा शुरू किए गए 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' पर विशेष कैम्पेन।
- छ. आयुष मंत्रालय के अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस और आयुर्वेद दिवस का कैम्पेन।

वित्तीय वर्ष 2018–19 के दौरान निर्मित और प्रसारित कार्यक्रम कैम्पेनः

वित्तीय वर्ष 2018—19 में डीसीडी ने विभिन्न मंत्रालयों, विभागों और ग्राहकों के कैम्पेन कार्यक्रमों के प्रोडक्शन और प्रसारण से कुल 11 करोड़ का राजस्व अर्जित किया। कैम्पेन कार्यक्रमों का विवरण निम्नलिखित हैः

- क. 'डू यू नो' (फेज—1), पर्यटन मंत्रालय के लिए डीसीडी ने 15 लघु फिल्म श्रृंखलाओं का निर्माण किया और पर्यटन पर्व 2018 के दौरान इनमें से 12 लघु फिल्मों का प्रसारण किया। 'डू यू नो' (फेज—2) के लिए डीसीडी अन्य 15 लघु फिल्मों का निर्माण कर रही है।
- ख. पर्यटन पर्व 2018 के लिए, डीसीडी ने सितंबर और अक्टूबर, 2018 के दौरान पर्यटन मंत्रालय के लिए 'मुसाफिर हूं यारो' फोटो कॉन्टेस्ट का आयोजन किया।

- ग. एनएमसीजी के लिए डीसीडी ने वित्तीय वर्ष 2018—19 के दौरान फ्लैगशिप कार्यक्रम 'रग रग में गंगा' (21 धारावाहिक) का निर्माण और प्रसारण किया।
- घ. वित्तीय वर्ष 2018–19 में राष्ट्रीय गंगा स्वच्छता अभियान मंत्रालय के लिए दूरदर्शन केंद्र दिल्ली के सहयोग से डीसीडी ने 'मेरी गंगा क्वीज़' (16 धारावाहिक) क्वीज़ कार्यक्रम का सफलतापूर्वक निर्माण और प्रसारण किया।

वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान आरंभ किए गए कुछ कैम्पेन कार्यक्रम वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान संपन्न हुए:

- क. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के सहयोग से डीसीडी ने मई, 2017 को डीडी नेशनल पर ''डॉक्टर ऑन लाइन'' स्टुडियो आधारित साप्ताहिक कार्यक्रम की शुरुआत की। जनवरी, 2019 तक 82 एपिसोड का प्रसारण किया गया।
- ख. स्वच्छता और पेय जल मंत्रालय के लिए दूरदर्शन केंद्र, मुंबई के सहयोग से डीसीडी ने 'चलो साफ करें' (26 धारावाहिक) और 'सफर मंज़िलों का' (26 धारावाहिक) फ्लैगशिप कार्यक्रम का सफलतापूर्वक निर्माण किया और जिसका प्रसारण जारी है।









डीडी का विशेष फ्लैगशिप कार्यक्रम 'चलो साफ करें'

iii. मीडिया प्रचार प्रभाग (एम पी डी):

निदेशालय का मीडिया प्रचार प्रभाग एक गतिशील इकाई है जो मीडिया और प्रचार गतिविधियों का कार्य करती है। दूरदर्शन की गतिविधियों और कार्यक्रमों के प्रचार के लिए सभी प्रकार के संचार, विज्ञापन, आउटडोर प्रचार, प्रेस रिलीज, पुस्तिकाएं, प्रेस सम्मेलन आदि किए जाते हैं। प्रभाग द्वारा 21 जून 18 को 'योग दिवस' के अवसर पर रिलीज के लिए एक विशेष रूप से डिज़ाइन की गई बुकलेट "योगोत्सव" प्रकाशित की गई थी। एमपीडी यूनिट की हालिया उपलब्धि 26 जून, 2018 को दूरदर्शन स्मारिका गैलरी का शुभारम है।

विभिन्न वर्गों की आवश्यकता के अनुसार, डीडी किसान, योगोत्सव आदि जैसे विभिन्न अवसरों पर विभिन्न पुस्तिकाओं के लिए एजेंसियों के साथ प्रयास और समन्वय किया गया। अक्टूबर, 2018 में प्रिंट मीडिया, आउटडोर और मल्टीप्लेक्स के माध्यम से 12 शहरों में डिजिटल मोबाइल टीवी सेवा के शुभारंभ को बढ़ावा दिया गया।

दिसंबर, 2018 के महीने में "डीडी महिला किसान पुरस्कार" का प्रचार अभियान जिसमें देश भर में दैनिक प्रिंट विज्ञापन, आउटडोर अभियान और मर्चेंडाइज शामिल हैं। आयोजन के लिए प्रेस कॉन्फ्रेंस को भी सफलतापूर्वक अंजाम दिया गया।

"डीडी साइंस" और "चलो साफ करें" कार्यक्रम के लिए मर्चेंडाइज किया गया। दोनों शो के लिए प्रेस कॉन्फ्रेंस और मर्चेंडाइज को भी सफलतापूर्वक निष्पादित किया गया।

जनवरी, 2019 में किए गए प्रचार अभियान जिसमें रेडियो, प्रिंट, बल्क एसएमएस, आउटडोर होर्डिंग्स और "रग रग में गंगा" के लिए प्रचार अभियान शामिल हैं और स्टूडियो, टॉवर—बी में शो के लिए सफल प्रेस कॉन्फ्रेंस भी की गई थी, इसमें सभी प्रमुख समाचार पत्रों और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया से जुड़े लोगों ने उपस्थिति दी।

"रॉक द नाइट" शो के लिए प्रचार अभियान किया गया था, जिसमें प्रिंट विज्ञापन, होर्डिंग्स और मर्चेंडाइज शामिल थे। आयोजन के लिए प्रेस को भी आमंत्रित किया गया था। हमारे देश के सैनिकों को श्रद्धांजलि देने के लिए एक सेल्फी कॉर्नर बनाया गया था।

"एबीयू डांस फेस्टिवल" के लिए प्रचार अभियान शुरू किया गया, जिसमें दिल्ली और उसके आसपास और दिल्ली हर्वाइअड्डे के टी —3 टर्मिनल के अंतर्राष्ट्रीय आगमन बेल्ट पर डिजिटल स्क्रीन पर अभिनव प्रचार करना शामिल है। प्रचार योजना में प्रिंट विज्ञापन, दिल्ली के प्रमुख शहर ब्लॉक में होर्डिंग्स लगाना शामिल हैं। इस आयोजन के लिए प्रेस कॉन्फ्रेंस दिल्ली

के ताज पैलेस में की गई थी।

केबीसी (कश्मीरी) के लिए प्रचार अभियानः इस अभियान में पूर्ण और आधे समाचार पत्रों के विज्ञापन, बल्क एसएमएस, रेडियो और टीवी विज्ञापन, आउटडोर होर्डिंग्स आदि शामिल थे।

इस अवधि के दौरान डीडी कशीर विज्ञापन, फिल्म विज्ञापन, डीटीएच, नियुक्ति, निविदा / सूचना, स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस विज्ञापन आदि सहित विभिन्न विज्ञापन चलाए गए।



दूसरे एबीयू डांस फेस्टिवल, दिल्ली के लिए प्रेस कॉन्फ्रेंस

इस अनुभाग द्वारा अलग—अलग क्रिएटिव के साथ टॉयलेट ब्लॉक सहित बाहरी सीमा की दीवारों का सौंदर्यकरण उच्च प्राथमिकता आधार पर पूरा किया गया।

ग. केन्द्रीय सोशल मीडिया इकाई:

वर्ष 2018–2019 में दूरदर्शन निदेशालय की केंद्रीय सोशल मीडिया इकाई की उपलब्धियां

- 1. सभी राष्ट्रीय और क्षेत्रीय चैनलों के लिए दूरदर्शन नेटवर्क की वेबसाइट https://www.doordarshan.gov.in को सफलतापूर्वक आरंभ करना।
- 2. दूरदर्शन के सभी चैनल अब सोशल मीडिया पर हैं।
- यू ट्यूब ने डीडी नेशनल चैनल को गोल्डन बैज़ दिया है (1 मीलियन यू ट्यूब उपभोक्ता होने पर गोल्डन बैज़ दिया जाता है)।
- 4. वर्तमान में डीडी नेशनल के 1,162,957 यू ट्यूब उपभोक्ता हैं, 10 हज़ार से अधिक विडियो अपलोड किए गए हैं और इन्हें 179,226,603 बार देखा गया है।
- 5. यू ट्यूब ने डीडी किसान, डीडी स्पोर्ट्स, डीडी कशीर, डीडी गिरनार, डीडी सहयाद्री, डीडी चांदना को सिल्वर बैज़ दिया है। (1 लाख यू ट्यूब उपभोक्ता होने पर सिल्वर बैज़ दिया जाता है) ।
- 6. डीडी भारती के उपभोक्ताओं की संख्या भी 1 लाख से पार पहुंच गई है और सिल्वर बैज़ मिलने की प्रतीक्षा की जा रही है।
- 7. दूरदर्शन के सभी शासकीय यू ट्यूब चैनलों को सत्यापित किया जा चुका है।
- दूरदर्शन के सोशल मीडिया भागीदारों को प्रशिक्षण देने और उन्हें जानकारी देने के लिए बहुत सी कार्यशालाएं सफलतापूर्वक आयोजित की गईं।

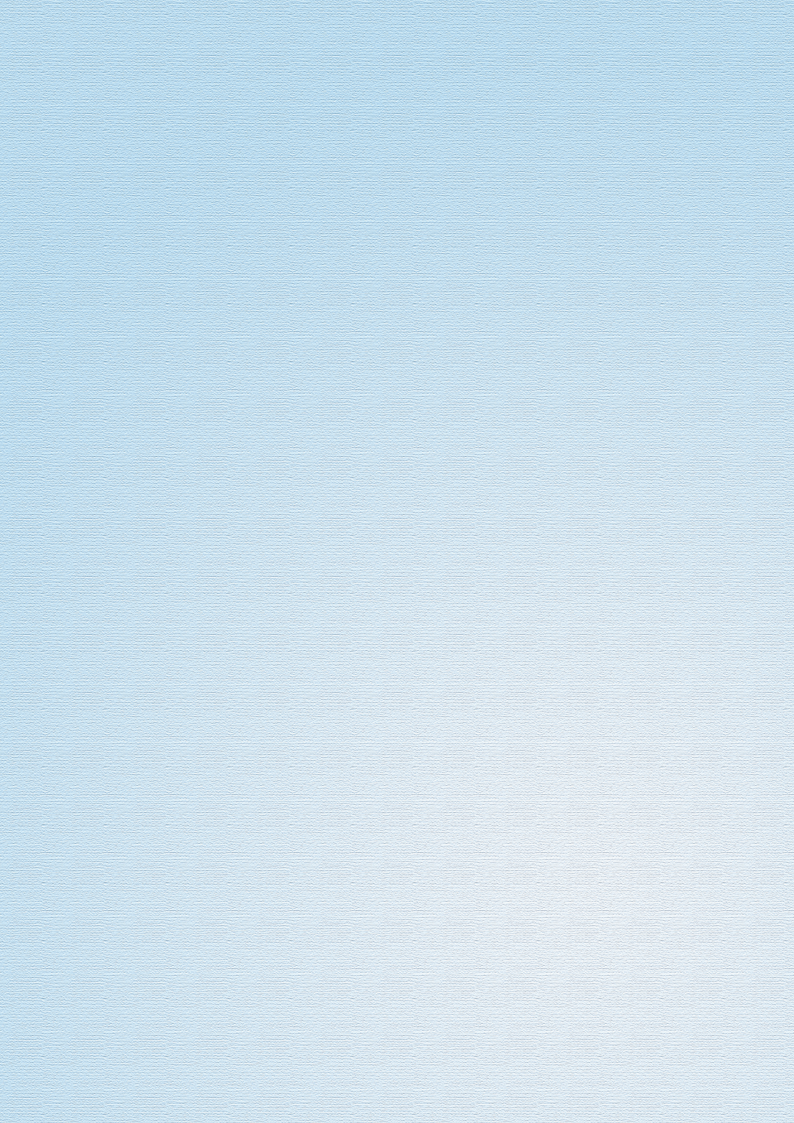
सोशल मीडिया हैंडल्स की सूची अनुलग्नक – XVIII पर है।

घ. दर्शक अनुसंधानः

पूरे देश में दूरदर्शन केंद्रों पर स्थित 19 फील्ड यूनिटों के साथ दूरदर्शन की दर्शक अनुसंधान इकाई 1976 से प्रसारण के विभिन्न पहलुओं पर शोध अध्ययन करने में शामिल है। वर्ष के दौरान, दर्शक अनुसंधान का योगदान निम्नानुसार है:—

- क. साप्ताहिक आधार पर बीएआरसी टीवीआर का विश्लेषण और रिपोर्टिंग.
- ख. वर्ष 2018—19 की प्रसार भारती की और वर्ष 2018—19 की सूचना और प्रसारण मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट तैयार करना।
- ग. प्रसार भारती के लिए बीएआरसी एजेंडा नोट तैयार करना और वित्त वर्ष 2019—20 के लिए दर्शकता डेटा की आपूर्ति के लिए बीएआरसी के साथ समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए दस्तावेज़ों पर कार्रवाई करना।

वित्त एवं लेखे



अध्याय X

प्रसार भारती वित्त और लेखे

क. आयकर:

दिनांक 01.04.2013 से आयकर अधिनियम की धारा 10 के अंतर्गत नए खंड 23 बीबीएच को शामिल करके वित्त बिल 2012—सीबीडीटी परिपत्र सं. 3 / 2012, दिनांक 12.06.2012 के अंतर्गत प्रसार भारती को आयकर में छूट प्राप्त हुई। जिसमें यह कहा है कि प्रसार भारती की किसी भी आय को आयकर अधिनियम से छूट दी गई है और इसके लिए देय राशि पर कोई आयकर नहीं काटा जाना चाहिए।

इसके अतिरिक्त , सीबीडीटी ने एक परिपत्र संख्या 18/2017 दिनांक 29.05.2017 भी जारी किया है जिसमें धन या प्राधिकरण या बोर्ड या निकाय की सूची जिसे धारा 10 में संदर्भित किया गया है, जिसके मामले में स्रोत पर कर कटौती की कोई आवश्यकता नहीं है। उक्त सूची में, प्रसार भारती का नाम क्र.सं. 4(IX) में दिया है।

प्रसार भारती वित्त वर्ष 2015—16, वित्त वर्ष 2016—17 और वित्त वर्ष 2017—18 के लिए दाखिल रिटर्न के अनुसार रिफंड पाने का हकदार है।

सी एंड एजी द्वारा लेखा परीक्षा से प्रमाणन प्राप्त करने के बाद, वित्तीय वर्ष 2017—18 के लिए प्रसार भारती ने 06.02.2019 को आयकर रिटर्न दायर कर दी है।

ख. सेवा कर और जीएसटी:

प्रसार भारती अधिनियम, 1990 की धारा 22 के अंतर्गत प्रसार भारती पहले कर लगाए जाने के उत्तरदायी नहीं था, जिसको वित्त अधिनियम, 2002 के अंतर्गत बाद में हटा दिया गया और दिनांक 02.04.2003 से प्रसार भारती को सेवा कर प्राप्त करने के लिए उत्तरदायी बताया गया। तब से प्रसार भारती नियमित रूप से प्रत्येक माह सेवा कर जमा करा रहा है। तब से 01.07.2017 से माल और सेवा कर आरंभ होने पर जमा करा रहा है।

सेवा कर में आवश्यक विशेषता के साथ समर्पित वित्तीय संवर्ग के आभाव में सेवा कर अधिनियम का अनुपालन कभी—कभी प्रभावित हो जाता है। इसके अतिरिक्त देश भर में फैले आकाशवाणी और दूरदर्शन के 500 से अधिक आहरण एवं संवितरण अधिकारियों में विशेषतया कर लेखा परीक्षा के दौरान इनपुट क्रेडिट वाउचरों की समय पर उपलब्धता कठिन हो जाती है।

तीन मामले लंबित हैं जिनमें से दो मामलों में सेसटॉट ने अंतिम आदेश संख्या 51043—51044 / 2018 दिनांक 05.03.2018 पारित किया है, जिसमें सेसटॉट ने लगाए गए जुर्माने को अलग रखा है और देखा गया कि सेवा कर दायित्व के पुनः परिमाणीकरण के सीमित उद्देश्य के मामले हेतु मूल प्राधिकरण में वापस जाना चाहिए।

सेसटॉट के निर्देश के अनुसार, अंतिम आदेश संख्या एसटी / ए / 51044 / 2018—सीयू (डीबी) की अवधि 2003—04 से 2007—08 और 2008—09 से संबंधित है, जिसका उत्तर प्रसार भारती द्वारा 20.08.2019 को सेवा कर देयता के पुनः निर्धारण के लिए जीएसटी के प्रधान आयुक्त को आयोजित सुनवाई में दिया गया है ।

अप्रैल 2007 से सितंबर 2007 तक की अवधि के तीसरे मामले के बारे में, मामला 2 मई 2019 को निपटा दिया गया है। प्रसार भारती सेसटॉट द्वारा पारित आदेश के निहितार्थ की जांच कर रहा है और तदनुसार कार्य कर रहा है।

प्रसार भारती में माल और सेवा कर (जीएसटी) 01 जुलाई, 2017 से लागू किया गया है। प्रसार भारती ने प्रत्येक राज्य

और संघ शासित क्षेत्र में दूरदर्शन और आकाशवाणी के लिए अलग—अलग रिजस्ट्रेशन लिए हैं। प्रसार भारती में 69 राज्य जीएसटी रिजस्ट्रेशन (दूरदर्शन—34 जीएसटी रिजस्ट्रेशन) और (आकाशवाणी—35 रिजस्ट्रेशन) हुए हैं। दूरदर्शन और आकाशवाणी दोनों के लिए प्रत्येक राज्य में जीएसटी टीडीएस रिजस्ट्रेशन लिए गए हैं। जीएसटी टीडीएस की प्रयोज्यता पर 01.10.2018 से दूरदर्शन और आकाशवाणी दोनों के लिए राज्यवार पंजीकरण (कुल 69) कराए गए।

प्रसार भारती द्वारा अपने महानिदेशालयों के माध्यम से जीएसटी के अनुपालन की निगरानी करता है। प्रत्येक राज्य जीएसटी पंजीकरण के लिए, राज्य नोडल अधिकारी (एसएनओ) को जीएसटी से संबंधित शिकायतों की जिम्मेदारी के साथ नामित किया गया है। इसी प्रकार, प्रत्येक राज्य / केंद्र शासित प्रदेशों में एक नोडल डीडीओ भी नामित किया गया है जो उस राज्य / संघ राज्य क्षेत्र के जीएसटी टीडीएस अनुपालन के लिए जिम्मेदार है।

सभी क्षेत्र इकाइयों द्वारा जीएसटी अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए, वित्त स्कंध के तहत दोनों निदेशालयों में जीएसटी सेल का गठन किया गया है। पूरे भारत में विभिन्न स्थानों पर कार्यशालाओं और कई प्रशिक्षण सत्रों का आयोजन किया गया।

ग. आंतरिक लेखा परीक्षा / निरीक्षण एककः

आकाशवाणी और दूरदर्शन महानिदेशालयों में स्वतंत्र रूप से लेखा परीक्षा स्कंध हैं। प्रसार भारती ने अपने कार्यालयों के माध्यम से इकाइयों को सौंपे कार्यों, लागू नियमों के अनुपालन, वित्तीय रिपोर्टिंग, अर्थव्यवस्था, दक्षता नीतियों के अनुपार और प्रभावशाली यथोचित आश्वासन प्रदान किया। आंतरिक लेखा परीक्षा भी भौतिक निरीक्षण और संपत्ति के सत्यापन के लिए संगठन को सुरक्षा प्रदान करता है, जिससे धोखाधड़ी, त्रुटियों को रोकने के उपायों का पता लगाया जा सके। आंतरिक लेखा परीक्षा समीक्षा, लेखांकन, क्रय, विभिन्न प्रकृति के प्रकार्य की प्रक्रिया में भी रहता है। आंतरिक लेखा परीक्षा ने संगठन को समय—समय पर सुधार, नियंत्रण प्रक्रिया को बढ़ाने के लिए नियामक परिदृश्य को बदलने का सुझाव दिया।

वर्तमान में प्रसार भारती में अलग से लेखा परीक्षा स्कंध नहीं है, जिसकी आवश्यकता सीएजी ऑडिट ने भी दर्शाई है। तदनुसार, एक विशेषज्ञ व्यवसायी निकाय बाह्य स्रोत इंस्टिट्यूट ऑफ पब्लिक ऑडिटर्स ऑफ इंडिया (आईपीएआई) से प्रसार भारती प्रचालन के संबंध में नियंत्रण के सुझाव में प्रसार भारती की 19 इकाइयों का लेखा परीक्षा करवाया गया। आईपीएआई द्वारा प्रस्तुत रिपोर्टों का विश्लेषण किया गया और अनुपालन और सुधारात्मक उपाय करने के लिए सभी इकाइयों को भेज दिया गया। फिर भी, समर्पित ऑडिट मैनपावर के अभाव में, कुछ अधिकारियों / कर्मचारियों को आंतरिक ऑडिट टीम के निर्माण के लिए अन्य स्ट्रीम से लिया गया था। कार्यालय प्रक्रियाओं और स्थापना, प्रशासन, वित्त, जीएसटी और लेखा से संबंधित मुद्दों की बेहतर समझ और अनुपालन के लिए अधिकरियों / कर्मचारियों के लिए नियमित प्रशिक्षण भी किए गए। प्रशिक्षण बहुत लाभकारी रहा और लेखा परीक्षा संबंधी मुद्दों के अनुपालन को बढ़ाया।

प्रसार भारती

दिनांक 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन पत्र

	अनुसूची	₹.	₹.
		31.03.18 की स्थिति	31.03.17 की स्थिति
कार्पस / पूंजीगत निधि एवं देनदारियां			
कॉर्पस / पूंजीगत निधि	1	1,689,888,766	4,641,761,669
आरक्षित एवं अधिशेष	2	-	-
उद्दिष्ट / अक्षय निधि	3	-	-
सुरक्षित कर्ज	4	-	-
असुरक्षित कर्जे	5	9,333,870,000	9,333,870,000
आस्थगित जमा देनदारियां	6	-	-
वर्तमान देनदारियां और प्रावधान	7	31,772,342,595	25,529,546,788
कुल		42,796,101,361	39,505,178,457
परिसंपत्तियां			
नियत परिसंपत्तियां	8	15,824,671,331	16,115,580,997
चालू पूंजीगत कार्य	8	4,707,091,149	4,305,168,179
निवेश (i) उद्दिष्ट / अक्षय निधि	9	-	-
(ii) अन्य	10	-	-
वर्तमान परिसंपत्तियां, कर्जे और अग्रिम	11	22,264,338,881	19,084,429,281
योग		42,796,101,361	39,505,178,457
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	26		
आकस्मिक देनदारियां और लेखा टिप्पणियां	27		-

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

दिनांक:

प्रसार भारती दिनांक 31.03.2018 को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय का लेखा

	अनुसूची	₹.	₹.	
		31 मार्च, 2018 को समाप्त वर्ष के लिए	31 मार्च, 2017 को समाप्त वर्ष के लिए	
आय				
विक्रय / सेवाओं से आय	12	12,254,371,165	11,290,940,205	
अनुदान / परिदान	13	28,507,540,000	31,056,300,000	
शुल्क / अभिदान	14	25,388,991	40,845,357	
निवेशों से आय (उद्दिष्ट/अक्षय से निवेशों पर आय। निधियों में हस्तांतरित निधि)	15	-	-	
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय	16	-	-	
अर्जित ब्याज	17	915,368,753	1,247,234,782	
अन्य आय	18	4,442,828,880	3,893,101,410	
योग (क)		46,145,497,789	47,528,421,754	
व्यय				
स्थापना व्यय	19	27,812,730,805	27,027,833,075	
अन्य प्रशासनिक व्यय	20	10,758,358,403	10,088,346,985	
कार्यक्रम संबंधी व्यय	21	4,114,666,741	5,119,122,417	
सेटेलाइट और स्पेक्ट्रम शुल्क	22	2,741,664,965	2,287,947,810	
अनुदान एवं परिदान पर व्यय	23	-	-	
ब्याज	24	1,164,472,080	1,129,146,959	
मूल्यहास	8	2,484,013,535	2,719,379,616	
योग (ख)		49,075,906,529	48,371,776,861	
आय से अधिक व्यय शेष (क—ख)		(2,930,408,740)	(843,355,107)	
योगः अवधिपूर्व समायोजन एवं विशिष्ट मद	25	(21,464,163)	26,571,358,666	
योगः पिछले वर्ष से अग्रेनीत शेष		4,641,761,669	(21,086,241,890)	
तुलन पत्र को अग्रेनीत घाटा शेष		1,689,888,766	4,641,761,669	
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	26			
आकरिमक देनदारियां और लेखा टिप्पणियां	27			

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

दिनांक:

प्रसार भारती

अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

अनुसूची 1— कॉर्पस/पूंजीगत निधिः		31.03.18 की स्थिति	31.03.17 की स्थिति
		(₹.)	(₺.)
वर्षारंभ शेष		-	-
जमाः वर्ष के दौरान प्राप्त सहायतार्थ अनुदान		-	-
पूंजीगत / कॉर्पस फंड शेष		-	-
आय और व्यय लेखा		1,689,888,766	4,641,761,669
वर्षांत शेष	योग	1,689,888,766	4,641,761,669
अनुसूची 2— आरक्षित एवं अधिशेष			
1. पूंजीगत आरक्षितः			
अंतिम लेखे के अनुसार		-	-
वर्ष के दौरान शामिल		-	-
	योग	-	-
2. सामान्य आरक्षित		-	-
अंतिम लेखे के अनुसार		-	-
वर्ष के दौरान शामिल		-	-
कमः वर्ष के दौरान कटौती		-	-
	योग	-	-
अनुसूची 3- उद्दिष्ट/अक्षय निधि			
पूंजीगत परिसंपत्ति निधि			
क) निधियों का अथ शेष		-	-
ख) निधियों में योगः पूंजीगत व्यय/		-	-
अग्रिम की पूर्ति हेतु अनुदान/कॉर्पस/		-	-
पूंजीगत निधि से हस्तांतरित राशि			
	योग	-	-
अनुसूची 4— सुरक्षित कर्जे और उधारः		-	-
	योग	-	-

शशि शेखर वेम्पटि मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

साकेश प्रसाद सिंह

सी के जैन

स्थानः नई दिल्ली

दिनांकः

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

		31.03.18 की स्थिति	31.03.17 की स्थिति
		(₹.)	(₹.)
अनुसूची 5— असुरक्षित कर्जे			
सूचना और प्रसारण मंत्रालय से पूंजीगत कर्ज		4,040,350,000	4,935,640,000
कर्ज पुनर्भुगतान देय, परंतु भुगतान नहीं किया गया		3,664,320,000	2,769,030,000
राष्ट्रमंडल खेल 2010 के लिए ब्याज मुक्त कर्ज		1,629,200,000	1,629,200,000
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 7 और 9)	कुल	9,333,870,000	9,333,870,000
अनुसूची 6- आस्थगित जमा देनदारियांः		-	-
अनुसूची 7— वर्तमान देनदारियां और प्रावधान			
क. वर्तमान देनदारियां			
प्राप्त अग्रिम— निक्षेप कार्य के बदले		640,439,240	790,546,754
निक्षेप, बयाना, जमानती रुपया / प्रतिभूति जमा		1,058,613,761	999,374,552
पूंजीगत कर्ज पर ब्याज		7,008,298,500	6,019,599,000
देय मूलधन / ब्याज पर दंडस्वरुप ब्याज		567,276,690	391,504,110
अन्य वर्तमान देनदारियां-वेतन और मजदूरी इत्यादि से वसूली		4,357,648	4,357,648
मार्च माह के लिए प्रोद्भूत वेतन		2,332,736,000	2,237,398,000
सहायतार्थ अनुदान की अव्ययित राशि		249,400,000	270,500,000
अन्य व्यय (सीएजी लेखा परीक्षा शुल्क आदि सहित) हेतु		3,076,145,420	2,660,493,026
मुख्यालय / पारगमन डीडीओ समायोजन / से प्रेषित रकम		4,500,104,014	2,414,435,964
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 7, 8, 9 14 और 23)	कुल (क)	19,437,371,273	15,788,209,054
ख. प्रावधान			
स्पेक्ट्रम / स्पेस सेगमेंट व्यय हेतु		11,797,000,000	9,489,000,000
एनपीएस प्रावधान		251,819,825	251,819,825
सांविधिक देनदारियों (सेवा कर/जीएसटी) हेतु		286,151,497	517,909
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 16 और 2	22)		
	योग (ख)	12,334,971,322	9,741,337,734
	योग (क + ख)	31,772,342,595	25,529,546,788

राजीव सिंह सदस्य (वित्त) साकेश प्रसाद सिंह

सी के जैन अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन पत्र के भाग हैं

अनुसूची 8- नियत प	रिसंपत्तियां							
विवरण		सकल ब्लॉक			मुल्य	प्रहास	निबल	ब्लॉक
	01.04.17	वर्ष 17-18	वर्ष 17 -18 के	31.03.2018	वर्ष	वर्ष 31.03.	31 मार्च,	31 मार्च,
	की स्थिति	के दौरान	दौरान कटौती/	को समाप्त	17—18	2018 तक	2018 की	2017 की
		सिविल विंग	हस्तातरण /	वर्ष को	के लिए	संचयी	स्थिति	स्थिति
	लागत		निपटान / पुनः					
	CII-ICI	हस्तातरण	वर्गीकरण	CHAM				
		67(11(179	पंगाकरण					
क नियत परिसंपत्तिया	32,642, 620	215,600		22 050 220			32,858,220	22 642 620
		· ·	-	32,858, 220	- 02.170	- 1 105 500		
Z. 19 1	5,056, 105, 800	1,480,014	-	5,057, 585,814	02,170, 764	1,105, 523, 186	3,952, 062,629	4,052, 753,379
अन्य						-	-	-
3. संयत्र मशीनरी और								
उपस्कर								
क) स्टूडियो	26,335,	78,974,854	-	26,414,	583,779,	24,188,	2,225,	2,730,
_ · _ u,	352,061			326,915	735	910,528	416,387	221,268
GIVENION	39,188,	504,832,706	-	39,693,	914,385,	35,524,	4,169,	4,578,
	318,618	1.500.151.510		151,324	558	069,523	081,801	634,653
	8,859, 279,091	1,539,454,640	-	10,398, 733,731	821,792, 771	5,259, 196, 095	5,139, 537,636	4,421, 875,767
	83,573, 537	5,498,583	-			24,987,636		
न) निर्मुत रारना ।।	79,065, 043	906,361	-			75,553, 741		4,726, 621
T. 110 1		24,819,025	_	302,725, 019		135,432,	167,292,	159,056,
5. फर्नीचर, फिक्सचर	994	24,017,023	_	302,723,017	899	273	746	621
6. कार्यालय उपस्कर	213,585, 755	8,574,491	-	222,160, 246	9,770, 193	193,316, 855	28,843, 391	30,039, 092
7. कंप्यूटर	320,059, 780	28,347,595	-	348,407, 375	30,863, 382	307,331, 000	41,076, 375	43,592, 162
8 अन्य नियत						-	-	-
परिसपत्तिया								
	9,970,061,	-	-	9,970,	-	9,970,061,	0	0
पूंजीगत व्यय	214			061,214		214		
चालू वर्ष का योग (क)	90,415,949, 513	2,193, 103,869	-	92,609, 053,382	2,484, 013,535	76,784,382, 051	15,824, 671,331	16,115, 580,997
ख. चालू पूंजीगत कार्य	4,305,168, 179	401,922,970	-	4,707, 091,149	-	-	4,707,091, 149	4,305, 168,179
योग (ख)	4,305, 168,179	401,922,970	-	4,707, 091,149	-	-	4,707,091, 149	4,305, 168,179
योग	94,721,	2,595,	-	97,316,	2,484,	76,784,	20,531,	20,420,
	117,692	026,839		144,531	013,535	382,051	762,480	749,176
	91,363,	3,358,	-	94,721,	2,719,	74,300,	20,420,	19,782,
	042,532	075,160		117,692	379,616	368,516	749,176	053,632

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

प्रसार भारती

अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

	2017—18	2016—17	31.03.2018 की स्थिति	31.03.2017 की स्थिति
	(₹.)	(रु.)	(₹.)	(₹.)
अनुसूची 9— उद्दिष्ट / अक्षय निधियों से निवेश	, ,	` ,	, ,	, ,
1. सरकारी प्रतिभूतियों में				-
2. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतिया				-
3. अन्य				-
		योग	-	-
अनुसूची 10-निवेश-अन्य	'		<u> </u>	
1. सरकारी प्रतिभृतियों में				-
2.अन्य अनुमोदित प्रतिभूतिया				-
3. अन्य				_
0. 01 4		योग	-	_
अनुसूची 11—वर्तमान परिसंपत्तियां, कर्जे एवं अग्रिम आदि	l	911		
क. वर्तमान परिसंपत्तियां				
वस्तु सूचियां	12,49,37,564	12,49,37,564		
कटौती : प्रावधान में	12,49,37,564	12,49,37,564	_	_
विविध कर्जदार — सामान्य	2,608,485,980	2,764,252,710		
	898,135,884	654,997,676		
विविध कर्जदार – संदेहपूर्ण	3,506,621,864	3,419,250,386		
	898,135,884	327,498,838	2,608,485,980	3,091,751,548
कटौती : प्रावधान में	090,133,004	327,490,030	1,107,800,000	3,091,731,346
अनुदान (वेतन) प्राप्त			15,075,698	15 201 104
शेष नकद / अग्रदाय			13,073,098	15,381,194
अनुसूचित् बैंकों में बैंक शेष			5.050.000.402	5 202 220 221
चालू खाते पर			5,050,999,482	5,383,238,331
संग्रहण खाते पर			699,865,776	1,043,697,850
जमा खाते एवं अन्य एफडीआर पर			12,377,837,090	9,278,543,538
अंशदायी भविष्य निधि खाते में			320,522	3,589,754
		योग (क)	21,860,384,548	18,816,202,215
ख) कर्जे / अग्रिम				
1.कर्जे / अग्रिम				
स्टाफ			31,468,842.00	145,926,799.00
अन्य— विभागीय	160,254,598	160,254,598		
कटौतीः प्रावधान	160,254,598	160,254,598	-	-
2. अग्रिम और नकद या प्राप्ति कीमत के रुप में वसूली ये	ाग्य अन्य राशि		-	-
पूंजीगत खाते पर			-	-
पूर्वभुगतान			-	-
अन्य			-	-
3. प्रोद्भूत ब्याजः			-	-
उद्दिष्ट / अक्षय निधियों से निवेशों पर			-	-
अनुसूचित बैंकों में मियादी जमा पर			140,671,496	73,909,100
अन्य			-	-
4. टीडीएस और आयकर			63,065,557	47,061,201
5.सेवा कर (सैनवेट) / जीएसटी (इनपुट टैक्स क्रेडिट)			68,748,438	1,329,966
2.11 17 (11 140) / 311 (101 (2 130 041 8/100)		योग (ख)	403,954,333	268,227,066
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 10, 11, 18,			22,264,338,881	19,084,429,281
		योग (क+ख)	22,201,330,001	17,001,727,201
19 और 21)				

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

		2017-18	2016-17
		(₹.)	(रु.)
अनुसूची 12-विक्रय/सेवाओं से आय			
सेवाओं से आय (कर सहित)			
आकाशवाणी और दूरदर्शन (विज्ञापन राजस्व)		12,399,135,254	11,367,901,692
कटौतीः अन्य एजेंसियों के शेयर		148,748,929	82,495,307
योगः सीडी / वीसीडी का विक्रय		3,984,840	5,533,820
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 17)	योग	12,254,371,165	11,290,940,205
अनुसूची 13- अनुदान/परिदान			
योगः भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से वर्ष के दौरान प्रा	प्त सहायतार्थ	2,265,100,000	4,250,000,000
अनुदान- वेतन से अन्य			
योगः भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से वर्ष के दौरान प्रा	प्त सहायतार्थ	25,384,040,000	27,076,800,000
अनुदान—वेतन			
योगः पूंजीगत ऋण में स्थानांतरण / शाश्वत ऋण और ब्याज दर पर सहा	यतार्थ अनुदान	-	-
योगः अनुदान (वेतन) प्राप्त		1,107,800,000	-
कटौतीः भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त सहायताथ	र्ग अनुदान का	249,400,000	30,100,000
अव्ययित शेष— वेतन से अन्य	_		
कटौतीः भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त सहायताथ	र्ग अनुदान का	-	240,400,000
अव्ययित शेष— वेतन			
(संदर्भ अनुसूची 27, लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 5 और 23)	योग	28,507,540,000	31,056,300,000
अनुसूची 14-शुल्क / अभिदान			
व्यावसायिक / परामर्श सेवा शुल्क		25,388,991	40,845,357
योग	योग	25,388,991	40,845,357
अनुसुची 15-निवेशों से आय			
सावधिक जमाओं पर ब्याज		-	-
	योग	-	-
अनुसूची 16-रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय		-	-
	योग	-	-
अनुसूची 17- अर्जित ब्याज			
अनुसूचित बेंकों में मियादी जमा	777,611,550	1,082,118,966	
कर्मचारी अग्रिम आदि जैसे अन्य पर	15,164,316	22,376,010	
देनदारों एवं अन्य प्राप्तियों पर ब्याज		122,592,887	142,739,806
(संदर्भ अनुसूची 27,लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 18)	योग	915,368,753	1,247,234,782

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा) उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.03.2018 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

			2017-18	2016-17
			(₹.)	(₹.)
अनुसूची '	l8— अन्य आय			
अ. टावरों /	रस्टाफ क्वार्टरों से शुल्कों सहित अन्य प्राप्तियां			
क) टावरों	से आय		937,049,184	486,288,083
ख) स्टाफ	क्वार्टरों से लाइसेंस शुल्क		35,596,168	35,199,571
ग) डीटीएच	र्ग आय		3,160,578,085	3,093,632,174
घ) अन्य			288,710,932	273,155,510
(संदर्भ अनु	सूची 27, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 17)			
		योग (अ)	4,421,934,369	3,888,275,338
ब परिसर्पा	त्तेयों के विक्रय / निपटान से लाभ			
क. मालिक	ाना परिसंपत्तियां		10,284,457	3,596,628
ख. अनुदान	। से या निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्तियां		2,081,082	387,440
ग. 01.04.2	000 से पूर्व अर्जित परिसंपत्तियां		8,528,972	842,004
	योग (ब)		20,894,511	4,826,072
		योग (अ+ब)	4,442,828,880	3,893,101,410
अनुसूची '	19—स्थापना व्यय			
क)	वेतन और मजदूरी		25,321,867,938	24,354,518,205
ख)	ब) भत्ते और बोनस		208,596,578	321,260,564
ग) सीपीएफ / एनपीएस में अंशदान		183,008,239	124,688,423	
घ) कर्मचारी सेवानिवृत्ति / सेवांत व्यय / पेंशन आदि पर व्यय (एलएस एंड पीसी)		1,857,372,897	1,891,668,156	
ङ)	ङ) स्टाफ कल्याण व्यय/अन्य		355,734	2,409,687
ਚ)	चिकित्सा व्यय की प्रतिपूर्ति		241,529,419	333,288,040
(संदर्भ अ	नुसूची 27, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी13 और 19)	योग	27,812,730,805	27,027,833,075

राजीव सिंह सदस्य (वित्त)

साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा)

सी के जैन (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31 मार्च, 2018 को समाप्त वर्ष के आय-व्यय लेखा के भाग हैं

