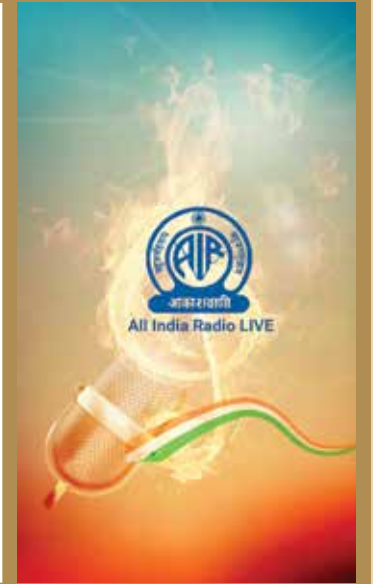




सत्यमेव जयते

# प्रसार भारती



## वार्षिक रिपोर्ट 2015-2016



**प्रसार भारती**  
भारत का लोक सेवा प्रसारक







# प्रसार भारती

भारत का लोक सेवा प्रसारक



# प्रसार भारती

वार्षिक रिपोर्ट 2015-16



# विषय वस्तु

अध्याय 1	प्रसार भारती	04
अध्याय 2	प्रसार भारती-लोक सेवा प्रसारक	10
अध्याय 3	आकाशवाणी	17
अध्याय 4	दूरदर्शन	117
अध्याय 5	प्रसार भारती-वित्त और लेखा	192
अनुलग्नक		236

# अध्याय I

## प्रसार भारती

### 1.1. 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।

### 1.2. उद्देश्य :

प्रसार भारती अधिनियम, 1990 में दिए गए 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।

## 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 बार बैठकें होती हैं।

## प्रसार भारती बोर्ड 2015-16 का गठन

अध्यक्ष	—	डॉ. ए. सूर्य प्रकाश
मुख्य कार्यकारी अधिकारी	—	श्री जवाहर सरकार
पूर्णकालिक सदस्य		
सदस्य (कार्मिक)	—	श्री सुरेश चंद्र पंडा
सदस्य (वित्त)	—	श्री राजीव सिंह (दिनांक 09.04.2015 से)

## सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा नामित एक सदस्य

श्री जे एस माथुर, विशेष सचिव, सूचना और प्रसारण मंत्रालय

## अंशकालिक सदस्य

- प्रो. एस के बरुआ (22.11.2015 तक)
- श्री मुज्ज़फर अली
- श्री शशि शेखर (19.10.2015 से 22.11.2015 तक)
- श्री अशोक कुमार टंडन (19.10.2015 से)
- श्री सुनील अलघ (19.10.2015 से)
- श्री अनूप जलोटा (19.10.2015 से)
- श्री शशि शेखर वम्पति (22.02.2016 से)
- श्रीमती काजोल देवगन (23.02.2016 से)

## पदेन सदस्य

- श्री एफ. शहरयार, महानिदेशक, आकाशवाणी
- श्री सी. लालरोसंगा, महानिदेशक दूरदर्शन (29.02.2016 तक)
- श्रीमती दीपा चंद्रा, महानिदेशक दूरदर्शन (01.03.2016 से 03.03.2016 तक)
- श्रीमती अपर्णा वैश, महानिदेशक दूरदर्शन (04.03.2016 से)

## 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 के रूप 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 देख-रेख में मुख्य कार्यकारी अधिकारी को सदस्य (वित्त) और सदस्य (कार्मिक) सहयोग देते हैं।

मुंबई, नई दिल्ली, कोलकाता, चेन्नै, बंगलुरु, तिरुवनंतपुरम, कोच्चि, गुवाहाटी और हैदराबाद में अवस्थित प्रसार भारती विज्ञापन राजस्व प्रभाग आकाशवाणी और दूरदर्शन दोनों के विपणन एवं राजस्व संबंधी सभी कार्यों की देख-रेख करते हैं। 15 मुख्य विज्ञापन प्रसारण सेवा केंद्रों के साथ एक स्वतंत्र केंद्रीय विक्रय एकांश आकाशवाणी में प्रसारण समय के विपणन की देख-रेख करता है।

प्रसार भारती के मुख्यालयों में एकीकृत सतर्कता व्यवस्था भी है, जिसके प्रमुख मुख्य सतर्कता अधिकारी हैं।