		2017-18	2016-17
		(₹ ₋)	(₺.)
अनुसूची 20— अन्य प्रशासनिक व्यय			
बिजली और विद्युत		2,671,521,039	2,703,076,188
जल प्रभार		42,002,084	41,527,299
किराया, दर और कर		203,004,296	271,003,899
वाहनों की मरम्मत और रख—रखाव		506,786,572	482,398,816
डाक, दूरभाष और संचार प्रभार		127,929,857	142,970,885
मुद्रण और लेखन—सामग्री		127,698,085	127,093,643
यात्रा और वाहन व्यय– स्थानीय		433,753,904	371,941,031
यात्रा— विदेश		16,270,069	15,246,075
छात्रवृत्ति वजीफा		23,492,834	26,234,380
लेखा परीक्षक का पारिश्रमिक		8,405,407	5,393,878
आतिथ्य सत्कार व्यय		20,725,258	23,761,998
व्यावसायिक प्रभार (सशस्त्र प्रहरी आदि)		1,337,965,887	1,158,088,685
डूबा और संदिग्ध ऋण/अग्रिम प्रावधान		570,637,046	60,893,693
विज्ञापन और प्रचार		47,863,332	46,588,661
बैंक प्रभार		1,972,626	1,274,707
उपभोगीय वस्तु और आपूर्ति		360,445,154	530,510,275
अन्य प्रशासनिक व्यय		1,009,765,694	930,842,646
लघु कार्यों और मशीनरी तथा उपकरण व औजार		1,512,445,626	1,692,731,394
सेवा कर / जीएसटी		1,734,008,660	1,456,398,371
बिक्री कर		1,664,973	370,461
	योग	10,758,358,403	10,088,346,985

राजीव सिंह सदस्य (वित्त) साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा)

सी के जैन उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31 मार्च, 2018 को समाप्त वर्ष के आय-व्यय लेखा के भाग हैं

		2017-18	2016-17
		(₹.)	(ক.)
अनुसूची 21-कार्यक्रम संबंधी व्यय			
रॉयल्टी		281,797,343	210,201,973
यूएनआई / पीटीआई को भुगतान		160,749,250	158,788,803
कार्यक्रम की कमीशनिंग सॉफ्टवेयर व्यय		399,562,542	1,195,673,921
खेल-कूद आयोजनों पर व्यय		86,607,011	53,392,738
कलाकारों को भुगतान (पीपी एंड एस एस आदि)		2,275,615,658	2,370,408,900
अन्य कार्यक्रम व्यय/अन्य मंत्रालय		565,364,142	627,966,959
राष्ट्रमंडल खेल		-	2,551,500
किसान चैनल		344,970,795	500,137,623
	योग	4,114,666,741	5,119,122,417
अनुसूची 22— उप्रग्रह एवं स्पेक्ट्रम प्रभार			
उप्रग्रह एवं स्पेक्ट्रम प्रभार		2,741,664,965	2,287,947,810
	योग	2,741,664,965	2,287,947,810
अनुसूची 23- अनुदान, परिदान आदि पर व्यय			
अनुदानों पर व्यय		-	-
	योग	-	-
अनुसूची 24— ब्याज पर व्यय			
कर्ज पर ब्याज– केंद्रीय सरकार		988,699,500	988,699,500
अन्य दंडात्मक ब्याज आदि		175,772,580	135,682,300
अन्य वित्त प्रभार		-	4,765,159
(संदर्भ अनुसूची 27,लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 7 से 9) योग	1,164,472,080	1,129,146,959
अनुसूची 25-अवधि पूर्व समायोजन और विशेष मव	₹		
पूर्व अवधि व्यय— अनुदान की वापसी		-	5,552,000
देनदरियों के ब्याज पर भारत सरकार द्वारा दी गई छूट		-	(26,575,580,700)
राजस्व हिस्सेदारी देय/प्राप्य/अन्य एजेंसियों को			21,464,163
पूर्व वर्ष व्यय		-	(1,329,966)
	योग	21,464,163	(26,571,358,666)

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा) (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती

अनुसूचियां जो 31.03.2018 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं।

अनुसूची 26 मह	इत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां		
1 लेखाकन पर	द्वति		
	निगम के लेखे का लेखांकन प्रोद्भूत पद्धति का प्रयोग व किया जाता है। इस आधार पर, राजस्व और संबंधित प और दायित्व के भारण और व्यय को मान्यता प्राप्त होती	रिसंपर्व	
2. वस्तु सूची म	नूल्यांकन		
	भंडार और पुर्जों (मशीनी पुर्जों सहित) का मूल्य निर्धारण	उनर्क	ो कीमत पर किया जाता है।
3. नियत परिर	संपत्तियां		
	नियत परिसंपत्तियों को प्रसार भारती को स्थानांतरित माना गया और संबंधित क्रेडिट को ''शाश्वतता में ऋण''		
	केंद्रीय सरकार द्वारा परिसंपत्तियों का हस्तांतरण वास्ति	वेक मू	ल्यांकन और सत्यापन के अधीन है।
	आकाशवाणी और दूरदर्शन द्वारा विभिन्न योजना स्कीमों और सह व्यय पूंजीगत हैं।	पर वि	केए गए पूंजीगत व्यय के संबंध में सभी संबंधित
4. मूल्यहास पर	द्वति		
	आईएमजी की संस्तुतियों के आधार पर निर्धारित परिसंपित मूल्यहास को सीधी पद्धति द्वारा प्रभारित किया जाता है।		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	भवन	:	2.00%
	स्टूडियो, प्रेषित्र, मशीनरी व उपस्कर एवं अन्य नियत परिसंपत्तियां	:	10.00%
	विद्युतीय संस्थापना	:	4.00%
	वाहन	:	20.00%
	फर्नीचर एवं फिक्सचर	:	6.25%
	कार्यालय उपकरण	:	16.67%
	कम्प्यूटर	:	33.33%
5. विदेशी मुद्रा	का लेन-देन		
विदेशी मुद्रा के लेन-देन का हिसाब लेन-देन की तिथि की विद्यमान विनिमय दर पर किया जाता है।			
6. लाइसेंस शुद	ल्क और परामर्श शुल्क		
	लाइसेंस शुल्क और परामर्श शुल्क की पहचान ग्राह्य होने	ने पर	की जाती है।

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा) (वित्त)

प्रसार भारती

अनुसूचियां जो दिनांक 31.03.2018 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

	अनुसूची 27— लेखा टिप्पणी और आकस्मिक देनदारियां				
	लेखा टिप्पणी				
1	लिए संगठन नहीं" के अंतर्गत है। तदनुसार, यह अ 145 के आधार पर लेखांकन की रोकड़ या वाणिजि प्रचलित पूर्व कार्यप्रणालियों तथा सहज पहलुओं पर तक अपनाया जा रहा था। दिनांक 01.04.2005 से व किया जाता है और बाद में दोनों महानिदेशालयों से बदलने के प्रभाव का निर्णय लिया। प्रसार भारती बो पूर्णतः बदलने के परिणाम देने का निर्णय लिया।	ाम स्वीकार्य ले यक प्रणाली क विचार करते हु लेखे आरंभिक क एकत्रित सूचन र्ड ने तथापि क्षे । इस जटिलत सभी आहरण प	पयोगी संस्था के रुप में की गई है तथा यह "लाभ के खांकन कार्यप्रणाली और आयकर अधिनियम की धारा अनुसरण कर सकता है। संगठनात्मक संरचना एवं पुर, नकद आधारित लेखांकन को दिनांक 31.03.2005 तौर पर क्षेत्रीय इकाई स्तर नकद आधार पर समेकित के आधार पर, यथासंभव प्रोद्भूत लेखांकन में पूर्णतः तेत्रीय इकाई स्तर पर भी वहां ये प्रोद्भूत लेखांकन सं संजित से निपटने के लिए प्रसार भारती ने व्यय निगरानी एवं संवितरण अधिकारियों से अब 1.04.2016 से प्राप्ति		
2	आकस्मिक देनदारियांः				
	2.1 निकाय पर दावे जिन्हें ऋण नहीं माना जाता	रू.	Nil		
	2.2 के संबंध में :				
	*सेवा कर	रू.	14.29 crore		
	*स्पेक्ट्रम और स्पेस खण्ड प्रभारों पर देरी शुल्क	रू.	613.60 crore		
	*राष्ट्रमंडल खेल—2010 की गतिविधियों हेतु बैंक गारंटी की भुनाई	रू.	24.60 crore		
	मैसर्स एसआईएस लाईव की रु. 24.60 करोड़ की बैंक गारंटी मांगी गई थी और मामला मध्यस्थताधीन है। मैसर्स एसआईएस लाईव ने संविदा के अनुसार रु. 106.88 करोड़ बैंक गारंटी हेतु रु. 24.60 करोड़ तथा नुकसान हेतु जीबीपी 9381,098 का अपना दावा प्रस्तुत किया। उसमें से रु. 106.88 करोड़ की राशि देनदारियों में शामिल किया गया है। तथापि, मैसर्स एसआईएस लाईव के नुकसानी दावे को देनदारी के रुप में नहीं माना गया है क्योंकि निगम ने रु. 147.60 करोड़ का एक प्रतिदावा भी प्रस्तुत कर दिया है।				
3	केंद्रीय सरकार द्वारा खाता मूल्य पर प्रसार भारती को हस्तांतरित नियत परिसंपत्तियों की राशि मुख्य लेखा नियंत्रक के दिनांक 03.09.02 के पत्र सं. सीसीए/आईएंडबी/2002 पर आधारित है तथा वास्तविक सत्यापन और मूल्यांकन पर भी आधारित है।				
4	विवरण के अभाव में वर्ष के दौरान बेचे गए / समाप्त किए गए परिसंपत्तियों का मूल्य परिसंपत्तियों के सकल ब्लॉक से घटाया नहीं गया है।				
5	केंद्रीय सरकार से प्राप्त अनुदानों को आय के रुप उपयोज्य है।	में समझा ज	ाता है, जो कि आंतरिक राजस्व के साथ व्यय हेतु		

6	अधिकारों को पूर्वाग्रह के बिना, प्रसार भारती ने वर्ष 2011—12 के दौरान सेवा कर विभाग को मांग पत्र सं.16/ आरडीएन/2011 दिनांक 05.05.2011 के प्रत्युत्तर में रू 178, 71, 63, 705/— की राशि अदा की थी। तथिए, प्रबंधन में आकलन के अनुसार कोई राशि देय नहीं थी। सेस्टॉट के आदेश दिनांक 05.03.2018 में जुर्माने को पूरी तरह माफ कर दिया और सेवा कर विभाग से वर्ष के लिए सेवा कर देनदारी का पुनः मूल्यांकन करने का निर्देश दिया। चूंकि सेवा कर विभाग ने सेवा कर देनदारी का पुनः मूल्यकंन नहीं किया है और संपूर्ण राशि 2011—12 में पहले ही काट ली गई है, अतः इसे मामले के अंतिम परिणाम आने के बाद लेखा जोखे में पुनः दर्शाया जायेगा।					
7	01.04.2000 से 31.03.2006 के दौरान सरकार से प्रा 31.03.2011 तक 11.5% प्रति वर्ष है तथा 01.04	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ण पर ब्याज दर 14.5% प्रति वर्ष है, 01.04.2006 से 13.5% प्रति वर्ष है।			
8	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय से ऋण पर ब्याज की देनदारियां टिप्पणी—7 में विनिर्दिष्ट ब्याज दर के अनुसार उल्लिखित की गई है।					
9	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने दिनांक 04.06.2018 के पत्र द्वारा 2010—11 से 2012—13 तक की अवधि से संबंधित बकाया ऋण को अनुदान सहायता में परिवितर्त किये जाने और उपर्युक्त बकाया ऋण पर ब्याज तथा देनदार तक ब्याज के संबंध में विचार किया और सिद्धांतः अनुमोदन प्रदान कर दिया।					
10	वित्तीय वर्ष 2017—18 के लिए अवधि—वार विविध त	नेनदारों का वि	वरण निम्मनानुसार हैः			
	विविध लेनदार— 6 माह से कम	₹.	404,228,972			
	विविध लेनदार — 6 माह से अधिक		2,163,279,702			
	विविध लेनदार— देरी से किये गये भुगतान पर ब्याज		939,113,190			
		कुल	3,506,621,864			
11	विभिन्न देनदारों में ग्राहकों में ग्राह्य सेवा / जीएसटी कर शामिल है।					

राजीव सिंह सदस्य (वित्त)

साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा)

सी के जैन (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

प्रसार भारती

अनुसूची जो दिनांक 31.03.2018 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

अनु	सूची 27 — लेखा टिप्पणी और आकस्मिक देनदारियां
लेख	ा टिप्पणी
12	कराधानः प्रसार भारती को आयकर अधिनियम के अनुच्छेद—10 के अंतर्गत उपबंध 23 बीबीएच के अनुसार आयकर से
	छूट प्राप्त है।
13	प्रसार भारती में प्रतिनियुक्तिवत कर्मचारियों के अवकाश वेतन एवं पेंशन पर अंशदान व्यय के रुप में प्रभारित हैं।
14	निक्षेप कार्य : निक्षेप कार्य हेतु पार्टियों से प्राप्त राशि, ऐसे कार्य के व्यय समायोजन के बाद है।
15	प्रसार भारती लेखे 2017—18 की लेखा परीक्षा के लिए नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की फीस की व्यवस्था लेखा में की गई है।
16	स्पेक्ट्रम एवं स्पेस सेगमेंट प्रभारों एवं कुछ अन्य देनदारियों हेतु प्रावधान की आकलन आधार पर व्यवस्था है।
17	सेवाओं (विज्ञापन राजस्व) से आय, आकाशवाणी / दूरदर्शन टावरों हेतु लाइसेंस फीस और डीटीएच आय में क्रमशः रू.179.86 करोड़ रू.13.94 करोड़ और रू. 38.75 करोड़ की सेवा कर घटक शामिल है।
18	फील्ड अधिकारियों के सावधि जमा एवं कर्मचारियों को अग्रिम पर ब्याज की प्राप्ति के साथ ही लेखाकृत कर दिया जाता
	है। लचीले सेवा काल तथा सीएलटीडी लेखों पर ब्याज व अग्रिमों के कारण प्रोद्भूत ब्याज की मात्रा परिकलित नहीं की
	जा सकती है।
19	कर्मचारियों को दिए गए ब्याज रहित लघु काल अग्रिम की अदायगी और वसूली को स्थापना व्यय में समायोजित किया
	जाता है।
20	वर्ष 2017—18 के दौरान चालू पूंजीगत कार्य में से रू. 5.36 करोड़ का सकल नियत परिसंपत्ति को पूंजीगत किया गया ।
21	वर्ष 2014—15 के दौरान चालू परिसंपत्तियों के अधीन ''अन्य विभागीय ऋणों / अग्रिमों'' और ''मालसूचियों'' के संबंध में क्रमशः
	रू. 16.02 करोड़ तथा रू. 12.49 करोड़ का प्रावधान दर्शाया गया है। क्योंकि इनका मद / पार्टी वार विवरण उपलब्ध नहीं है तथा राशि लेखा अग्रेनीत की गई है।
22	वर्ष 2015—16 के दौरान रू. 25.18 करोड़ का प्रावधान नियोजक अंशदान हेतु एनपीएस तथा उन पर ब्याज के लिए किया
	गया है। कर्मचारी एवं नियोजक अंशदान को भी नैशनल सिक्योरिटी डिपोजिटरीज लिमिटेड (एनएसडीएल) में हस्तांतरित
	नहीं किया गया है, जबकि राशि को अलग बैंक खाते में नहीं रखा गया। लगभग सभी कर्मचारियों को पीआरएएन आबंटित
	कर दिए गए हैं और लगाई गई राशि के स्थानांतरण का कार्य पहले आरंभ कर दिया गया है। उसे आपेक्षित समय में
	प्रयोग में लिया जाएगा ।
23	मत्रालय को भुगतान किए जाने वाला खर्च न किया गया अनुदान को अलग से वर्तमान देनदारियों में दर्शाया गया है ।
24	प्राप्तियां और भुगतान खाते में अन्य एजेंसियों को भुगतान किये गये राजस्व हिस्से को ''कार्यक्रम व्यय'' के अधीन दर्शाया
	गया है।
25	वर्ष 2017—18 के लिए सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार के साथ किये गये समझौता ज्ञापन के अनुरूप रू.
	110.78 करोड़ की राशि प्रतिनियुक्तिवत् आधार पर प्रसार भारती में कार्यरत सरकारी कर्मचारियों को वेतन भुगतान खाते में
	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय से अनुदान सहायता (वेतन) के तौर पर प्राप्त हुई है।
26	पहले के वर्षों के आंकड़ो को जहाँ आवश्यक हुआ पूर्वत्तर और पुनः व्यवस्थित कर दिया गया है।

शशि शेखर वेम्पटि मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह सदस्य (वित्त) साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा)

सी के जैन उप महानिदेशक (वित्त)

वर्ष 2017 -18 का प्राप्ति और भुगतान लेखा

(आकडे रूपये में)

क्र स	प्राप्ति	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	(आकड़ रूपय म) योग
I.	अथ शेष				
	रोकड़	221,855	438,444	-	660,299
	बैंक शेष				
	(i) चालू खाते में				
	वेतन खाता	327,536,606	71,773,221	596,547,367	995,857,194
	व्यय खाता	2,247,674,463	1,164,295,326	975,411,348	4,387,381,137
	(ii) मियादी जमा / सीएलटीडी खाता	1,795,241,157	400,082,351	7,083,220,030	9,278,543,538
	(iii) सीपी फंड / एनपीएस खाता	939,510	2,639,338	10,906	3,589,754
	(ग) अग्रदाय खाता	4,598,774	10,022,121	100,000	14,720,895
	(घ) प्राप्ती खाता	287,539,556	164,065,592	592,092,702	1,043,697,850
II.	भारत सरकार से प्राप्त अनुदान				
	(क) पूंजीगत योजना	-	-	-	-
	(ख) राजस्व गैर योजना				
	(i) वेतन के अतिरिक्त	-	-	2,235,000,000	2,235,000,000
	(ii) वेतन	-	-	23,283,980,000	23,283,980,000
	(iii) अन्य मंत्रालय / विभाग	-	-	-	-
III.	इंटर चालू खाता प्रसार भारती द्वारा स्थानांतरित				
	(क) प्रसार भारती से प्राप्त निधि				
	(i)वेतन खाता	12,885,932,000	12,929,093,000	4,300,000	25,819,325,000
	(ii)अन्य प्रशासनिक खाता	8,565,523,920	7,022,360,680	149,224,000	15,737,108,600
	(ख) अन्य स्टेशन / केंद्र / कार्यालय	524,790,880	832,504,763	18,300,882,208	19,658,177,851
	(ग) सीपीएस / एनपीएस	46,766,971	33,435,495	-	80,202,466
	(घ) गृह निर्माण अग्रिम और अन्य अग्रिम	29,421,035	466,025	-	29,887,060
IV.	प्राप्त ब्याज				
	क) बैंक जमा पर (एफडीआर)	123,343,438	63,031,946	524,473,770	710,849,154

क्र स	प्राप्ति	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	ख) कर्जे और अग्रिम				
	(i) कर्मचारियों से	4,832,954	2,538,594	-	7,371,548
	(ii) बकाया देय राशि पर ब्याज	-	-	-	-
	(iii) अन्य	7,495,998	296,770	-	7,792,768
	(ग) विज्ञापन प्राप्तियां	14,908	598,365	-	613,273
V.	अन्य आय				
	(क) क्वार्टरों के लिए किराया / ला.फी	22,278,734	13,317,434	-	35,596,168
	(ख) टावरों के लिए ला.फी				
	(i) ला.फी (सेवा कर का विशिष्ट/ जीएसटी)	797,217,978	337,268	-	797,555,246
	(ii) टावरों के किराये पर सेवा कर	139,493,938	-	-	139,493,938
	(ग) परिसंपत्ति विक्रय/निपटान पर लाभ				
	(i) मालिकाना परिसंपत्तियां	7,258,944	3,025,513	-	10,284,457
	(ii) सरकारी अनुदानों से प्राप्त परिसंपत्तियां	620,680	1,460,402	-	2,081,082
	(iii) 01.04.2000 पूर्व प्राप्त परिसंपत्तियां	2,720,578	5,808,394	-	8,528,972
	(iv) अन्य	51,235,779	27,491,010	140	78,726,929
VI.	विक्रय से आय				
	(i) विज्ञापन प्राप्तियां (सेवा कर से अतिरिक्त)	4,618,267,449	6,105,731,453	-	10,723,998,902
	(ii)सेवा कर / जीएसटी	751,962,471	1,046,657,758	-	1,798,620,229
	(ख) सीडी / वीसीडी का विक्रय				
	(i) सीडी / वीसीडी की विक्रय (वेट / विक्रय कर का विशिष्ट)	3,204,937	355,441	-	3,560,378
	(ii) वेट / विक्रय कर / जीएसटी	366,260	58,202	-	424,462
	(ग) डीटीएच सेवा				
	(i) डीटीएच सेवा प्रभार (विशिष्ट सेवा कर/जीएसटी)	2,300	2,773,105,553	-	2,773,107,853
	(ii)सेवा कर	-	387,470,232	-	387,470,232
VII.	सेवा से आय				

क्र स	प्राप्ति	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(क) व्यावसायिक / परामर्श सेवा				
	(i)सेवा प्रभार (विशिष्ट सेवा कर)	20,331,254	1,717,238	-	22,048,492
	(ii) सेवा कर / जीएसटी	3,114,969	225,530	-	3,340,499
VIII.	अन्य प्राप्तियां				
	(क) प्रतिभूति जमा/बयाना राशि	147,805,572	23,424,766	174,000	171,404,338
	(ख) निक्षेप कार्य	969,053,912	46,623,496	-	1,015,677,408
	(ग) कर्मचारियों को अग्रिम				
	(i) गृह निर्माण अग्रिम	810,498	808,198	-	1,618,696
	(ii) कार अग्रिम	1,098,137	2,363,623	-	3,461,760
	(iii) कम्प्यूटर अग्रिम	4,766,044	4,652,634	-	9,418,678
	(iv) मोटर साइकिल / स्कूटर अग्रिम	1,228,007	1,536,554	-	2,764,561
	(v) अन्य अग्रिम	2,252,356	2,071,876	-	4,324,232
	(घ) अन्य / टीडीएस रिफंड	125,738,038	84,115,198	130,767	209,984,003
IX	एफडीआर	-	-	-	-
	कुल प्राप्तियां	34,522,702,860	33,229,999,804	53,745,547,238	121,498,249,902

राजीव सिंह सदस्य (वित्त)

साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा)

सी के जैन (वित्त)

वर्ष 2017-18 का प्राप्ति और भुगतान लेखा

(आकड़े रूपये में)

क्र स	भुगतान	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	(आकर्ड रहपय म) योग
I.	स्थापना व्यय	12,804,437,282	13,020,103,515	6,230,659	25,830,771,456
II.	प्रशासनिक व्यय	4,577,203,227	3,493,202,936	120,456,284	8,190,862,447
III.	कार्यक्रम व्यय	2,192,997,687	2,484,944,458	-	4,677,942,145
IV.	निधियों का चालू खाता अंतर्हस्तांतरण				
	(i) प्रसार भारती	6,751,198,255	10,643,239,108	-	17,394,437,363
	(ii)अन्य स्टेशन/केंद्र/कार्यालय को	836,724,557	225,368,096	39,449,293,450	40,511,386,103
	(iii) आईईबीआर (एचबीए) को	8,053,330	180,000	-	8,233,330
	(iv)सीपीएफ / एनपीएस वसूली को	19,215,332	7,053,554	-	26,268,886
V	नियत परिसंपत्तियों पर व्यय	1,906,201,095	685,957,557	2,868,187	2,595,026,839
VI	अतिरिक्त धनराशि की वापसी /ऋण				
	(i) प्रसार भारती को	790,813,351	507,758,471	135,423	1,298,707,245
	(ii) भारत सरकार को	-	-	-	-
VII	वित्तीय प्रभार (ब्याज)				
	(i) प्रसार भारती को	-	-	-	-
	(ii) अन्य ऋण	-	-	-	-
	(iii) अन्य	-	-	-	-
VIII	अन्य भुगतान				
	(क) एसडी / ईएम की वापसी	93,673,396	18,316,694	175,039	112,165,129
	(ख) निक्षेप कार्य पर व्यय	1,089,003,448	76,781,474	-	1,165,784,922
	(ग) कर्मचारियों को अग्रिम				
	(i) गृह निर्माण अग्रिम	152,000	168,446	-	320,446
	(ii) कार अग्रिम		13,250	-	13,250
	(iii) कम्प्यूटर अग्रिम	5,193,920	562,100	-	5,756,020
	(iv) मोटर साइकिल / स्कूटर अग्रिम		7,000	-	7,000
	(v) अन्य अग्रिम	309,153	724,101	-	1,033,254

क्र स	भुगतान	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(घ) सेवा कर / जीएसटी	564,657,791	951,135,753	-	1,515,793,544
	(ड) बिक्री कर / वेट	1,662,473	2,500	-	1,664,973
	(च) आयकर / टीडीएस	13,528,909	2,475,447	-	16,004,356
	(छ) बैंक प्रभार	1,538,198	428,405	6,023	1,972,626
	(ज) अन्य	-	-	-	-
IX	सरकारी व्यापार से प्राप्तियों पर व्यय	-	_	-	-
X	अतःशेष				-
	(क) नकद	353,027	534,109	-	887,136
	(ख) बैंक में जमा राशि				
	(i) वेतन खाता	43,432,771	49,666,690	2,329,814,137	2,422,913,598
	(ii) ओएई (अन्य प्रशासनिक व्यय) खाता	1,398,073,600	658,514,707	571,497,577	2,628,085,884
	(ग) मियादी जमा / सीएलटीडी खाता	1,262,599,875	325,952,169	10,789,285,046	12,377,837,090
	(घ) सीपी फंड / एनपीएस खाता	-	-	320,522	320,522
	(ड) अग्रदाय खाता	4,998,498	9,090,064	100,000	14,188,562
	(च) प्राप्ति खाता	156,681,685	67,819,200	475,364,891	699,865,776
	कुल भुगतान	34,522,702,860	33,229,999,804	53,745,547,238	121,498,249,902

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा) (वित्त)

अनुलग्नक - I

वर्ष 2017-18 के लिए लेखा अनुलग्नक

(आंकड़े रूपयों में)

1	स्थापना व्यय	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(क) वेतन				-
	(i) वेतन	12,212,465,199	12,407,510,668	5,533,471	24,625,509,338
	(ii) मजदूरी	225,951,267	213,682,553	-	439,633,820
	(iii) एलटीसी	62,852,595	69,766,989	-	132,619,584
	(iv) मानदेय	276,753	1,264,443	-	1,541,196
	(v) टयूशन फीस / बाल शिक्षा भत्ता	44,047,566	60,509,713	-	104,557,279
	(vii) बोनस	48,596,183	55,443,116	-	104,039,299
	(vii) अंशदान सीपी एफ / एनपीएस	93,424,237	89,584,002	-	183,008,239
	(viii) अवकाश वेतन	13,878,881	14,506,068	-	28,384,949
	(ix) पेंशन प्रभार	2,062,738	3,669,210	-	5,731,948
	(x) अन्य / स्टाफ कल्याण पर व्यय	191,913	163,821	-	355,734
	(ख) अन्य चिकित्सा	100,689,950	104,002,932	697,188	205,390,070
	योग	12,804,437,282	13,020,103,515	6,230,659	25,830,771,456

शशि शेखर वेम्पटि मुख्य कार्यकारी अधिकारी राजीव सिंह सदस्य (वित्त) साकेश प्रसाद सिंह अपर महानिदेशक (बजट एवं लेखा)

सी के जैन उप महानिदेशक (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

अनुलग्नक - II

वर्ष 2017-18 के लिए लेखा अनुलग्नक

(आकड़े रूपयों में)

					(आफल राजवा न)
2	अन्य प्रशासनिक व्यय	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(क) स्वेदश यात्रा व्यय	204,027,781	200,065,726	3,763,422	407,856,929
	(ख) विदेश यात्रा व्यय	5,998,550	7,152,229	3,119,290	16,270,069
	(ग) किराया दर और कर				
	(i) सामान्य	48,327,445	96,896,706	-	145,224,151
	(ii) संपत्ति कर	34,646,448	15,592,697	-	50,239,145
	(घ) विज्ञापन और प्रचार	19,235,388	28,523,444	104,500	47,863,332
	(ड) व्यावसायिक प्रभार				
	(i) सशस्त्र गार्ड	701,634,563	498,269,262	-	1,199,903,825
	(ii) कानूनी प्रभार	3,979,448	1,796,376	403,285	6,179,109
	(iii) अधिवक्ता शुल्क	2,676,977	2,802,976	-	5,479,953
	(च) कार्यालय व्यय				
	(i) जल प्रभार	32,656,898	8,301,659	1,043,527	42,002,084
	(ii) डाक	12,210,531	6,823,940	127,440	19,161,911
	(iii) दूरभाष				
	(क) मोबाइल	9,545,388	5,570,496	513,322	15,629,206
	(ख)लेडंलाइन	58,948,845	33,412,686	777,209	93,138,740
	(iv) अनुबंधीय / सलाहकार	354,730,195	290,005,889	46,508,368	691,244,452
	(v) भूमि और भवन पर बीमा	-	-	-	-
	(vi)संयंत्र और मशीनरी पर बीमा	-	-	-	-
	(vii)लेखा परीक्षा शुल्क	497,663	4,955,118	2,952,626	8,405,407
	(viii) मुद्रण एवं लेखा सामग्री	62,278,648	47,473,691	2,295,161	112,047,500
	(ix) उपभोज्य	146,318,780	107,760,908	6,875,064	260,954,752
	(x)स्थानीय परिवहन	8,137,218	1,497,257	79,500	9,713,975
	(xi) समाचार पत्र और पत्रिकाएं/ पुस्तकें	10,256,832	5,115,778	277,975	15,650,585
	(xii) आर्बिट्रेशन प्रभार	5,703,277	1,859,318	-	7,562,595
	(xiii) कार्यालय उपस्करों के लिए एएमसी	22,552,905	9,879,522	2,027,418	34,459,845
	(xiv) अन्य (विविध व्यय)	8,490,056	7,785,852	-	16,275,908

2	अन्य प्रशासनिक व्यय	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(छ)समयोपरि भत्ता	4,215,612	6,360,304	-	10,575,916
	(ज) चिकित्सा	11,432,234	11,295,452	37,663	22,765,349
	(झ) वजीफा और छात्रवृति	9,254,398	13,964,013	212,423	23,430,834
	(ण) आपूर्ति और सामग्री	28,206,868	36,837,534	-	65,044,402
	(त) मोटर वाहन				
	(i) किराया प्रभार	186,527,329	202,893,761	5,670,949	395,092,039
	(ii) तेल प्रभार	27,966,086	20,423,927	1,271,573	49,661,586
	(iii) मरम्मत और अनुरक्षण	23,231,410	22,499,954	804,583	46,535,947
	(थ) आतिथ्य सत्कार व्यय (ओएई)	11,556,269	7,125,354	1,821,635	20,503,258
	(द) विद्युत आपूर्ति	-	-	-	-
	(i) विद्युत प्रभार	1,548,162,200	951,364,307	-	2,499,526,507
	(ii) विद्युत आपूर्ति एवं ईंधन प्रभार	71,841,972	69,252,560	-	141,094,532
	(ध) लघु कार्य	-	-	-	-
	(i) नियमित	398,395,927	240,660,714	39,769,351	678,825,992
	(ii) विशेष	196,206,441	95,092,229		291,298,670
	(न) मशीनरी उपस्कर और संयत्र				
	(i) नियमित	196,775,936	207,634,065	-	404,410,001
	(ii) विशेष	68,306,902	43,612,061	-	111,918,963
	(फ) अन्य प्रभार				
	(i) सीनिक सामग्री	25,037,748	75,145,408	-	100,183,156
	(ii) संपत्ति	6,711,096	7,377,619	-	14,088,715
	(iii) रूप सज्जा सामग्री	280,167	2,732,694	-	3,012,861
	(iv) समारोहों के लिए हॉल बुकिंग	5,152,121	497,658	-	5,649,779
	(v) किराए पर स्टूडियो / स्टूडियो के लिए उपस्कार	5,088,675	96,891,792	-	101,980,467
	योग	4,577,203,227	3,493,202,936	120,456,284	8,190,862,447

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा) (वित्त)

अनुलग्नक - III

वर्ष 2017-18 के लिए लेखा अनुलग्नक

4.2017 से 3.2018 की अवधि के लिए कार्यक्रम व्यय (योजना और गैर योजनागत)

(आकडे रूपयों में)

विवरण	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
(i) रॉयल्टी	53,982,288	228,704,055	-	282,686,343
(ii) यूएनआई / पीटीआई को भुगतान	138,131,705	22,617,545	-	160,749,250
(iii) कार्यक्रम प्रारंभन	90,972,387	349,761,964	-	440,734,351
(iv)पेनम/अंतरिक्ष उपग्रह व्यय	337,043	4,098,512	-	4,435,555
(v) खेल–कूद पर व्यय			-	-
(क) अपने व्यय	12,030,828	126,716,134	-	138,746,962
(ख) अन्य एजेंसियों को दिए गए शेयर	12,343,679	-	-	12,343,679
(vi) व्यवसायियों को भुगतान			-	-
(ग) कलाकार	544,999,855	428,612,671	-	973,612,526
(ii) स्रोत व्यक्ति / कैजुयल	861,839,573	463,141,559	-	1,324,981,132
(vii) स्पेक्ट्रम प्रभार	355,985,415	73,243,995	-	429,229,410
(viii) जम्मू और कश्मीर पैकेज	-		-	-
(ix) पूर्वोत्तर पैकेज	-		-	-
(x) अन्य कार्यक्रम	-		-	-
(xi) राष्ट्रमंडल खेल	-		-	-
(xii) किसान चैनल	1,644,025	343,326,770	-	344,970,795
(xiii) अन्य मंत्रालयों से संबंधित व्यय			-	-
(a) नैरो कास्टिंग	99,093	56,965,022	-	57,064,115
(b) किसान वाणी	78,078,534	9,764,725	-	87,843,259
(c) स्वच्छ भारत	748,521	295,572	-	1,044,093
(क) अन्य स्कीम / मंत्रालय	9,482,378	84,180,243	-	93,662,621
(xiv) अन्य	32,322,363	293,515,691	-	325,838,054
योग	2,192,997,687	2,484,944,458	-	4,677,942,145

शशि शेखर वेम्पटि	राजीव सिंह	साकेश प्रसाद सिंह	सी के जैन
मुख्य कार्यकारी अधिकारी	सदस्य (वित्त)	अपर महानिदेशक (बजट एवं	उप महानिदेशक
		लेखा)	(वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

अनुलग्नक - IV

वर्ष 2017-18 के लिए लेखा अनुलग्नक

(आंकड़े रूपयों में)

					(आकर्ड़ रूपयों में)
4	नियत परिसंपत्तियों की खरीद	आकाशवाणी	दूरदर्शन	प्रसार भारती	योग
	(क) भूमि	215,600	-	-	215,600
	(ख) भवन			-	
	(i) स्टूडियो	55,808,757	13,822,832	-	69,631,589
	(ii) ट्रांसमीटर			-	
	(क) सामान्य	406,343,154	34,399,735	-	440,742,889
	(ख) जम्मू और कश्मीर	-	-	-	-
	(ग) पूर्वोत्तर	12,360,400	7,469,851	-	19,830,251
	(iii) कार्यालय	182,369	43,724	-	226,093
	(iv) अन्य	1,234,853	19,068	-	1,253,921
	(ग) संयंत्र मशीनरी और उपस्कर			-	
	(i) सामान्य	975,307,592	563,414,869	-	1,538,722,461
	(ii) जम्मू और कश्मीर	101,367	238,631	-	339,998
	(iii) पूर्वोत्तर	285,350	-	-	285,350
	(घ) वाहन			-	
	(i) ओबी वैन	-	-	-	-
	(ii) ट्रक, जीप और वैन	-	20,325	-	20,325
	(iii) मोटर कार	880,806	-	-	880,806
	(iv) मोटर साईकल / स्कूटर और तिपहिया	-	-	-	-
	(v) रिक्शा / साईकल	5,230	-	-	5,230
	(ङ) फर्नीचर / फिक्सचर				
	(i) कैबिनेट/अलमारी आदि	2,659,065	753,531	69,258	3,481,854
	(ii) एयर कंडीशनर, एसी प्लांट/ फ्रीज	2,972,697	1,058,652	39,345	4,070,694
	(iii) एयर कूलर	512,766	223,546	-	736,312
	(iv) वाटर कूलर	693,591	441,144	17,000	1,151,735
	(v)मेज / कुर्सी / सोफा / कारपेट	7,072,814	2,801,000	375,147	10,248,961
	(vi) लकड़ी के पार्टीशन	142,044	124,080	-	266,124
	(vii) वोल्टेज स्टेबलाइजर / यूपीएस प्रणाली	471,306	221,632	12,288	705,226

(viii) अन्य	2,134,197	1,908,279	115,643	4,158,119
(च) कार्यालय उपस्कर				
(i) टंकण मशीन	14,300	-	-	14,300
(ii) फोटो कॉपींयर/डुप्लीकेटर	2,252,785	520,521	210,675	2,983,981
(iii) फैक्स मशीन	317,509	30,252	-	347,761
(iv) अन्य	3,212,574	1,941,727	74,148	5,228,449
(N) कम्प्यूटर / पेरिफेरल				
(i) कम्प्यूटर	8,494,522	6,022,840	798,888	15,316,250
(ii) प्रिंटर	2,149,198	1,462,242	249,108	3,860,548
(iii) सॉफ्टवेयर	893,696	101,034	101,322	1,096,052
(iv) अन्य	4,319,244	2,956,135	799,366	8,074,745
(छ) विद्युत संस्थापना				
(i) विद्युत मशीनरी	1,565,413	911,305	-	2,476,718
(ii) लाईट / पंखे	283,139	388,553	-	671,692
(iii) स्विचगेयर उपस्कर	98,902	74,306	-	173,208
(iv) टांसफार्मर	-	16,600	-	16,600
(v) विद्युत वायरिंग और फिटिंग	612,605	441,128	-	1,053,733
(vi) अन्य	420,230	680,403	5,999	1,106,632
(ज) लाईब्रेरी की पुस्तकें	-	-	-	-
(झ) ट्यूब वेल एवं जल आपूर्ति प्रणाली	67,040	39,791	-	106,831
(ञ) पूंजीगत परिसंपत्तियों पर माध्यस्थम प्रभार	-	-	-	-
(ट) पूंजीगत कार्य प्रगति पर				
(i) मैजर कार्य	269,594,118	32,116,331	-	301,710,449
(ii) विविध कार्य स्कीम	142,521,862	11,293,490	-	153,815,352
योग	1,906,201,095	685,957,557	2,868,187	2,595,026,839

शशि शेखर वेम्पटि राजीव सिंह साकेश प्रसाद सिंह सी के जैन मुख्य कार्यकारी अधिकारी सदस्य (वित्त) अपर महानिदेशक (बजट एवं उप महानिदेशक लेखा) (वित्त)

स्थानः नई दिल्ली

दिनांकः

प्रसार भारती वित्त और लेखे

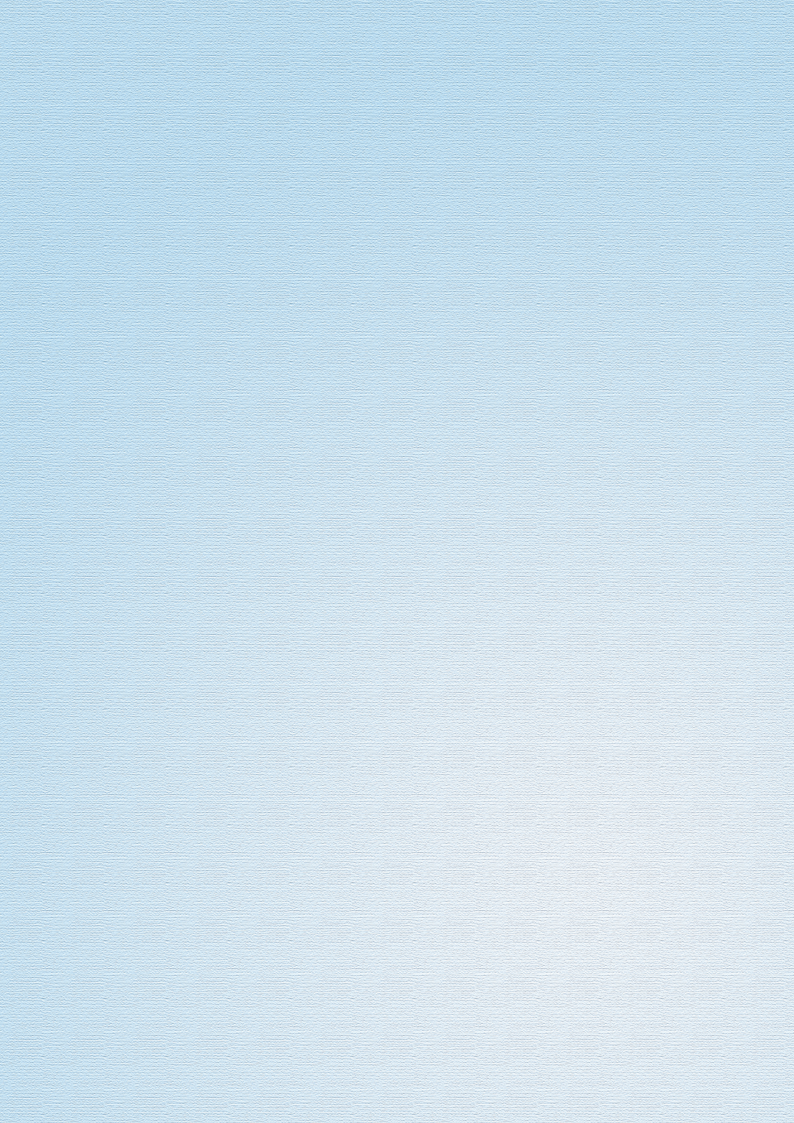
आकाशवाणी वार्षिक योजना 2018-19

क्र.स.	स्कीम			आकडे क	रोड मे		
			त लागत लन 2018	संशोधित 3—19	पूर्वोत	तर घटक	के लिए
क	स्कीम—।	पूंजी	सशो	कुल	पूंजी	संशो	कुल
1	मीवे स्कीम	10.50	0.00	10.50	1.66	0.00	1.66
	जारी स्कीम	10.50		10.50	1.66		1.66
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
2	शा.वे ट्रांसमीटर का डिजिटलीकरण	1.80	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	1.80		1.80	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
3	एफएम स्कीम	67.00	0.00	67.00	4.73	0.00	4.73
	जारी स्कीम	22.30		22.30	3.05		3.05
	नई स्कीम	44.70		44.70	1.68		1.68
4	स्टूडियो का डिजिटलीकरण	14.80	0.00	14.80	2.53	0.00	2.53
	जारी स्कीम	7.70		7.70	1.44		1.44
	नई स्कीम	7.10		7.10	1.09		1.09
5	नेटवर्क और कनेक्टीविटी	2.00	0.00	2.00	0.48	0.00	0.48
	जारी स्कीम	2.00		2.00	0.48		0.48
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
6	प्रशिक्षण सुविधाओं का संवर्धन	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.50		0.50	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.30		0.30	0.00		0.00
7	अनुसंधान और विकास	2.50	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	2.50		2.50	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
8	प्रबंध एकक परियोजना	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	कुल डिजिटलीकरण	0.00	0.00	99.40	9.40	0.00	9.40
	कुल जारी	47.30	0.00	47.30	6.63	0.00	6.63

क्र.स.	स्कीम			आकडे क	रोड में		
		_	त लागत लन 2018	संशोधित 8—19	पूर्वोत	तर घटक	के लिए
	कुल नई स्कीम	52.10	0.00	52.10	2.77	0.00	2.77
9	सीमा क्षेत्र का सुदृढ़ीकरण	12.10	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	7.10		7.10	0.00		0.00
	नई स्कीम	5.00		5.00	0.00		0.00
10	आलटरनेट प्लेटफार्म पर प्रसारण	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.30		0.30	0.00		0.00
11	आधारभूत संरचना का सुदृढ़ीकरण	1.88	0.00	1.88	0.10	0.00	0.10
	जारी स्कीम	1.30		1.30	0.10		0.10
	नई स्कीम	0.58		0.58	0.00		0.00
13	ई–गवर्नेंस	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	1.00		1.00	0.00		0.00
	योग स्कीम –। (जारी + नई)	114.68	0.00	114.68	9.50	0.00	9.50
	योग जारी स्कीम—I	55.70	0.00	55.70	6.73		6.73
	योग नई स्कीम–।	58.98	0.00	58.98	2.77		2.77
ख	स्कीम—॥						
	सामग्री विकास और विस्तार						
	सॉफ्टवेयर डीबीएस (जारी)			0.00			0.00
ग	स्कीम—III विशेष परियोजना						
	ऑडीटोरियम	5.30		5.30			0.00
	योग स्कीम—I+II+III	119.98	0.00	119.98	9.50	0.00	9.50
	जारी स्कीम (डीबीएस)—I+II+III	61.00	0.00	61.00	6.73	0.00	6.73
	नई स्कीम (डीबीएस)—I+II+III	58.98	0.00	58.98	2.77	0.00	2.77

क्र.सं.	स्कीम		मी	डिया एकको	िद्वारा व	यय	
			3	31.03.2019	की स्थि	ते	
			कुल व्यय	Г	पूर्वोत्त	तर घटक	पर व्यय
क.	स्कीम—।	पूंजी	संशो.	कुल	पूंजी	संशो.	कुल
1	मीवे स्कीमें	-2.50	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	-2.50		-2.50	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
2	शार्ट वेव ट्रांसमीटर का डिजिटलीकरण	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
3	एफएम स्कीम	-1.23	0.00	-1.23	0.50	0.00	0.50
	जारी स्कीम	0.14		0.14	0.80		0.80
	नई स्कीम	-1.37		-1.37	-0.30		-0.30
4	स्टूडियो का डिजिटलीकरण	0.00	0.00	0.00	1.00	0.000	1.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	1.00		1.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
5	नेटवर्क और कनेक्टीविटी	-1.27	0.00	-1.27	-0.14	0.00	-0.14
	जारी स्कीम	-1.27		-1.27	-0.14		-0.14
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
6	प्रशिक्षण सुविधा में वृद्धि	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.04		0.04	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.04		0.04	0.00		0.00
7	अनुसंधान और विकास	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
8	प्रबंध एकक परियोजना	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	कुल डिजिटलीकरण	-4.92	0.00	-4.92	1.36	0.00	1.36

क्र.सं.	स्कीम		मी	डिया एकक	ं द्वारा व	यय	
			3	31.03.2019	की स्थि	ते	
			कुल व्यय	Γ	पूर्वोत्त	तर घटक	पर व्यय
	कुल जारी स्कीम	-3.59	0.00	-3.59	1.66	0.00	1.66
	कुल नई स्कीम	-1.33	0.00	-1.33	-0.30	0.00	-0.30
9	सीमा क्षेत्र का सुदृढ़ीकरण	0.24	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.24		0.24	0.00		0.00
10	आलटरनेट प्लेटफार्म पर प्रसारण	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
11	आधार भूत संरचना का सुदृढ़ीकरण	-0.43	0.00	-0.43	-0.14	0.00	-0.14
	जारी स्कीम	-0.43		-0.43	-0.14		-0.14
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
13	ई—गवर्नेंस	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	जारी स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	नई स्कीम	0.00		0.00	0.00		0.00
	योग स्कीम—। (जारी + नई)	-5.11	0.00	-5.11	1.22	0.00	1.22
	कुल जारी स्कीम—I	-4.02	0.00	-4.02	1.52	0.00	1.52
	योग नई स्कीम—।	-1.09	0.00	-1.09	-0.30	0.00	-0.30
ख.	स्कीम—॥						
	सामग्री विकास और विस्तार						
	सोफ्टवेयर डीबीएस (जारी)			0.00			0.00
ग.	स्कीम—III विशेष परियोजना						
	ऑडीटोरियम	0.00		0.00			0.00
	योग स्कीम— + +	-5.11	0.00	-5.11	1.22	0.00	1.22
	जारी स्कीम (डीबीएस)—I+II+III	-4.02	0.00	-4.02	1.52	0.00	1.52
	नई स्कीम (डीबीएस)—I+II+III	-1.09	0.00	-1.09	-0.30	0.00	-0.30



अनुलग्नक

अनुलग्नक—I

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (का) दिल्ली, भुवनेश्वर और क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी -अहमदाबाद, हैदराबाद, लखनऊ, शिलांग और तिरूवनंतपुरम 01.04.2018 से 31.03.2019

	अन्	ुसूचित पाठ्	यक्रम	आयो	जित पाठ्य	क्रम
संस्थान का नाम	कार्यक्रम	प्रशासन	कुल	कार्यक्रम	प्रशासन	कुल
एनएबीएम (का), दिल्ली	22	9	31	7	8	15
एनएबीएम (का), भुवनेश्वर	14	6	20	11	3	14
आरएबीएम (का), अहमदाबाद	5	5	10	3	3	6
आरएबीएम (का), हैदराबाद	5	3	8	4	2	6
आरएबीएम (का), लखनऊ	7	6	13	7	7	14
आरएबीएम (का), शिलांग	5	5	10	1	0	1
आरएबीएम (का), तिरूवनंतपुरम	5	4	9	4	4	8
सर्व योग	63	38	101	37	27	64
आमंत्रित प्रतिभागीयों की संख्या		कुल आमंत्रि	ात	कुल	। प्रशिक्षित	
संस्थान का नाम	कार्यक्रम	प्रशासन	कुल	कार्यक्रम	प्रशासन	कुल
एनएबीएम (का), दिल्ली	267	313	580	182	211	393
एनएबीएम (का), भुवनेश्वर	339	92	431	168	34	202
आरएबीएम (का), अहमदाबाद	69	114	183	48	84	132
आरएबीएम (का), हैदराबाद	123	55	178	54	36	90
आरएबीएम (का), लखनऊ	184	252	436	98	104	202
आरएबीएम (का), शिलांग	18	0	18	10	0	10
आरएबीएम (का), तिरूवनंतपुरम	87	132	219	55	110	165
सर्व योग	1087	958	2045	615	579	1194

अनुलग्नक—॥

2018-19 के दौरान राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया (त) दिल्ली द्वारा आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
1.	10 कि.वाट ट्रांसमीटर (डीबीई) सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	जयपुर	16 से 20 अप्रैल, 2018	28	00	00	28
2.	5 कि.वाट ट्रांसमीटर सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	भुवनेश्वर	9 से 13 अप्रैल, 2018	16	0	0	16
3.	प्रसारण इंजीनियरों के कंप्यूटर नेटवर्क और सर्वर प्रशासन सहा.अभि. / वरि. अभि.सहा. / अभि.सहा.(आकाशवाणी / दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	14 —25 मई, 2018	15	07	00	22
4.	स्टूडियो ट्रांसमीटर लिंक (मोज़ली) सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा.(आकाशवाणी) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	21—25 मई,2018	22	00	00	22
5.	रेडियो माप प्रसारण पाठ्यक्रम सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	18—22 जून, 2018	17	00	00	17
6.	डीआरएम ट्रांसमीटर (नोटल) सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25—29 जून, 2018	15	00	00	15
7.	एग्जिक्यूटिव विकास कार्यक्रम उप.महा. निदे./निदे./उप. निदे./सहा.निदे (का) और अभि. के लिए	यूएए नैनीताल	18—22 जून, 2018	08	12	00	20
8.	केंद्र प्रबंधन उप.महा.निदे./निदे./उप. निदे./सहा.निदे (का.अभि.)(आका./ दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25—29 जून, 2018	09	13	00	22
9.	इंजीनियरी विद्यार्थियों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण	एनएबीएम दिल्ली	11 जून से 20 जुलाई, 2018	00	00	84	84
10.	आकाशवाणी और दूरदर्शन के वरिष्ठ तकनीशियनों के लिए (एससी / एसटी) परीक्षा पूर्व प्रशिक्षण	एनएबीएम दिल्ली	9—13 जुलाई , 2018	16	41	00	57

क्र.सं.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
11.	इंडिस्ट्रियल प्रशिक्षण महाराष्ट्र पॉलिटेक्निक की फैकलटी के लिए	आकाशवाणी पुणे	16—20 जुलाई, 2018	0	0	24	24
12.	नई मीडिया पर कार्यशाला डीडीई / एडीई / एई / डीडीपी / एडीपी / पेक्स	एनएबीएम दिल्ली	16—18 जुलाई, 2018	14	12	0	26
13.	एक्सडी एचडी केमकोर्डर सहा.अभि./ वरि.अभि.सहा./ अभि.सहा.(दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	23—27 जुलाई, 2018	0	21	4	25
14.	स्वयं का प्रवंधन और अन्य के लिए अग्रगामी उप.महानिदेशक / अपर महानिदेशक के लिए	एमडीआई गुड़गांव	23—25 जुलाई 2018	06	04	0	10
15.	नेतीया रेडियो स्वचालित प्रणालीः एप्लीकेशन और नेटवर्क प्रशासन सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	30 जुलाई से — 03 अगस्त, 2018	23	00	00	23
16.	विद्युत आपूति प्रणाली का रखरखाव सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी / दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	30 जुलाई से — 03 अगस्त, 2018	18	14	00	32
17.	डीटीटी कार्यशाला सहा.अभि./वरि.अभि. सहा./ अभि.सहा.(दूरदर्शन) के लिए	दूरदर्शन केंद्र श्रीनगर	30 जुलाई से — 03 अगस्त, 2018	00	15	00	15
18.	हार्ड डिस्क आधारित स्टूडियो प्रणाली सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (आकाशवाणी) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	20 अगस्त से 24 अगस्त, 2018	12	0	0	12
19.	टीवी एंटीना प्रणाली और टॉवर सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. (दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	20 अगस्त से 24 अगस्त, 2018	0	12	0	12
20.	टीवी प्रसारण में माप सहा.अभि./ वरि.अभि.सहा./ अभि.सहा.(दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	27—31 अगस्त, 2018	00	17	00	17
21.	प्रशासनिक और प्रबंधकीय कौशल एडी / एई / एडीपी / एडीपी / पेक्स / एओ / आईए (अभि. और कार्य) आकाशवाणी / दूरदर्शन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	27—31 अगस्त, 2018	17	6	00	23

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
22.	प्रोडेक्शन स्विचर पाठ्यक्रम सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा.(दूरदर्शन) के लिए	अहमदाबाद	27—31 अगस्त, 2018	0	14	0	14
23.	स्विचिगयर असेंबली का इलेक्ट्रिक्ल डिज़ाइन डीडीई/एडीई/एई (आकाशवाणी/ दूरदर्शन) के लिए	एल एंड टी, वदोदरा	10—12 सितंबर, 2018	01	02	0	03
24.	केंद्र प्रबंधन उप महानिदेशक / निदेशक / उप निदेशक / सहायक निदेशक (अभि. और कार्यक्रम) आकाशवाणी / दूरदर्शन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	24—28 सितंबर, 2018	12	05	0	17
25.	वातानुकूलन प्रणालीः संकल्पना और रखरखाव तकनीक अभि.सहा. / वरि. तक. / तकनीशियन (आकाशवाणी / दूरदर्शन) के लिए	एनएबीएम दिल्ली	24—28 सितंबर, 2018	09	11	0	20
26.	''डीवीबी–टी2 ट्रांसमिशन टेक्नॉलाजी'' डीई / डीडीई / एडीई दूरदर्शन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	01—05 अक्तूबर, 2018	00	16	00	16
27.	10 किवा एफएम ट्रांसमीटर (आर एंड एस) सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि. सहा. के लिए	आकाशवाणी पुणे	8—12 अक्तूबर, 2018	16	00	00	16
28.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम सहायक निदेशक इंजीनियरी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	22—31 अक्तूबर,2018	19	15	00	34
29.	500 वॉट आटो मॉड एलपीटी (आईएमपी)	एनएबीएम दिल्ली	29 अक्तूबर — 02 नवंबर,2018	00	13	00	13
30.	आकाशवाणी में एंटीना एटीयू और मास्ट	आकाशवाणी विशाखापतनम	29 अक्तूबर — 02 नवंबर,2018	12	0	0	12
31.	एफएम ट्रांसमीटर — आरवीआर सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम भुवनेश्वर	29 अक्तूबर — 02 नवंबर,2018	13	0	0	13
32.	एनएलई और ग्राफिक्स सहा.अभि. / वरि. अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	12—16 नवंबर, 2018	00	19	0	19
33.	टीवी ट्रांसमीटर (आर एंड एस) सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	भठींडा	12—16 नवंबर, 2018	00	30	0	30

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
34.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम सहायक निदेशक इंजीनियरी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	26 नवंबर से 5 दिसंबर. 2018	19	09	0	28
35.	मॉड्रन सोल्ड्रिंग तकनीक, केवल वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	03—07 दिसंबर, 2018	10	19	0	29
36.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम उप महानिदेशक के लिए	एनएबीएम दिल्ली	03—07 दिसंबर, 2018	18	02	0	20
37.	वातानुकूलन प्रणालीः वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	17—21 दिसंबर, 2018	7	9	0	16
38.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम सहायक निदेशक अभियांत्रिकी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	12—21 दिसंबर,2018	24	09	0	33
39.	टीवी स्टूडियो लाइटिंग सहा.अभि. / वरि. अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	अहमदाबाद	03—10 दिसंबर,2018	0	26	0	26
40.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम सहायक निदेशक अभियांत्रिकी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	07—16 जनवरी, 2019	15	11	0	26
41.	वर्चुअल स्टूडियो सहा.अभि. / वरि.अभि. सहा. / अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	7—11 जनवरी, 2019	0	13	0	13
42.	वातानुकूलन प्रणालीः (विंडो और स्पिलिट टाइप) रखरखाव तकनीक वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	21—25 जनवरी, 2019	11	5	0	16
43.	कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग फंडामेंटल वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	21—25 जनवरी, 2019	10	10	0	20
44.	आकाशवाणी / दूरदर्शन में अर्थ स्टेशन सहा.अभि./वरि.अभि.सहा./ अभि.सहा. के लिए	दूरदर्शन केंद्र भोपाल	28 जनवरी से 01 फरवरी, 2019	6	12	0	18
45.	अभिविन्यास पाठ्यक्रम सहायक निदेशक अभियांत्रिकी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	4—15 फरवरी, 2019	16	17	0	33

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
46.	एआईबीडी / प्रसार भारती इनकंट्री कार्यशाला ''ब्रॉडकास्टिंग इन द एज ऑफ न्यू मीडियाः अपार्च्युनिटी'' डीडीजी / डीई / डीडीई / एडीई / एडीपी / डीडीपी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	4—8 फरवरी, 2019	13	11	0	24
47.	यूनिफाइड एपरोच फॉर ओपन सोर्स सीएएसपीएआरसीजी बेस्ड प्लेआउट वीडियो सर्वर एंड क्लाइंट सहा.अभि./ वरि.अभि.सहा./ अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	11—22 फरवरी, 2019	0	25	0	25
48.	"माल और सेवा कर (जीएसटी) अनुपालन और जीएसटी के साथ अभिज्ञता प्रसार भारती पोर्टल पर कार्यशाला" राज्य नोडल अधिकारियों (एसएनओ) और संबंधित कर्मचारियों के लिए	एनएबीएम दिल्ली	14—15 फरवरी, 2019	23	20	0	43
49.	"माल और सेवा कर (जीएसटी) अनुपालन और जीएसटी के साथ अभिज्ञता प्रसार भारती पोर्टल पर कार्यशाला" राज्य नोडल अधिकारियों (एसएनओ) और संबंधित कर्मचारियों के लिए	आरएबीएम शिलांग	18—19 फरवरी, 2019	16	12	0	28
50.	अनुशासन संबंधी प्रक्रिया डीई / डीडीई / एडीपी / डीडीपी के लिए	एनएबीएम दिल्ली	18—22 फरवरी, 2019	8	3	0	11
51.	वातानुकूलन प्रणालीः (विंडो और स्पिलिट टाइप) रखरखाव तकनीक वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25 फरवरी, — 1 मार्च, 2019	14	1	0	15
52.	"माल और सेवा कर (जीएसटी) अनुपालन और जीएसटी के साथ अभिज्ञता प्रसार भारती पोर्टल पर कार्यशाला" राज्य नोडल अधिकारियों (एसएनओ) और संबंधित कर्मचारियों के लिए	दूरदर्शन केंद्र बेंगलुरू	25—26 फरवरी, 2019	13	9	0	22

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	स्थान	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
53.	इंजीनियरों के लिए कंप्यूटर नेटवर्क और सर्वर प्रशासन प्रसारण पर आवश्यक प्रशिक्षण कार्यक्रम सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	4—15 मार्च, 2019	13	9	0	22
54.	प्रसारण कार्यक्रम पर इंडस्ट्रियल प्रशिक्षण एमएसबीटीई पॉलिटेक्निक की फैकलटी के लिए	आकाशवाणी पुणे	11—15 मार्च, 2019	0	0	21	21
55.	आंतरिक मध्यस्थता के लिए मध्यस्थता पर कार्यशाला अपर महानिदेशक / उप महानिदेशक के लिए	एनएबीएम दिल्ली	14—15 मार्च, 2019	0	7	0	7
56.	डीआरएम ट्रांसमीटर (नोटल) सहा. अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25—29 मार्च, 2019	20	0	0	20
57.	वातानुकूलन प्रणालीः (विंडो और स्पिलिट टाइप) रखरखाव तकनीक वरिष्ठ तकनीशियन / तकनीशियन के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25—29 मार्च, 2019	8	7	0	15
58.	प्रोड्क्शन स्विचर सहा.अभि./वरि.अभि. सहा./ अभि.सहा. के लिए	एनएबीएम दिल्ली	25—29 मार्च, 2019	0	18	0	18
योग				582	563	133	1278

अनुलग्नक—Ш

2018-19 के दौरान राष्ट्रीय प्रसारण मल्टीमीडिया अकादमी (त) भुवनेश्वर द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम

क्र.स.	पाठ्यक्रमों का विवरण	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
1	इंजीनियरी विद्यार्थियों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण	जून, 2018	0	0	114	114
2	अभियांत्रिकी सहायक / वरि.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए विद्युत आपूर्ति प्रणाली का रखरखाव	25—29 जून, 2018	06	09	0	15
3	इंजीनियरी विद्यार्थियों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण	जून 2018	0	0	126	126
4	पेक्स / ट्रेक्स / पीए के लिए टीवी प्रोड्क्शन तकनीक / स्टूडियो और ओबी	25 जून से 06 जुलाई 2018	0	17	0	17
5	पेक्स / ट्रेक्स / एसईए / ईए के लिए नेतिया रेडियो ऑटोमेशन प्रणालीः यूज़र मोड्यूल्स	02—06 जुलाई, 2018	11	0	0	11
6	पेक्स / ट्रेक्स / एई / एसईए / ईए के लिए रेडियो प्रोड्क्शन तकनीक	06—17 अगस्त, 2018	10	0	0	10
7	अभियांत्रिकी सहायक / वरि. तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए डिजिटल ऑडियो कंसोल	27—31 अगस्त, 2018	12	0	0	12
8	अभियांत्रिकी सहायक / वरि. तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए इलेक्ट्रिक्ल सेफ्टी	10—14 सितंबर, 2018	03	14	0	17
9	वरि.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए वातानुकूलन प्रणालीः संकल्पना और रखरखाव तकनीक	24—28 सितंबर, 2018	05	14	0	19
10	सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए प्रसारण इंजीनियरों के कंप्यूटर नेटवर्क और सर्वर प्रशासन		09	10	0	19
11	एमटीएस स्टाफ के लिए कंप्यूटर एप्लीकेशन के साथ अभिज्ञता	29 अक्तूबर से 02 नवंबर, 2018	12	8	0	20
12	वरि.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए ड़ीजल जनरेटर सेट पर कार्यशाला	29 अक्तूबर से 02 नवंबर 2018	5	8	0	13
13	अभि.सहा / वरि.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए एसएमपीएस, यूपीएस और एवीआर का रखरखाव	12—16 नवंबर, 2018	5	5	0	10
14	एडीई / एई / एसईए / ईए / विर.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए 300 किवा मिवे थोमकास्ट पर कार्यशाला	12—16 नवंबर, 2018	0	11	0	11

क्र.सं.	पाठ्यक्रमों का विवरण	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
15	कार्यालय अध्यक्ष / डीडीओ के लिए ई—एडमिनिस्ट्रेशन, एकाउंटटिंग और ट्रांज़ेक्शन पर	14—16 नवंबर, 2018	8	8	0	16
16	सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए डीवीबी टी—2 ट्रांसमीटर पर कार्यशाला	26—30 नवंबर, 2018	0	15	0	15
17	पेक्स / ट्रेक्स / उद्घोषक / एसईए / ईए के लिए नेतिया रेडियो ऑटोमेशन प्रणालीः यूज़र मोड्यूल्स	17—21 दिसंबर, 2018	8	0	0	8
18	सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए डिज़िटल ऑडियो कंसोल	21—25 जनवरी, 2019	19	0	0	19
19	नये पदोन्नति सहायक अभियंताओं के लिए अभिविन्यास पाठ्यक्रम	21 जनवरी, से 01 फरवरी, 2019	13	15	0	28
20	पेक्स / ट्रेक्स / एसईए / ईए के लिए एनएलई कार्यशाला	04—08 फरवरी, 2019	0	15	0	15
21	उप महानिदेशक / निदेशक / उप निदेशक / सहायक निदेशक के लिए ट्रांजेक्शनल एनालिसिज	04—08 फरवरी, 2019	8	3	0	11
22	एई/एसईए/ईए/विरे.तकनीशीयन/ तकनीशीयन के लिए आकाशवाणी सिलीगुडी में डीआरएम ट्रांसमीटर (नोटल) पर कार्यशाला	11—15 फरवरी, 2019	15	0	0	15
23	एसईए / ईए / वरि.तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए आकाशवाणी सिलीगुडी में स्टंडर 1500 पर कार्यशाला	18 फरवरी, 2019	10	0	0	10
24	सहा.अभि. / वरि.अभि.सहा. / अभि.सहा. के लिए प्रसारण इंजीनियरों के कंप्यूटर नेटवर्क और सर्वर प्रशासन		8	9	0	17
25	डीडीई/एडीई/एई के लिए इन्वेंट्री प्रबंधन	11—15 मार्च, 2019	7	7	0	14
26	पेक्स / ट्रेक्स / एई / एसईए / ईए के लिए मल्टी ट्रेक ऑडियो रिकार्डिंग और प्रोड्क्शन	11—15 मार्च, 2019	10	0	0	10
27	एई/एसईए/ईए/ वरि.तकनीशीयन/ तकनीशीयन के लिए दूरदर्शन केंद्र भुवनेश्वर में अर्थ स्टेशन पर कार्यशाला	11—15 मार्च, 2019	4	6	0	10
योग			188	174	240	602

अनुलग्नक—IV

वर्ष 2018- 19 के दौरान क्षेत्रीय प्रसारण मल्टीमीडिया अकादमी शिलांग पर आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण

पाठ्यक्रम का नाम	स्थान	स्थान	अवधि	कुल
कंप्यूटर हार्डवेयर, साफ्टवेयर और नेटवर्क रखरखाव	आरएबीएम शिलांग	आरएबीएम शिलांग	10—14 दिसंबर, 2018	9

अनुलग्नक–V

वर्ष 2018- 19 के दौरान क्षेत्रीय प्रसारण मल्टीमीडिया अकादमी (तक.) मलाड़ पर आयोजित पाठ्यक्रमों का विवरण

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का विवरण	अवधि	आका.	दूरदर्शन	अन्य	कुल
1	अभियांत्रिकी सहायक और वरि.अभि.सहा के लिए मी वे और शा वे ट्रांसमीटर फीडर लाइन, एटीयू या एंटीना प्रणाली	04—08 जून 2018	16	0	0	16
2	वरि. तकनीशीयन / तकनीशीयन के लिए कंप्यूटर हार्डवेयर रखरखाव और नेटवर्किंग	7—11 जनवरी, 2019				14

अनुलग्नक–VI

आकाशवाणी और दूरदर्शन के लिए 2018-19 के दौरान सिविल निर्माण स्कंध (सीसीडब्ल्यू) द्वारा निष्पादित मुख्य परियोजनाएं

क्रम सं.	स्थान	विवरण	ए / ए और ई / एस राशि लाख में	स्थिति
1.	मेरठ (उ.प्र.)	आकाशवाणी मेरठ के लिए 10 किलोवाट वीएचएफ सॉलिड स्टेट प्रसारण ट्रांसमीटर भवनों का निर्माण।	236.14	कार्य पूरा किया गया
		स्थायी सुरक्षा बाड़ लगाना	54.24	कार्य पूरा किया गया
2.	उधमपुर (जम्मू एवं कश्मीर)	मल्हार उधमपुर (जम्मू एवं कश्मीर) में स्टूडियो सुविधाओं सिहत 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर का निर्माण एसएचः चारदीवारी का निर्माण।	48.43	कार्य पूरा किया गया
		गांव मंडलोटे पटनीटाप, तहसील चेन्नई, जिला— उधमपुर (जम्मू एवं कश्मीर) में उच्च शक्ति टीवी एवं एफएम आकाशवाणी ट्रांसमीटर की स्थापना।	275.86	कार्य पूरा किया गया.
3.	अमेठी (उ.प्र.)	10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर का निर्माण। सुरक्षा बाड़	56.90	कार्य पूरा किया गया
		आकाशवाणी गौरीगंज अमेठी (उ.प्र.) में 05 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर भवन का निर्माण।	263.18	कार्य पूरा किया गया.
4.	हल्दवानी (उत्तराखंड)	एलपीटी स्थल हल्दवानी (उत्तराखंड) में 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर सह कार्यालय भवन का निर्माण।	230.90	कार्य पूरा किया गया
5.	नरकटियागंज (बिहार)	12वीं योजना के अंतर्गत नरकटियागंज, बिहार, (भारत—नेपाल सीमा) पर 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर भवन का निर्माण।	128.08	कार्य चल रहा है।
6.	सीतामढ़ी (बिहार)	सीतामढ़ी (बिहार), (भारत—नेपाल सीमावर्ती योजना) में 10 किलोवाट एफएम रेडियो केन्द्र की स्थापना के लिए ट्रांसमीटर भवन का निर्माण।	121.70	कार्य चल रहा है।
7.	बथनाहा (बिहार)	बथनाहा, फारबीसगंज (बिहार) में भारत—नेपाल सीमा पर 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर भवन का निर्माण।	131.50	कार्य चल रहा है।
8.	अल्मोड़ा (उत्तराखंड)	आकाशवाणी अल्मोड़ा (उत्तराखंड) के लिए 1.5 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर भवनों का निर्माण।	219.17	कार्य पूरा किया गया

क्रम सं.	स्थान	विवरण	ए / ए और ई / एस राशि लाख में	स्थिति
9.	नेल्लोर (आंध्र प्रदेश)	नेल्लोर में 10 किलोवाट आकाशवाणी एफएम ट्रांसमीटर स्थल के चारो ओर स्थायी सुरक्षा बाड़ का निर्माण।	49.09	कार्य पूरा किया गया
		नेल्लोर (आंध्र प्रदेश) में आकाशवाणी स्थल के लिए 10 किलोवाट एफएम केन्द्र का निर्माण।	283.85	कार्य पूरा किया गया
10.	नानपारा (उ.प्र.)	नानपारा में 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर भवन का निर्माण।	86.85	कार्य आरंभ
11.	गडनिया (उ.प्र.)	गडनिया, जिला—लखीमपुर में आकाशवाणी के लिए 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटरों का निर्माण।	93.00	कार्य आरंभ

अन्य मीडिया इकाइयों के लिए 2018-19 के दौरान आरंभ किये गये कार्य

क्रम. सं.	कार्य का नाम	मूल्य लाख में (रु.)	स्थिति
1.	फेज ।। भवन, एफडी कॉम्पलेक्स, मुंबई—26 के चौथे तल का पुनरुद्धार	13.97	कार्य चल रहा है
2.	फेज ।। भवन, फिल्म प्रभाग, मुंबई—26 के वेस्ट विंग दूसरे और तीसरे तल का पुनरुद्धार	41.65	कार्य चल रहा है
3.	10वां तल, फिल्म प्रभाग मुंबई—26 पर प्रवेश तल का पुनरुद्धार। एसएच फॉल्स सीलिंग और रंगाई कार्य।	8.74	कार्य चल रहा है
4.	2018—19 के लिए फिल्म प्रभाग परिसर, मुंबई में उद्यान और वृक्षारोपण का रखरखाव।	6.44	कार्य चल रहा है
5.	लघु निर्माण / विद्युत तथा एयरकंडीशनिंग संबंधी कार्यों सहित एफटीआईआई में ओल्ड साउंड बिलिंडग की ध्वनि सज्जा।	35.95	कार्य चल रहा है
6.	एफटीआईआई पुणे में टीवी भवन के प्रिव्यू थियेटर के पास शौचालय संबंधी सुविधाओं का पुनरुद्धार।	10.01	कार्य चल रहा है
7.	एफटीआईआई में गैर आवासीय भवन तथा लॉ कालेज रोड पर आवासीय भवन तथा नए भूमि स्थल, पुणे का दैनिक रखरखाव।	77.86 & 23.55	कार्य चल रहा है
8.	एफटीआईआई पुणे के लिए विविध अनुरक्षण एवं मरम्मत संबंधी कार्य।	86.81	कार्य चल रहा है
9.	वर्ष 2014—15 के लिए शीर्ष 12वीं योजनागत स्कीम के अंतर्गत एफटीआईआई परिसर में ऑडिटोरियम का निर्माण।	240.39	कार्य चल रहा है
10.	एआरएमओ एनएफएआई 2018—19	18.00	कार्य चल रहा है
11.	एनएफएआई पुणे में कार्यालय परिसर के लिए नई लिफ्ट शाफ्ट का निर्माण।	18.37	कार्य चल रहा है
12.	एफटीटीआई पुणे में आडिटोरियम और नॉलेज सेंटर का निर्माण।	1900.00	कार्य चल रहा है
13.	एसआरएफटीटीआई, कोलकाता में प्रशासनिक ब्लॉक का निर्माण।	340.00	कार्य चल रहा है
14.	एनएफएआई, पुणे में फिल्म वाल्ट का निर्माण।	1200.00	कार्य चल रहा है

अनुलग्नक–VII

आकाशवाणी तकनीकी स्थापना की राज्यवार सूची 31.03.2019 तक

कुल आकाशवाणी केंद्र—479 कुल आकाशवाणी ट्रांसमीटर—681 (मी—वेव 136, एफ एम —497, शार्ट वेव —48)

कुल [मी.वेव + एफ एम, नेशनल कवरेज: क्षेत्र -92.00% जनसंख्या -99.20% एफ एम नेशनल कवरेज: क्षेत्र -39.0% जनसंख्या -52.00%

क्र.स.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
आंध्र प्रदेश (मी.वेव -4, प	[14, ट्रांसमीटर-20 एफ एम-16)		कुल [मी.वेव एफ एम, कवरेज: एम कवरेजः क्षेत्र -36.00%		
1	अनन्तपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
2	कडप्पा		100 कि.वाट मीडियम वेव	900 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
			1 कि.वाट एफ एम	103.6 मेगा हर्ट्ज़	
3	कुरनूल	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
4	मचेरला		3 कि.वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	
5	मरकापुरम्	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
6	नेल्लोर	रिले	100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	डी टी एच तेलुगू
7	ओंगोल	रिले	100 वाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज़	डी टी एच तेलुगू
8	तिरूपति	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
		स्थानीय रेडियो केंद्र	3 कि.वाट एफ एम	107.5 मेगा हर्ट्ज़	
9	विजयवाड़ा		100 कि.वाट मी.वेव	837 कि. हर्ट्ज़	टाइप III, आर एन यू
			1 किलोवाट मीडियम वेव* विविध भारती (बंद किया जाना है)	1503 कि. हर्ट्ज़	
			1 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			10 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एफ एम रेनबो कृष्णवेणी कार्यक्रम
10	विशाखापटणम		100 कि.वाट मी.वेव	927 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
		रेनबो	10 कि.वाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
11	नांदयाल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
12	अदोनी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
13	काकीनाड़ा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
14	श्रीकाकुलम	रिले	1 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	
अरूणाचल ! ट्रांसमीटर -3 (मी.वेव-5, श			कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -10.00%		
15	ईटानगर		100 कि.वाट मी.वेव	675 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।, अपलिंक, आर एन यू
			50 कि. वाट शार्ट वेव		
			10 कि.वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	
16	पासीघाट		10 कि.वाट मी.वेव	1062 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
17	तवांग		10 कि.वाट मी.वेव	1521 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
18	तेजू		10 कि.वाट मी.वेव	1332 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
19	जीरो	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 कि.वाट मी.वेव	1602 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
20	जिमीथांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
21	कलकतांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
22	बोमडिला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
23	तलिहा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
24	सेप्पा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
25	बसर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
26	अलोंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
27	मेयो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
28	रोइंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
29	हुन्ली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
30	योम्छा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
31	नामसई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
32	हवाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
33	गेकू	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
34	दियोमाली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
35	भालुकपोंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
36	छियांगताजो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
37	रागा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
38	मेचुका	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
39	गेनसी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
40	बोलेंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
41	टूटिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
42	मारियंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
43	हायूलियांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
44	नामपोंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
45	संग्राम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
46	येचुली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
47	बारीरिजो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
-	ट्रांसमीटर -34 ॥.वेव-2, एफ एम-25)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: क्षेत्र-96.70% जनसंख्या-99.00% एफ एम कवरेज क्षेत्र -42.00% जनसंख्या -44.00%		
48	धुबरी	रिले	10 कि.वाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
49	डिब्रूगढ़		300 कि.वाट मी.वेव डी आर एम	567 कि. हर्ट्ज़	टाइप ॥, आर एन यू
			1 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
50	दीफू	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 कि.वाट मी. वेव	1485 कि. हर्ट्ज़	एम पी
51	गुवाहाटी		100 कि.वाट मी.वेव	729 कि. हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, आर एन यू, न्यूज ऑन फोन,
			10 कि.वाट मी.वेव	1035 कि. हर्ट्ज़	
			10 कि.वाट एफ एम	100.8 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 कि. वाट शार्ट वेव**		** 16.09.14 से अगले आदेश तक बंद कर दिया
			50 कि. वाट शार्ट वेव**		** 16.09.14 से अगले आदेश तक बंद कर दिया
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
52	हॉफलांग	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
53	जोरहाट	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
54	कोकराझार		20 कि.वाट मी.वेव	1512 कि. हर्ट्ज़	टाइप
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
55	नौगोंग	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
56	सिलचर		20 कि.वाट मी.वेव	828 कि. हर्ट्ज़	टाइप।, आर एन यू
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
			5 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	
57	तेजपुर		20 कि.वाट मी.वेव	1125 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			1 किवाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	
58	मरघेरिता	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
59	तिंसुखिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
60	नजीरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
61	उत्तरी लखीमपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
62	डुडनोई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
63	उदलगुरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
64	सरझाजन	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
65	लंका	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
66	बारपेटा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
67	गोलपाडा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	
68	लुमडिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज़	
69	करीमगंज	एल पी टी रिले	1 किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज़	
बिहार [15] (मी.वेव-3, ए	ट्रांसमीटर -18 फ एम-15)		कुल कवरेज [एफ एम + मी.वेव]: क्षेत्र99.00%* जनसंख्या -99.00% एफ एम कवरेज क्षेत्र -28% जनसंख्या -30.00%		
70	भागलपुर		20 कि.वाट मी.वेव	1458 कि. हर्ट्ज़	टाइप।
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
71	दरभंगा		20 कि.वाट मी.वेव	1296 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
72	गया	रिले	100 वाट एफ एम	11.9 मेगा हर्ट्ज	विविध भारती
73	पटना		100 कि.वाट मी.वेव	621 कि. हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			6 कि.वाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज़	विविध भारती, स्टीरियो
			10 कि.वाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज़	
74	पुर्णिया	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
75	सीतामढी	रिले	100 वाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज़	विविध भारती
76	सासाराम	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
77	औरंगाबाद	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज़	
78	मुजफ्फरपुर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
79	बेतिहा	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
80	मोतिहारी	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
81	मधुबनी	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
82	फोरबेसगंज	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
83	किशनगंज	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
84	सहरसा	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
छत्तीसगढ़ (मी. वेव-3,	[13] ट्रांसमीटर -16 एफ एम-13)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -23.00%		
85	अम्बिकापुर		20 कि.वा. मी. वेव	1260 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
86	बिलासपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
87	जगदलपुर		100 कि.वाट मी.वेव	756 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
88	रायगढ़	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
89	रायपुर		100 कि.वाट मी.वेव	981 कि. हर्ट्ज़	टाइप । ,अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			10 कि.वाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज़	
90	सरायपल्ली	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 कि.वाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
91	मनिंद्रगढ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
92	कोन्टा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
93	खरोड	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
94	कोरबा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
95	पंडारिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
96	कन्केर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
97	डोंगरगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.स	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
गोवा [1] ट्र (मी.वेव-2, श	ांसमीटर -5 ा.वेव-2,एफ एम-1)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -90.00%		
98	पणजी		100 कि.वाट मी.वेव	1287 कि. हर्ट्ज़	टाइप ॥ आर एन यू
		विविध भारती सेवा	20 कि.वाट मी.वेव	828 कि. हर्ट्ज़	
		रेनबो	6 कि.वाट एफ एम	105.4 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
गुजरात [1 (मी.वेव-6, ए	6] ट्रांसमीटर -21 फ एम-15)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -30.00%		
99	अहमदाबाद		200 कि.वाट मी.वेव	846 कि. हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	96.7 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
100	अह्वा		1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
101	भुज		20 कि.वाट मी.वेव	1314 कि. हर्ट्ज़	टाइप॥, आर एन यू
102	गोधरा	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
103	राजकोट		300 कि.वाट मी.वेव	810 कि. हर्ट्ज़	टाइप III
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	95.8 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		विदेश सेवा	1000 कि.वाट मी.वेव	1071 कि. हर्ट्ज़	डी आर एम ट्रांसमीटर से बदला गया और 10.9.2012 को औपचारिक रूप से चालू किया गया।
104	सूरत	स्थानीय रेडियो केंद्र/ विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
105	वडोदरा	विविध भारती एक्सल	10 कि.वाट एफ एम	93.9 मेगा हर्ट्ज़	टाइप॥और स्टीरियो