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

## आकाशवाणी

महानिदेशक, आकाशवाणी प्रसार भारती के अंतर्गत कार्य करते हैं। महानिदेशक विभागाध्यक्ष होते हैं और पूरे आकाशवाणी नेटवर्क के समग्र प्रशासनिक और पर्यवेक्षण कार्यों के लिए जिम्मेवार हैं। अपनी ड्यूटी और प्रकार्यों के निष्पादन के लिए महानिदेशक, आकाशवाणी निम्नलिखित स्कंधों के अधिकारियों की सहायता लेते हैं।

## कार्यक्रम स्कंध

मुख्यालयों और विभिन्न क्षेत्रों में अपर महानिदेशक केंद्रों के उचित पर्यवेक्षण हेतु महानिदेशक की सहायता करते हैं। क्षेत्रीय अपर महानिदेशकों के मुख्यालय कोलकाता (पूर्वी क्षेत्र), मुंबई (पश्चिमी क्षेत्र- I), लखनऊ (मध्य क्षेत्र- I), भोपाल (मध्य क्षेत्र- II) और गुवाहाटी (पूर्वोत्तर क्षेत्र), चेन्नै (दक्षिणी क्षेत्र- I), बंगलुरु (दक्षिणी क्षेत्र- II), दिल्ली (उत्तरी क्षेत्र- I) और चंडीगढ़ (उत्तरी क्षेत्र- II) में अवस्थित हैं। अपर महानिदेशक का अन्य कार्यालय अहमदाबाद (पश्चिमी क्षेत्र- II) में स्थापित किया जाना है।

## अभियांत्रिकी स्कंध

तकनीकी मामलों में, महानिदेशक की सहायता मुख्यालय में तैनात प्रमुख अभियंता और अपर महानिदेशक (अभियांत्रिकी) एवं क्षेत्रीय मुख्य अभियंता करते हैं। इसके अतिरिक्त, आकाशवाणी की विकास योजना स्कीमों के संबंध में मुख्यालयों में एक योजना एवं विकास एकक है। सिविल निर्माण गतिविधियों के लिए, महानिदेशक की सहायता हेतु आकाशवाणी का सिविल निर्माण स्कंध है, जिसके प्रमुख मुख्य अभियंता हैं। सिविल निर्माण स्कंध दूरदर्शन की आवश्यकताओं को भी पूरा करता है।

## प्रशासनिक स्कंध

अपर महानिदेशक (प्रशासन) सभी प्रशासनिक मामलों में महानिदेशक की सहायता करते हैं, जबकि उप महानिदेशक (प्रशासन एवं वित्त) प्रशासनिक और वित्त मामलों में सहायता प्रदान करते हैं। एक निदेशक अभियांत्रिकी प्रशासन और दूसरा निदेशक प्रशासनिक एवं वित्तीय मामला देखते हैं।

## सुरक्षा स्कंध



आकाशवाणी की संस्थापनाओं जैसे ट्रांसमीटरों, स्टुडियो, कार्यालयों आदि की सुरक्षा एवं सावधानी से जुड़े मामलों में उप महानिदेशक (सुरक्षा), सहायक महानिदेशक (सुरक्षा) और उपनिदेशक (सुरक्षा) महानिदेशक की सहायता करते हैं। दूरदर्शन की सुरक्षा आवश्यकताओं की देख-रेख भी इन्हीं अधिकारियों द्वारा की जाती है।

## श्रोता अनुसंधान स्कंध

आकाशवाणी के विभिन्न केंद्रों द्वारा प्रसारित कार्यक्रमों पर फीडबैक सर्वेक्षण करने में निदेशक (श्रोता अनुसंधान) महानिदेशक की सहायता करते हैं।

## आकाशवाणी के अधीनस्थ कार्यालयों की संक्षिप्त गतिविधियां

आकाशवाणी के कई अधीनस्थ कार्यालय हैं, जो कि विशिष्ट कार्य करते हैं। उनकी बृहत गतिविधियों का संक्षेप में वर्णन इस प्रकार है:

### समाचार सेवा प्रभाग

समाचार सेवा प्रभाग चौबीसों घंटे काम करता है और यह देश और विदेश दोनों सेवाओं हेतु 651 समाचार बुलेटिनों से अधिक प्रसारित करता है। ये बुलेटिन देशी और विभिन्न विदेशी भाषाओं में प्रसारित होते हैं। महानिदेशक (समाचार) इस प्रभाग के प्रमुख हैं। आकाशवाणी में 46 क्षेत्रीय समाचार एकांश हैं। ये बुलेटिन राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय मामलों की समाचार गुणवत्ता के अनुसार क्षेत्र-दर-क्षेत्र भिन्न-भिन्न हैं।