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
106	हिम्मतनगर	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज़	एम पी
107	मेहसाना	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
108	भावनगर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
109	भरूच	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
110	जामनगर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
111	पोरबंदर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
112	द्वारका	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
113	जूनागढ	रिले	10 किवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
114	अमरेली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
	5] ट्रांसमीटर -6 एफ एम-5)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -60.00%		
115	हिसार	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
116	कुरूक्षेत्र	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
117	रोहतक		20 कि.वाट मी.वेव	1143 कि. हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक
		विविध भारती सेवा	10 कि.वाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
118	सिरसा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज़	
119	अम्बाला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज़	
हिमाचल प्रदेश [16] ट्रांसमीटर -18 (मी.वेव-2, एफ एम-15, शा.वेव-1)			कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र-55.00% उ		
120	भारमोर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	
121	धर्मशाला		10 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
122	हमीरपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज़	एम पी

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
123	कसौली	रिले	10 कि.वाट एफ एम	107.2 मेगा हर्ट्ज़	
124	किन्नौर (कल्पा)	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज़	
125	कुल्लू	रिले	6 कि.वाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज़	
126	शिमला		100 कि.वाट मी.वेव	774 कि. हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक, आरएनयू, न्यूज़ ऑन फोन
			50 कि. वाट शार्ट वेव		
			10 कि.वाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
127	क्येलोंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज़	
128	रामपुर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
129	बेरथीन	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
130	मंडी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
131	बिलासपुर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
132	सुंदर नगर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
133	मनाली	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
134	चम्बा	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
135	चौरीखास	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
जम्मू और क ट्रांसमीटर -4 (मी.वेव-14, प			कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र -15.00%		ख्या -99.00%
136	जम्मू		300 कि.वाट मी.वेव	990 कि. हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक, आरएनयू
		युववाणी	3 कि.वाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज	
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	104.5 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 कि. वाट शार्ट वेव**		**दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
137	करगिल		1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			200 कि.वाट मी.वेव	684 कि. हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम		

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
138	कतुआ	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
139	लेह		20 कि.वाट मी.वेव	1053 कि. हर्ट्ज़	एम पी, अपलिंक, आर एन यू
			10 कि. वाट शार्ट वेव		
			100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	
140	पुंछ	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
141	श्रीनगर		300 कि.वाट मी.वेव	1116 कि. हर्ट्ज़	टाइप IV,अपलिंक, आर एन यू
		युववाणी	10 कि.वाट मी.वेव	1224 कि. हर्ट्ज़	
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			10 कि.वाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज़	
			50 कि. वाट शार्ट वेव		
142	भदरवा		6 कि.वाट एफ एम	101.0 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
143	कुपवाड़ा	रिले	20 कि.वाट मी.वेव	1350 कि. हर्ट्ज़	
144	खालसी	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्ट्ज़	
145	नौशेरा	रिले	20 कि.वाट मी.वेव	1089 कि. हर्ट्ज़	
146	रजौरी	रिले	10 कि.वाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज़	
147	द्रास	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
148	तिसुरू	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1602 कि. हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
149	न्यौमा	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्ट्ज़	
150	दिसकित	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	१६०२ कि. हर्ट्ज़	
151	पदुम	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	
152	तिथवाल	रिले	100 वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	विविध भारती

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
153	उरी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
154	उधमपुर	रिले	100 वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	
155	गुरेज	रिले	100 वाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज़	विविध भारती
156	तराल	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	विविध भारती
157	बिमबरगल्ली	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
158	पहलगाम	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	विविध भारती
159	पटनीटॉप	रिले	10 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	
	3] ट्रांसमीटर —17 п.वेव-1,एफ एम-15)		एफ एम कवरेज [मी.वेव+एफ ए एफ एम कवरेज क्षेत्र -45.00%		
160	चाइबासा	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
161	डाल्टनगंज	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
162	हजारीबाग	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
163	जमशेदपुर	विविध भारती	6 कि.वाट एफ एम	100.8 मेगा हर्ट्ज	टाइप
			10 कि.वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
164	रॉची		100 कि.वाट मी.वेव	549 कि. हर्ट्ज़	टाइप॥,अपलिंक, आर एन यू
		विविध भारती	6 कि.वाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			10 कि.वाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	
			50 कि. वाट शार्ट वेव**		** दिनांक 16.9.2014 से अगले आदेशों तक बंद।
165	धनबाद	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
166	चतरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
167	घाटशिला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
168	गुमला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
169	बोकारो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
170	गिरीडीह	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
171	देवगढ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
172	दुमका	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
	20] ट्रांसमीटर -33 ग.वेव-6,एफ एम-22)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: १ एफ एम कवरेज: क्षेत्र-40.00%		
173	बैंगलुरू		200 कि.वाट मी.वेव	612 कि. हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, न्यूज़ ऑन फोन, आर एन यू
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		रेनबो	10 कि.वाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			1 कि.वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	क्लासिकल
		विदेश सेवा	500 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	500 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	500 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	500 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	500 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा और विविध भारती	500 कि. वाट शार्ट वेव		
174	भद्रावती		20 कि.वाट मी.वेव	675 कि. हर्ट्ज़	टाइप।
			1 कि.वाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज़	
175	बेल्लारी		10 कि.वाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज़	
176	बिजापुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
177	चित्रदुर्ग	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
178	धारवाड		200 कि.वाट मीडियव वेव	765 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।।।, आर एन यू

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	103.0 मेगा हर्ट्ज़	
179	गुलबर्गा		20 कि.वाट मी.वेव	1107 कि. हर्ट्ज़	टाइप ।
			10 कि.वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
180	हासन		6 कि.वाट एफ एम	1107 कि. हर्ट्ज़	एम पी
181	हॉस्पेट	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
182	कारवार	स्थानीय रेडियो केंद्र	3 कि.वाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
183	मंगलौर / उडीपी		20 कि.वाट मी.वेव	1089 कि. हर्ट्ज़	एम पी
			10 कि.वाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	टाइप।
184	मरकारा (मेडीकेरी)		6 कि.वाट एफ एम	103.1	
185	मैसूर		10 कि.वाट एफ एम	1017 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
186	रायचूर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 कि.वाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
187	श्रीगेरी	रिले	100 वाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज़	डी टी एच, कन्नड
188	तुमकुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
189	होस्दुर्ग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
190	देवनगिरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
191	सागर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
192	कुमटा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
	ट्रांसमीटर -17 (मी. व-1,एफ एम-12)		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज : क्षेत्र -48.00		
193	एलेपी (आलपुशा)	रिले	200 कि.वाट मी.वेव	576 कि. हर्टज	
194	कालीकट (कोझीकोड)		100 कि.वाट मी.वेव	684 कि. हर्टज	टाइप ॥), आर एन यू
		विविध भारती	10 कि.वाट एफ एम	103.6 मेगा हर्टज	
195	कन्नौर (कन्नूर)		6 कि.वाट एफ एम	101.5 मेगा हर्टज	एम पी
196	कोचीन (कोच्चि)	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 कि.वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्टज	एम पी
			10 कि.वाट एफ एम	107.5 मेगा हर्टज	
197	इदुक्की (देवीकुलम)		6 कि.वाट एफ एम	101.4 मेगा हर्टज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज	
198	त्रिचुर (तृश्शूर)		100 कि.वा.मी.वेव	630 कि.हर्टज	टाइप—1
			1 कि.वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्टज	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
199	तिरूवनंतपुरम		20 कि.वा.मी.वेव	1161 कि.हर्टज	टाइप—IV अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
		विविध भारती	10 कि.वा. एफ.एम.	101.9 मेगा हर्टज	स्टीरियो
			50 कि.वा.शार्ट वेव		
200	मंजेरी	स्थानीय रेडियो केंद्र / रेनबो	3 कि.वा. एफ.एम.	102.7 मेगा हर्टज	एम.पी
201	पुनालुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज	
202	कल्पेट्टा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज	
203	कासरगोड	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्टज	
204	पाईनाउ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज	
	(25) ट्रांसमीटर—32 व—6, एफ एम वेव —1)		कुल कवरेज (मीडियम वेव +एफ 00% एफ एम कवरेज : क्षेत्र –34.00		
205	बालाघाट	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
206	बेतूल	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
207	भोपाल		10 किलोवाट मीडियम वेव	1593 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक , आर एन यू
		विविध भारती	६ किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
208	छत्तरपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	675 किलो हर्ट्ज	टाइप ।
209	छिन्दवाड़ा	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
210	गुना	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
211	ग्वालियर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1386 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
212	इंदौर		200 किलोवाट मीडियम वेव	648 किलो हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
		विविध भारती	6 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	
213	जबलपुर		200 किलोवाट मीडियम वेव	801 किलो हर्ट्ज़	
	S	विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज	
214	खंडवा	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
215	पंचमढी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
216	रीवा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1179 किलो हर्ट्ज	टाइप ॥

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
217	सागर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
218	शहडोल		6 किलोवाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
219	शिवपुरी		६ किलोवाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
220	मांडला	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
221	राजगढ	स्थानीय रेडियो केंद्र	3 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
222	नीमच	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
223	मंदसौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
224	सतना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
225	हरदा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
226	चंदेरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
227	उज्जैन	रिले	5 किलोवाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज़	फील्ड प्रोडक्शन तथा वाइस ओवर रिकार्डिंग सुविधाओं के साथ स्टूडियो संस्थापनाधीन है।
228	रतलाम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
229	झाबुआ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्द्ज	
	o] ट्रांसमीटर — 43 —10, एफ एम —31,)		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ ए एफ एम कवरेज : क्षेत्र —40.00%		
230	अहमदनगर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
231	अकोला	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
232	औरंगाबाद		10 किलोवाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज़	टाइप ॥, अपलिंक, आर एन यू
					स्टीरियो
233	बीड	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
234	चंदरपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
235	धुले	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
236	गढचिरौली	रिले	100 वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	
237	जलगांव		20 किलोवाट मीडियम वेव	963 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।

क्र.स	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
238	कोल्हापुर		६ किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
239	मुंबई		100 किलोवाट मीडियम वेव 'ए'	1044 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV प्लस , अपलिंक , आर एन यू
			100 किलोवाट मीडियम वेव 'बी'	558 किलो हर्ट्ज़	मेल्टी ट्रैक
			50 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती	1188 किलो हर्ट्ज़	न्यूज ऑन फोन
		विविध भारती सेवा	10 किलोवाट एफ एम विविध भारती		
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	107.1 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		गोल्ड	20 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			100 किलोवाट शॉर्ट वेव		विविध भारती सेवा—अपलिंक
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव ''		'' दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
240	नागपुर		300 किलोवाट मीडियम वेव	585 किलो हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
		विविध भारती सेवा	10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	100.6 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		एन चैनल	1000 किलोवाट मीडियम वेव	1566 किलो हर्ट्ज़	
241	नांदेड़	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
242	नासिक	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
243	उस्मानाबाद	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
244	परभणी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1305 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			1 किलोवाट एफ एम	102.0 मेगा हर्ट्ज़	
245	पुणे		100 किलोवाट मीडियम वेव	792 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	101 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
246	रत्नागिरी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1143 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
247	सांगली		20 किलोवाट मीडियम वेव	1251 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			1 किलोवाट एफ एम		
248	सतारा	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
249	शोलापुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
250	यवतमाल	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
251	ओरस (सिंधदुर्गानगरी)		5 किलोवाट एफ एम	103.60 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
252	बुलधाना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज़	
253	वर्धा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज़	
254	गोंदिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज़	
255	जालना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज़	
256	मालेगांव	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज़	
257	ब्रहमपुरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
258	अमरावती	विविध भारती सेवा	10 किलोवाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
259	शिरडी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	
_	ट्रांसमीटर — 11 प्र —1, शॉर्ट वेव —1,		कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ ए एफ एम कवरेज रू क्षेत्र —67.0		
260	इम्फाल		300 किलोवाट मीडियम वेव	882 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			10 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
261	चुराचांदपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
262	सेनापती	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
263	कंगपोकपी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
264	परबुंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
265	मोरेह	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
266	चंदेल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
267	उखरूल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
	(मीडियम वेव—4 शॉर्ट वेव—1,		कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ एम]: क्षेत्र —97.50% जनसंख्या —97.50% जनसंख्या —97.50%		
268	जोवाई	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
269	नोंगस्टोइन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	१४८५ किलो हर्ट्ज़	एम पी
270	शिलांग		100 किलोवाट मीडियम वेव	864 किलो हर्ट्ज़	टाइप II, अपलिंक, आर एन यू
		पूर्वोत्तर सेवा	50 किलोवाट शॉर्ट वेव इटिग्रेसन		
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	103.6 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
271	तुरा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1233 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			5 किलोवाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज़	
272	विलियमनगर	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	१६०२ किलो हर्ट्ज़	एम पी
273	बाघमारा	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
274	चेरापूंजी	रिले	1 किलोवाट एफ एम	102.0 मेगा हर्ट्ज	
	[9] ट्रांसमीटर–13 व–2, शॉर्ट वेव–1,)		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एफ एम कवरेज : क्षेत्र —50.0		
275	आइज़ोल		20 किलोवाट मीडियम वेव	540 किलो हर्ट्ज़	टाइप II , अपलिंक, आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			६ किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
276	लुंगलेह		६ किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
277	सैहा	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
278	रेंगडिल	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
279	लैसवराई	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
280	लांगतलाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
281	खवाबुंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
282	जोंगिन	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
283	वनलाईफाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
284	तुईपांग	रिले	1 किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.स	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
नागालैण्ड	[10] ट्रांसमीटर— 12		कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ	एम]: क्षेत्र —85.009	% जनसंख्या – 88.00%
(मीडियम वे एफ एम –8	व —3, शॉर्ट वेव —1)		एफ एम कवरेज : क्षेत्र —50.00ः जनसंख्या —50.00%		00%
285	कोहिमा		100 किलोवाट मीडियम वेव	639 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक , आर एन यू
			1 किलोवाट एफ एम (अंतरिम सेटअप)	103 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
286	मोकोकचुंग	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
287	मोन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज़	एम पी
288	तुएनसांग	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	एम पी
289	समतोर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
290	दीमापुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
291	हेनिमा (तेंनिग)	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
292	मेलुरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
293	फेंक	रिले	1 किलोवाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज़	
294	वोखा	रिले	1 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज़	
	- 28 (मीडियम वेव		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ जनसंख्या —99.00%		
	व −1, एफ एम −20)		एफ एम कवरेज : क्षेत्र —30.00		
295	बारीपदा	केंद्र	5 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पा
296	बेरहामपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
297	भवानीपटना		200 किलोवाट मीडियम वेव	1206 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			5 किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	
298	बोलान्गीर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
299	कटक		300 किलोवाट मीडियम वेव	972 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक , आर एन यू
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज	
		रेनबो	6 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
300	जैपोर		100 किलोवाट मीडियम वेव	१४६७ किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			1 किलोवाट एफ एम		
301	जोरांडा	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज़	एम पी

क्र.स.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
302	क्योंझर	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम		
303	पुरी	स्थानीय रेडियो केंद्र	3 किलोवाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
304	राउरकेला	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
305	सम्बलपुर		100 किलोवाट मीडियम वेव	945 किलो हर्ट्ज	टाइप ।
			5 किलोवाट एफ एम	101.0 मेगा हर्ट्ज़	
306	देवगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.0 मेगा हर्ट्ज़	
307	सोरो	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज़	एम पी
308	सुदरगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
309	अंगुल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
310	पारादीप	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
311	परलेखामुंडी				
	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम			
312	बालीगुडा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
313	रायगढ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
314	नौपारा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
315	रायरंगपुर		1 किलोवाट एफ एम	102—0 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकोर्डिंग और प्ले बैक सुविधा सहित स्टूडियो
पंजाब [8] (मीडियम वेव	ट्रांसमीटर —11 व —2, एफ एम —9,		कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ एम]: क्षेत्र —99.00%* जनसंख्या —99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र —65.00% जनसंख्या —70.00%		
316	भटिंडा	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
317	जालंधर		300 किलोवाट मीडियम वेव	873 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक
			200 किलोवाट मीडियम वेव	702 किलो हर्ट्ज़	उर्दू सेवा
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
		विविध भारती सेवा	10 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज़	
318	पटियाला	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
319	गुरदासपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
320	फिरोजपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
321	लुधियाना	गोल्ड	5 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग तथा प्लेबैक सुविधा के साथ स्टूडियो
322	फाजिल्का	रिले	20 किलोवाट एफ एम		
323	अमृतसर	रिले	20 किलोवाट एफ एम	103.6 मेगा हर्ट्ज	
	25] ट्रांसमीटर – 32 व–8, एफ एम –23, 1)		कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ ए एफ एम कवरेज : क्षेत्र —35.0		
324	अजमेर	रिले	200 किलोवाट मीडियम वेव	603 किलो हर्ट्ज़	
325	अलवर	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
326	बांसवाड़ा	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
327	बाड़मेर		20 किलोवाट मीडियम वेव डी आर एम	1458 किलो हर्ट्ज	एम पी
328	बीकानेर		20 किलोवाट मीडियम वेव डी आर एम	1395 किलो हर्ट्ज़	टाइप ॥
			10 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	
329	चितौड़गढ़	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
330	चुरू		६ किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
331	जयपुर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1476 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
		विविध भारती	६ किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
332	जैसलमेर		10 किलोवाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	टाइप ।
333	झालावार	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
334	जोधपुर		300 किलोवाट मीडियम वेव	531 किलो हर्ट्ज़	टाइप III
		विविध भारती	६ किलोवाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज	
335	कोटा	स्थानीय रेडियो केंद्र	20 किलोवाट मीडियम वेव	१४१३ किलो हर्ट्ज़	एम पी
			1 किलोवाट एफ एम	102.0 मेगा हर्ट्ज	
336	माउंट आबू		6 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
337	नागौर	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
338	सवाई माधोपुर	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
339	सूरतगढ़		300 किलोवाट मीडियम वेव डी आर एम	918 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
340	उदयपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1125 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम,*	101.7 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो *(चूंकि 75 एम उपलब्ध नहीं है इसलिए कम शक्ति पर)
341	नाथवाड़ा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
342	झुनझुनू	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
343	भरतपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
344	करौली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
345	अनूपगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
346	डूंगरपुर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग सुविधाओं के साथ ट्रांसमिशन स्टूडियो
347	कोटपुतली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज	
348	चौटनहिल	एल पी टी रिले	20 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	
	[16] ट्रांसमीटर—19 व—1, एफ एम—17,)		कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ एफ एम कवरेज : क्षेत्र —75.0		
349	गंगटोक		20 किलोवाट मीडियम वेव	1404 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।, आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव	100.3 मेगा हर्ट्ज	
			10 किलोवाट एफ एम	103.0 मेगा हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
350	रांगपो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
351	रोंगली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
352	यांगयांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
353	तासीडिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
354	जोरथांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
355	नामची	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
356	ग्यालिघंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
357	सारेंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
050		एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
358	यकसोम	एल पा टा रिल	100 11- 31 31	, ·	
358 359	यकसाम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
				,	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
362	लाछुंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
363	नामथांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
364	देंताम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
(मीडियम वे	15] ट्रांसमीटर— 28 वि—9, शॉर्ट वेव—2,		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ जनसंख्या —99.00%*		
एफ एम— 1			एफ एम कवरेज : क्षेत्र -72.00		
365	चेन्नई		200 किलोवाट मीडियम वेव 'ए'	720 किलो हर्ट्ज़	मेल्टी ट्रेंक
			20 किलोवाट मीडियम वेव श्बीश	1017 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV प्लस, अपलिंक
		विविध भारती	20 किलोवाट मीडियम वेव	783 किलो हर्ट्ज़	न्यूज ऑन फोन , आर एन यू
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम		
		रेनबो	20 किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
		गोल्ड	20 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
		विविध भारती सिंक	100 किलोवाट शॉर्ट वेव		
366	कोयम्बतूर		20 किलोवाट मीडियम वेव	999 किलो हर्ट्ज	टाइप ।
			10 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
367	कोडाईकनाल		10 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी (स्टीरियो)
368	मदुरै		20 किलोवाट मीडियम वेव	1269 किलो हर्ट्ज़	टाइप ॥
			10 किलोवाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
369	नागरकोइल	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
370	ऊटकमंड		1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	
371	तिरूचिरापल्ली		100 किलोवाट मीडियम वेव	936 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
372	तिरूनेलवेली		20 किलोवाट मीडियम वेव	1197 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			10 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	
373	तूतीकोरिन	विदेश सेवा	200 किलोवाट मीडियम वेव	1053 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			1 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
374	धर्मपुरी	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
375	सलेम (येरकुड)	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	
376	तंजौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
377	रामेश्वरम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
378	वेल्लौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
379	तिरूपत्तूर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
	C.			, ·	
	1] ट्रांसमीटर— 15 वेव —2, एफ एम — व —1)		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ जनसंख्या— 99.00 %* एफ एम कवरेज : क्षेत्र — 40.		
380	अदिलाबाद	स्थानीय रेडियो केंद्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज़	एम पी
381	हैदराबाद		200 किलोवाट मीडियम वेव	738 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक , आर एन यू
			20 किलोवाट मीडियम वेव	1377 किलो हर्ट्ज	न्यूज ऑन फोन
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज	
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
382	करीमनगर	रिले	5 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	
383	कोट्टगुडम		६ किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
384	निजामाबाद	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
385	वारंगल	स्थानीय रेडियो केंद्र	10 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
386	सूर्यापेट	रिले	1 किलोवाट एफ एम (अंतरिम सेटअप)	101.0 मेगा हर्ट्ज़	
387	कामारेड्डी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
388	बांसवाडा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
389	महबूबनगर	रिले	10 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज़	नियमित एंटीना की संस्थापना लंबित होने के कारण कम शक्तिपर।
390	खम्मम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	डी टी एच तेलुगू
	7] ट्रांसमीटर-18 व -2 , एफ एम		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र —84.5% जन एफ एम कवरेज : क्षेत्र —75.0% जनसंख्या —86.00%		
391	अगरतला		20 किलोवाट मीडियम वेव	1269 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।, अपलिंक, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
392	बेलोनिया	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
393	कैलाशहर	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
394	अमरपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
395	खोवाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
396	तेलीमुरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
397	साबरूम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
398	धर्मनगर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 kHz	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
399	दमछारा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
400	वांगमुन	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
401	साखन	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
402	चाऊमानु	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
403	गंदछारा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
404	सिलचरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
405	लांगथराई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
406	नूतन बाजार	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
407	उदयपुर	एल पी टी रिले	1 किलोवाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज़	
7.	[25] 40 (मीडियम वेव—7, 6, एफ एम — 27)		कुल कवरेज ख्मीडियम वेव +एप जनसंख्या —99.90% एफ एम कवरेज : क्षेत्र —42.00		
408	आगरा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1530 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
409	अलीगढ	रिले रेनबो	६ किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज़	
		विदेश सेवा	250 किलोवाट शॉर्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 किलोवाट शॉर्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 किलोवाट शॉर्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 किलोवाट शॉर्ट वेव		
410	इलाहाबाद		20 किलोवाट मीडियम वेव	1026 किलो हर्ट्ज़	टाइप III
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	
411	बरेली	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
412	फैजाबाद	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
413	गोरखपुर		100 किलोवाट मीडियम वेव	909 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, आर एन यू
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव ''		** दिनांक 16.9.2014 से अगले आदेशों तक बंद।
			10 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
414	झांसी	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
415	कानपुर	विविध भारती एक्सक्लूसिव	1 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	टाइप ।
			10 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	
416	लखनऊ		300 किलोवाट मीडियम वेव	747 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज़	
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
417	मथुरा		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
418	नजीबाबाद		200 किलोवाट मीडियम वेव	954 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
419	ओबरा		6 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
420	रामपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	891 किलो हर्ट्ज	टाइप ।
			1 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज	
421	वाराणसी		100 किलोवाट मीडियम वेव	1242 किलो हर्ट्ज़	टाइप II, अपलिंक (संस्थापनाधीन)
			10 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज	
422	बहराईच	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
423	ओराई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
424	बलरामपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
425	महोबा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
426	पीलीभीत	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
427	हरदोई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
428	लखीमपुरखीरी	रिले	10 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	
429	मउनाथभंजन	रिले	10 किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	
430	रायबरेली		5 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग और प्लेबैक सुविधाओं के साथ स्टूडियो
431	अमेठी		5 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग और प्लेबैक सुविधाओं के साथ स्टूडियो
432	बांदा		10 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	
433	मेरठ		10 किलोवाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
	उत्तराखंड [22] ट्रांसमीटर —25 (मीडियम वेव—5, एफ एम —20)		जनसंख्या —83.00%	कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र —58.00% जनसंख्या —83.00% एफ एम कवरेज : क्षेत्र —45.00% जनसंख्या —60.00%	
434	अल्मोड़ा		1 किलोवाट मीडियम वेव	999 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।, अपलिंक
435	भटवारी	रिले	100 वाट एफ एम	100.3मेगा हर्ट्ज़	
436	गोपेश्वर (चमोली)		1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज़	
437	मसूरी	रिले रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज़	
438	पौढ़ी		1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
439	पिथौरागढ़	रिले	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
440	उत्तरकाशी	रिले	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज़	
441	प्रताप नगर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
442	बाछेर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
443	राजगढ़ी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
444	टनकपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
445	खेतीखान	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
446	उखीमठ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
447	नैनीताल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
448	काशीपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
449	कालागढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
450	रानीखेत	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
451	हरिद्वार	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
452	बागेश्वर		5 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज़	वाइस ओवर रिकार्डिंग
					और प्लेबैक सुविधाओं
					के साथ स्टूडियो
453	गैरसैण	रिले	1 किलोवाट एफ एम		
454	न्यू टिहरी	रिले	1 किलावाट एफ एम		
455	देहरादून		10 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	स्टूडियो
– 26 (मीडि	कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ एम]: क्षेत्र —99.00%* जनसंख 6 (मीडियम वेव—5, शॉर्ट एफ एम कवरेज : क्षेत्र —35.00% जनसंख्या— 48.00% —2, एफ एम —19)				
456	आसनसोल	रिले	6 किलोवाट एफ एम रिले	100.3 मेगा हर्ट्ज़	
457	कोलकाता		200 किलोवाट मीडियम वेव १ए१	657 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिंक, आर एन यू

क्र.स.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			100 किलोवाट मीडियम वेव 'बी'	1008 किलो हर्ट्ज़	
		विविध भारती	20 किलोवाट मीडियम वेव	1323 किलो हर्ट्ज़	
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम		
		गोल्ड	20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर	100.2 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		रेनबो	10 किलोवाट एफ एम	107 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			1000 किलोवाट मीडियम वेव (चिनसुरा)	*594 किलो हर्ट्ज और **1134 किलो हर्ट्ज	
458	कुर्सियांग		50 किलोवाट शॉर्ट वेव		टाइप ॥, आर एन यू
		सेवा संबंधी	1 किलोवाट मीडियम वेव	1440 किलो हर्ट्ज़	
		रेनबो	5 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	
459	मुर्शिदाबाद	स्थानीय रेडियो केंद्र	६ किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
460	शांतिनिकेतन	स्थानीय रेडियो केंद्र	3 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
461	सिलिगुडी		200 किलोवाट मीडियम वेव	711 किलो हर्ट्ज़	टाइप ।
		विविध भारती	10 किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
462	दार्जिलिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज़	
463	बालुरघाट	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज़	
464	मेदनीपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
465	पुरूलिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
466	फरका	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
467	कृष्णानगर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
468	कूचबिहार	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
469	बंसती	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज	
470	मालदा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	केंद्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
[1] ट्रांसमीटर	: निकोबार द्वीपसमूह र —3 (मीडियम वेव व —1, एफ एम —1)		कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ एम]: क्षेत्र —99.00%* जनसंख्या —99.00% एफ एम कवरेज: क्षेत्र —40.00% जनसंख्या —30.00%		
471	पोर्ट ब्लेयर अंडमान तथा निकोबार		100 किलोवाट मीडियम वेव	684 किलो हर्ट्ज़	आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव		टाइप ॥
			10 किलोवाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
	. शासित प्रदेश 2 (एफ एम —2)		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ जनसंख्या —99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र —99.00		
472	चंडीगढ	विविध भारती	6 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज़	स्टूरियो
			10 किलोवाट एफ एम	107.2 मेगा हर्ट्ज	टाइप ।, आर एन यू
	नागर हवेली (1) 1 (एफ एम —1)		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एफ एम कवरेज : क्षेत्र —30.00		
473	सिलवासा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
प्रदेश (2)	दियू केंद्र शासित		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र —99.00%* जनसंख्या —99.00%* एफ एम कवरेज :क्षेत्र —65.00% जनसंख्या —65.00%		
474	दमन [1]	स्थानीय रेडियो केंद्र	3 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
475	दियू	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
	ट्रांसमीटर – 3 । –1,एफ एम –2)		कवरेज : क्षेत्र —99.00%* जनर एफ एम कवरेज : क्षेत्र —100.0		0.00%
476	पुदुच्चेरी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1215 किलो हर्ट्ज़	एम पी , आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो (एफ एम रेनबो चैन्नई)
477	कराईकल	स्थानीय रेडियो केंद्र	6 किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
	तथा मिनिकाय [1] ट्रांसमीटर — 2 व — 1, एफ एम		कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र —99.00%* जनसंख्या —99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र —16.00% जनसंख्या —18.00%		
478	कावारती		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज़	एम पी
			100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज़	

क्र.सं.	कें द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
] ट्रांसमीटर — 16 शा.वेव—9, एफ		कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: एफ एम कवरेज क्षेत्र—100.00%		
479	दिल्ली (I)	इंद्रप्रस्थ	200 कि.वाट मी.वेव डी आर एम 'ए'	819 कि. हर्ट्ज़	टाइप Ⅳ प्लस अपलिंक
		राजधानी	100 कि.वाट मी.वेव 'बी'	६६६ कि. हर्ट्ज़	न्यूज ऑन फोन
		विविध भारती	20 कि. वाट मी. वेव डी आर एम 'सी'	1368 कि. हर्ट्ज़	
			10 कि—वाट मी—वेव 'डी'	1017 कि— हर्ट्ज़	
		रेनबो	20 कि—वाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		गोल्ड	20 कि—वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		विविध भारती	20 कि—वाट एफ एम	106.4 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
		विदेश सेवा	100 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	100 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250कि. वाट शार्ट वेव		
		विदेश सेवा	250 कि. वाट शार्ट वेव		
केंद्रों की	कुल संख्या – 479			ट्रांसमीटरों की व्	ठुल संख्या — 681
*इन राज्यों	में कवरेज को 100%	समझा जाए।			

अनुलग्नक-VIII

डी टी एच रेडियो चैनलों की सूची

- 1. हिंदी (मंदाकिनी)ः आकाशवाणी दिल्ली आरंभिक केंद्र है। अन्य हिंदी केंद्रों के कार्यक्रम जिनकी दिल्ली के साथ लिंक सुविधा है यानि आकाशवाणी लखनऊ, आकाशवाणी जयपुर, आकाशवाणी भोपाल, आकाशवाणी शिमला और आकाशवाणी पटना को हिंदी डी टी एच चैनल में स्थान मिला है।
- 2. गुजरातीः आकाशवाणी, अहमदाबाद आरंभिक केंद्र है। वडोदरा, राजकोट, भुज और सूरत से गुजराती कार्यक्रम गुजराती डी टी एच चैनल में शामिल किए जा रहे हैं।
- 3. मराठीः आकाशवाणी, मुंबई आरंभिक केंद्र है। नागपुर व पुणे के कार्यक्रम एफ एम रैनबो और एफ एम गोल्ड के अलावा मराठी डी टी एच चैनल का हिस्सा हैं।
- 4. बंगालीः आकाशवाणी, कोलकाता आरंभिक केंद्र है। कोलकाता 'ए' एफ एम कोलकाता और सिलिगुड़ी के कार्यक्रम बंगला डी टी एच चैनल की सामग्री है।
- 5. तेलुगुः आकाशवाणी हैदराबाद अपलिंक केंद्र है। हैदराबाद के मुख्य केंद्र के कार्यक्रमों के अलावा, विज्ञापन प्रसारण सेवा, हैदराबाद, विजयवाड़ा, कड़पा, विशाखापट्टणम अन्य कार्यक्रम में योगदान देने वाले केंद्र हैं।
- 6. तिमलः आकाशवाणी, चेन्नै अपिलंक केंद्र है। चेन्नै एफ एम त्रिची, पुदुचेरी, मदुरै, विज्ञापन प्रसारण सेवा चेन्नै और एफ एम रैनबो चेन्नै के कार्यक्रम तिमल डी टी एच चैनल में शामिल किए गए हैं।
- 7. कन्नडः आकाशवाणी बंगलौर संचालक केंद्र है। विज्ञापन प्रसारण सेवा बंगलौर, एफ एम रेनबो धारवाड़, मैसूर, मैंगलोर के कार्यक्रम कन्नड डी टी एच चैनल में शामिल हैं।
- 8. पंजाबीः आकाशवाणी जालंधर पंजाबी डी टी एच चैनल के कार्यक्रमों में मुख्य योगदान करता है। इसके अलावा, जालंधर 'बी' एफ एम जालंधर और चंडीगढ़ के कार्यक्रम भी इस चैनल से प्रसारित किए जाते हैं।
- 9. पूर्वोत्तर सेवा : पूर्वोत्तर क्षेत्र में आकाशवाणी शिलांग और अन्य राजधानी केन्द्र

10. विविध भारती सेवाः : मुंबई

11. एफ एम रेनबो : दिल्ली

12. एफ एम गोल्ड : दिल्ली

13. उर्दू : विदेश सेवा प्रभाग

14. मलयालम : आकाशवाणी, तिरूवनंतपुरम

उडिया : आकाशवाणी, कटक

16. असिमया : आकाशवाणी, गुवाहाटी

वार्षिक रिपोर्ट 2018-19 प्रसार भारती

17.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी, चे	ब्रेन <u>्</u> नै
18.	एफ एम गोल्ड	:	आकाशवाणी, मु	j ंबई
19.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी, बे	गंगलू <i>रू</i>
20.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी, मु	j ंबई
21.	एफ एम रागम/ अमृतवर्षिनी	:	आकाशवाणी, बे	गंगलुरू / तिरूच्चिरापल्लि
22.	एफ एम (गोल्ड)	:	आकाशवाणी, व	भोलकाता
23.	नेशनल चैनल	:	आकाशवाणी, वि	देल्ली
24.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, वि	वेजयवाड़ा
25.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, त	नखनऊ
26.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, प	गटना
27.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, भ	गोपाल
28.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, ज	जयपुर
29.	एफ एम रैनबो	:	आकाशवाणी, मु	j ंबई
30.	एफ एम गोल्ड	:	आकाशवाणी, चे	वेन् <u>न</u> ै
31.	एफ एम रैनबो	:	आकाशवाणी, व	भोलकाता
32.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, इ	र म्फाल
33.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, व	गोहिमा
34.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, उ	भाइज़ोल
35.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, ई	हिटानगर
36.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, ३	अगरतला
37.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, र	रोहतक
38.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, वि	शेमला
39.	प्राइमरी चैनल	:	आकाशवाणी, व	गराणसी

अनुलग्नक-IX

वर्ष 2018-19 के दौरान आकाशवाणी में इंजीनियरी संबंधी गतिविधियों की विशिष्टताएं

1. 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च, 2019 के संदर्भ में केंद्रों की संख्या 469 से बढ़कर 479 और ट्रांसमीटरों की संख्या 662 से 681 हो गयी।

(क) वर्ष के दौरान चालू किये गये नये केंद्र / ट्रांसमीटर

1. पटनीटाप (जम्मू एवं कश्मीर) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

2. अमृतसर (पंजाब) : 20 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

3. चौटन हिल (राजस्थान) : 20 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

4. करीमगंज (असम) : 1 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

5. उदयपुर (त्रिपुरा) : 1 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

6. मेरठ (उत्तर प्रदेश) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

7. तुईपांग (मिजोरम) : 1 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

8. अमरेली (गूजरात) : 100 वा. एफएम ट्रांसमीटर (रिले)

(ख) वर्ष के दौरान मौजूदा केन्द्रों पर चालू किए गए ट्रांसमीटर

1. दार्जिलिंग (पश्चिम बंगाल) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

2. जलगांव (महाराष्ट्र) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

3. रीवा (मध्य प्रदेश) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

4. अजमेर (राजस्थान) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

5. आगरा (उत्तर प्रदेश) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

6. मथुरा (उत्तर प्रदेश) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

7. नौशेरा (जम्मू एवं कश्मीर) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

8. उधमपुर (जम्मू एवं कश्मीर) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर,एमपी स्टूडियो सहित

9. सिलचर (असम) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

10. ग्वालियर (मध्य प्रदेश) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

11. नेल्लोर (आंध्र प्रदेश) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर,एमपी स्टूडियो सहित

12. गुवाहाटी (असम) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

13. कोटपुतली (राजस्थान) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

14. उटकमंड (तमिलनाडु) : 10 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

15. अलपुझा (केरल) : 5 कि.वा. एफएम ट्रांसमीटर

2. डिजिटलीकरण संबंधी योजना :

i) 98 स्टूडियो का डिजिटलीकरणः

- सभी 98 केंद्रों पर डिजिटल कंसोल मुहैया कराए गए।
- 48 केंद्रों पर बैकअप सहित आटोमेशन साफ्टवेयर, सर्वर उपलब्ध कराये गए।
- शेष 50 केंद्रों के लिए कार्रवाई आरंभ की गयी।

ii) नए क्षेत्रीय समाचार एकांशों का निर्माण (7)

 कारिगल, संबलपुर और विशाखापट्टनम में क्षेत्रीय समाचार एकांश चालू हो चुके हैं। शेष 4 स्थानों अर्थात् जोधपुर, राजकोट, दरभंगा, पासीघाट में क्षेत्रीय समाचार एकांश चालू होने के लिए तैयार हैं।

iii) डिजिटल स्टूडियो ट्रांसमीटर लिंक (127)

• वर्ष के दौरान शेष स्थानों पर डिजिटल स्टूडियो लिंक स्थापित और चालू किए गये।

3. जम्मू एवं कश्मीर के लिए विशेष पैकेज (चरण-।।।)