### विदेश सेवा प्रभाग

आकाशवाणी का विदेश सेवा प्रभाग 27 भाषाओं अर्थात् 15 विदेशी और 12 भारतीय भाषाओं में प्रसारण करता है। ये सेवाएं प्रतिदिन कुल 72 घंटे की होती हैं और 100 से अधिक देशों में प्रसारित की जाती हैं।

### प्रत्यंकन एवं कार्यक्रम विनिमय सेवा

यह सेवा, केंद्रों के बीच कार्यक्रमों के विनिमय का देख-रेख करती है, साथ ही ध्वनि अभिलेखागार के निर्माण व अनुरक्षण के साथ-साथ प्रसिद्ध संगीतज्ञों की अनमोल रिकॉर्डिंग का व्यापारिक लोकार्पण जारी करती है।

### अनुसंधान विभाग

अनुसंधान विभाग के प्रकार्यों में आकाशवाणी और दूरदर्शन द्वारा आवश्यक उपस्करों का विकास और अनुसंधान, आकाशवाणी और दूरदर्शन संबंधी अध्ययन एवं जांच, आकाशवाणी और दूरदर्शन के नेटवर्क के सीमित प्रयोग वाले क्षेत्रों में फील्ड ट्रायल हेतु आर एंड डी उपकरण के प्रोटोटाइप मॉडल का विकास करना सम्मिलित है।

### केंद्रीय भंडार कार्यालय

नई दिल्ली में स्थित आकाशवाणी के केंद्रीय भंडार कार्यालय का कार्य आकाशवाणी केंद्रों में तकनीकी उपस्करों के रखरखाव हेतु आवश्यक अभियांत्रिकी भंडारण और वितरण करना है।

### राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टी मीडिया अकादमी (कार्यक्रम)

राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टी मीडिया अकादमी (कार्यक्रम) ने 1948 में निदेशालय से कार्य करना शुरू किया। इसकी दो मुख्य शाखाएं किंग्सवे कैंप, दिल्ली और भुवनेश्वर से कार्य करती हैं। ये कार्यक्रम कर्मियों और प्रशासनिक कर्मचारियों को सेवारत प्रशिक्षण प्रदान करती हैं और नए भर्ती हुए कर्मचारियों को प्रवेश पाठ्यक्रम एवं अल्पकालिक पुनश्चर्या पाठ्यक्रम भी संचालित करती हैं। यह प्रशासनिक कर्मचारियों के लिए परीक्षाएं भी संचालित करता है।

इसके अतिरिक्त, वर्तमान में हैदराबाद, शिलांग, लखनऊ, अहमदाबाद और तिरुवनंतपुरम में भी आकाशवाणी के क्षेत्रीय प्रसारण एवं मल्टीमीडिया अकादमी हैं।

### राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टी मीडिया अकादमी (तकनीकी)

राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टी मीडिया अकादमी (तकनीकी) [ पूर्व में कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (तकनीकी) ] के नाम से जाना जाता था। 1985 से महानिदेशालय का भाग, अब किंग्सवे कैंप, दिल्ली में कार्यरत है। यह संस्थान तकनीशियन से लेकर अधीक्षण अभियंता के स्तर तक के आकाशवाणी एवं दूरदर्शन के अभियांत्रिकी स्टाफ के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन करता है। यह विभागीय, अर्हकारी और प्रतिस्पर्धा परीक्षाओं का भी आयोजन करता है। साथ ही, एक क्षेत्रीय प्रसारण एवं मल्टी मीडिया अकादमी (तकनीकी) भुवनेश्वर में है।

### सीबीएस केंद्र और विविध भारती सेवा (वीबीएस)

विशेष विविध भारती केंद्रों सहित 37 विविध भारती-सह-विज्ञापन प्रसारण सेवा (सीबीएस) केंद्र हैं। विज्ञापन प्रसारण सेवा से संबंधित कार्य दो स्कंधों जैसे बिक्री स्कंध और प्रस्तुति स्कंध में निष्पादित किया जाता है। 15 मुख्य विज्ञापन प्रसारण सेवा केंद्रों के साथ एक स्वतंत्र केंद्रीय विक्रय एकांश आकाशवाणी में प्रसारण समय के विपणन की देख-रेख करता है।