 जम्मू एवं कश्मीर में आकाशवाणी सेवाओं के विस्तार एवं सुधार के लिए विशेष पैकेज के तहत जम्मू एवं कश्मीर में 4 की संख्या में 10 किलोवाट एफएम ढ़ांचे स्थापित किये जा रहे हैं। जहां दो 10 किलोवाट एफएम ढांचा अर्थात् नौशेरा और पटनीटाप चालू हो चुके हैं जबिक शेष दो 10 किलोवाट एफएम ढांचा अर्थात् ऊरी और हिमबोटिंगला पूरा किये जाने के निकट हैं।

4. पूर्वोत्तर विशेष पैकेज (चरण—।।)ः

पूर्वोत्तर और द्वीप भू—भागों में आकाशवाणी सेवाओं के विस्तार एवं सुधार के लिए विशेष पैकेज के तहत निम्नलिखित स्थानों पर 19 की संख्या में 1 किलोवाट एफएम केंद्र स्थापित किये जा रहे हैं:

1. अरुणाचल प्रदेश : नामसाई (अनीनी से अंतरण के अंतर्गत),बोमडिला

चागलाग, डापोरजियो, खोसा

2. असम : करीमगंज, लूमडिंग, गोलपारा

3. मणिपूर : उखरूल, तामेंगलाग

4. मेघालय : चेरापूंजी

5. मिजोरम : तूईपांग, चेम्फाई, कोलासीब

6. नागालैंड : वोखा, जून्हेबोटो, फेंक

7. त्रिपुरा : उदयपुर, नूतन बाजार

योजना की वर्तमान स्थिति निम्नलिखित है:

- 19 में से 18 स्थलों का अर्जन किया जा चुका है/अंतिम रूप दिया जा चुका है।
- 11 स्थलों अर्थात् ग्वालपाड़ा, नूतन बाजार, चेरापूंजी, लुमडींग, फेंक, उखरूल, बोम्डिला, वोखा, करीमगंज, उदयपुर और तुईपांग में ट्रांसमीटर चालू किये गये हैं। 5 स्थलों पर ट्रांसमीटर लगाए गए हैं जबिक एक स्थान पर कार्य चल रहा है।
- तामेंगलांग, मणिपुर में राज्य सरकार द्वारा दिया गया स्थल प्राप्त कर लिया गया है।

- अधिकार प्राप्त समिति के अनुमोदन के अध्याधीन नामसाई (अरूणाचल प्रदेश) में ट्रांसमीटर और टावर लगाने का कार्य किया जाएगा।
- 5. 12वीं योजना के अंतर्गत नई पहलें।
- क सीमित निर्माण सुविधा के साथ नए एफएम ट्रांसमीटरः 11
- i) 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर (8) [काकीनाड़ा (आंध्र प्रदेश), डीडी स्थल पर मुजफ्फरपुर (बिहार), रतलाम (मध्य प्रदेश), डीडी स्थल पर कृष्णानगर (पश्चिम बंगाल), लुधियाना (पंजाब), डीडी स्थल पर बूंदी (राजस्थान), इटावा (उत्तर प्रदेश), मेरठ (उत्तर प्रदेश)] :

मेरठ में 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर चालू हो गया है जबिक रतलाम (मध्य प्रदेश) में नये केंद्रों के लिए भवन के निर्माण का कार्य चल रहा है। इटावा (उ.प्र.) के लिए स्थान का अधिग्रहण किया गया है। 8 की संख्या में 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटरों की खरीद की गयी है।

ii) 5 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर (3) [झा (केरल), अमेठी (उ.प्र.) और रीवा (म.प्र.)]:

रीवा और अलपूझा में 5 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर चालू किये गये हैं जबकि अमेठी में अंतरिम ढांचे के रूप में कार्य कर रहे 5 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर को भवन के निर्माण के पश्चात् स्थायी ढांचे में अंतरित कर दिया जाएगा।

ख. एफएम ट्रांसमीटर सहित अतिरिक्त चैनलः 7स्थान

- (i). 20 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर 4 (दिल्ली, कोलकाता, मुम्बई, चेन्नई)
- (ii) 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर 3 [कानपुर (उ.प्र.), विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश) पणजी (गोवा)]

दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता में 20 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर चालू किए गए। कानपुर और पणजी में 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटरों की स्थापना का कार्य चल रहा है।

ग. वामपंथी उग्रवाद से संबंधित योजना के अंतर्गत मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को बदलनाः

जगदलपुर, विशाखापट्टनम, जयपोर और संबलपुर में 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को डिजिटल रूप से तैयार नए 100 किलोवाट मिडियम वेव ट्रांसमीटरों से बदला गया है। हैदराबाद और भवानी पटना में 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को डिजिटल रूप से तैयार नए 200 किलोवाट मिडियम वेव ट्रांसमीटरों से बदला गया।

घ. मौजूदा एलपीटी/एचपीटी डीडी स्थलों पर 100 वाट एफएम ट्रांसमीटरों की स्थापना (100 स्थल):

100 की संख्या में 100 वाट एफएम ट्रांसमीटरों की खरीद का कार्य चल रहा है।

उ. 77 स्थानों पर एफएम ट्रांसमीटरों द्वारा पुराने एफएम ट्रांसमीटरों का प्रतिस्थापन/उन्नयनः

दिल्ली, मुम्बई और कोलकाता में 20 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर चालू किए गए हैं। 56 स्थानों (63 स्थानों में से) और 11 स्थानों (11 स्थानों में से) में क्रमशः 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर और 5 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर चालू किए गये हैं।

च. 6 स्थानों पर एफएम ट्रांसमीटरों द्वारा पुराने मीडियम वेव ट्रांसमीटरों का प्रतिस्थापनः

• किन्नौर (हिमाचल प्रदेश)— 1 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य चल रहा है।

- जोरांदा (ओडिशा)— 1 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य चल रहा है।
- सोरो (ओडिशा) 1 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य चल रहा है।
- अल्मोड़ा (उत्तराखंड) 1 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य चल रहा है।
- उटकमंड (तमिलनाडु) 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य पूरा कर लिया गया है।
- मथुरा (उ.प्र.) 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर द्वारा 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का प्रतिस्थापन कार्य पूरा कर लिया गया है।

छ. भारत–नेपाल सीमा पर एफएम प्रसारण संबंधी ढांचा (६ स्थान)ः

- योजना के अंतर्गत भारत—नेपाल सीमा पर 6 स्थानों पर 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर स्थापित किये जाने हैं।
- 5 स्थलों अर्थात् गडनिया, नानपाड़ा, नरकटियागंज, सीतामढ़ी और बथनाहा में भवन के निर्माण हेतु स्वीकृति जारी की गयी है। महाराजगंज स्थल पर उचित भूखंड की पहचान हेतु साझा दौरा किया जा रहा है।

ज. स्टूडियोः

(i) 29 स्टूडियो का डिजिटलीकरणः

स्थलों पर डिजिटल हैंड हेल्ड रिकार्डर, ओबी मिक्सर और फोन-इन-कंसोल जैसे उपकरण प्राप्त हो गये हैं।

- (ii) 6 आकाशवाणी स्टूडियो की पुनर्सज्जाः
- दो स्थानों पर स्टूडियो की पुनर्सज्जा का कार्य पूरा कर लिया गया है जबकि शेष 4 स्थानों पर कार्य चल रहा है।
- (iii) गुवाहाटी में अभिलेख की सुविधा की स्थापनाः

गुवाहाटी में क्षेत्रीय अभिलेखागार केंद्र की स्थापना से संबंधित कार्य चल रहा है।

अनुलग्नक–X

आकाशवाणी द्वारा कवरेज, प्रसारण और रेडियो रिपोर्ट्स की सूची (2018-19)

क. सीधा प्रसारण

- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम. वैंकैया नायडू की उपस्थिति में दिनांक 20 अप्रैल, 2018 को आयोजित सिविल सेवा दिवस के उद्घाटन सत्र का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- सिविल सेवा दिवस के अवसर पर दिनांक 21 अप्रैल, 2018 को प्रधानमंत्री पुरस्कार 2018 का विज्ञान भवन से सीधा प्रसारण।
- राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से 23 अप्रैल, 2018 को रक्षा अलंकरण समारोह का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में 03 मई, 2018 को आयोजित 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रस्तुति कार्यक्रम का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- कर्नाटक में विधानसभा चुनाव और चुनाव परिणामों (एनएसडी कार्यक्रम) के संबंध में रेडियो ब्रिज द्विभाषी चर्चा का
 15 मई, 2018 को सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की कृषि विकास केंद्रों के साथ बातचीत का दिनांक 20 जून, 2018 को सीधा प्रसारण।
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, 2018 के अवसर पर माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में वन अनुसंधान संस्थान (एफआरआई), देहरादून में 21 जून, 2018 को आयोजित व्यापक योग प्रदर्शन कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 12 जुलाई, 2018 को तिलक मार्ग, नई दिल्ली में भारतीय पुरातत्व विभाग के नये भवन के उद्घाटन का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपित श्री रामनाथ कोविंद की गिरमामय उपिस्थिति में 15 जुलाई, 2018 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में इंस्टीट्यूट ऑफ कास्ट एंड वर्क अकाउंट (आईसीडबल्यूए) के प्लेटिनम जुबली वर्ष समारोहों का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद द्वारा स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्र को संबोधन का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम. वैंकैया नायडु की उपस्थिति में 05 सितम्बर, 2018 को राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार—2017 कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 07 सितम्बर, 2018 को " ग्लोबल मोबिलिटी सम्मेलन— 2018" के उद्घाटन का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- न्यायमूर्ति रंजन गोगोई के भारत का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त होने पर 03 अक्टूबर, 2018 शपथ ग्रहण समारोह का राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।

- प्रवासी भारतीय केन्द्र, चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में संयुक्त राष्ट्र महासचिव श्री एंटोनियो गुटरेस द्वारा भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी को सम्मानित करने के लिए 07, सितम्बर, 2018 को आयोजित किये गये यूएन एनवायरमेंट (यूएनईपी) चैंपियंस ऑफ अर्थ पुरस्कार प्रस्तुति समारोह का सीधा प्रसारण।
- वर्ष 2018 के लिए प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिकों हेतु राष्ट्रीय पुरस्कारों का 01 अक्टूबर, 2018 को विज्ञान भवन से सीधा प्रसारण।
- 02 अक्टूबर, 2018 को 'सर्व धर्म प्रार्थना सभा' का राजघाट से सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी और माननीय संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटरेस की उपस्थिति में विद्युत, नवी और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा आयोजित दूसरे री—इंवेस्ट 2018 के लिए उद्घाटन कार्यक्रम का 2 अक्टूबर, 2018 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश के शपथ ग्रहण समारोह का 03 अक्टूबर 2018 को राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- प्रवासी भारतीय केन्द्र, चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में संयुक्त राष्ट्र महासचिव श्री एंटोनियो गुटरेस द्वारा भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी को सम्मानित करने के लिए 03, अक्टूबर, 2018 को आयोजित किये गये यूएन एनवायरमेंट (यूएनईपी) चैंपियंस ऑफ अर्थ पुरस्कार प्रस्तुति समारोह का सीधा प्रसारण।
- सीआईएसएफ के स्वर्ण जयंती वर्ष समारोह के उद्घाटन और समापन का क्रमशः 9 और 10 अक्टूबर, 2018 को सीधा प्रसारण।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के रजत जयंती स्थापना दिवस समारोह का 12 अक्टूबर, 2018 को विज्ञान भवन से सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में 21 अक्टूबर, 2018 को चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय पुलिस स्मारक और संग्रहालय के उद्घाटन कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 25 अक्टूबर, 2018 को ग्रेटर नोएडा से आईटीबीपी स्थापना दिवस समारोह का सीधा प्रसारण।
- 31 अक्टूबर, 2018 को पटेल चौक, नई दिल्ली में आयोजित श्रद्धांजिल समारोह और मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम, नई दिल्ली में एकता दौड़ को हरी झंडी दिखाने के समारोह की ऑफ ट्यूब कमेंट्री सिहत विशेष कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की गरिमामय उपस्थिति में 31 अक्टूबर, 2018 को आयोजित केन्द्रीय सतर्कता आयोग के कार्यक्रम का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में 2 नवंबर, 2018 को वित्तीय सेवाएं विभाग, वित्त मंत्रालय द्वारा 'सूक्ष्म लघु एवं मध्यम उद्यम' (एमएसएमई) सहायता और इसके संबंध में आयोजित कार्यक्रम का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- डा. बी.आर.अम्बेडकर स्टेडियम, नई दिल्ली में 20 नवंबर, 2018 को खेले गए 59वें सुब्रतो कप अंतर्राष्ट्रीय फूटबाल टुर्नामेंट के अंडर 17 ब्वाय्ज़ के फाइनल मैच के लाइव कमेंट्री का प्रसारण।
- 49वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव— 2018 के उद्घाटन समारोह का 20 नवंबर, 2018 को पणजी, गोवा से सीधा प्रसारण।

- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा नगर गैस वितरण परियोजनाओं की आधारशिला रखने और 10वें सीजीडी बोली दौर के शुभारंभ का 22 नवंबर, 2018 को सीधा प्रसारण।
- 49वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के समापन समारोह का 28 नवंबर, 2018 को डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी इंडोर स्टेडियम, पणजी, गोवा से सीधा प्रसारण।
- माननीय गृहमंत्री श्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में 01 दिसम्बर, 2018 को आयोजित बीएसएफ स्थापना दिवस समारोह का बीएसएफ कैंप, छावला ग्राउंड, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम.वैंकैया नायडू की उपस्थिति में अंतर्राष्ट्रीय दिव्यांग दिवस और राष्ट्रीय दिव्यांग सशक्तिकरण पुरस्कार की प्रस्तुति का 03 दिसम्बर, 2018 को सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री वैंकैया नायडु द्वारा 08 दिसम्बर, 2018 को 'लोकतंत्र के स्वर' और 'द रिपब्लिक एथिक' पुस्तकों के लोकार्पण समारोह का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम.वैंकैया नायडू की उपस्थिति में 10 दिसम्बर, 2018 को आयोजित अखिल भारतीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप–2018 के उद्घाटन समारोह का जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम से सीधा प्रसारण।
- मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में विधानसभा चुनाव परिणामों के संबंध में 11 दिसम्बर, 2018 को लाइव रेडियो ब्रिज कार्यक्रम।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 12 दिसम्बर, 2018 को आयोजित भागीदार मंच के उद्घाटन समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 13 दिसम्बर, 2019 को संसद भवन में शहीदों को श्रद्धांजलि देने के लिए आयोजित कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- भुवनेश्वर में बेल्जियम और जर्मनी के बीच खेले गए पुरुष हाकी विश्व कप—2018 के तीसरे क्वार्टर फाइनल मैच का 13 दिसम्बर, 2018 को लाइव कमेंट्री का प्रसारण।
- माननीय युवा मामले, खेल और सूचना एवं प्रसारण राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कर्नल राज्यवर्धन राठौर की उपस्थिति
 में आयोजित अखिल भारतीय पुलिस एथलेटिक्स चैंपियशिप— 2018 के समापन समारोह का 14 दिसम्बर, 2019
 को सीधा प्रसारण।
- नेताजी सुभाषचन्द्र बोस द्वारा पोर्ट ब्लेयर में झंडारोहण किये जाने के 75वें वर्ष पूरे होने पर नेताजी सुभाषचन्द्र बोस स्टेडियम, पोर्ट ब्लेयर में 30 दिसम्बर, 2018 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की गरिमामय उपस्थिति में आयोजित कार्यक्रमों का सीधा प्रसारण।
- 106वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस के उद्घाटन और समापन समारोह का लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी जालंधर से क्रमशः 3 और 7 जनवरी, 2019 को सीधा प्रसारण।
- साहिब श्री गुरूगोविंद सिंह महाराज की जयंती पर 13 जनवरी, 2019 को तख्त श्री हरमिंदर पटना, साहिब से शब्द कीर्तन का सीधा प्रसारण।
- भारतीय सेना के स्थापना दिवस के अवसर पर सेना दिवस परेड का 15 जनवरी, 2019 को करियप्पा ग्राउंड,
 दिल्ली कैंट से सीधा प्रसारण।
- तिरूवायूर में 21 जनवरी, 2019 को आयोजित 172वें त्यागराज आराधना संगीत उत्सव का सीधा प्रसारण।

- वाराणसी में 21 से 23 जनवरी, 2019 तक आयोजित युवा प्रवासी भारतीय दिवस—2019 के उद्घाटन सत्र का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की गरिमामय उपस्थिति में 23 जनवरी, 2019 को आयोजित " प्रवासी भारतीय दिवस—2019" सम्मेलन के समापन सत्र का वाराणसी से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में 25 जनवरी, 2019 को आयोजित राष्ट्रीय मतदाता दिवस कार्यक्रम का मानेकशॉ सेंटर, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद द्वारा गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्र को संबोधन का सीधा प्रसारण।
- गणतंत्र दिवस परेड—2019 और सांस्कृतिक झलकी की सलामी बेस, राजपथ, नई दिल्ली से लाइव कमेंट्री का प्रसारण।
- प्रधानमंत्री की एनसीसी रैली का 28 जनवरी, 2019 को गैरिसन परेड ग्राउंड, दिल्ली कैंट से सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की छात्रों के साथ बातचीत के कार्यक्रम का 29 जनवरी, 2019 को तालकटोरा स्टेडियम, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद द्वारा संसद के दोनों सदनों के सदस्यों को संबोधन का 31 जनवरी, 2019 को संसद भवन के केन्द्रीय कक्ष से सीधा प्रसारण।
- भारत रत्न पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी के पोर्ट्रेट अनावरण कार्यक्रम का 12 फरवरी, 2019 को संसद के केन्द्रीय कक्ष से सीधा प्रसारण।
- भारत के पूर्व राष्ट्रपित श्री प्रणव मुखर्जी द्वारा 15 फरवरी, 2019 को "सेलेक्टेड स्पीचेस—एम . वैंकैया नायडु, भारत के उप राष्ट्रपित, वाल्यूम—।" पुस्तक के विमोचन कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित सांस्कृतिक सद्भाव के लिए 'टैगोर पुरस्कार' का 18 फरवरी, 2019 को प्रवासीय भारतीय केन्द्र, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम. वैंकैया नायडु की उपस्थिति में राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग द्वारा
 19 फरवरी, 2019 को आयोजित 'स्थापना दिवस व्याख्यान का पहला संस्करणः संविधान और जनजातियां' का सीधा प्रसारण।
- राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कर्नल राज्यवर्धन राठौर की उपस्थिति में सूचना और प्रसाण मंत्रालय के फोटो प्रभाग द्वारा 19 फरवरी, 2019 को आयोजित 'सातवां राष्ट्रीय फोटोग्राफी पुरस्कार' का नेशनल मीडिया सेंटर, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 25 फरवरी, 2019 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा इंडिया गेट पर राष्ट्रीय समर स्मारक के उद्घाटन और मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम, नई दिल्ली में पूर्व सैनिकों को माननीय प्रधानमंत्री द्वारा संबोधन का सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद द्वारा दरबार हॉल, राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में वर्ष 2015, 2016,
 2017, 2018 के लिए 'गांधी शांति पुरस्कार' प्रदान किये जाने का 26 फरवरी, 2019 को सीधा प्रसारण।

- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की गरिमामय उपस्थिति में इस्कॉन द्वारा 26 फरवरी, 2019 को आयोजित 'गीता आराधना महोत्सव— अद्भूत भगवदगीता का अनावरण' का इस्कॉन मंदिर, ईस्ट ऑफ कैलाश, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा 28 फरवरी, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में आवास एवं शहरी विकास मंत्रालय द्वारा 2 मार्च, 2019 को आयोजित 'भारत निर्माण प्रौद्योगिकी—2019 एक्सपो तथा सम्मेलन' के उद्घाटन कार्यक्रम का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में आवास एवं शहरी विकास मंत्रालय द्वारा 6 मार्च, 2019 को आयोजित किये गये 'स्वच्छ सर्वेक्षण—2019 पुरस्कार' कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 8 मार्च, 2019 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद द्वारा 'नारी शक्ति पुरस्कार' दिये जाने का राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 5वीं बटालियन सीआईएसएफ, इंदिरापुरम, गाजियाबाद में सीआईएसएफ के 50वें (स्वर्ण जयंति समारोह) स्थापना दिवस कार्यक्रम का 10 मार्च, 2019 को सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में ' नागरिक अलंकरण समारोह—। का 11 मार्च, 2019 को राष्ट्रपति भवन के दरबार हॉल से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में ' सैन्य अलंकरण समारोह—। का 14 मार्च, 2019 को राष्ट्रपति भवन के दरबार हॉल से सीधा प्रसारण।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में ' नागरिक अलंकरण समारोह—।। का 16 मार्च, 2019 को राष्ट्रपति भवन के दरबार हॉल से सीधा प्रसारण।
- राष्ट्रपति भवन के दरबार हॉल से 19 मार्च, 2019 को सैन्य अलंकरण समारोह—।। का सीधा प्रसारण।

ख अन्य महत्वपूर्ण कवरेज/प्रसारण

- राष्ट्रमंडल खेल–2018 के संबंध में 6 अप्रैल, 2018 को विशेष रिपोर्ट।
- 10 अप्रैल, 2018 को गांधी मैदान, जिला—पूर्वी चम्पारण, बिहार में राष्ट्रीय स्वच्छाग्रही सम्मेलन में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गये भाषण की रिकार्डिंग।
- 12 अप्रैल, 2018 को महाबलीपुरम, तमिलनाडु में रक्षा एक्सपो के उद्घाटन पर माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गए भाषण की रिकार्डिंग।
- विज्ञान भवन, नई दिल्ली में 21 अप्रैल, 2018 को आयोजित सिविल सेवा दिवस के अवसर पर समेकित रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण।
- 16 जून, 2018 को "जनसेवा संवाद" शीर्ष के तहत केन्द्रीय रेल और कोयला मंत्री श्री पीयूष गोयल के साथ साक्षात्कार का प्रसारण।
- 7 जुलाई, 2018 को केन्द्रीय मानव संसाधन मंत्री श्री प्रकाश जावड़ेकर के साथ साक्षात्कार का प्रसारण।

- 27 जुलाई, 2018 को जोहांसबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में आयोजित ब्रिक्स सम्मेलन के प्लिनरी सत्र में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषण की रिकार्डिंग।
- 11 अगस्त, 2018 को आयोजित आईआईटी, मुम्बई के विदाई समारोह में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गये भाषण की रिकार्डिंग।
- 'महात्मा गांधी की 150वीं जन्म वर्षगांठ' के संबंध में 2 अक्टूबर, 2018 को विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
- 5 अक्टूबर, 2018 को भारतीय और रूसी शासन प्रमुखों के संयुक्त संवाददाता सम्मेलन में भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गये भाषण की रिकार्डिंग का प्रसारण।
- नेशनल मीडिया सेंटर, नई दिल्ली में आमंत्रित श्रोताओं के समक्ष श्री अजित डोभाल, राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार द्वारा दिये गये सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान—2018 की रिकार्डिंग का 25 अक्टूबर, 2018 को प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा जापान में अपने दौरे के दौरान दिये गये विभिन्न भाषणों की रिकार्डिंग का 29 अक्टूबर, 2018 को प्रसारण।
- 31 अक्टूबर, 2018 को केवड़िया, गुजरात में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा सरदार बल्लभभाई पटेल की जयंती के अवसर पर स्टैच्यू ऑफ यूनिटी के उद्घाटन/अनावरण के कार्यक्रम का प्रसारण।
- 31 अक्टूबर, 2018 को " राष्ट्रीय एकता दिवस" के अवसर पर विशेष चर्चा का प्रसारण।
- 11 नवंबर, 2018 को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस और स्वर्गीय श्री अबुल कालाम आजाद, भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री की जयंती के अवसर पर 'अनुगूंज' के विशेष संस्करण का प्रसारण।
- 19 नवंबर, 2018 को विधिक सेवा दिवस के अवसर पर राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण के कार्यकारी अध्यक्ष और उच्चतम न्यायालय के माननीय न्यायाधीश, न्यायमूर्ति श्री मदन बी. लोकुर के साथ साक्षात्कार का प्रसारण।
- 19 नवंबर, 2018 को पणजी, गोवा में 49वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के शुभारंभ का प्रसारण।
- 25 नवंबर, 2018 को 'दस्तक'— "मन की बात" के प्रभाव के संबंध में एक रेडियो फीचर का प्रसारण।
- 30 नवंबर, 2018 को सीमा सुरक्षा बल के 53वें स्थापना दिवस कार्यक्रम की पूर्व संध्या पर डीजी, वीएसएस श्री रजनीकांत मिश्रा के साथ एक साक्षात्कार का प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा ब्यूनर्स आयर्स, अर्जेंटीना के अपने दौरे के दौरान "शांति के लिए योग" कार्यक्रम में दिये गये भाषण की रिकार्डिंग का 30 नवंबर, 2018 को प्रसारण।
- 2 जनवरी, 2019 को एएनआई द्वारा माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के साक्षात्कार की रिकार्डिंग।
- 2 जनवरी, 2019 को लवली प्रोफेशनल यूनीवर्सिटी, जालंधर में आयोजित 106वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का शुभारंभ।
- 24 जनवरी, 2019 को वाराणसी, उत्तर प्रदेश में आयोजित 'प्रवासी भारतीय दिवस—2019' के शुभारंभ का प्रसारण।
- केन्द्रीय बजट (एनएसडी द्वारा) के संबंध में 1 फरवरी, 2019 को विशेष रेडियो ब्रिज कार्यक्रम का प्रसारण।
- राज्यसभा में प्रश्नकाल की रिकार्डिंग का 11 और 12 फरवरी, 2019 को प्रसारण।

- 14 फरवरी, 2019 को तालकटोरा स्टेडियम नई दिल्ली में सीआरईडीएआई युथ कॉन—2019 के उद्घाटन सत्र में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गये भाषण की रिकार्डिंग का प्रसारण।
- खेल एवं युवा मामले मंत्रालय द्वारा 27 फरवरी, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय युवा संसद उत्सव के समापन समारोह का प्रसारण।
- 20 फरवरी, 2019 को हेग, नीदरलैंड में अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में कुलभूषण जाधव के मामले में भारत की जिरह का सीधा प्रसारण।
- 20 फरवरी, 2019 को भारत तथा सउदी अरब के संयुक्त वक्त्व्य में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिय गये भाषण की रिकार्डिंग।
- 21 फरवरी, 2019 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा उनके दक्षिण कोरिया के दौरे के दौरान दिये गये विभिन्न भाषणों (प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषणों सहित) की रिकार्डिंग।
- 23 फरवरी, 2019 को प्रवासी भारतीय केन्द्र, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा अंतर्राष्ट्रीय कुंभ प्रतिनिधिमंडल को संबोधन की रिकार्डिंग।
- खेल एवं युवा मामले मंत्रालय द्वारा 27 फरवरी, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय युवा संसद उत्सव के समापन समारोह का प्रसारण।
- 18 फरवरी, 2019 को गोवा के मुख्यमंत्री स्वर्गीय श्री मनोहर पर्रिकर (पूर्व रक्षामंत्री) की दुखद मृत्यु पर विशेष श्रद्धांजलि कार्यक्रम।

ग. रेडियो रिपोर्ट्स

- 9 से 12 अप्रैल, 2018 तक इंदौर में आयोजित एशिया तथा पैसिफिक 2018 में 8वीं क्षेत्रीय 3 आर फोरम पर समेकित रेडियो रिपोर्ट।
- सिविल सेवा दिवस 2018 के संबंध में पहले दिन की कार्रवाई पर रिपोर्ट 20 अप्रैल, 2018 को प्रसारित।
- 30 जुलाई, 2018 को चैन्नई में आयोजित डब्ल्यूएसएफ वर्ल्ड जूनियर स्क्वैश चैंपियशिप— 2018 पर रेडियो रिपोर्ट।
- भारत के 72वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की लाल किले के प्राचीर, नई दिल्ली से भाषण सहित झंडारोहण समारोह पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- राष्ट्रपति भवन में 5 अक्टूबर, 2018 को आयोजित राष्ट्रीय खेल पुरस्कार समारोह पर रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण।
- भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान उत्सव— 2018 (आईआईएसएफ) पर 8 अक्टबूर, 2018 को समेकित रेडियो रिपोर्ट।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के सिंगापुर दौरे के संबंध में समेकित रेडियो रिपोर्ट का 15 नवंबर, 2018 को प्रसारण।
- 21 से 27 नवंबर, 2018 तक पणजी, गोवा में आयोजित 49वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव पर दैनिक रिपोर्ट का प्रसारण।
- 26 नवंबर, 2018 को डेरा—बाबा नानक करतारपुर साहिब, पंजाब के निर्माण के लिए आधारशिला रखने संबंधी रेडियो रिपोर्ट।

- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा 11 दिसंबर, 2018 को डीआरडीओ भवन, नई दिल्ली में आयोजित मानवाधिकार दिवस कार्यक्रम पर रेडियो रिपोर्ट।
- 4 जनवरी, 2019 को जालंधर में आयोजित 106वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस से संबंधित विभिन्न वक्तव्यों पर रेडियो रिपोर्ट।
- भारतीय विज्ञान कांग्रेस की कार्रवाई पर ७ जनवरी, २०१९ को समेकित रेडियो रिपोर्ट।
- भारतीय विज्ञान कांग्रेस—2019 पर 11 जनवरी, 2019 को रिपोर्ट का प्रसारण।
- 24 जनवरी, 2019 को 15वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन के समापन सत्र पर रेडियो रिपोर्ट।
- 26 जनवरी, 2019 को राजपथ पर आयोजित गणतंत्र दिवस परेड और सांस्कृतिक झलकी पर रेडियो रिपोर्ट।
- 29 जनवरी, 2019 को बीटिंग द रीट्रीट समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 15 फरवरी, 2019 को नई दिल्ली स्टेशन पर 'वंदे—भारत एक्सप्रेस' को हरी झंडी दिखाये जाने के कार्यक्रम पर रेडियो रिपोर्ट।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद की उपस्थिति में 20 फरवरी, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित 'ऊर्जा तथा पर्यावरण के संबंध में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनीः चुनौतियां और अवसर' के उद्घाटन सत्र पर रेडियो रिपोर्ट।
- 22 फरवरी, 2019 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के दक्षिण कोरिया के दौरे के दूसरे दिन के दौरान आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों पर रेडियो रिपोर्ट।
- 2 मार्च, 2019 को नेशनल मीडिया सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित 'मन की बात—रेडियो पर एक सामाजिक क्रांति—
 50 एपिसोड—विशेष संस्करण' पुस्तक के लोकार्पण कार्यक्रम पर रेडियो रिपोर्ट।
- 6 मार्च, 2019 को आकाशवाणी मेरट, उ.प्र. के 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर के उद्घाटन पर रेडियो रिपोर्ट।
- 8 मार्च, 2019 को वित्त तथा कार्पोरेट मामले मंत्री श्री अरूण जेटली द्वारा 'माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के चयनित भाषणों, सबका साथ—सबका विकास' के 5 खंडों की पुस्तक के लोकार्पण पर रेडियो रिपोर्ट।

अनुलग्नक-XI

वर्ष 2018-19 के दौरान एनएसडी द्वारा चलाए गये मुख्य अभियान

क) संसदीय कार्यवाही का कवरेज

सत्र के दौरान संसद में कार्यवाही की अंग्रेजी और हिंदी में दैनिक तथा साप्ताहिक समीक्षा 14 फरवरी, 1961 को शुरू की गयी थी। अंग्रेजी में 'टूडे इन पार्लियामेंट' और हिंदी में 'संसद समीक्षा' नामक दैनिक समीक्षा के दो भाग हैं, एक भाग लोकसभा में कार्यवाही के संबंध में है और दूसरा भाग राज्यसभा में होने वाली कार्यवाही के संबंध में है। अंग्रेजी में साप्ताहिक समीक्षा—'दिस विक इन पार्लियामेंट' और यही हिंदी में 'इस सप्ताह संसद में गत सप्ताह के दौरान दोनों सदनों में कार्यवाही के प्रमुख बिन्दुओं को शामिल किया जाता है।

राज्य विधानसभाओं की कार्यवाही, जब उनमें सत्र चल रहा हो, की दैनिक और साप्ताहिक समीक्षाओं का प्रसारण संबंधित क्षेत्रीय भाषाओं में 1971—72 में शुरू किया गया था। 'दिल्ली विधानसभा की कार्यवाही' की समीक्षा 14 दिसंबर, 1993 से शुरू की गयी थी।

ख) गणतंत्र दिवस

एनएसडी ने गणतंत्र दिवस कार्यक्रम की पूर्व संध्या पर भारत के राष्ट्रपित के भाषण और 69वें गणतंत्र दिवस के समारोहों से संबंधित अन्य कार्यक्रमों को प्रमुख समाचार बुलेटिनों में मुख्य हेडलाइन के साथ—साथ क्षेत्रीय भाषा में समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफार्म सिहत अपने समाचार बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया।

ग) स्वतंत्रता दिवस

एनएसडी ने प्रमुख समाचार बुलेटिनों में मुख्य हेडलाइन के साथ—साथ क्षेत्रीय भाषा में समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफार्म सिहत अपने समाचार बुलेटिनों में स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर भारत के राष्ट्रपित श्री रामनाथ कोविंद के भाषण और 15 अगस्त 2018 को लालकिले की प्राचीर से प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिये गये भाषण के प्रमुख बिंदुओं तथा भारत के 72वें स्वतंत्रता दिवस समारोहों से संबंधित अन्य कार्यक्रमों को प्रमुख रूप से कवर किया। 15 अगस्त को 27 मिनट का एक विशेष समाचार दर्शन कार्यक्रम भी प्रसारित किया गया था। राष्ट्रपित और प्रधानमंत्री के भाषणों को भी क्रमशः 14 और 15 अगस्त को लाइव टि्वट किया गया था।

घ) महात्मा गांधी की 150वीं जयंती समारोह

एनएसडी ने नई दिल्ली में 4 दिन तक चले महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय स्वच्छता सम्मेलन की समाप्ति पर उप राष्ट्रपित श्री एम. वैंकैया नायडु और प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषणों सिहत विभिन्न कार्यक्रमों को अंग्रेजी तथा हिंदी दोनों भाषाओं के अपने बुलेटिनों और इसके साथ—साथ सभी भाषाओं के बुलेटिनों में कवर किया। इस माह के दौरान प्रधानमंत्री द्वारा साझा किये गये दुनिया भर में विभिन्न गायकों द्वारा वैष्णव जनते तेने कहिए के गायन को सभी प्रमुख बुलेटिनों में कवर किया गया। वार्ता तथा समसामयिकी कार्यक्रमों में भी विशेष चर्चा का प्रसारण किया गया।

एनएसडी के सोशल मीडिया विंग ने भी ट्वीटर, यूट्यूब और फेसबुक प्लेटफार्मों पर फोटो, वीडियो पोस्ट किये और टवीट्स किये। महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर टवीट्स और फेसबुक पोस्ट के अलावा, यूट्यूब पर वीडियो भी अपलोड किये गये।

2 अक्टूबर, 2018 से, महात्मा गांधी के भाषणों के मल्टीमीडिया अभिलेख ट्वीटर, फेसबुक और यूट्यूब पर साझा किये जा रहे हैं तािक इसे व्यापक कवरेज मिल सके। #महात्मा को जाने— गांधीवादी विचारकों के साथ साक्षात्कार सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर साझा किया गया है। सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर महात्मा गांधी के संबंध में एक प्रश्नोत्तरी भी आयोजित की जा रही है। पोषण अभियान, आयुष्मान भारत, स्वच्छ भारत अभियान के तहत लौह यात्रा अर्थात पोषण तथा स्वास्थ्य थीम पर विशेष कार्यक्रम भी प्रसारित किये गये।

ड.) राष्ट्रीय एकता दिवस (नेशनल यूनिटी डे)

मुख्यालय में एनएसडी और सभी 37 आरएनयू ने गुजरात के नर्मदा जिले के केवड़िया में सरदार बल्लभ भाई पटेल के सम्मान में निर्मित स्टैचू ऑफ यूनिटी को राष्ट्र को समर्पित करने के लिए 31 अक्टूबर 2018 को आयोजित प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के कार्यक्रम को व्यापक रूप से कवर किया। एनएसडी ने भारत के लौह पुरुष की विश्व की सबसे ऊंची 182 मीटर लंबी प्रतिमा का उनके 143वीं जयंती पर अनावरण के कार्यक्रमों को भी कवर किया। एनएसडी ने अपने बुलेटिनों में संसद मार्ग, नई दिल्ली के पटेल चौक पर आयोजित कार्यक्रम को भी व्यापक रूप से कवर किया, जिसमें सरदार पटेल की प्रतिमा पर श्रद्धासुमन अर्पित किये गये। एकता दौड़ को भी कवरेज किया गया जिसे मेजर ध्यानचंद स्टेडियम, नई दिल्ली में हरी झंडी दिखायी गयी। राष्ट्रीय एकता की थीम से संबंधित चर्चा कार्यक्रम, सरदार पटेल के योगदान के प्रमुख बिंदुओं का भी एनएसडी के वार्ता कार्यक्रमों और समसामयिकी कार्यक्रमों में प्रसारण किया गया।

च.) पराक्रम पर्व

सैन्य बल की वीरता, पराक्रम और बिलदान को दर्शाने के उद्देश्य से 28—30 सितंबर, 2018 तक पराक्रम पर्व मनाया गया। एनएसडी ने क्षेत्रीय भाषा के समाचार बुलेटिनों, समाचार मैगज़ीन कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफामों सिहित अपने न्यूज़ बुलेटिनों में 3 दिवसीय पराक्रम पर्व से संबंधित कार्यक्रमों को व्यापक रूप से कवर किया। इस कवरेज में प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 28 सितंबर, 2018 को इंडिया गेट लॉन में मुख्य कार्यक्रम का उद्घाटन और राजस्थान में जोधपुर मिलिट्री स्टेशन पर तीन दिवसीय पराक्रम पर्व प्रदर्शनी का उद्घाटन भी शामिल है। एनएसडी सोशल मीडिया प्लेफामों ने फेसबुक पर लगभग 33 लाख फालोवर्स और ट्वीटर पर 20 लाख फालोवर्स के जिरये अपनी व्यापक पैठ से पराक्रम पर्व के ब्यौरों को दर्शाने वाले उद्घाटन समारोह का प्रसार किया। सैन्य बलों की वीरता को रेखांकित करने वाला एक वीडियो इन प्लेटफामों पर शेयर किया गया था जिसे लोगों से अच्छी प्रतिक्रिया प्राप्त हुई। एनएसडी ने अपने कार्यक्रमों में भारतीय सैन्य बलों के पराक्रम को रेखांकित किया है। युद्ध और शांति की स्थिति में भारतीय सैन्य बलों की भूमिका को भी वार्ता कार्यक्रमों और समसामयिकी के हिस्से में विशेष वार्ता कार्यक्रमों में कवर किया गया। क्षेत्रीय समाचार यूनिटों ने भी रक्षा पीआरओज के साथ समन्वय से

झ) कारगिल विजय दिवस

26 जुलाई, 2018 को कारगिल विजय दिवस समारोह को एनएसडीः एआईआर द्वारा अपने भाषायी बुलेटिनों सहित अपने समाचार बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया गया। घटना स्थल समाचारों के कवरेज में द्रास युद्ध स्मारक और देश भर में अन्य स्थानों पर आयोजित कार्यक्रम शामिल थे। क्षेत्रीय समाचार यूनिट, कारगिल से प्राप्त वीडियो और फोटो ग्राफ भी एनएसडी के सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर पोस्ट किये गये।

ञ) पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के संबंध में कवरेज

संबंधित क्षेत्रीय भाषाओं में विशेष चर्चा कार्यक्रम आयोजित किये।

समाचार सेवा प्रभाग, आकाशवाणी ने पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी को उनकी मृत्यु के दिन श्रद्धांजिल कार्यक्रम का अपने समाचार बुलेटिनों में प्रसारण किया। देश के विभिन्न भागों में आयोजित स्वर्गीय अटल बिहारी वाजपेयी की अस्थि कलश यात्राओं को भी कवर किया गया था। एनएसडी ने देश भर में आयोजित विशेष प्रार्थना