### स्वीकृत पदसंख्या

आकाशवाणी में कार्यरत अधिकारियों एवं कर्मचारियों की स्कंधवार स्वीकृत पदसंख्या निम्नानुसार है :

स्कंध	स्वीकृत पदों की संख्या
कार्यक्रम	6,896
अभियांत्रिकी	5,974
आकाशवाणी मुख्यालय	723
प्रशासन (आकाशवाणी केंद्र)	10,835
समाचार स्कंध	209
सी सी डब्ल्यू	1,492
कुल	26,129

## दूरदर्शन

दूरदर्शन के प्रमुख महानिदेशक हैं, जिनकी सहायता कार्यक्रम स्कंध के अपर महानिदेशक, अभियांत्रिकी स्कंध के प्रमुख अभियंता, प्रशासन एवं वित्त स्कंध के अपर महानिदेशक (प्रशासन एवं वित्त), समाचार स्कंध के प्रमुख अपर महानिदेशक (समाचार) हैं।

## कार्यक्रम स्कंध

आकाशवाणी की भांति, अपर महानिदेशक राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय स्तर पर कार्यक्रम संकल्पना, निर्माण और उपार्जन से संबंधित सभी कार्यों की देखरेख करते हैं। उनकी सहायता के लिए उप महानिदेशक (कार्यक्रम) होते हैं। ये अधिकारी दूरदर्शन के कार्यक्रम संवर्ग के होते हैं।

## समाचार स्कंध

दूरदर्शन का समाचार स्कंध राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय स्तर पर दूरदर्शन चैनलों पर प्रसारित सभी समाचारों और समसामयिक कार्यक्रमों के उपार्जन, संपादन एवं प्रसारण के लिए उत्तरदायी है। दूरदर्शन का समाचार स्कंध के प्रमुख महानिदेशक (समाचार) हैं।

## अभियांत्रिकी स्कंध

प्रमुख अभियंता अभियांत्रिकी स्कंध के प्रमुख हैं। दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नै और गुवाहाटी में स्थित आंचलिक कार्यालयों और निदेशालय के अपर महानिदेशक और उप महानिदेशक (अभियांत्रिकी) उनकी सहायता करते हैं। योजना, सिस्टम डिज़ाइन, परियोजना कार्यान्वयन, प्रचालन और अनुरक्षण, मानव संसाधन एवं प्रशिक्षण सहित संपूर्ण अनुरक्षण और तकनीकी गतिविधियों का दायित्व भी प्रमुख अभियंता पर है।

## प्रशासन एवं वित्त स्कंध

दूरदर्शन के प्रशासन एवं वित्त स्कंध के प्रमुख अपर महानिदेशक हैं जो आंतरिक वित्तीय सलाहकार के रूप में भी कार्य करते हैं और ये सभी सामान्य प्रशासन, कार्मिक प्रबंधन, बजट और योजना समन्वय सहित वित्तीय मामलों में महानिदेशक की मदद करते हैं। अपर महानिदेशक की सहायता के लिए उपमहानिदेशक/उपनिदेशक (प्रशासन एवं वित्त) होते हैं।

## स्वीकृत पदसंख्या

दूरदर्शन के अधिकारियों एवं कर्मचारियों की समूह-वार स्वीकृत पदसंख्या निम्नानुसार है:

समूह	स्वीकृत पदों की संख्या
समूह-क	1083
समूह-ख	5964
समूह-ग	13580
<b>कुल</b>	<b>20,627</b>

## अध्याय II

### प्रसार भारती – लोक सेवा प्रसारक

प्रसार भारती, आकाशवाणी और दूरदर्शन के माध्यम से अधिकतम जनसंख्या का कवरेज प्रदान करता है और यह दुनिया के 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 की धारा 12 में निर्दिष्ट अपने विधायी जनादेश को सफलतापूर्वक पूरा करके भारत का लोक सेवा प्रसारक की अपनी भूमिका सही सिद्ध की।

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 द्वारा 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।