सभाओं और निदयों में अटल जी की अस्थियों के विसर्जन को भी कवर किया था। कई सारे वार्ता कार्यक्रम भी आयोजित किये गये थे। कई अन्य संबंधित कार्यक्रम समसामियकी स्लाट के अंतर्गत प्रसारित किये गये थे। अटल बिहारी वाजपेयी की अचानक हुई मृत्यु को सभी क्षेत्रीय भाषाओं में विशेष ब्रेकिंग न्यूज़ के जिरए प्रसारित किया गया था।

ट) केरल और कर्नाटक की बाढ़

आरएनयू, केरल ने विशेष समाचार बुलेटिन प्रसारित किया ताकि बाढ़ में फंसे हुए लोगों को सुविधा और सूचना मुहैया करायी जा सके जिससे बचाव और राहत अभियानों में मदद मिल सके। बचाव और राहत अभियानों पर चर्चा कार्यक्रम भी आयोजित किये गये जिनमें एनडीआरएफ, एसडीआरएफ, सेना, नौसेना और वायु सेना तथा अन्य संस्थाओं के योगदान को रेखांकित किया गया। एनएसडी और इसकी आरएनयू के सोशल मीडिया प्लेटफार्मों ने बाढ़ से तबाह हुए क्षेत्रों में बचाव और राहत अभियानों की तस्वीरें/न्यूज़ बाइट्स भी पोस्ट की। केरल/कर्नाटक के बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में प्रधानमंत्री और अन्य केन्द्रीय मंत्रियों के दौरों और राहत तथा बचाव अभियानों को राष्ट्रीय तथा क्षेत्रीय भाषा के समाचार बुलेटिनों में तथा एनएसडी एवं इसकी आरएनयू के सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर विधिवत् रूप से रेखांकित किया गया।

ठ) विश्व हिंदी सम्मेलन

मॉरीशस में 18–20 अगस्त तक आयोजित किये गये विश्व हिंदी सम्मेलन का व्यापक रूप से कवरेज किया गया जिसमें विदेश मंत्री, सुश्री सुषमा स्वराज और विश्व के विभिन्न भागों से बड़ी संख्या में पदाधिकारियों ने भाग लिया। वार्ता और समसामयिकी यूनिट ने स्वर्गीय अटल बिहारी वाजपेयी की कविताओं पर आधा घंटे का एक कार्यक्रम "काव्यांजिल" शुरू किया।

ड) अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

देश और विदेश में विभिन्न स्थानों पर आयोजित चौथे अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (आईडीवाई—2018) से संबंधित कार्यक्रमों को एनएसडी द्वारा कवर किया गया जिनमें वन अनुसंधान संस्थान ग्राउंड, देहरादून, उत्तराखंड में सामूहिक योग प्रदर्शन शामिल है जिसमें प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने भी भाग लिया था। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर समसामयिकी स्लाट के तहत चर्चा कार्यक्रम भी प्रसारित किये गये। 21 जून, 2018 को चौथे अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के संबंध में एनएसडी द्वारा एक सेमिनार भी आयोजित किया गया।



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर सेमिनार

ढ) अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस

एनएसडी ने 08 मार्च को मनाए गए अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस से संबंधित विभिन्न कार्यक्रमों को प्रमुख बुलेटिनों में मुख्य हेडलाइन के साथ—साथ क्षेत्रीय भाषा के समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफार्मों सिहत अपने न्यूज़ बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया। इन कार्यक्रमों में "स्त्री स्वाभिमानः महिला स्वास्थ्य और स्वच्छता को प्रोत्साहित करने के लिए सीएससी पहल" विषय पर एक कार्यशाला, नीति आयोग द्वारा अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर महिला उद्यमशीलता प्लेटफार्म को शुरू करना, 'उद्यम शक्ति पोर्टल' शुरू करना, 'प्रधानमंत्री भारतीय जन औषधि परियोजना' के तहत 'प्राकृतिक रूप से नष्ट होने योग्य सैनिटरी नैपिकन्स' को शुरू करना शामिल है।

ण) एक भारत श्रेष्ठ भारत

एनएसडी मुख्यालय और इसकी 47 क्षेत्रीय समाचार इकाइयों ने अपने समसामयिकी स्लाट के तहत एक भारत श्रेष्ठ भारत के संबंध में विशेष कार्यक्रम आयोजित किये। एनएसडी ने एफएम गोल्ड पर न्यूज मैगजीन कार्यक्रम् 'परिक्रमा में एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) पर आडियो कैप्सूल्स की एक विशेष सीरीज भी शुरू की। सोशल मीडिया प्लेटफार्मों ने भी ईबीएसबी से संबंधित कार्यक्रमों को कवर किया। आरएनयू ने भी अपने समसामयिकी स्लाट के तहत ईबीएसबी से संबंधित विशेष कार्यक्रम आयोजित किये।

त) भारत और यूएस के बीच पहली 2+2 वार्ता का कवरेज

एनएसडी ने भारत और यूएस के बीच 2+2 वार्ता से संबंधित कार्यक्रमों को अपने समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफार्मों में प्रमुख रूप से कवर किया।

थ) प्रथम ग्लोबल मोबिलिटी सम्मेलन-मोव का कवरेज

एनएसडी ने नीति आयोग द्वारा भारतीय शहरों को प्रदूषण मुक्त बनाने के उद्देश्य से नई दिल्ली में आयोजित दो दिवसीय ग्लोबल मोबिलिटी सम्मेलन (मोव) को भी कवर किया।

द) केन्द्र सरकार के चार वर्ष

पिछले चार वर्षों के दौरान एनडीए सरकार की उपलब्धियों को रेखांकित करने के उद्देश्य से विशेष सीरीज़ चार साल मोदी सरकार के तहत, एनएसडी ने केन्द्रीय मंत्रियों और नीति आयोग के उपाध्यक्ष का साक्षात्कार प्रसारित किया। केन्द्र में एनडीए सरकार के चार वर्ष पूरा होने पर 26 मई, 2018 को एक विशेष लाइव—रेडियो ब्रिज कार्यक्रम भी प्रसारित किया गया।

विभिन्न क्षेत्रों में सरकार की उपलिख्यों को रेखांकित करने के लिए माह के दौरान समसामियकी स्लाट के तहत चार साल मोदी सरकार के संबंध में चर्चा कार्यक्रम भी प्रसारित किये गये। एनएसडी ने अपने समसामियकी स्लॉट में सरकारी योजनाओं के संबंध में विभिन्न चर्चा कार्यक्रम भी प्रसारित किए जिनमें 'प्रत्यक्ष लाभ अंतरण के जिरये कल्याणकारी योजनाएं', 'मिहला सशक्तिकरण', 'लोकतंत्र में पारदर्शिता और जवाबदेही का महत्व', 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओं कार्यक्रम का अखिल भारतीय विस्तार', 'उपभोक्ता अधिकार संरक्षण', '2022 तक किसानों की आय दुगुना करना', 'ई—वे बिल', 'आयुष्मान भारत— राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा मिशन' और 'प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना' शामिल हैं।

ध) जमीनी रिपोर्ट

सरकार की विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं और कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के बारे में मूलभूत स्तर पर तथ्य परक सूचना मुहैया कराने के उद्देश्य से, सभी प्रमुख बुलेटिनों में प्रतिदिन जमीनी रिपोर्ट प्रसारित की जा रही है। जमीनी रिपोर्टों में देश भर से कल्याणकारी योजनाओं के लाभार्थियों के बयान भी शामिल किये जाते हैं। सभी 47 आरएनयू भी संबंधित क्षेत्रीय भाषाओं में जमीनी रिपोर्ट प्रसारित करती हैं। सरकार की प्रमुख फ्लैगशिप योजनाओं के लाभार्थियों के साक्षात्कार और लाभार्थियों के बयान बुलेटिनों में प्रसारित किये जा रहे हैं। एनएसडी वेबसाईट सहित सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर जमीनी रिपोर्ट भी शेयर की जा रही है ताकी इसकी व्यापक पहुंच सुनिश्चित हो सके।

न) आयुष्मान भारत कार्यक्रम

एनएसडी, आकाशवाणी ने प्रधानमंत्री द्वारा सितम्बर 2018 में शुरू की गयी विश्व की सबसे बड़ी सरकार से वित्त पोषित स्वास्थ्य सेवा कार्यक्रम आयुष्मान भारत—प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना की शुरुआत को व्यापक कवरेज दिया जिसमें 50 करोड़ से अधिक लाभार्थियों को कवर करने का लक्ष्य है। वार्ता और समसामयिकी स्लॉट में एक विशेष कार्यक्रम और वार्ता कार्यक्रम भी प्रसारित किया गया। क्षेत्रीय समाचार इकाईयों ने भी अपने समसामयिकी स्लौट्स में पीएमजेएवाई के संबंध में जमीनी रिपोर्ट्स और विशेष कार्यक्रम आयोजित किये। लाभार्थियों के बयानों सिहत आयुष्मान भारत के संबंध में जमीनी रिपोर्ट्स भी एनएसडी द्वारा प्रसारित किये गये।

प) स्वच्छ भारत मिशन

एनएसडीः आकाशवाणी नें स्वच्छ भारत मिशन से संबंधित विभिन्न कार्यकलापों को कवर किया, जिनमें वर्ष के दौरान विभिन्न मंत्रालयों का स्वच्छता पखवाड़ा शामिल है। स्वच्छ भारत मिशन के संबंध में चर्चा कार्यक्रम और जमीनी रिपोर्ट्स / सफलता की कहानियां भी समाचार बुलिटनों में प्रसारित की गईं। एनएसडी ने प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 15 सितम्बर 2018 को उद्घाटित पखवाड़ा स्वच्छता ही सेवा अभियान से संबंधित कार्यक्रमों को व्यापक रूप से कवर किया। एनएसडी अपने आज सवेरे कार्यक्रम में स्वच्छता ही सेवा के संबंध में प्रतिदिन 10 मिनट का एक विशेष कार्यक्रम प्रसारित करता है। देश के विभिन्न भागों से प्राप्त जमीनी रिपोर्टों को भी कार्यक्रम में शामिल किया गया। स्वच्छता से व्यवहार में परिवर्तन और जागरूकता थीम पर एक कार्यशाला आयोजित की गयी, जिसमें सुलभ इन्टरनैशनल के संस्थापक पद्मभूषण डॉ बिंदेश्वरी पाठक को भी आमंत्रित किया गया।



सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक पदमभूषण डॉ बिंदेश्वरी पाठक के साथ साक्षात्कार

फ) पोषण अभियान

पोषण अभियान के तहत, देश भर में सितम्बर को राष्ट्रीय पोषण माह के रूप में मनाया गया था। एनएसडी ने सम्पूर्ण पोषण के महत्व के संबंध में नागरिकों को जागरुक करने के उद्देश्य से विशेष कार्यक्रम आयोजित किये। सोशल मीडिया अभियान का उद्देश्य लोगों को पोषण के महत्व के बारे में जागरुक बनाना और सरकारी सेवाओं तक व्यक्तियों की पहुंच को सुगम बनाना है ताकि उनके बच्चों और गर्भवती महिलाओं / दूध पिलाने वाली माताओं के लिए पोषण उपबल्ध हो सके। आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं के साथ प्रधानमंत्री की बातचीत का 11 सितंबर 2018 को विशेष कवरेज किया गया। पोषण मिशन के संबंध में पोषण अभियान पर चर्चा के अलावा एक फोन—इन कार्यक्रम का प्रसारण किया गया जिसमें नीति आयोग के सदस्य डॉ वी के पॉल ने भाग लिया।

ब) मन की बात

"मन की बात" एनएसडी आकाशवाणी का सबसे प्रमुख कार्यक्रम है जिसमें प्रधानमंत्री प्रत्येक माह के अंतिम रविवार को आम जनता के साथ अपने विचारों को साझा करते हैं। इसे प्रमुख और क्षेत्रीय बुलेटिनों में प्रधानमंत्री के साउंड इनपुट के साथ व्यापक रूप से कवर किया जा रहा है। अब तक, 53 एपिसोड प्रसारित किये गये हैं। एनएसडी मुख्यालय और इसके कई आरएनयू से विभिन्न समाचार आधारित समसामयिकी कार्यक्रम प्रसारित किये गये। एनएसडी आकाशवाणी की क्षेत्रीय समाचार इकाइयों ने 77 भाषाओं और बोलियों में अपने 223 बुलेटिनों, 256 एफएम हेडलाइनों में मन की बात को कवर किया। आरएनयू ने भी अपने संबंधित सोशल मीडिया प्लेटफार्मी पर अपने क्षेत्रीय भाषाओं में ट्वीट करके इसका व्यापक प्रचार-प्रसार किया। एनएसडी की वेबसाइट पर लाइव वेब प्रसारण भी किया गया। इसे "परिक्रमा" कार्यक्रमों में भी कवर किया गया। सोशल मीडिया प्रधानमंत्री के भाषण के प्रमुख बिन्दुओं को ट्वीट करता है। एनएसडी की वेबसाइट में, मन की बात के लिए लाइव वेबकास्ट और लाइव प्रसारण हेत् लिंक के लिए अलग पेज मौजूद हैं।www.newssonair.nic.in पर 'मन की बात' के लिए स्पेशल विंडो तैयार किया गया है और वेबसाइट पर लाइव वेबकास्ट के लिए अलग से लिंक दिया गया है। कार्यक्रम के बाद वेबसाइट पर भाषण का आडियो और टेक्स्ट अपलोड किये गये। एनएसडी के ट्वीटर एकाउंट @airnewsalerts के माध्यम से, भाषण को 1.98 मिलियन से अधिक फालोअर्स को लाइव ट्वीट किया गया। ट्वीट बाइंडर के अनुसार, एनएसडी द्वारा बनाये गये हैशटैंग #PMonAIR यह दर्शाता है कि इस हैशटैंग की कुल पहुंच 68 लाख से अधिक लोगों तक थी और 11 करोड़ से अधिक लोग इससे प्रभावित हुए। एनएसडी के सोशल मीडिया ने ट्वीटर / फेसबुक पर लाइव टवीट्स / पोस्ट भी पोस्ट किया जिस समय भाषण दिया जा रहा था और इसे दुनिया भर में नागरिकों से जबरदस्त प्रतिक्रिया प्राप्त हुई।

भ) महात्मा गांधी की 150वीं जयंती का उत्सव

एनएसडी ने नई दिल्ली में चार दिवसीय महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय स्वच्छता सम्मेलन की समाप्ति पर उप राष्ट्रपति श्री एम. वैंकैया नायडु और प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषण सहित विभिन्न कार्यक्रमों को हिंदी और अंग्रेजी के अपने बुलेटिनों तथा सभी भाषाओं के बुलेटिनों में कवर किया। एनएसडी और इसकी 46 क्षेत्रीय समाचार इकाइयों के माध्यम से 607 बुलेटिनों सहित 92 भाषाओं में इसका राष्ट्रव्यापी कवरेज किया गया। प्रधानमंत्री द्वारा साझा किये गये विश्व भर के विभिन्न गायकों द्वारा वैष्णव जन तो तेने कहिए के गायन को सभी प्रमुख बुलेटिनों में कवर किया गया। भारतीय वाणिज्य दूतावास, दुबई और विजनान विकास पैटर्न इंस्टीट्यूट के तत्वाधान में 04 जनवरी, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के एक भाग के रूप में आयोजित महात्मा गांधी के विचारों से संबद्ध भगवद्गीता के प्रसंगों के संबंध में एक पोस्टर प्रदर्शनी और कुष्ठ रोग समाप्त करने के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन के सद्भावना दूत या यौहेयी सासाकावा को 2018 के लिए गांधी शांति पुरस्कार प्रदान करने संबंधी समाचारों को प्रमुख रूप से बुलैटिनों में कवर किया गया। महात्मा गांधी को उनकी 71वीं पुण्यतिथि पर 30 जनवरी 2019 को विभिन्न राजनीतिक दलों के नेताओं द्वारा राजघाट पर श्रृद्धांजलि देने सहित उन्हें राष्ट्र द्वारा श्रृद्धांजलि देने, प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 21 फरवरी 2019 को यौनसेई यूनिवर्सिटी, साऊथ कोरिया के सिओल कैम्पस में महात्मा गांधी की अर्ध प्रतिमा का अनावरण और दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति मून जे इन के इस बयान को कि महात्मा गांधी की 150वीं जयन्ती समारोह कोरिया के अहिंसावादी स्वतंत्रता संग्राम, जिसके लिए यौनसेई यूनिवर्सिटी एक जन्मभूमि थी, के 100 वर्ष पूरे होने के साथ मनाया जा रहा है, को एनएसडी और इसकी आरएनयू द्वारा समाचार बुलिटेनों में प्रमुख रूप से कवर किया गया।

एनएसडी ने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर नवंबर 2018 से मार्च 2019 की अवधि के दौरान अपने वार्ता और समसामयिकी कार्यक्रमों में कई विशेष कार्यक्रम जैसे की पब्लिक स्पीक, स्पौट लाईट / समाचार विशलेषण, सामयिकी, सुर्खियां और वाद संवाद का प्रसारण किया। इन कार्यक्रमों में 13 दिसंबर 2018 को "पूर्ण स्वराज गांधी की नजर से", 28 जनवरी 2019 को "गांधीः कल आज और कल", 30 जनवरी 2019 को "टुडेज् इंडिया एंड महात्मा गांधी", 22 फरवरी 2019 को "महात्मा गांधी के जीवन में कस्तूरबा गांधी की अद्वितीय भूमिका", 12 मार्च 2019 को डांडी मार्च— एक ऐतिहासिक यात्रा और 21 मार्च 2019 को गांधीवाद और महिला सशक्तिकरण कार्यक्रम शामिल हैं।

सभी आरएनयू ने महात्मा गांधी थीम पर क्षेत्रीय भाषाओं में विशेष कार्यक्रम आयोजित किये हैं। आरएनयू ने गांधीवादी विचारकों के साथ साक्षात्कार भी शुरू किये हैं। सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर और परिक्रमा कार्यक्रम में, न्यूजरील और बुलेटिनों में बाइट्स का इस्तेमाल किया गया। एनएसडी और इसकी आरएनयू के सोशल मीडिया प्लेटफार्मों नें ट्वीटर, यूट्यूब और फेसबुक प्लेटफार्मों पर फोटो, वीडियो और ट्वीट्स पोस्ट किये। ट्वीटस और फेसबुक पोस्ट के अलावा, महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर 9 वीडियो भी यूट्यूब पर अपलोड किये गये। गांधी के उद्ध रण शेयर किये गये और सोशल मीडिया पर एक विशेष प्रश्नोत्तरी भी शुरू की गयी ताकी महात्मा गांधी के संबंध में जागरुकता फैलाई जा सके।

म) आम चुनाव और पांच राज्यों में विधानसभा चुनाव

एनएसडी और इसकी आरएनयू ने आम चुनाव 2019 के लिए चुनाव आयोग द्वारा जारी अधिसूचना, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, सिक्किम और अरुणांचल प्रदेश विधानसभा चुनाव और उपचुनावों के लिए अधिसूचना को अपने बुलिटनों में व्यापक रूप से कवर किया। इसके अलावा, विभिन्न राजनैतिक दलों द्वारा लोकसभा और विधानसभा चुनावों के लिए उम्मीदवारों की घोषणा को भी बुलैटिन में पर्याप्त रूप से कवर किया गया। 21 मार्च 2019 से प्रति दिन 1605 बजे से 1630 बजे तक आम चुनाव 2019 के संबंध में "जनादेश" नाम से एक 25 मिनट का द्विभाषी विशेष लाईव चर्चा कार्यक्रम प्रसारित किया जा रहा है। एनएसडी मुख्यालय में एक विशेष चुनाव प्रकोष्ठ स्थापित किया गया है ताकी देश भर में चुनाव से संबंधित प्रसारण और कवरेज का सम्नवय किया जा सके। सोशल मीडिया प्लैटफार्म भी चुनाव के संबंध में विशेष कार्यकलाप करते हैं जिनमें विशेष कार्यक्रमों जैसे जनादेश 2019 को यूट्यूब चैनल पर अपलोड करना, आम चुनाव—2019 के लिए अलग वेवपेज, मतदाता शिक्षण की थीम पर जागरुकता सामग्रियों को अपलोड करना, मतदाता जागरुकता फैलाना और मतदाता शिक्षण को प्रोत्साहित करना शामिल है और विभिन्न राज्यों की तथ्य परक सूचनाओं का विभिन्न प्लेटफार्मों पर प्रसार किया जा रहा है। एनएसडी और इसकी आरएनयू चुनाव अवधी के दौरान अपने समाचार बुलेटिनों / कार्यक्रमों का विस्तार भी कर रहे हैं।

आम चुनाव 2019 के संबंध में एनएसडी और डीडी न्यूज़ द्वारा 14 और 15 फरवरी को नेशनल मीडिया सेन्टर, नई दिल्ली में एक दो दिवसीय कार्यशाला का संयुक्त रूप से आयोजन किया गया। एनएसडी और इसकी क्षेत्रीय समाचार इकाइयों के अधिकारियों, संवाददाताओं और संपादकों ने कार्यशाला में भाग लिया। एनएसडी ने विभिन्न राज्यों में अंशकालिक आकाशवाणी संवाददाताओं के लिए चुनावी कार्यशाला का आयोजन भी किया।

एनएसडी, एआईआर ने छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में आयोजित विधानसभा चुनावों की समग्र प्रक्रिया को व्यापक रूप से कवर किया।

य) संसद के शीतकालीन और बजट सत्र

एनएसडी, आकाशवाणी संसद के शीतकालीन सत्र को व्यापक रूप से कवर करता है। लोकसभा और राज्यसभा में विभिन्न बिलों को रखे जाने और पास किये जाने की प्रक्रिया को पर्याप्त रूप से कवर किया जाता है। लोकसभा में तीन तलाक बिल (मुस्लिम महिला) विवाह संबंधी अधिकारों का संरक्षण) बिल), संसद की निर्बाध कार्रवाई के लिए सहमति बनाने के उद्देश्य से राज्यसभा के सभापित और लोकसभा अध्यक्ष सुमित्रा महाजन की अध्यक्षता में हुई बैठकों को एनएसडी और इसकी आरएनयू द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया। "संसद के समक्ष मुद्दे" शीर्षक से

वार्ता कार्यक्रम भी 10 दिसम्बर, 2018 को प्रसारित किया गया है। राजनीतिक दलों के नेताओं ने इस कार्यक्रम में भाग लिया। सामायिकी और स्पॉट लाइट / समाचार विश्लेषण में 11 दिसम्बर, 2018 को चर्चा कार्यक्रम भी प्रसारित किया गया। 11 दिसम्बर, 2018 को " रेडियो ब्रिज कार्यक्रम " में लाइव चर्चा का प्रसारण किया गया था, जिसमें भोपाल, जयपुर, हैदराबाद, रायपुर, और ऑइज़ोल से आए हुए विशेषज्ञों ने भाग लिया।

दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के लिए राष्ट्रपित श्री रामनाथ कोविंद के अभिभाषण, वित्तमंत्री पीयुष गोयल द्वारा केन्द्रीय बजट की प्रस्तुति सिहत बजट सत्र के कार्यवाही को भी व्यापक रूप से कवर किया गया। एनएसडी द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर हिंदी और अंग्रेजी में 15 मिनट का विशेष बजट बुलेटिन प्रसारित किया गया था। स्पाट लाइट/समाचार विश्लेषण कार्यक्रम में वित्त मंत्री का साक्षात्कार भी प्रसारित किया गया था। एनएसडी ने अपने राजधानी चैनल और एफएम गोल्ड चैनल पर बजट पूर्व चर्चा (रेलवे सिहत) भी प्रसारित करता है।

र) मंत्रिमंडल के निर्णय

एनएसडी और और इसकी आरएनयू ने नवबंर, 2018 से मार्च, 2019 तक की अवधि के दौरान मंत्रिमंडल के विभिन्न निर्णयों को प्रमुख रूप से कवर किया जिसमें ग्रामीण गरीबों के लिए लगभग दो करोड़ घरों के निर्माण हेतु प्रधानमंत्री आवास योजना को जारी रखने, केन्द्र की आदिवासी कल्याण योजनाओं को मार्च 2020 तक जारी रखने, गैर कानूनी जमा को रोकने के लिए अनियोजित जमा योजना बिल, 2018 को प्रतिबंधित करने के लिए संशोधनों आदि को अनुमोदन, एससी / एसटी कर्मचारियों को पदोन्नित तथा जम्मू एवं कश्मीर में आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10 प्रतिशत आरक्षण उपलब्ध कराने के उद्देश्य से संविधान संशोधन आदेश, 2019, धनशोधन रोकथाम अधिनियम—2005, भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम—1885 में संशोधन और देशभर में 50 नये केन्द्रीय विद्यालयों की स्थापना को अनुमोदन आदि शामिल है।

ल) स्वच्छता पखवाड़ा

आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग और इसकी क्षेत्रीय समाचार इकाइयों द्वारा 16 से 31 जनवरी, 2019 तक स्वच्छता पखवाड़ा का आयोजन किया गया। इस अविध के दौरान कार्यालय पिरसरों में विशेष स्वच्छता अभियान चलाया गया, एनएसडी द्वारा अपिशष्ट दस्तावेजों / फाइलों का निपटान और कार्यालय स्थल का सौन्दर्यीकरण भी किया गया। एनएसडी मुख्यालय के अलावा, क्षेत्रीय समाचार इकाइयों ने भी अपने विभिन्न समाचार बुलेटिनों और एफएम हेडलाइनों में स्वच्छता टापिक को कवर करके स्वच्छता पखवाड़ा मनाया। इसमें तटीय क्षेत्रों में स्वच्छता अभियान चलाना, राज्यों में शहरी स्थानीय निकायों की विभिन्न सकारात्मक पहलों के संबंध में कार्यक्रम करना, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा किये गये स्वच्छ सर्वेक्षण कार्यकलापों पर कार्यक्रम और स्वच्छ भारत जागरूकता कार्यक्रमों का प्रचार करना शामिल है।

एनएसडी ने 19 नवंबर, 2018 को विश्व शौचालय दिवस के अवसर पर स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) द्वारा राज्यों और जिलों में चलाए गए व्यापक जागरूकता और मोबिलाइजेशन कार्यकलापों को भी कवर किया है।

कक) कुंभ मेला

15 जनवरी, 2019 से 04 मार्च, 2019 तक प्रयागराज में आयोजित कुंभ मेला—2019 को भी एनएसडी द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया। मुख्यालय और क्षेत्रीय समाचार इकाइयों से कुंभ के संबंध में जमीनी रिपोर्ट्स और विशेष रिपोर्ट्स प्रसारित की गयी। लखनऊ क्षेत्रीय समाचार इकाई ने भी मेला अविध के दौरान स्वच्छता को केन्द्र में रखते हुए कुंभ मेला के संबंध में प्रतिदिन आधा घंटे के कार्यक्रम का आयोजन किया। मुख्यालय द्वारा किये गये कवरेज के अलावा देश भर में फैली हुई आरएनयू अपने संबंधित भाषाओं में समाचार और समसामियकी कार्यक्रम उपलब्ध करा रही हैं।

खख) प्रवासी भारतीय दिवस— 2019

वाराणसी में आयोजित प्रवासी भारतीय दिवस—2019 के 15वें संस्करण को प्रमुख रूप से कवर किया गया जिसमें तीन दिवसीय कार्यक्रम में लगभग 6000 एनआरआइज़ ने भाग लिया। युवा प्रवासी भारतीय दिवस के कार्यक्रमों में विभिन्न प्रदर्शनियों — एक भारत स्वच्छ भारतः "सरदार पटेल और गांधी के सपनों का भारत" की थीम पर आधारित डिजिटल प्रदर्शनी की सूचना एवं प्रसारण मंत्री राज्य वर्धन राठौर द्वारा उद्घाटन को एनएसडी ने क्षेत्रीय भाषा सहित अपने बुलेटिनों में पर्याप्त रूप से कवर किया। प्रवासी भारतीय दिवस के प्रतिभागियों के प्रयागराज में कुंभ मेले के दौरे को भी एनएसडी और क्षेत्रीय समाचार इकाइयों द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया।

गग) लोकसेवा प्रसारण दिवस

महात्मा गांधी के 1947 में आकाशवाणी, दिल्ली के स्टूडियो में आने की स्मृति में लोकसेवा प्रसारक दिवस से संबंधित कार्यक्रमों को पर्याप्त रूप से कवर किया गया। आकाशवाणी, दिल्ली के कलाकारों ने वैष्णव जन ते और अन्य भजनों को गाया और स्कूली छात्रों ने इस अवसर पर रविन्द्र संगीत का प्रदर्शन किया।

घघ) विजय दिवस

1971 के युद्ध में पाकिस्तान पर भारत की विजय को स्मरण करने के लिए 16 दिसम्बर, 2018 को विजय दिवस से संबंधित कार्यक्रमों को व्यापक रूप से कवर किया गया। राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, रक्षामंत्री और सूचना प्रसारण मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौर द्वारा सैनिकों को श्रद्धांजलि देने के लिए शहीद और घायल सैनिकों के सम्मान में दिल्ली से एक विशेष मैराथन 'सोल्जरथ्रान' को हरी झंडी दिखाये जाने को एनएसडी आकाशवाणी द्वारा अपने बुलेटिनों में कवर किया गया।

ड.ड.) सशस्त्र सेना झंडा दिवस

देश की रक्षा में शहीद सैनिकों के सम्मान में 7 दिसम्बर, 2018 को "सशस्त्र सेना झंडा दिवस" से संबंधित कार्यक्रमों को एनएसडी और इसकी आरएनयू द्वारा प्रमुख रूप से कवर किया गया। "सशस्त्र सेना झंडा दिवस के अवसर पर 07 दिसम्बर, 2018 को सामयिकी और स्पाट लाइट/समाचार विश्लेषण में विशेष चर्चा कार्यक्रम भी प्रसारित किया गया। सोशल मीडिया प्लेटफार्मों में सैन्य कार्मिकों के संबंध में केएसबी सचिव और अन्य संबंधित इनग्राफिक्स के बाइट्स का प्रचार—प्रसार किया गया। रक्षा पीआरओ द्वारा उपलब्ध कराये गये एएफएफडी से संबंधित वीडियो क्लिप्स भी फेसबुक और यूट्यूब पर शेयर किये गये।

चच) पाकिस्तान में आतंकवादी शिविरों पर भारतीय वायुसेना द्वारा एयरस्ट्राइक

पाकिस्तान आधारित जैश—ए—मोहम्मद के बालाकोट में सबसे बड़े आतंकी शिविर पर भारतीय वायुसेना द्वारा किये गये एयरस्ट्राइक को एनएसडी और देश भर में इसकी क्षेत्रीय समाचार इकाइयों द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया। एनएसडी ने 26 फरवरी, 2019 को अपने विशेष द्विभाषी स्पाट लाइट/समाचार विश्लेषण कार्यक्रम में "आतंक को समाप्त करने के लिए प्रभावी स्ट्राइक" शीर्षक से एक विशेष चर्चा कार्यक्रम का भी प्रसारण किया। "चर्चा का विषय है" शीर्षक कार्यक्रम में "आतंकवाद के विरूद्ध भारत की कड़ी कूटनीतिक कार्रवाई" पर 27 फरवरी, 2019 को चर्चा कार्यक्रम का भी प्रसारण किया गया। एनएसडी ने 28 फरवरी, 2019 को अपने स्पाट लाइट/समाचार विश्लेषण तथा सामयिकी कार्यक्रम में "समसामयिकी परिदृश्य में भारतीय कूटनीति का महत्व" पर एक चर्चा कार्यक्रम का भी प्रसारण किया। वायु सेना उपाध्यक्ष (सेवानिवृत्त) कपिल काक, के. श्रीनिवासन, सुरक्षा विश्लेषक और वीना सिकरी तथा पूर्व राजनयिक सिहत प्रमुख व्यक्तियों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया।

छछ) कौमी एकता सप्ताह और संविधान दिवस

समाचार सेवा प्रभाग, आकाशवाणी ने 'सामुदायिक सौहार्द अभियान सप्ताह' (19–25 नवंबर, 2018) और झंडा दिवस (25 नवंबर, 2018) के साथ–साथ 'कौमी एकता सप्ताह से संबंधित कार्यक्रमों का विस्तार से प्रचार–प्रसार किया और क्षेत्रीय भाषा के समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों सिहत अपने समाचार बुलेटिनों में कवर किया। सोशल मीडिया प्रकोष्ठ ने 'कौमी एकता सप्ताह के संबंध में 5 मूलभूत ट्वीट्स किए और अपने ट्वीटर हैंडल, फेसबुक और यूट्यूब के माध्यम से इसका प्रचार—प्रसार किया। समचार सेवा प्रभाग, आकाशवाणी की क्षेत्रीय समाचार इकाइयों ने 19 से 25 नवंबर, 2018 तक देश के विभिन्न भागों में आयोजित 'कौमी एकता सप्ताह' से संबंधित कार्यक्रमों को संबंधित क्षेत्रीय भाषाओं के अपने समाचार बुलेटिनों और समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया आधारित प्लेटफार्मों में कवर किया। 26 नवंबर, 2018 को संविधान दिवस के कार्यक्रमों को भी क्षेत्रीय भाषा के न्यूज बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफार्मों सहित इसके न्यूज बुलेटिनों में भी व्यापक रूप से कवर किया गया।

जज) 49वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई— 2018) का कवरेज

एनएसडी, आकाशवाणी ने आईएफएफआई— 2018 के उद्घाटन और समापन समारोह तथा इससे संबंधित विभिन्न अन्य कार्यक्रमों को क्षेत्रीय भाषा के समाचार बुलेटिनों, समाचार आधारित कार्यक्रमों और सोशल मीडिया प्लेटफामीं सिहत अपने समाचार बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया। एनएसडी द्वारा आईएफएफआई— 2018 पर 17 से 29 नवंबर— 2018 तक संध्या में 07.10 बजे से 07.40 बजे तक आधे घंटे का विशेष कार्यक्रम प्रसारित किया गया। 19 से 29 नवंबर, 2018 तक परिक्रमा और आज सवेरे कार्यक्रम में आईएफएफआई— 2018 पर एक विशेष दैनिक राउंडअप कार्यक्रम का प्रसारण भी किया गया था। सभी आरएनयू विशेष तौर पर आरएनयू पणजी और आरएनयू मुंबई ने विश्व सिनेमा, आईएफएफआई— 2018 के संबंध में भारतीय सिनेमा पर विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए। इस उद्देश्य के लिये एनएसडी की वेबसाइट पर विशेष विंडो तैयार की गयी थी। सोशल मीडिया प्रकोष्ठ ने आईएफएफआई— 2018 के संबंध में 46 मूलभूत टवीट्स किये और अपने टवीटर हैंडल, फेसबुक, यूट्यूब और वेबसाइट के माध्यम से इसका प्रचार—प्रसार किया।

झझ) राहत एवं बचाव अभियान— चक्रवाती तूफान गाजा और पेथाई

एनएनसडी, आकाशवाणी ने अपने राष्ट्रीय और क्षेत्रीय बुलेटिनों में चक्रवाती तूफान गाजा के बारे में चेतावनी सिहत समाचार प्रसारित किया जो तिमलनाडु के तटवर्ती जिलों से टकराया था। इसने तिमलनाडु के तबाही वाले क्षेत्रों में चलाये गये राहत एवं बचाव अभियानों को भी व्यापक रूप से कवर किया। एनएसडी, आकाशवाणी ने अपने राष्ट्रीय और क्षेत्रीय बुलेटिनों में चक्रवाती तूफान पेथाई के बारे में भी चेतावनी सिहत समाचार प्रसारित किया था जो आंध्रप्रदेश के काकीनाड़ा जिले से टकराया था। इसने आंध्रप्रदेश के तबाही वाले क्षेत्रों में चलाये गये राहत एवं बचाव अभियानों को भी व्यापक रूप से कवर किया।

ञञ) एंटी-सैटेलाइट मिसाइल का परीक्षण

ओड़ीशा में डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से मिशन शक्ति के तहत एंटी— सैटेलाइट (ए—सेट) मिसाइल क्षमता के सफलतापूर्वक परीक्षण को एनएसडी और इसकी क्षेत्रीय इकाइयों द्वारा अपने बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया गया था। प्रधानमंत्री की इस घोषणा को भी एनएसडी और इसकी आरएनयू द्वारा प्रमुख रूप से कवर किया गया था कि भारत ने लो अर्थ आर्विट में स्थित लाइव सैटेलाइट को धवस्त करके अपनी एंटी—सैटेलाइट मिसाइल क्षमता को प्रदर्शित किया है। राष्ट्रपति, उप राष्ट्रपति और अन्य राजनेताओं द्वारा वैज्ञानिकों को इस उपलब्धि के लिए बधाई दिये जाने और प्रधानमंत्री की वीडियो कांफ्रेंस के जरिये वैज्ञानिकों से बातचीत को भी एनएसडी और इसकी आरएनयू द्वारा देश भर में सभी भाषाओं के अपने बुलेटिनों में प्रमुख रूप से कवर किया गया।

टट) वर्ष के अंत में कार्यक्रम ऋंखला

वर्ष भर में प्रसारित किये गये विशेष कार्यक्रमों और समाचारों की समग्रता को प्रस्तुत करने वाले कई कार्यक्रम प्रसारित किये गये। बाइट्स और संगत स्टोरीज के माध्यम से 2018 के महत्वपूर्ण समाचारों को रेखांकित करने के लिए 30 मिनट की बढ़ायी हुई अवधि का एक विशेष न्यूज रील कार्यक्रम भी प्रसारित किया जाता है। राष्ट्रीय समाचार इकाइयों ने भी अपने समाचार मैगजीन कार्यक्रमों में राज्य स्तर के कार्यक्रमों के मुख्य अंश प्रसारित किये। 21 से 30 दिसंबर, 2018 की अवधि के दौरान विभिन्न केन्द्रीय मंत्रियों के साक्षात्कार और आम जनता से प्रश्न सिहत कार्यक्रमों की एक ऋंखला भी वार्ता और समसामयिकी में आयोजित की गयी। न्यूज रील यूनिट ने हिंदी और अंग्रेजी में 30—30 मिनट का ईयरली राउंडअप पर विशेष न्यूज़ रील कार्यक्रम 31 दिसंबर, 2018 को प्रसारित किया था।

ठठ) परीक्षा पे चर्चा

परीक्षा से संबंधित तनाव को कम करने के उद्देश्य से देश भर के सभी श्रेणी के छात्रों, शिक्षकों और अभिभावकों के साथ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की बातचीत को एनएसडी द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया था। क्षेत्रीय समाचार इकाइयों ने भी अपनी संबंधित भाषाओं और बोलियों में कार्यक्रम को प्रसारित किया था। एनएसडी मुख्यालय और क्षेत्रीय समाचार इकाइयों दोनों के सोशल मीडिया प्लेटफार्मों में भी इन कार्यक्रमों का प्रचार—प्रसार किया तथा कवर किया और कार्यक्रम के बाद प्रतिभागियों की प्रतिक्रिया भी प्राप्त की। देश भर के छात्रों और रूस, नाइजीरिया, ईरान, नेपाल, दोहा, कुवैत, सउदी अरब और सिंगापुर सिंहत विदेश में रह रहे भारतीय छात्रों ने भी इस कार्यक्रम में भाग लिया।

डड) राष्ट्रीय समाचार बुलेटिनों में विशेष जमीनी रिपोर्ट

सरकार की विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं और कार्यक्रमों के मूलभूत स्तर पर कार्यान्वयन के संबंध में सूचना उपलब्ध कराने के उद्देश्य से, आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग ने मुख्यालय और क्षेत्रीय समाचार इकाइयों (आरएनयू) से नवंबर, 2018 से मार्च, 2019 की अवधि के दौरान विभिन्न जमीनी रिपोर्ट / सफलता की कहानियां प्रसारित किया। इन रिपोर्ट्स को देश के विभिन्न भागों में स्थित क्षेत्रीय समाचार इकाइयों द्वारा तैयार किया गया था। इन रिपोर्ट्स में योजनाओं के लाभार्थियों के बयान भी शामिल किये गये थे। जमीनी रिपोर्ट्स को एनएसडी की वेबसाइट सहित सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर भी शेयर किया गया तािक इसका व्यापक प्रचार—प्रसार हो सके।