केवल व्यावसायिक कार्यक्रमों पर केंद्रित 800 से ज्यादा चैनलों के मददेनज़र प्रसार भारती जैसे लोक सेवा प्रसारक के लिए यह आवश्यकता और बढ़ गई है। अत्यधिक व्यावसायिक इलैक्ट्रानिक्स मीडिया पर्यावरण 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।

#### प्रसार भारती बोर्ड की नीतिगत पहल

वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान, प्रसार भारती बोर्ड की आठ बैठकें (127वीं से 134वीं) आयोजित हुईं। इन बैठकों में कई नीतिगत, वित्तीय और प्रशासनिक मुद्दों पर चर्चा हुई, जिनका उद्देश्य संगठन को कामकाजी वातावरण के अनुकूल तैयार करना, इसके कार्य निष्पादन को बढ़ाना तथा इसकी छवि को और अच्छा करना है। लिए गए निर्णयों में से कुछ बोर्ड के सक्रिय विचाराधीन हैं। लिए गए कुछ महत्वपूर्ण निर्णय निम्नानुसार हैं:

- स्टीरियो रिकॉर्डिंग और प्रसारण हेतु आकाशवाणी केंद्रों पर डिजिटल कैबलिंग और स्टुडियो कंसोल की एस.आई.टी.सी.।
- कार्यक्रम संवर्ग में एस.टी.एस. (केंद्र निदेशक) के पद को भरने हेतु नियमों में शिथिलता।
- एनकोडर्स के प्रापण के साथ-साथ पी.ए.सी आधार पर टी-2 एल.आई.टी.ई. ऑपरेशन के लिए 4

डी.वी.बी.टी.2 प्रेषित्र, 4 मेट्रो शहरों में एक-एक, का उन्नयन।

- रि कॉडर/डेक्स और एक्स.डी कैम ड्राईव यूनिट, सोनी एक्स.डी.कैम एच.डी 422 इं. कैमकॉर्डरों की खरीद।
- शोध को बढ़ावा देने के लिए विद्वानों द्वारा प्रसार भारती शोधवृत्ति योजना।
- दर्शकों को आकर्षित करने, गुणता सॉफ्टवेयर लाने तथा कालांतर में दूरदर्शन की छवि सुधारने एवं अपने घटते हुए विज्ञापन राजस्व को रोकने हेतु स्लॉट सेल पॉलिसी।
- दिनांक 01.02.2016 से, एम.पी.ई.जी. 2 एस.डी. टी.वी. चैनलों का 64 से बढ़कर 80 होना। रेडियो चैनलों का 24 से बढ़कर 32 होना।
- दिनांक 26.01.2016 को क्लासिकल संगीत चैनल रागम को आकाशवाणी द्वारा प्रचालित किया गया।
- एप्स के माध्यम से आकाशवाणी एफ.एम. को लोकप्रिय बनाना।
- 4 मेट्रो में एफ.एम. पर विविध भारती।
- बी.ए.आर.सी. रेटिंग को अंशदान।

## प्रसार भारती के अंतर्राष्ट्रीय संबंध प्रभाग की गतिविधियां

### मुख्य गतिविधियां (2015-2016)

1. भारत में विभिन्न प्रसारण मुद्दों से संबंधित सेमिनारों/सम्मेलनों/संगोष्ठियों/शिखर वार्ताओं का आयोजन।
2. अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर विभिन्न प्रसारण मुद्दों से संबंधित प्रशिक्षणों, सेमिनारों, शिखर वार्ताओं आदि में भाग लेने हेतु प्रतिनिधि दल को विदेश भेजना।
3. विदेशी प्रसारकों के साथ समझौता ज्ञापन के अंतर्गत संबंधित व्यवस्था करना:
  - क. कार्यक्रम विषय वस्तु, कार्यक्रमों की सह-प्रस्तुति,
  - ख. कार्मिकों का प्रशिक्षण,
  - ग. महत्वपूर्ण सांस्कृतिक, आर्थिक, राजनीतिक और सामाजिक घटनाओं, त्यौहारों और प्रतिस्पर्धाओं में भागीदारी,
  - घ. विदेशी दर्शकों हेतु दूरदर्शन चैनलों का वहन, आदि।

### समझौता ज्ञापन

वर्ष (2015-16) के दौरान, आपसी हितों के प्रसारण क्षेत्र में सहकारिता और सहयोग हेतु रूस, चीन, बेलारूस, जर्मनी और ब्राज़ील के लोक प्रसारकों के साथ समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुए। दूरदर्शन और आकाशवाणी