ढढ) आईआईएस अधिकारी सम्मेलन

सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा आईआईएस अधिकारियों का अब तक का पहला वार्षिक सम्मेलन 13 फरवरी, 2019 को विज्ञान भवन में आयोजित किया गया था। देशभर से भारतीय सूचना सेवा के अधिकारियों ने सम्मेलन में भाग लिया। एनएसडी और इसकी क्षेत्रीय समाचार इकाइयों के अधिकारियों ने भी सम्मेलन में भाग लिया।

णण) महत्वपूर्ण वीवीआईपी कवरेज

एनएसडी ने माह के दौरान निम्नलिखित वीवीआईपी दौरों और कार्यक्रमों को व्यापक रूप से कवर किया:-

- 13वें पूर्वी एशिया सम्मेलन में भाग लेने के लिए सिंगापुर का और 13वें जी—20 सम्मेलन में भाग लेने के लिए अर्जेन्टीना का प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी का दौरा।
- सिंगापुर में यूएस उपराष्ट्रपति माइक पेंस, नई दिल्ली में दक्षिण कोरिया की प्रथम महिला, किम जोंग सूक सहित विश्व के राजनेताओं के साथ प्रधानमंत्री की बैठक आदि।
- पािकस्तान के खैबर—पख्तून ख्वां में बालाकोट में जैश—ए—मोहम्मद के सबसे बड़े आतंकी शिविर पर भारतीय वायु सेना की एयर एस्ट्राइक।
- भारतीय वायु सेना द्वारा अपने सैन्य संस्थानों को पाकिस्तान द्वारा नुकसान पहुंचाए जाने के प्रयासों को विफल किया जाना और पाकिस्तानी वायु सेना के लड़ाकू जहाज विमान को मार गिराना।
- पुलवामा जिले में एक मुठभेड़ में सुरक्षा बलों द्वारा पुलवामा आतंकी हमले के मुख्य साजिशकर्ता को मार

गिराना ।

- 17वीं लोकसभा का गठन करने के लिए आम चुनावों और आंध्र प्रदेश, अरूणांचल प्रदेश, उड़ीसा और सिक्किम में विधानसभा चुनावों की घोषणा।
- आम चुनाव और विधानसभा चुनावों के लिए विभिन्न राजनीतिक दलों द्वारा उम्मीदावारों की सूची जारी करना।
- उप राष्ट्रपति एम. वैंकैया नायडु द्वारा पंजाब में पाकिस्तान की सरहद तक डेरा बाबा नानक करतारपुर साहिब कारिडोर की आधारशिला रखा जाना।
- मालदीव के विदेशमंत्री, रोमानिया के विदेश मंत्री, मोजांबिक के विदेश और समन्वय मंत्री और गैबन के विदेश मंत्री सिहत विदेश के प्रतिष्ठित व्यक्तियों का भारत के विदेशमंत्री के साथ उनकी बैठकों के लिए भारत दौरा।
- द्विपक्षीय बैठकों के लिए विदेश मंत्री का विदेश दौरा।
- मुस्लिम महिलाओं (विवाह संबंधी अधिकारों का संरक्षण) के लिए दूसरे अध्यादेश का प्रख्यापन।
- न्यूज़ीलैंड की मस्जिद में गोलीबारी और सामूहिक हत्या।
- विभिन्न खेल कूद कार्यक्रम।

अनुलग्नक—XII

दूरदर्शन केंद्रों- स्टूडियो केंद्रों की राज्यवार सूची

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	अवस्थिति
आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा
	तिरुपति
अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर
असम	डिब्रूगढ़
	गुवाहाटी
	गुवाहाटी (पीपीसी)
	सिल्चर
बिहार	पटना
	मुजफ्फरपुर
छत्तीसगढ़	जगदलपुर
	रायपुर
गोवा	पणजी
गुजरात	अहमदाबाद
	राजकोट
हरियाणा	हिसार
हिमाचल प्रदेश	शिमला
जम्मू और कश्मीर	श्रीनगर
	जम्मू
	लेह
	राजौरी
झारखंड	रांची
	डाल्टनगंज
कर्नाटक	बेंगलुरु
	गुलबर्गा
केरल	कोजिकोड
	तिरुवनंतपुरम
	त्रिचूर
मध्य प्रदेश	भोपाल
	इंदौर
	ग्वालियर
महाराष्ट्र	मुंबई
	नागपुर
	पुणे
मणिपुर	इंफाल

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	अवस्थिति
मेघालय	शिलांग
	तुरा
मिजोरम	आइजोल
नागालैंड	कोहिमा
ओडिशा	भुवनेश्वर
	भवानीपटना
	संबलपुर
पं जाब	जालंधर
	पटियाला
राजस्थान	जयपुर
सिक्किम	गंगटोक
तमिलनाडु	चेन्नै
	कोयंबटूर
	मदुरै
तेलंगाना	हैदराबाद
	वारंगल
त्रिपुरा	अगरतला
उत्तर प्रदेश	इलाहाबाद
	बरेली
	लखनऊ
	गोरखपुर
	मऊ
	वाराणसी
	मथुरा
उत्तराखंड	देहरादून
पश्चिम बंगाल	कोलकाता
	शांतिनिकेतन
	जलपाईगुड़ी
अंडमान और निकोबार	पोर्ट ब्लेयर
द्वीपसमूह	
चंडीगढ़	चंडीगढ
दिल्ली	दिल्ली
	दिल्ली सी पी सी
पुदुचेरी	पुदुचेरी

अनुलग्नक—XIII

दूरदर्शन ट्रांसमीटरों (31.03.2019 की स्थिति के अनुसार) की राज्यवार सूची

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र		ट्रांसमीटरों की संख्या									
		प्राथमिक चैनल (डीडी—1)			समाचार चैनल (डीडी न्यूज़)			संपूर्ण दौरा कार्यक्र करने	ारण की अवधि के न क्षेत्रीय म प्रसारित वाले डीडी ांसमीटर	डीटीटी		
		उ.श. ट्रा	अ.श. ट्रा.	अ.अ. श.ट्रा.	कुल	उ.श. ट्रा	अ.श. ट्रा	अ.अ. श.ट्रा.	कुल	उ.श. ट्रां	कुल	उ.श. ट्रां
1	आंध्र प्रदेश	7	18		25	3	5		8		0	
2	अरुणाचल प्रदेश	1	3		4	1			1		0	
3	असम	3	12		15	1			1		0	1
4	बिहार	3	16		19	1	1		2		0	1
5	छत्तीसगढ़	3	11		14				0		0	1
6	गोवा	1			1	1			1		0	
7	गुजरात	6	30		36	3	2		5		0	1
8	हरियाणा	2	9		11	1	2		3		0	
9	हिमाचल प्रदेश	3	4	3	10	2			2		0	
10	जम्मू और कश्मीर	10	3		13	5			5	4	4	1
11	झारखंड	2	9		11	1	1		2		0	1
12	कर्नाटक	7	32		39	3			3		0	1
13	केरल	3	8		11	2			2		0	1
14	मध्य प्रदेश	6	37		43	2			2		0	2
16	महाराष्ट्र	6	47		53	3	2		5		0	3
17	मणिपुर	2	1		3	1			1		0	
15	मेघालय	2	3		5	2			2		0	
18	मिजोरम	2			2	1			1		0	

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र		ट्रांसमीटरों की संख्या									
		प्रार्था	मेक चै	मेक चैनल (डीडी—1) समाचार चैनल (डीडी प्रसारण की न्यूज़) संपूर्ण अवधि के दौरान क्षेत्रीय कार्यक्रम प्रसारित करने वाले डीडी 1 ट्रांसमीटर						डीटीटी		
19	नागालैंड	2	1		3	1			1		0	
20	ओडिशा	4	41		45	1	2		3		0	1
21	पंजाब	3			3	2			2		0	1
22	राजस्थान	7	33		40	4	1		5		0	
23	सिक्किम	1			1	1			1		0	
24	तमिलनाडु	5	12		17	1	2		3		0	2
25	तेलंगाना	2	17		19				0		0	1
26	त्रिपुरा	1	4		5	1			1		0	
27	उत्तर प्रदेश	10	24		34	6	2		8		0	1
28	उत्तराखंड	1	9		10	1			1		0	
29	पश्चिम बंगाल	7	11		18	3	1		4		0	2
30	अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह	1	1	19	21	1	1	6	8		0	
31	चंडीगढ़				0				0		0	
32	दादर और नगर हवेली				0				0		0	
33	दमण और दीव		1		1				0		0	
34	दिल्ली				0				0		0	2
35	लक्षद्वीप		1		1				0		0	
36	पुदुच्चेरी	1			1				0		0	
	योग	114	398	22	534	55	22	6	83	4	4	23
					644							

अनुलग्नक—XIV

दूरदर्शन उपग्रह चैनलों की सूची

दूरदर्शन सैटेलाइट चैनल: 34

अखिल भारतीय चैनल — 6								
 डीडी नेशनल डीडी न्यूज 	 डीडी स्पोर्ट्स डीडी भारती 	 डीडी उर्दू डीडी किसान 						
क्षेत्रीय चैनल-17								
 डीडी मलयालम डीडी पोधिगई डीडी ओडिया डीडी बंगला डीडी अरुणप्रभा 	6. डीडी सप्तिगिरि (विजयवाड़ा)7. डीडी चंदना8. डीडी सह्याद्री9. डीडी गिरनार	10. डीडी काशीर11. डीडी नॉर्थ ईस्ट12. डीडी पंजाबी13. डीडी राजस्थान	14. डीडी मध्य प्रदेश15. डीडी उत्तर प्रदेश16. डीडी बिहार17. डीडी यादिंगरी (हैदराबाद)					
	राज्य नेटव	ार्क — 10						
 हिमाचल प्रदेश झारखंड छत्तीसगढ 	 हिरयाणा उत्तराखंड त्रिपुरा 	7. मिजोरम 8. मेघालय	9. मणिपुर 10. नागालेंड					
अंतरराष्ट्रीय चैनल — 1								
1. डीडी इंडिया								
* डीडी नेशनल और डीडी न्यूज चैन	ल एचडी में भी उपलब्ध हैं							

अनुलग्नक—XV

डीडी फ्री डिश चैनलों का विवरण

टीएस—1	टीएस–2	टीएस —3	टीएस –4	टीएस –5	टीएस –6	(टेस्ट)
आवृति (एमएचजेड) यू/एल —14140 डी/एल —11090 एस.आर.— 29.5 एमएसपीएस एफईसी—3/4	आवृति (एमएचजेड) यू/एल —14220 डी/एल —11170 एस.आर.— 29.5 एमएसपीएस एफईसी—3/4	आवृति (एमएचजेड) यू/एल —14270 डी/एल —11470 एस.आर.— 29.5 एमएसपीएस एफईसी—3/4	आवृति (एमएचजेड) यू/एल —14310 डी/एल —11510 एस.आर.— 29.5 एमएसपीएस एफईसी—3/4	आवृति (एमएचजेड) यू/एल —14350 डी/एल — 11550 एस.आर.— 29.5 एमएसपीएस एफईसी—3/4	आवृति (एम् यू/एल —1 डी/एल — एस.आर.— 3 एमएसपीएस एफईसी—3/	4430 11630 30
	चैनल ((एमपीईजी 4 सेट	टॉप बॉक्स डीकोरि	इंग के अनुसार)	'	
डीडी नेशनल	डीडी राजस्थान	नापतोल ब्लू	बिग मैजिक	मनोरजन मूवीज	टेस्ट 601	
डीडी न्यूज	डीडी उड़िया	डीडी उर्दू	टेस्ट 402	मूवीज हाऊस	टेस्ट 602	
डीडी स्पोर्ट्स	डीडी पोढ़िगै	सिनेमा टीवी	9एक्सएम	हाऊसफुल मूवीज़	टेस्ट 603	
डीडी किसान	डीडी पंजाबी	डीडी सप्तगिरि	महा मूवी	स्टार उत्सव मूवीस	टेस्ट 604	
डीडी भारती	डीडी सह्याद्रि	इंडिया टीवी	जी हिंदुस्तान	टेस्ट 505	टेस्ट 605	
डीडी बांग्ला	डीडी यादगिरि	वाउ सिनेमा	स्टार उत्सव	जी अनमोल सिनेमा	टेस्ट 606	
डीडी चंदना	डीडी मलयालम	मनोरंजन टीवी	जी अनमोल	हाउसफुल एक्शन	टेस्ट 607	टेस्ट 617
डीडी गिरनार	लोक सभा	न्यूज़ नेशन	मस्ती	टेस्ट 508	टेस्ट 608	टेस्ट 618
डीडी कशीर	राज्य सभा	सोनी पल	बी–4यू म्यूजिक	चारदी कला टाइम टीवी	टेस्ट 609	टेस्ट 619
टेस्ट 110	टेस्ट 210	दबंग	टेस्ट410	डीडी इंडिया	टेस्ट 610	टेस्ट 620
टेस्ट 111	दंगल	रिश्ते	न्यूज स्टेट यूपी / यूके	9 एक्स जलवा	टेस्ट 611	टेस्ट 621
बी—4यू मूवीज़	भोजपुरी सिनेमा	सोनी मिक्स	न्यूज 24	रिश्ते सिनेप्लेक्स	टेस्ट 612	टेस्ट 622
टेस्ट 113	डीडी बिहार	होम शॉप 18	सोनी वाह	स्टार स्पोर्ट्स फर्स्ट	टेस्ट 613	टेस्ट 623
इंडिया न्यूज	डीडी नार्थ ईस्ट	डीडी एमपी	आज तक	एमटीवी बीट्स	टेस्ट 614	टेस्ट 624

टीएस—1	टीएस–2	टीएस –3	टीएस –4	टीएस –5	टीएस –6 (टेस्ट)				
न्यूज 18 इंडिया	डीडी यूपी	एंटर 10	एबीपी न्यूज	न्यूज़ 18 राजस्थान	टेस्ट 615				
बिग मैजिक गंगा	साधना नेशनल	स्टार भारत	जी न्यूज	न्यूज 18 यूपी / उत्तराखंड	टेस्ट 616				
	ओडियो चैनल (एमपीईजी 4 सैट टॉप बॉक्स डीकोडिंग के अनुसार)								
डीडब्ल्यूडीएस सेवा	डीडब्ल्यूडीएस सेवा	डीडब्ल्यूडीएस सेवा	डीडब्ल्यूडीएस सेवा						
एआईआर वीबीएस	एआईआर गुजराती	एआईआर कन्नड़	एआईआर रागम	एआईआर कोहिमा	ਹੈ ਜल 2901				
एआईआर तेलुगू	रेनबो दिल्ली	एआईआर बांग्ला	रेनबो बैंगूलूरू	एआईआर आईजोल	चैनल 2902				
एआईआर मराठी	एआईआर पंजाबी	एआईआर हिंदी	एआईआर उर्दू	एआईआर इटानगर	ਹੈ ਜल 2903				
एआईआर तमिल	एफएम गोल्ड दिल्ली	एआईआर एन.ई.	एआईआर उड़िया	एआईआर अगरतला	ਹੈ ਜल 2904				
एआईआर नैशनल	रेडियो कश्मीर	रेनबो चेन्नै	एआईआर मलयालम	एआईआर रोहतक	ਚੈਜ ल 2905				
रेनबो कोलकाता	एआईआर लखनऊ	एफएम गोल्ड मुंबई	एआईआर असमिया	एआईआर शिमला	ਹੈ ਜल 2906				
एआईआर विजयवाड़ा	एआईआर पटना	एआईआर जयपुर	एफएम गोल्ड चेन्नै	एआईआर वाराणसी	ਹੈ ਜल 2907				
एआईआर इम्फाल	एआईआर भोपाल	एआईआर मुंबई	एफएम गोल्ड	ज्ञानवाणी	चैनल 2908				
			कोलकाता		सबटाईटल स्ट्रीम				
					एमस्टार ओटीए				
					एएलआई ओटीए				
					एसटी ओटीए				
16 टीवी +8 रेडियो	16 टीवी +8 रेडियो	16 टीवी +8 रेडियो	16 टीवी +8 रेडियो	16 टीवी +8 रेडियो					
0	कुल टीवी चैनल 72+32 टेस्ट (क्षमता एमपीईजी 2 में 80 चैनल + एमपीईसी 4 में 24) कुल रेडियो चैनल 40 (एमपीईजी— 2 में क्षमता 40)								

01.11.2018 की स्थिति के अनुसार डीडी फ्री डिश चैनल।

अनुलग्नक—XVI

डिजिटल उच्च शक्ति ट्रांसमीटर परियोजनाओं का स्थान

क्र. सं.	राज्य/संघ शासित प्रदेश	11वीं योजना के भाग के	रूप में अनुमोदित	12वीं योजना के भाग के रूप में अनुमोदित
		चरण I—19 नं. (कमीशन के बाद से)	चरण II—21 नं.	23 नं.
1	आंध्र प्रदेश	,	विजयवाड़ा	तिरुपति
2	अरुणाचल प्रदेश			ईटानगर
3	असम	गुवाहाटी		
4	बिहार	पटना		मुजफ्फरपुर
5	छत्तीसगढ़	रायपुर		जगदलपुर
6	गुजरात	अहमदाबाद	सूरत	3
	3		वडोदरा	
			राजकोट	
7	हरियाणा			हिसार
8	हिमाचल प्रदेश		कसौली	शिमला
9	जम्मू और कश्मीर	श्रीनगर		जम्मू
10	झारखण्ड	रांची		जमशेदपुर
11	कर्नाटक	बेंगलुरु	मैसूर	शिमोगा
			1.2	धारवाड़
12	केरल	तिरुवनन्तपुरम	कोची	कोजिकोड
13	मध्य प्रदेश	भोपाल	ग्वालियर	FILE
	1.1.21.731	इंदौर	THE TE	
14	महाराष्ट्र	मुंबई	नागपुर	अंबाजोगई
	Tervi X	औरंगाबाद ———————————————————————————————————	पुणे	31 11 311 12
15	मणिपुर		3 '	चंदाचांदपर
16	मेघालय			चुड़ाचांदपुर शिलॉंग
17	मिजोरम			लुंगलई
18	नागालैण्ड			माकोचुंग
19	उड़ीसा	कटक		बालासोर
20	पंजाब	जालंधर	अमृतसर	AICHAIC
21	राजस्थान		जयपुर	बाड़मेर
	राजरजान		जवपुर	बूदी
22	सिकिकम			गंगटोक
23	तमिलनाडु	चेन्नै	कोडइकैनाल	रामेश्वरम
24	तेलंगाना	हैदराबाद	पगठञ्चननारा	CITE MACT
25	त्रिपुरा	एपरापाप		अगरतला
26	उत्तर प्रदेश	लखनऊ	कानपुर	OF I KIRTI
	०११र अपुरा	लंबनक	वाराणसी	
			इलाहबाद	
			आगरा बरेली	
27	o administra			
28	उतराखण्ड पश्चिम बंगाल	ab Labrat	मसूरी कर्सियांग	2111111111
20	पारयम बंगाल	कोलकाता		आसनसोल
29	<u> </u>	A-4	कृष्णानगर	
49	दिल्ली	दिल्ली		

अनुलग्नक—XVII

अप्रैल, 2018 से मार्च, 2019 तक की अवधि के वीवीआईपी/ महत्वपूर्ण सीधे प्रसारण/ओबी कवरेज

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
1.	राष्ट्रपति भवन में सिविल इन्वेस्टिचर समारोह का कवरेज	दिल्ली	2—अप्रैल—18
2.	भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री राम नाथ कोविंद द्वारा संबोधित के कवरेज में फिक्की महिला संगठन के 34वें वार्षिक सत्र — "वूमन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया" की कवरेज		5— अप्रैल—18
3.	विज्ञान भवन में सीपीएसई कॉन्क्लेव में माननीय पीएम के संबोधन का कवरेज	आइजोल	8— अप्रैल —18
4.	सीआरपीएफ के 53वें वीरता दिवस का कवरेज	दिल्ली	9—अप्रैल —18
5.	बिहार के चंपारण, मोतिहारी, और अन्य 20 स्थानों (भागलपुर, भवानीपटना, रांची, देहरादून, जैसलमेर, जम्मू, कानपुर, लेह, लुधियाना, मथुरा, शिमला, उदयपुर, अगरतला, अमरावती, कोयंबटूर, भुसावल, धुला एवं राजकोट) में सत्याग्रह से स्वच्छाग्रह का कवरेज।)		10—अप्रैल —18
6.	होटल ताज डिप्लोमैटिक एन्क्लेव में 16 वें अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा फोरम मंत्रालयी (आईईएफ16) का कवरेज	विज्ञान भवन, नई दिल्ली	11—अप्रैल—18
7.	रक्षा एक्सपो के उद्घाटन और डेमो स्थल पर माननीय पीएम का कवरेज	चेन्नई	12—अप्रैल —18
8.	आदयार कैंसर संस्थान के उद्घाटन के लिए माननीय पीएम का कवरेज	चेन्नई	12—अप्रैल —18
9.	अम्बेडकर मेमोरियल, अलीपुर रोड का उद्घाटन करते हुए माननीय पीएम का कवरेज	दिल्ली	13—अप्रैल—18
10.	माननीय पीएम का बीजापुर छत्तीसगढ़ के जांगला ग्राम में दौरा, की कवरेज	बीजापुर	14—अप्रैल —18
11.	महू, एमपी में माननीय राष्ट्रपति की यात्रा का कवरेज	महू	14—अप्रैल —18
12.	संसद भवन के लॉन में बाबा साहेब डॉ. बी.आर.अम्बेडकर की जयंती की कवरेज	दिल्ली	14—अप्रैल —18
13.	विज्ञान भवन में सिविल सेवा दिवस की कवरेज	दिल्ली	20,21—अप्रैल —18
14.	राष्ट्रपति भवन में रक्षा निवेश समारोह की कवरेज	दिल्ली	23—अप्रैल —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
15.	आई पी एल मैच / डीटीटी प्लग और प्ले डिवाइस / डीडीफ्री डिश (डीटीएच दिखाने वाले एस एस स्पोर्ट्स के रोड शो की कवरेज	दिल्ली मुम्बई हैदराबाद चेन्नई लखनऊ कोलकाता	23—अप्रैल —18 24—अप्रैल —18 26—अप्रैल —18 28—अप्रैल —18 1— मई —18 3— मई —18
16.	मंडला जिले (एम पी) के रामनगर की माननीय पीएम की यात्रा का कवरेज	रामनगर	24—अप्रैल —18
17.	"त्रिशूर पूरम" सांस्कृतिक मनोरंजन कार्यक्रम 2018 का कवरेज	त्रिशूर	25—अप्रैल —18
18.	इंदिरा गांधी स्टेडियम में बुद्ध पूर्णिमा का कवरेज	दिल्ली	30—अप्रैल —18
19.	कर्नाटक के बीदर से जनवाणी कार्यक्रम का कवरेज	बीदर	3—मई—18
20.	65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की प्रस्तुति समारोह के लिए माननीय राष्ट्रपति का कवरेज	विज्ञान भवन	3— मई —18
21.	लीला महल, चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में पूर्वोत्तर विकास सम्मेलन के उद्घाटन समारोह का कवरेज	दिल्ली	4— मई —18
22.	मद्रास विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह में माननीय राष्ट्रपति के अभिभाषण का कवरेज	चेन्नई	5— मई —18
23.	आई पी एल मैच/डीटीटी प्लग और प्ले डिवाइस/डीडीफ्री डिश (डीटीएच दिखाने वाले एस एस स्पोर्ट्स के रोड शो की कवरेज	गुवाहाटी अहमदाबाद त्रिवेन्द्रम पटना भुवनेश्वर	6— मई —18 7— मई —18 10— मई —18 13— मई —18 19— मई —18
24.	होटल "ताज डिप्लोमैटिक एन्क्लेव" के दरबार हॉल में एशिया मीडिया शिखर सम्मेलन के उद्घाटन समारोह की कवरेज	दिल्ली	10, 11 मई —18
25.	जनकपुर, नेपाल में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	जनकपुर	11— मई 18
26.	नेपाल के मुक्तिनाथ में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	मुक्तिनाथ	12— मई —18
27.	एसकेआईसीसी, श्रीनगर में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	श्रीनगर	19— मई —18
28.	जम्मू विश्वविद्यालय के जोरावर सिंह स्टेडियम में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	जम्मू	19— मई 18

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
29.	शेरे कश्मीर यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्वर साइंस एंड टेक्नोलॉजी, जम्मू में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	जम्मू	19— मई —18
30.	माननीय प्रधानमंत्री की लेह यात्रा का कवरेज	लेह	19— मई —18
31.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में सीमा सुरक्षा बल के इन्वेस्टियर समारोह की कवरेज	दिल्ली	22- मई -18
32.	नई दिल्ली के हैदराबाद हाउस में नीदरलैंड के प्रधानमंत्री के साथ माननीय प्रधानमंत्री की मुलाकात का कवरेज	दिल्ली	24— मई —18
33.	विश्व भारती विश्वविद्यालय, बोलपुर (प.बंगाल) के दीक्षांत समारोह में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	बोलपुर	25— मई —18
34.	बांग्लादेश भवन शांति निकेतन, बोलपुर (प.बंगाल) के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	शांति निकेतन	25— मई —18
35.	विकास परियोजनाओं की आधारशिला रखने के लिए सिंदरी, झारखंड में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	सिंदरी	25— मई —18
36.	कटक में, सरकार के 4 साल पूरे होने पर एक समारोह की शोभा बढ़ाने अनुग्रह करने के लिए माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	कटक	26— मई —18
37.	08 केंद्रों से टेलीकांफ्रेंसिंग द्वारा केंद्र सरकार के चार साल पूरे होने के अवसर पर टेलथन का प्रसारण।	दिल्ली श्रीनगर अहमदाबाद हैदराबाद जयपुर भोपाल गुवाहाटी रांची वाराणसी	26— मई —18
38.	माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम ईस्टर्न पेरिफेरल पूर्वी परिधीय एक्सप्रेसवे का उद्घाटन और बाद में रोड शो की कवरेज	एनसीआर	27— मई —18
39.	जनसभा को संबोधित करने के लिए माननीय प्रधानमंत्री की बागपत यात्रा का कवरेज	बागपत	27— मई —18
40.	माननीय श्रीमती सुषमा स्वराज, विदेश मंत्री जेएलएन भवन, नई दिल्ली में की गई वार्षिक प्रेस सम्मेलन का कवरेज।,	दिल्ली	28— मई 18—31— मई 18
41.	केंद्रीय सरकार के 04 वर्षों की उपलब्धि पर माननीय केंद्रीय मंत्री श्री राम विलास पासवान और श्री मनसुख मंडाविया के कार्यक्रम का 01.06.2018 को रांची में कवरेज।	रांची	01—जून—18

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
42.	विश्व पर्यावरण दिवस—2018 के लिए माननीय प्रधान मंत्री की कवरेज	विज्ञान भवन	05— जून —18
43.	दिल्ली स्टूडियो से प्रोग्राम के हॉट स्विचिंग द्वारा डीडी नेशनल के लिए डिजिटल इंडिया पर एक घंटे के कार्यक्रम की रिकॉर्डिंग		14— जून —18
44.	माननीय प्रधानमंत्री की भिलाई यात्रा का कवरेज और जगदलपुर हवाई अड्डे से वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से उड़ान का दूरस्थ उद्घाटन।	भिलाई	14— जून —18
45.	वायु सेना अकादमी, डंडीग, हैदराबाद में संयुक्त ग्रेजुएशन परेड 2018 के दौरान भारतीय वायुसेना अधिकारियों के 201वें बैच के कमीशन का कवरेज	हैदराबाद	16— जून —18
46.	कई एच डी ओबी वैन की तैनाती और निर्माण नियंत्रण कक्ष (पीसीआर) की स्थापना स्थल पर लगाकर फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट, देहरादून से चौथे अंतर्राष्ट्रीय दिवस के योग दिवस का प्रसारण	देहरादून	21— जून —18
47.	16 अकबर रोड, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री की वाणिज्य भवन की उद्घाटन यात्रा का कवरेज़	नई दिल्ली	22— जून —18
48.	इंदौर में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	इंदौर	23— जून —18
49.	राजगढ़ जिले (एमपी) के मोहनपुरा बांध में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	राजगढ़	23— जून —18
50.	वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से माननीय प्रधानमंत्री निवास से		24— जून —18
	मुंडका के सिटी पार्क बहादुरगढ़ (ग्रीन लाइन) मेट्रो के उद्घाटन का कवरेज	पीएम, निवास	24— जून —18
51.	सेशेल्स के माननीय राष्ट्रपति के साथ माननीय प्रधानमंत्री की द्विपक्षीय वार्ता का कवरेज	विज्ञान भवन	25— जून —18
52.	शराब और मादक पदार्थ (ड्रग) के रोकथाम के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवाओं के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान करने के लिए माननीय राष्ट्रपति का कवरेज	विज्ञान भवन	26— जून —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
53.	मुंबई में एआईआईबी कार्यक्रम में माननीय प्रधानमंत्री संबोधन की कवरेज	मुंबई	26— जून —18
54.	मुंबई में प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली की कवरेज	मुंबई	26— जून —18
55.	माननीय प्रधानमंत्री की समाधि स्थल (मगहर) संत कबीर नगर जिला, यूपी की यात्रा का कवरेज	मगहर	28— जून —18
56.	संत कबीर नगर जिला, उत्तर प्रदेश में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	संत कबीर नगर	28— जून —18
57.	पुरी में रनान पूर्णिमा का कवरेज	पुरी	28— जून —18
58.	एक सार्वजनिक रैली को संबोधित करने के लिए माननीय प्रधानमंत्री की जयपुर यात्रा का कवरेज	जयपुर	7—जुलाई—18
59.	राज्य सरकार द्वारा आयोजित सिविक रिसेप्शन में भाग लेने के लिए माननीय राष्ट्रपति की गोवा यात्रा का कवरेज।	गोवा	7— जुलाई —18
60.	अहमदाबाद के जगन्नाथ मंदिर में 141वीं विशाल रथयात्रा का प्रसारण	अहमदाबाद	14—जुलाई —18
61.	पुरी के जगन्नाथ मंदिर से भगवान जगन्नाथ के रथयात्रा महोत्सव का प्रसारण	पुरी	14—जुलाई —18
62.	भगवान जगन्नाथ की वापसी रथयात्रा समारोह और उससे जुड़े अन्य कार्यों का टेलीकास्ट	पुरी	22—जुलाई —18 से 25—जुलाई —18
63.	माननीय प्रधानमंत्री की गांधी स्मृति, नई दिल्ली के दौरे का कवरेज।	दिल्ली	09—जुलाई —18
64.	माननीय प्रधानमंत्री की नोएडा में सैमसंग का कवरेज।	नोएडा	09—जुलाई —18
65.	उत्तर पूर्वी परिषद की बैठक के बाद शिलांग में एक संवाददाता सम्मेलन को संबोधित करने के लिए माननीय गृह मंत्री का कवरेज	शिलांग	9,10—जुलाई —18
66.	नई दिल्ली के हैदराबाद हाउस में कोरियाई राष्ट्रपति के साथ माननीय पीएम की मुलाकात का कवरेज	दिल्ली	10—जुलाई —18
67.	जनता रैली को संबोधित करने के लिए पंजाब के अबोहर में माननीय मुख्यमंत्री की यात्रा का कवरेज	अबोहर	11—जुलाई —18
68.	दिल्ली के तिलक मार्ग में नवनिर्मित भवन में राष्ट्रीय स्मारक प्राधिकरण के उद्घाटन के लिए माननीय मुख्यमंत्री की कवरेज	दिल्ली	12—जुलाई —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
69.	जनसभा को संबोधित करने के लिए माननीय मुख्यमंत्री की आजमगढ़ (यू.पी.) यात्रा का कवरेज	आजमगढ़ (उ.प्र.)	14—जुलाई —18
70.	जन रैली को संबोधित करने के लिए माननीय मुख्यमंत्री की वाराणसी (यू.पी.) यात्रा का कवरेज	वाराणसी (उ.प्र.)	14—जुलाई —18
71.	फीफा विश्व कप 2018 के फाइनल मैच की पूर्व संध्या पर राज्य सभा टी वी के साथ संयुक्त रूप से एक शो की कवरेज	दिल्ली	14, 15—जुलाई —18
72.	जनसभा को संबोधित करने के लिए माननीय प्रधान मंत्री की मिर्जापुर यात्रा का कवरेज	मिर्जापुर	15—जुलाई —18
73.	नई दिल्ली के मेजर ध्यानचंद स्टेडियम में गेम्स मशाल रिले का कवरेज	दिल्ली	15—जुलाई —18
74.	एक सार्वजनिक रैली को संबोधित करने के लिए प्रधानमंत्री की मिदनापुर यात्रा की कवरेज	मिदनापुर	16—जुलाई —18
75.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में न्यू इंडिया कॉन्क्लेव के विदाई समारोह के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	दिल्ली	16—जुलाई —18
76.	किसान रैली को संबोधित करने के लिए शाहजहांपुर (यूपी) में पी. एम. की यात्रा का कवरेज	शाहजहांपुर	21—जुलाई —18
77.	माननीय जस्टिस श्री दीपक मिश्रा, भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा दिल्ली उच्च न्यायालय के नए न्यायालयों के ब्लॉकों के उद्घाटन की कवरेज	दिल्ली	25—जुलाई —18
78.	गोमती नगर में इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान में दो कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए प्रधान मंत्री की लखनऊ यात्रा का कवरेज	लखनऊ	28,29—जुलाई —18
79.	अहमदाबाद में ऑडियंस इंटरएक्टिव शो का कवरेज	अहमदाबाद लखनऊ कोलकाता	07,08—अगस्त —18
80.	विज्ञान भवन में विश्व जैव ईंधन दिवस पर माननीय प्रधानमंत्री के संबोधन की कवरेज	विज्ञान भवन	10-अगस्त -18
81.	एमएसएमई और एक्सपोर्ट प्रमोशन द्वारा आयोजित "वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोजेक्ट" कार्यक्रम की शोभा बढ़ाने के लिए माननीय राष्ट्रपति का लखनऊ दौरे का कवरेज	लखनऊ	10—अगस्त —18
82.	माननीय प्रधानमंत्री की आईआईटी मुंबई यात्रा का कवरेज	मुंबई	11—अगस्त —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
83.	डिजिटल नॉर्थ ईस्ट 2022 के लिए विज़न दस्तावेज़ के विमोचन की कवरेज	गुवाहाटी	11—अगस्त —18
84.	माननीय जस्टिस श्री दीपक मिश्रा, भारत के मुख्य न्यायाधीश, सुप्रीम कोर्ट द्वारा कर्नाटक के हुबली में नवनिर्मित कोर्ट कॉम्प्लेक्स के उद्घाटन समारोह की कवरेज	हुबली	12—अगस्त —18
85.	श्री काकुलम (आंध्र प्रदेश) में स्वतंत्रता दिवस समारोह की कवरेज (एपी)	श्रीकाकुलम	15—अगस्त —18
86.	माननीय प्रधानमंत्री की राजघाट यात्रा का कवरेज	दिल्ली	15—अगस्त —18
87.	दिल्ली के लाल किले प्राचीर से राष्ट्र ध्वज के ध्वजारोहण और माननीय प्रधानमंत्री के संबोधन की हाई डेफिनेशन सीधा प्रसारण की कवरेज	दिल्ली	15—अगस्त —18
88.	आईटीओ से स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी की अंतिम संस्कार यात्रा का कवरेज	दिल्ली	17—अगस्त —18
89.	शक्तिस्थल से स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी की अंतिम संस्कार यात्रा का कवरेज	दिल्ली	17—अगस्त —18
90.	20 अगस्त, 2018 को नई दिल्ली के इंदिरा गांधी स्टेडियम में शाम 4 बजे स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में आयोजित प्रार्थना सभा का कवरेज,	दिल्ली	20—अगस्त—18
91.	6वें अंतरराष्ट्रीय बौद्ध कॉन्क्लेव (आईबीसी), 2018के उद्घाटन समारोह की शोभा बढ़ाने के लिए भारत के माननीय राष्ट्रपति की कवरेज	दिल्ली	23—अगस्त —18
92.	वलसाड (गुजरात) में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का कवरेज	दिल्ली	23-अगस्त -18
93.	जूनागढ़ (गुजरात) में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक बैठक के बाद परियोजना के उद्घाटन के लिए कवरेज	दिल्ली	23-अगस्त-18
94.	गांधीनगर (गुजरात) में माननीय प्रधानमंत्री की फोरंसिक साइंस यूनिवर्सिटी के दीक्षांत समारोह के कार्यक्रम की कवरेज	वलसाड	23-अगस्त-18
95.	माननीय प्रधानमंत्री की एम्स भुवनेश्वर के प्रथम दीक्षांत समारोह का कवरेज	भुवनेश्वर	25—अगस्त —18
96.	बिम्सटेक शिखर सम्मेलन और अन्य कार्यक्रमों में शामिल होने के लिए 30 और 31 अगस्त, 2018 को माननीय प्रधानमंत्री की नेपाल यात्रा का कवरेज	काठमांडू, नेपाल	30,31—अगस्त —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
97.	30.08.2018 को भुवनेश्वर में एनएसआईसी प्रधानमंत्री के क्षेत्रीय कॉन्क्लेव सह—प्रदर्शनी की कवरेज	भुवनेश्वर	30-अगस्त -18
98.	01.09.2018 को माननीय प्रधानमंत्री द्वारा नई दिल्ली के तालकटोरा स्टेडियम में इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक के शुभारंभ के कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	01— सितम्बर —18
99.	मथुरा और द्वारका (गुजरात) से जन्माष्टमी महोत्सव 2018 का कवरेज	मथुरा, द्वारका	03— सितम्बर —18
100.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में माननीय उपाध्यक्ष द्वारा राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार, 2017 के वितरण का कवरेज	दिल्ली	05— सितम्बर —18
101.	07.09.2018 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में ग्लोबल मोबिलिटी समिट — 2018 के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधान मंत्री का कवरेज	दिल्ली	07— सितम्बर —18
102.	बालयोगी इंडोर स्टेडियम, हैदराबाद में हैदराबाद ओपन 2018 इंटरनेशनल बैडमिंटन टूर्नामेंट की कवरेज	हैदराबाद	07—09— सितम्बर —18
103.	ऑफिसर्स ट्रेनिंग एकेडमी, चेन्नई में 08.09.2018 को पासिंग आउट परेड का कवरेज	चेन्नई	8— सितम्बर —18
104.	भारत रत्न पं गोविंद बल्लभ पंत की 131वीं जयंती की कवरेज।	दिल्ली देहरादून लखनऊ कोलकाता	10— सितम्बर —18
105.	इंदौर के सैफ नगर में आश्रम मुबारक पर एक छोटे से स्थान एक विशाल सभा को माननीय प्रधानमंत्री के संबोधन की कवरेज	इंदौर	14— सितम्बर —18
106.	राजभाषा पुरस्कार प्रदान करने के लिए माननीय उपराष्ट्रपति की कवरेज	विज्ञान भवन	14— सितम्बर —18
107.	पीएसएलवी—सी 42 / नोवा एसएआर एंड एस 1—4 मिशन को शार, श्रीहरिकोटा से लॉन्च करने की कवरेज	श्रीहरिकोटा	16— सितम्बर —18
108.	वाराणसी के मेरा काशी में माननीय पीएम के भाषण की कवरेज	वाराणसी	17— सितम्बर —18
109.	वाराणसी में जनसभा के लिए माननीय पीएम के संबोधन की कवरेज	वाराणसी	18— सितम्बर —18

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
110.	नवनर्मित हवाई अड्डे से माननीय प्रधानमंत्री द्वारा झारसुगुडा हवाई अड्डे (ओडिशा) के उद्घाटन का एकीकृत लाइव कवरेज। इसके साथ ही हवाई अड्डे से सार्वजनिक सभा स्थल से बड़ी सभा को दिखाने के लिए इसके ऑडियो वीडियो सिग्नल का विस्तार किया गया।		22— सितम्बर —18
111.	ओडिशा के झारसुगुड़ा में माननीय प्रधानमंत्री का गैर—सरकारी समारोह का कवरेज	झारसुगुडा	22— सितम्बर —18
112.	ओडिशा के तालचेर में माननीय प्रधानमंत्री का गैर—सरकारी समारोह का कवरेज	तालचेर	22— सितम्बर —18
113.	सरकार के कार्यक्रम के उद्घाटन के लिए तालचेर, ओडिशा से प्रधानमंत्री की कवरेज	तालचेर	22— सितम्बर —18
114.	छत्तीसगढ़ के जांगिड़चांपा में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का कवरेज	जांगिड़ चंपा	22— सितम्बर —18
115.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा रांची (झारखंड) 'आयुष्मान भारत' योजना के शुभारंभ की एकीकृत लाइव कवरेज (एचडी टीवी तकनीक में)	रांची	23— सितम्बर —18
116.	बिरसा मुंडा जेल बहाली कार्यों में माननीय पीएम की यात्रा का कवरेज, रांची	रांची	23— सितम्बर —18
117.	हैदराबाद में गणेश विसर्जन समारोह की कवरेज	हैदराबाद	23— सितम्बर —18
118.	स्कूल ग्राउंड, गंगटोक से माननीय प्रधानमंत्री की जनसभा की कवरेज	गंगटोक	24— सितम्बर —18
119.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा पाक्योंग एयरपोर्ट, सिक्किम के उद्घाटन का कवरेज।	पोकयांग	24— सितम्बर —18
120.	'राजीव गांधी खेल रत्न', 'अर्जुन', 'द्रोणाचार्य', 'ध्यानचंद' और 'तेनजिंग नोर्गे नेशनल एडवेंचर' अवार्ड्स और 'मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी' की प्रस्तुति की कवरेज	राष्ट्रपति भवन	25— सितम्बर —18
121.	भोपाल (एम.पी) में सार्वजनिक सभा में माननीय पीएम के संबोधन की कवरेज	भोपाल	25— सितम्बर —18
122.	ज़ीरो (अरुणाचल प्रदेश) में ज़ीरो म्यूजिक फेस्टिवल का कवरेज	ज़ीरो, (अरुणाचल प्रदेश)	27,30— सितम्बर —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
123.	दिल्ली के प्रवासी भारतीय भवन में एमजीआईएससी की कवरेज।	दिल्ली	29—30— सितम्बर —18
124.	मध्य गुजरात से लेकर सौराष्ट्र और कच्छ तक एक ही दिन में कई स्थानों से माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रमों का मल्टी कैमरा ओबी कवरेज (i) आनंद (मध्य गुजरात) — 01 स्थल (ii) राजकोट (सौराष्ट्र) 02 स्थल (iii) अंजार (कच्छ) 01 स्थल		30 — सितम्बर—18
125.	दिल्ली के प्रवासी भारतीय भवन में एमजीआईएससी कार्यक्रम के लिए माननीय राष्ट्रपति का कवरेज।	प्रवासी भारतीय भवन, दिल्ली	1— अक्तू —18
126.	आरबीसीसी में एमजीआईएससी कार्यक्रम का कवरेज।	आरबीसीसी, नई दिल्ली	1— अक्तू —18
127.	हैदराबाद हाउस में उज्बेकिस्तान के राष्ट्रपति के साथ माननीय प्रधानमंत्री की मुलाकात (नई दिल्ली) की कवरेज।	हैदराबाद हाउस,	1— अक्तूबर —18
128.	आरबीसीसी, नई दिल्ली में एमजीआईएससी के समापन समारोह की कवरेज।	राष्ट्रपति भवन	2— अक्तूबर —18
129.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन और वैश्विक निवेश शिखर सम्मेलन के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज।	विज्ञान भवन	2— अक्तूबर —18
130.	गांधी स्मृति, नई दिल्ली से गांधी जयंती कार्यक्रम की कवरेज।	दिल्ली	2— अक्तूबर —18
131.	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सम्मान (चैंपियंस ऑफ द अर्थ अवार्ड) माननीय प्रधानमंत्री को संयुक्त राष्ट्र के सचिव के द्वारा प्रवासी भारतीय भवन, नई दिल्ली में प्रदान किए जाने पर कवरेज।	दिल्ली	3— अक्तूबर —18
132.	अशोक हॉल, राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री द्वारा मुख्य न्यायाधीश के शपथ ग्रहण समारोह पर कार्यक्रम का कवरेज।	नई दिल्ली	3— अक्तूबर —18
133.	माननीय प्रधानमंत्री की रूस के राष्ट्रपति पुतिन के साथ बैठक का कवरेज।	हैदराबाद हाउस	5— अक्तूबर —18
134.	आईटीसी मौर्या, नई दिल्ली (स्थान—1) में माननीय राष्ट्रपति पुतिन के साथ माननीय प्रधानमंत्री के बिज़नेस फोरम कार्यक्रम का कवरेज।	दिल्ली	5— अक्तूबर —18

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
135.	आईटीसी मौर्या, नई दिल्ली (स्थान—2) में बच्चों के साथ प्रधानमंत्री की बैठक का कवरेज।	दिल्ली	5— अक्तूबर —18
136.	माननीय राष्ट्रपति द्वारा इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश में चौथे भारतीय अंतराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (आईआईएसएफ) उद्घाटन के अवसर पर कवरेज।	लखनऊ	05, 06— अक्तूबर —18
137.	द्विपक्षीय और त्रिकोणीय क्रिकेट श्रृंखला (भारत, इंग्लैंड और श्रीलंका) का कवरेज एसएसई ग्राउंड तनिसंद्रा समीप हज भवन बैंगलोर।		05, 06— अक्तूबर —18
138.	सीआरपीएफ मुख्यालय, लखनऊ से परेड की कवरेज, जहां माननीय गृह मंत्री श्री राजनाथ सिंह मुख्य अतिथि थे।	लखनऊ	07— अक्तूबर —18
139.	देहरादून में उत्तराखंड इन्वेस्टर्स समिट के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	देहरादून	07— अक्तूबर —18
140.	गाजियाबाद के हिंडन एयर बेस में वायु सेना दिवस मनाने की कवरेज	गाज़ियाबाद	08— अक्तूबर —18
141.	हरियाणा के रोहतक में सर छोटू राम की मूर्ति के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	रोहतक, हरियाणा	09— अक्तूबर —18
142.	विज्ञान भवन, नई दिल्ली में सीआईएसएफ कार्यक्रम का कवरेज	विज्ञान भवन	09— अक्तूबर —18
143.	दीन दयाल उपाध्याय मार्ग, नई दिल्ली में महालेखाकारों के सम्मेलन के उद्घाटन के लिए माननीय राष्ट्रपति का कवरेज	दिल्ली	10— अक्तूबर —18
144.	आईटीसी मौर्य, नई दिल्ली में चौथी औद्योगिक क्रांति केंद्र के शुभारंभ के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	नई दिल्ली	11— अक्तूबर —18
145.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के 'रजत जयंती समारोह' कार्यक्रम में भाग लेने के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	विज्ञान भवन	12— अक्तूबर —18
146.	मैसूर के बन्नीपंटप से मशाल लाइट परेड की कवरेज	मैसूर	19— अक्तूबर —18
147.	महाराष्ट्र के शिरडी मंदिर में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	शिरडी	19— अक्तूबर —18
148.	माननीय प्रधानमंत्री ने 21.10.2018 को राष्ट्रीय पुलिस स्मारक राष्ट्र (एनपीएम) को समर्पित किया, चाणक्यपुरी, नई दिल्ली में पुलिस स्मारक दिवस की कवरेज	नई दिल्ली	21— अक्तूबर —18

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
149.	'आजाद हिंद सरकार' के गठन की 75वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में ऐतिहासिक कार्यक्रम का प्रसारण और लाल किले, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्रीय संग्रहालय के उद्घाटन समारोह की कई कैमरे लगाकर ओबी कवरेज	नई दिल्ली	21— अक्तूबर —18
150.	लखनऊ में एनआरएचएम कार्यक्रम की रिकॉर्डिंग	लखनऊ	22— अक्तूबर —18
151.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में नीति आयोग मेमोरियल व्याख्यान में भाग लेने पर माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	विज्ञान भवन	22— अक्तूबर —18
152.	टाउनहॉल, जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली में सेल्फ 4 सोसाइटी पर आईटी उद्योग के पेशेवरों के साथ माननीय प्रधानमंत्री की बातचीत की कवरेज	नई दिल्ली	24— अक्तूबर —18
153.	भारत तिब्बत सीमा पुलिस 39वीं बटालियन लखनावली कैंप, सूरजपुर, गौतमबुद्धनगर, ग्रेटर नोएडा के 57वें स्थापना दिवस की कवरेज	नोएडा	25— अक्तूबर —18
154.	निमपुर ग्राउंड, कटक (उड़ीसा) में नेत्रहीनों के लिए द्विपक्षीय और त्रिकोणीय क्रिकेट श्रृंखला (भारत, इंग्लैंड और श्रीलंका) का सैगमेंटल/डेफर्ड प्रसारण	निमपुर मैदान	25— अक्तूबर —18
155.	माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम "मन की बात" के लिए विभिन्न स्थानों (धार, मध्य प्रदेश, दुमका, झारखंड हियागलाम, काकचिंग निर्वाचन क्षेत्र, मणिपुर, उप्प्ल, तेलंगाना में रंगारेड्डी निर्वाचन क्षेत्र और पोर्ट ब्लेयर) से इनपुट्स	हियागलाम, उप्पल,	28— अक्तूबर —18
156.	हैदराबाद हाउस, और होटल ताज पैलेस, नई दिल्ली में इतालवी प्रधानमंत्री के साथ माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	हैदराबाद, होटल ताज पैलेस	30— अक्तूबर —18
157.	गुजरात के सरदार सरोवर बांध के पास स्टैच्यू ऑफ यूनिटी का अनावरण, एकता की दीवार और एकता की प्रतिमा, सरदार सरोवर बांध, गुजरात के पास दर्शक दीर्घा और प्रदर्शनी के कार्यक्रम में माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	गुजरात	31— अक्तूबर —18
158.	ध्यानचंद, नेशनल स्टेडियम, दिल्ली से रन फॉर यूनिटी की कवरेज	दिल्ली	31— अक्तूबर —18
159.	1— अकबर रोड, नई दिल्ली से श्रीमती इंदिरा गांधी की पुण्यतिथि से संबंधित कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	31— अक्तूबर —18
160.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में माननीय राष्ट्रपति द्वारा उद्घाटन किए गए सीवीसी कार्यक्रम की कवरेज	विज्ञान भवन	31— अक्तूबर —18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
161.	पटेल चौक, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का कवरेज	पटेल चौक	31—अक्तूबर—18
162.	18.10.2018 को आईज़ोल में भाजपा अध्यक्ष की सार्वजनिक रैली का कवरेज और 11.12.2018 तक अन्य राज्य विधानसभा से संबंधित कवरेज	आइजोल	01—30 नवम्बर, 18
163.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में माननीय प्रधानमंत्री द्वारा एमएसएमई समर्थन और आउटरीच के शुभारंभ के लिए कवरेज	विज्ञान भवन	02 नवम्बर,18
163.	केदारनाथ में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा की कवरेज (उत्तराखंड)	केदारनाथ (उत्तराखंड)	07 नवम्बर,18
164.	अलप्पुझा की पुन्नमदा झील में नेहरू ट्रॉफी बोट रेस की कवरेज	अलप्पुझा	10 नवम्बर,18
165.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा वाराणसी में राष्ट्र को मल्टी मोडल टर्मिनल समर्पित करने की कवरेज	वाराणसी	12 नवम्बर,18
166.	माननीय प्रधानमंत्री के सार्वजनिक संबोधन की कवरेज, बाबतपुर हवाई अड्डा राष्ट्र को समर्पित करने और प्रदर्शनी के दौरे की कवरेज	वाराणसी	12 नवम्बर,18
167.	सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा से जीएसएलवी एम—।।। डी–2/जीसैट –29 मिशन के शुभारंभ की कवरेज	श्रीहरिकोटा	14 नवम्बर,18
168.	रायपुर में जनवाणी कार्यक्रम की कवरेज	रायपुर	14 नवम्बर,18
169.	भोपाल में जनवाणी कार्यक्रम की कवरेज	भोपाल	14 नवम्बर,18
170.	राष्ट्रपति के बोडीगार्ड (पीबीजी) परेड ग्राउंड (पोलो मैदान), नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रपति कप प्रदर्शनी पोलो मैच का सेगमेंटल/ डेफर्ड प्रसारण	नई दिल्ली	17 नवम्बर,18
171.	आइज़ोल में जनवाणी कार्यक्रम का कवरेज	आइजोल	18 नवम्बर,18
172.	ग्रेटर नोएडा (उ.प्र.) में बुद्ध अंतरराष्ट्रीय सर्किट में जेके टायर रेसिंग चैंपियनशिप की कवरेज	ग्रेटर नोएडा	18 नवम्बर,18
173.	गुरुग्राम के सुल्तानपुर में माननीय पीएम द्वारा वेस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेसवे आदि के उद्घाटन का कवरेज	गुरुग्राम	19 नवम्बर,18
174.	गोवा में भारत के 49वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह का कवरेज	गोवा	20—28 नवम्बर,18
175.	जयपुर में जनवाणी कार्यक्रम का कवरेज	जयपुर	25 नवम्बर,18
176.	हैदराबाद में जनवाणी कार्यक्रम का कवरेज	हैदराबाद	25 नवम्बर,18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
177.	सत्यजीत रे फिल्म और टेलिविजन संस्थान के प्रशिक्षुओं के उपयोग के लिए डीडीके कोलकाता की ओबी वैन की तैनाती	कोलकाता	26—30 नवम्बर,18
178.	नई दिल्ली के विज्ञान भवन में संविधान दिवस 2018 के उद्घाटन के लिए माननीय राष्ट्रपति का कवरेज	नई दिल्ली	26 नवम्बर,18
179.	भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में विश्व कप हॉकी —2018 के उद्घाटन समारोह का प्रसारण	भुवनेश्वर	27 नवम्बर,18
180.	वायु सेना स्टेशन गुवाहाटी में भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा मानक और रंगों की प्रस्तुति की कवरेज	गुवाहाटी	29 नवम्बर,18
181.	सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसएचएआर), श्रीहरिकोटा से पीएसएलवी—सी43 के लॉन्च का कवरेज	श्रीहरिकोटा	29 नवम्बर,18
182.	बीएसएफ कैंपस, छावला, नई दिल्ली में सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के 53वें स्थापना दिवस की कवरेज	दिल्ली	01 दिसम्बर,18
183.	कोणार्क (ओडिशा) से कोणार्क उत्सव 2018 का प्रसारण	कोणार्क	01-05 दिसम्बर,18
184.	भारतीय जनता पार्टी का 18.10.2018 को आईज़ोल में भाजपा अध्यक्ष की सार्वजनिक रैली की कवरेज और 11.12.2018 तक अन्य राज्य विधानसभा से संबंधित कवरेज	आइज़ोल	01—11 दिसम्बर,18
185.	माननीय उपराष्ट्रपति द्वारा व्यक्तिगत, संस्थानों और संगठनों को विकलांग और राष्ट्रीय पुरस्कारों के साथ अंतर्राष्ट्रीय दिवस का कवरेज।	दिल्ली	03 दिसम्बर18
186.	नौसेना दिवस समारोह के अवसर पर इंडिया गेट पर बैंड प्रदर्शन का कवरेज	दिल्ली	06 दिसम्बर,18
187.	माननीय राष्ट्रपति के चयनित भाषणों पर दो पुस्तकें 'लोकतंत्र के स्वर' और द रिपब्लिकन एथिक' के 08.12.2018 को विमोचन का कवरेज प्लेनरी हॉल, विज्ञान भवन नई दिल्ली में माननीय उपराष्ट्रपति, श्री वेंकैया नायडू के द्वारा।		08 दिसम्बर,18
188.	माननीय राष्ट्रपति की गोरखपुर यात्रा का कवरेज	गोरखपुर	10 दिसम्बर,18
189.	डीआरडीओ भवन, नई दिल्ली में 10.12.2018 को मानव अधिकार दिवस के उत्सव का कवरेज।	दिल्ली	10 दिसम्बर,18
190.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा चौथे साझेदार मंच 2018 के उद्घाटन समारोह का कवरेज	विज्ञान भवन	12 दिसम्बर,18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
191.	संसद भवन, नई दिल्ली में शहीदों को पुष्पांजलि अर्पित करने पर कवरेज	संसद भवन	13 दिसम्बर,18
192.	वायु सेना अकादमी, हैदराबाद में संयुक्त स्नातक परेड —2018 का प्रसारण	हैदराबाद	15 दिसम्बर,18
193.	संविधान क्लब, नई दिल्ली में वार्षिक कार रैली के छठे संस्करण का प्रसारण	दिल्ली	16 दिसम्बर,18
194.	रायबरेली में माननीय पीएम की सार्वजनिक रैली का कवरेज	रायबरेली	16 दिसम्बर,18
195.	प्रयागराज में गंगा पूजन और स्वच्छ प्रदर्शनी में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	प्रयागराज	16 दिसम्बर,18
196.	प्रयागराज में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	प्रयागराज	16 दिसम्बर,18
197.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा हवाई अड्डे प्रयागराज के उद्घाटन का कवरेज	प्रयागराज	16 दिसम्बर,18
198.	नई दिल्ली में हैदराबाद हाउस में माननीय प्रधानमंत्री और मालदीव के राष्ट्रपति के बीच बैठक का प्रसारण	हैदराबाद हाउस	17 दिसम्बर,18
199.	रिपब्लिक टीवी कार्यक्रम में भाग लेने के लिए मुंबई में माननीय प्रधानमंत्री की यात्रा का कवरेज	मुंबई	18 दिसम्बर,18
200.	मुंबई के राजभवन में पुस्तक लॉन्च करने के लिए माननीय प्रधानमंत्री की कवरेज	मुम्बई	18 दिसम्बर,18
201.	थाणे में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	थाणे	18 दिसम्बर,18
202.	पुणे में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का कवरेज	पुणे	18 दिसम्बर,18
203.	सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसएचएआर), जीएसएलवी—एफ 11 / जीसैट —7 ए मिशन के शुभारंभ का कवरेज	श्रीहरिकोटा	19 दिसम्बर,18
204.	स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स सेक्टर —42 चंडीगढ़ में आयोजित 29वें लाल बहादुर शास्त्री हॉकी टूर्नामेंट का प्रसारण	चंडीगढ़	22—23 दिसम्बर,18
205.	गांधीनगर के पास अदलज में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का कवरेज	गांधीनगर	22 दिसम्बर,18
206.	माननीय प्रधानमंत्री की आईआईटी, भुवनेश्वर, ओडिशा यात्रा का कवरेज	भुवनेश्वर	24 दिसम्बर,18
207.	माननीय प्रधानमंत्री की भुवनेश्वर में सार्वजनिक रैली का कवरेज	भुवनेश्वर	24 दिसम्बर,18

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
208.	25वीं बटालियन, एसएसबी, घिटोरनी, नई दिल्ली में सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) के 55वें स्थापना दिवस के उत्सव की कवरेज	दिल्ली	24 दिसम्बर,18
209.	संसद एनेक्सी, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का सीधा प्रसारण	दिल्ली	24— दिसम्बर —18
210.	माननीय प्रधानमंत्री की अंडमान और निकोबार द्वीपों के विभिन्न स्थानों की यात्रा की हाई डेफिनेशन लाइव कवरेज	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	29—30 दिसम्बर,18
211.	नई दिल्ली के राष्ट्रपति भवन में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति का औपचारिक स्वागत का एकीकृत लाइव कवरेज	राष्ट्रपति भवन	25 जनवरी,19
212.	नई दिल्ली के हैदराबाद हाउस में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के साथ माननीय प्रधानमंत्री की मुलाकात की कवरेज	हैदराबाद हाउस	25 जनवरी,19
213.	ताज मान सिंह होटल, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का कवरेज	नई दिल्ली	25 जनवरी,19
214.	सैम माणिकशा ऑडिटोरियम, नई दिल्ली में राष्ट्रीय मतदाता दिवस का कवरेज	सैम माणिकशा ऑडिटोरियम	25 जनवरी,19
215.	तिरुवैयुरु के संत संगीतकार त्यागराज के पंचरत्न कीर्तियों की कवरेज	तिरुवैयुरु (तंजावुर)	25 जनवरी,19
216.	जम्मू (जम्मू और कश्मीर) में गणतंत्र दिवस समारोह की कवरेज	जम्मू	26 जनवरी,19
217.	विजयवाड़ा में गणतंत्र दिवस समारोह की कवरेज	विजयवाड़ा	26 जनवरी,19
218.	40 कैमरों से जुड़े हाई डेफिनेशन टीवी का उपयोग करके राजपथ नई दिल्ली पर गणतंत्र दिवस परेड की हाई डेफिनेशन मेगा लाइव कवरेज। राष्ट्रपति भवन से लाल किले तक कैमरों को जोड़ने के लिए 80 डार्क फाइबर लिंक्स उपलब्ध करने हेतु लगभग 20 कि.मी. की 12 कोर ओ एफसी तार उपयोग में लाई गई।	नई दिल्ली	26 जनवरी,19
219.	कोच्ची, केरल में विकास परियोजनाओं के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	कोच्चि (केरल)	27 जनवरी,19
220.	त्रिशुर में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली की कवरेज	त्रिशूर	27 जनवरी,19
221.	मदुरै, तमिलनाडु में विकास परियोजनाओं के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	मदुरै	27 जनवरी,19
222.	मदुरै तमिलनाडु में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली की कवरेज	मदुरै	27 जनवरी,19

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक	
223.	सेना परेड मैदान कैंट, नई दिल्ली से एनसीसी दिवस की कवरेज	नई दिल्ली	28 जनवरी,19	
224.	तालकटोरा स्टेडियम नई दिल्ली से स्कूल और कॉलेज के विद्यार्थियों के साथ माननीय प्रधानमंत्री की बातचीत की कवरेज	नई दिल्ली	29 जनवरी,19	
225.	विजय चौक, नई दिल्ली से गणतंत्र दिवस समापन समारोह, 2019 की 20 एच डी कैमरों और एकीकृत एच डी प्रस्तुतीकरण व्यवस्था के साथ एच डी मेगा लाइव कवरेज	मरों और एकीकृत एच डी प्रस्तुतीकरण व्यवस्था		
226.	गांधी स्मृति, नई दिल्ली से कवरेज	नई दिल्ली	30 जनवरी,19	
227.	माननीय प्रधानमंत्री की गुजरात यात्रा की कवरेज क. सूरत हवाई अड्डे के नये टर्मिनल कार्यालय का उद्घाटन और उसके बाद प्रधानमंत्री का भाषण ख. रामपुरा, सूरत (गुजरात) में वीनस अस्पताल का उद्घाटन और भाषण ग. माननीय प्रधामंत्री की अधिवक्ताओं, चार्टर्ड एकाउंट और डॉक्टरों के साथ मुलाकात और उसके बाद सूरत (गुजरात) में प्रधानमंत्री का भाषण	सूरत (गुजरात)	30 जनवरी,19	
228.	नवसारी, गुजरात के विभिन्न स्थानों पर माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रमों की कवरेज	दांडी, नवसारी	30 जनवरी,19	
229.	पणजी (गोवा) से डीडी कशीर चैनल के लिए फुटबॉल मैच का प्रसारण	पणजी (गोवा)	31 जनवरी,19	
230.	संसद के संयुक्त अधिवेशन को संबोधित करने के लिए माननीय राष्ट्रपति के औपचारिक प्रस्थान का प्रसारण	दिल्ली	31 जनवरी,19	
231.	कोलकाता में डेविस कप विश्व श्रृंखला की कवरेज	कोलकाता	01—02 फरवरी,19	
232.	प्रयागराज (यू.पी) से कुंभ मेला की मेगा लाइव कवरेज। कुंभ मेला क्षेत्र के तीन स्थानों से दिनांक 4.02.2019 और 10.02.2019 को शाही स्नान और 16.02.2019 को प्रमुख स्नान की कवरेज।	प्रयागराज (यूपी)	01—28 फरवरी,19	
233.	आसनसोल, पं.बंगाल में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली की कवरेज	आसनसोल, पश्चिम बंगाल	02 फरवरी,19	
234.	ठाकुर नगर, पं.बंगाल में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली की कवरेज	ठाकुर नगर, पश्चिम बंगाल	02 फरवरी,19	

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
235.	माननीय प्रधानमंत्री की जम्मू और कश्मीर और उसी दिन लेह, जम्मू और श्रीनगर की यात्रा के कार्यक्रम क. श्रीनगर में विकास परियोजना के उद्घाटन के लिए और राष्ट्रीय उच्चत्तर शिक्षा के अंतर्गत परियोजनाएं शुरू करने के लिए माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम ख. जम्मू में विकास परियोजना के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम ग. लेह में विकास परियोजना के उद्घाटन के लिए माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम	कश्मीर) जम्मू (जम्मू और	03 फरवरी,19
236.	रायगढ़ (छत्तीसगढ़) में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का प्रसारण	रायगढ़, छत्तीसगढ़	08 फरवरी,19
237.	सिलीगुढ़ी (पश्चिम बंगाल) में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली का प्रसारण	सिलीगुड़ी, पश्चिम बंगाल	08 फरवरी,19
238.	माननीय प्रधानमंत्री का पूर्वोत्तर क्षेत्र का दौरा कार्यक्रम क. मोरी गांव (असम) में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली ख. माननीय प्रधानमंत्री की ईटानगर में सार्वजनिक रैली और सरकारी कार्यक्रम और डीडी अरुणप्रभा चैनल का शुभारंभ ग. माननीय प्रधानमंत्री की अगरतला, त्रिपुरा में सार्वजनिक रैली और सरकारी कार्यक्रम		09 फरवरी,19
239.	माननीय प्रधानमंत्री का दक्षिणी क्षेत्र का दौरा कार्यक्रम क. गुन्टूर (आंध्र प्रदेश) में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली ख. माननीय प्रधानमंत्री की तिरुपुर (तमिलनाडु) में सार्वजनिक रैली ग. माननीय प्रधानमंत्री की बेलगावी (कर्नाटक) में सार्वजनिक रैली	बेलगावी (कर्नाटक)	10 फरवरी,19
240.	माननीय प्रधानमंत्री के मथुरा में सरकारी कार्यक्रमों की कवरेज	मथुरा (उ.प्र.)	11 फरवरी,19
241.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा इंडिया एक्सपोजिशन मार्ट, नोएडा (उ. प्र.) में पेट्रोटेक 2019 के उद्घाटन सत्र प्रारंभ की कवरेज	नोयडा (उ.प्र.)	11 फरवरी,19
242.	कुरूक्षेत्र (हरियाणा) में माननीय प्रधानमंत्री के सरकारी कार्यक्रमों की कवरेज	कुरूक्षेत्र (हरियाणा)	12 फरवरी,19
243.	तालकटोरा स्टेडियम, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के "परीक्षा पे चर्चा 2.0" कार्यक्रम की कवरेज	नई दिल्ली	13 फरवरी,19
244.	तालकटोरा स्टेडियम, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के सीआरईडीएआई यूथकॉन, 2019 के संबोधन कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	13 फरवरी,19
245.	वन्दे भारत एक्सप्रेस, नई दिल्ली के संबंध में माननीय प्रधानमंत्री के नई दिल्ली रेलवे स्टेशन के कार्यक्रम की कवरेज	नई दिल्ली	15 फरवरी,19

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
246.	झांसी, उत्तर प्रदेश में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	झांसी, उत्तर प्रदेश	15 फरवरी,19
247.	धुले, महाराष्ट्र में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का प्रसारण	धुले, महाराष्ट्र	16 फरवरी,19
248.	वितमल, महाराष्ट्र और अजनी, नागपुर महाराष्ट्र में माननीय यवतमल, (महाराष्ट्र) धानमंत्री के कार्यक्रम का दोनों स्थानों के बीच वीडियो लिंक के अजनी, नागपुर प्रधाम से सीधा प्रसारण (महाराष्ट्र)		16 फरवरी,19
249.	जैसलमेर, राजस्थान के निकट पोखरण एयर टू ग्रांउड आर्मामेंट रेंज से "एक्स वायु शक्ति 2019" की कवरेज। सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर भारत के माननीय राष्ट्रपति और रक्षा मंत्री ने कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई।		16 फरवरी,19
250.	हजारी बाग, झारखंड, रांची, झारखंड और बरौनी बिहार में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की वीडियो लिंक द्वारा कवरेज। हजारी बाग, झारखंड में माननीय प्रधानमंत्री का कार्यक्रम	·	17 फरवरी,19
251.	वाराणसी, उत्तर प्रदेश में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	वाराणसी, (उ.प्र.)	17 फरवरी,19
252.	प्रवासी भारतीय केन्द्र, नई दिल्ली में टेगौर अवार्ड समारोह के बारे में माननीय राष्ट्रपति के कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	18 फरवरी,19
253.	राष्ट्रीय मीडिया केन्द्र, रायसीना रोड, नई दिल्ली में 7वें राष्ट्रीय फोटोग्राफी अवार्ड्स की कवरेज	नई दिल्ली	19 फरवरी,19
254.	बंगलूरू में ऐरो इंडिया, 2019 की कवरेज	बंगलूरू	20—24 फरवरी,19
255.	विज्ञान भवन, नई दिल्ली में "ऊर्जा पर्यावरण चुनौतियां और अवसर 2019" के संबंध में अंतरराष्ट्रीय सेमिनार और प्रदर्शनी की शोभा बढ़ाते हुए माननीय राष्ट्रपति की कवरेज	नई दिल्ली	20 फरवरी,19
256.	वायु सेना केन्द्र, यलहंका, बंगलुरू में ऐरो इंडिया 2019 के माननीय रक्षा मंत्री के कार्यक्रम का प्रसारण	बंगलूरू	20 फरवरी,19
257.	डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज, नई दिल्ली में आईएसएसएफ विश्व कप शूटिंग प्रतियोगिता का प्रसारण	दिल्ली	21—22 फरवरी,19
258.	छत्तीसगढ़ विधानसभा के प्रश्नकाल की कवरेज	रायपुर (छत्तीसगढ़)	21—22 फरवरी,19
259.	माननीय उपराष्ट्रपति द्वारा एआईआर एफएम केन्द्र नेल्लौर के उद्घाटन की कवरेज	नेल्लौर (आंध्र प्रदेश)	21 फरवरी,19

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
260.	स्वर्ण भारत ट्रस्ट की वर्षगांठ में उपस्थिति देते हुए माननीय राष्ट्रपति का सीधा प्रसारण	नेल्लौर (आंध्र प्रदेश)	22 फरवरी,19
261.	टोंक राजस्थान में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम का सीधा प्रसारण	टोंक (राजस्थान)	23 फरवरी,19
262.	प्रवासी भारतीय केन्द्र, नई दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	नई दिल्ली	23 फरवरी,19
263.	एक ही दिन में प्रयागराज, यू.पी. के विभिन्न स्थानों से माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रमों की कवरेज क) संगम मुहाना, प्रयागराज में माननीय प्रधानमंत्री का कार्यक्रम ख) प्रयागराज में माननीय प्रधानमंत्री की सार्वजनिक रैली	संगम मुहाना (प्रयागराज) और प्रयागराज	24 फरवरी,19
264.	गोरखपुर से माननीय प्रधानमंत्री के "पीएम—किसान" कार्यक्रम की कवरेज	गोरखपुर	24 फरवरी,19
265.	विभिन्न स्थानों से माननीय प्रधानमंत्री के मन की बात कार्यक्रम से संबंधित कवरेज क. विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश) से माननीय प्रधानमंत्री के मन की बात ख. मंगलडोई (असम) से माननीय प्रधानमंत्री के मन की बात ग. पुणे (महाराष्ट्र) से माननीय प्रधानमंत्री के मन की बात घ. मुम्बई (महाराष्ट्र) से माननीय प्रधानमंत्री के मन की बात	प्रदेश), मगडोई	24 फरवरी,19
266.	मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम, नई दिल्ली में आर्मी वेट्रन्स रैली और राष्ट्रीय सैनिक स्मारक को राष्ट्र को सौंपने और नेशनल स्टेडियम और इंडिया गेट, नई दिल्ली में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक से संबंधित माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रमों की कवरेज	नई दिल्ली	25 फरवरी,19
267.	माननीय राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में गांधी शांति पुरस्कार प्रदान करने की कवरेज	नई दिल्ली	26 फरवरी,19
268.	चुरू, राजस्थान में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	चुरू, (राजस्थान)	26 फरवरी,19
269.	इस्कॉन गीता कार्यक्रम दिल्ली में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	26 फरवरी,19
270.	विज्ञान भवन, नई दिल्ली में राष्ट्रीय युवा संसद समारोह, 2019 के बारे में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	नई दिल्ली	27 फरवरी,19
271.	7 लोक कल्याण मार्ग, दिल्ली से माननीय प्रधानमंत्री के विडियो कान्फ्रेसिंग कार्यक्रम की कवरेज	दिल्ली	28 फरवरी,19

क्र स	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
272.	प्रयागराज, यू.पी. से कुंभ मेला की मेगा लाइव कवरेज। कुंभ मेला क्षेत्र के तीन स्थानों से 10.02.2019 के शाही स्नान और दिनांक 16.02.2019 के प्रमुख स्नान की कवरेज	प्रयागराज, (यू.पी.)	25—28 फरवरी,19
273.	कन्याकुमारी, तमिलनाडु में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	तमिलनाडु	01 मार्च,19
274.	विशाखापद्दनम आंध्र प्रदेश में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	विशाखापट्टनम आंध्र प्रदेश	01 मार्च,19
275.	ग्लोबल हाउसिंग कार्यक्रम, विज्ञान भवन में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यकम की कवरेज	विज्ञान भवन	02 मार्च,19
276.	ताज पैलेस, नई दिल्ली में इंडिया टुडे कान्कलेव के माननीय प्रधानमंत्री के कार्यकम की कवरेज	नई दिल्ली	02 मार्च,19
277.	पटना, बिहार में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	पटना, बिहार	03 मार्च,19
278.	कोरवा (आयुद्ध निर्माणी) (अमेठी) में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	कोरवा (अमेठी), यू.पी.	03 मार्च,19
279.	जामनगर (गुजरात), जसपुर (गुजरात) और अहमदबाद (गुजरात) में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	जामनगर, गुजरात	04 मार्च,19
280.	अदलाज, गुजरात में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	अदलाज, गुजरात	05 मार्च,19
281.	इटारसी (म.प्र.) और धार (म.प्र.) में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	इटारसी (म.प्र.) धार (म.प्र.)	05 मार्च,19
282.	कांचीपुरम, तमिलनाडु और गुलबर्गा, कर्नाटक में माननीय प्रधानमंत्री के कार्यक्रम की कवरेज	कांचीपुरम, गुलबर्गा	06 मार्च,19
283.	स्वच्छ सर्वेक्षण अवार्ड, 2019 के लिए भारत के माननीय राष्ट्रपति के कार्यक्रम का प्रसारण	विज्ञान भवन	06 मार्च,19
284.	राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर "नारी शक्ति पुरस्कार" प्रस्तुत करते हुए माननीय राष्ट्रपति जी के कार्यक्रम का प्रसारण	नई दिल्ली	08 मार्च,19
285.	वाराणसी, यू.पी. में अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर एसएचजी सदस्यों के साथ माननीय प्रधानमंत्री बातचीत और काशी विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी यू.पी. के दौरे की कवरेज	वाराणसी, यू.पी.	08 मार्च,19
286.	माननीय प्रधानमंत्री के कानपुर के कार्यक्रम की कवरेज	कानपुर, यू.पी.	08 मार्च,19

क्र सं.	कार्यक्रम	स्थान	दिनांक
287.	माननीय प्रधानमंत्री के गाजियाबाद के कार्यक्रम की कवरेज	गाजियाबाद , यू.पी.	08 मार्च,19
288.	होटल अशोक, नई दिल्ली में नारी शक्ति अवार्ड विजेताओं के साथ माननीय प्रधानमंत्री की बातचीत की कवरेज	नई दिल्ली	08 मार्च,19
289.	होटल ताज, दिल्ली में दूसरे एबीयू नृत्य समारोह की कवरेज	दिल्ली	09 मार्च,19
290.	माननीय प्रधानमंत्री के नोएडा के कार्यक्रम की कवरेज	नोएडा	09 मार्च,19
291.	केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल कैम्पस, इन्द्रापुरम, गाजियाबाद में केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल के 50वें स्थापना दिवस की परेड की कवरेज	गाजियाबाद , यू.पी.	10 मार्च,19
292.	राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में नागरिक सम्मान समारोह और रक्षा सम्मान समारोह के लिए माननीय राष्ट्रपति के कार्यक्रम का प्रसारण	दिल्ली	11-03-2019 14-03-2019 16-03-2019 19-03-2019
293.	गोवा में स्वर्गीय श्री मनोहर पारिकर के अंतिम संस्कार की कवरेज	गोवा	18 मार्च,19
294.	ग्रुप केन्द्र, केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल गुरुग्राम पर वर्षगांठ दिवस परेड का प्रसारण	गुरुग्राम	19 मार्च, 19
295.	विजयवाड़ा में जनमत—2019 की कवरेज़	विजयवाड़ा	23 मार्च,19
296.	लोक सभा चुनाव 2019 के डीडी नयूज़ कवरेज कार्यक्रमों के संबंध में पूरे देश में डीएसएनजी लगाना।	विभिन्न स्थान	15—31 मार्च,19

अनुलग्नक— XVIII

दूरदर्शन के सोशल मीडिया हैंडल्स की सूची:

क्र. सं	चैनल का नाम	एसएम प्लेटफॉर्म	यूआरएल	लाइक्स और फॉलोवर्स	सत्यापन
राष्ट्र	ीय चैनल				
1	डीडी नेशनल				
		वेबसाइट	https://doordarshan.gov.in/ddnational		
		फेसबुक	https://www.facebook.com/ DoordarshanNational	पेज लाइकः 1,884,542	जी, हां
		ट्विटर	https://twitter.com/DDNational	फोलोवर्सः 293.3K	जी, हां
		यू ट्यूब	www.youtube.com/DoordarshanNational	सब्सक्राइबर्सः 1,055,365	नहीं
		इंस्टाग्राम	डी डी नेशनल	फोलोवर्सः 27.9K	जी, हां
2	डीडी न्यूज़				
		वेबसाइट	http://ddnews.gov.in/		
		फेसबुक	https://www.facebook.com/DDNews/	पेज लाइकः 1,821,484	जी, हां
		ट्विटर	https://twitter.com/DDNewsLive	फोलोवर्सः 2.5M	जी, हां
		ट्विटर (हिंदी)		फोलोवर्सः 626K	जी, हां
		यू ट्यूब	www.youtube.com/user/DDNewsofficial	सब्सक्राइबर्सः 1,696,214	जी, हां
		इंस्टाग्राम	ddnews_official	फोलोवर्सः 15.9K	नहीं
3	डीडी स्पोर्ट्स				
		वेबसाइट	https://doordarshan.gov.in/ddsports		

क्र. स	चैनल का नाम	एसएम प्लेटफॉर्म	यूआरएल	लाइक्स और फॉलोवर्स	सत्यापन
		फेसबुक	https://www.facebook.com/ Doordarshansports/	पेज लाइक: 440,372	जी, हां
		ट्विटर	https://twitter.com/ddsportschannel	फोलोवर्सः 52.8K	जी, हां
		यू ट्यूब	www.youtube.com/user/doordarshansports	सब्सक्राइबर्सः 94,559	जी, हां
		इंस्टाग्राम	dd.sports	फोलोवर्सः 9,146	नहीं
4	डीडी किसान				
		वेबसाइट	https://doordarshan.gov.in/ddkisan		
		फेसबुक	https://www.facebook.com/ DDKisanChannel/	पेज लाइकः 136 K	जी, हां
		ट्विटर	https://twitter.com/DDKisanChannel	फोलोवर्सः 47.1 K	नहीं
		यू ट्यूब	www.youtube.com/channel/ UCnDfmcUyhgJp6xC1LmBLfUg	सब्सक्राइबर्सः 271,491	जी, हां
		इंस्टाग्राम	dd_kisan	फोलोवर्सः 720	नहीं
5	डीडी भारती				
		वेबसाइट	https://doordarshan.gov.in/ddbharati		
		फेसबुक	Facebook.com/ddbharatichannel	पेज लाइकः 1,096	नहीं