के परामर्श से समझौता ज्ञापनों/सी.ई.पी. के विभिन्न प्रावधानों के क्रियान्वयन हेतु देशों के मध्य पर्याप्त कदम उठाए गए।

टेलिविज़न कार्यक्रमों के विनिमय और संयुक्त प्रस्तुति के लिए एक सहकारी मंच के सृजनार्थ, हमारे प्रधानमंत्री जी के रूस दौरे के समय दिनांक 24.12.2015 को भारतीय राजदूत द्वारा मॉस्को में डिजिटल टेलिविज़न रशिया (डी.टी.आर.) के साथ एक संशोधित समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। रूस के साथ समझौता ज्ञापन के बेहतर समन्वय और कार्यान्वयन हेतु एक रूसी प्रकोष्ठ भी स्थापित किया गया।

हमारे प्रधानमंत्री जी की चीन दौरे के समय चीनी पहल पर दिनांक 15.05.2015 को प्रसार भारती और सी.सी. टी.वी. (चाईना सेंट्रल टेलिविज़न) के मध्य बीजिंग में समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।

भारत के राष्ट्रपति की बेलारूस दौरे के समय बेलारूस में भारतीय राजदूत की पहल पर दिनांक 03.06.2015 को मिंस्क (बेलारूस) में भारतीय राजदूत और बेलारूस गणराज्य की नैशनल स्टेट टेलिविज़न एंड रेडियो कंपनी के मध्य समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।

कार्यक्रमों और सह-प्रस्तुति के विनिमय को और सुदृढ़ करने के लिए दिनांक 23.11.2015 को डच वैले (डी. डब्ल्यू.), जर्मनी ने दूरदर्शन के साथ कुछ संयुक्त समझौतों पर हस्ताक्षर किया।

ब्राज़ील डे कॉम्यूनिकाकाओ (ई.बी.सी.), ब्राज़ील की पहल पर भारतीय शिष्टमंडल के माध्यम से दिनांक 18.02.2016 को ब्रासिलिया में प्रसार भारती और ई.बी.सी. के मध्य समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। दिनांक 17-21 फरवरी, 2016 के दौरान मुख्य कार्यकारी अधिकारी की अध्यक्षता में दो सदस्यीय शिष्टमंडल ने ब्राज़ील का दौरा किया।

### समझौता ज्ञापन के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यक्रम विनिमय/विषय वस्तु विनिमय

दूरदर्शन, ऑस्ट्रेलिया प्रसारण निगम (ए.बी.सी.) से निःशुल्क आधार पर बाल कार्यक्रम प्राप्त करता रहा है।

दूरदर्शन द्वारा अल्पसूचीबद्ध 21 कार्यक्रमों की एक सूची दिनांक 31 मार्च, 2016 को बेलारूस टी.वी. को प्रेषित की गई है। बेलटेल रेडियो कंपनी, बेलारूस द्वारा प्रस्तुत ग्यारह वृत्तचित्र दूरदर्शन के कार्यक्रम स्कंध द्वारा पूर्वअवलोकित की गई है और ऐसा प्रतीत होता है कि इनमें से अधिकतर हमारे नेटवर्क द्वारा प्रसारण हेतु विचारणीय हैं।

मंथन नामक विज्ञान कार्यक्रम डच वैले, जर्मनी द्वारा निःशुल्क आधार पर उपलब्ध कराया जा रहा है (फलस्वरूप प्रस्तुति लागत पर बड़ी बचत), जिसे डीडी नैशनल से प्रत्येक सप्ताह प्रसारित किया जाता है।

डिजिटल टेलिविज़न रशिया (डी.टी.आर.) प्रदत्त एक वृत्तचित्र एम्युर लियोपार्ड डीडी राष्ट्रीय चैनल पर प्रसारित किया गया। दूरदर्शन अपने कार्यक्रम प्रसारण हेतु डी.टी.आर. पर प्रभावी समय-खाका हेतु प्रयत्नशील है।

### प्रशिक्षण कार्यक्रम

काबुल और एम.इ.ए. में भारतीय शिष्टमंडल से प्राप्त अनुरोध के अनुसार, रेडियो टेलिविज़न अफगानिस्तान (आर.टी.ए.) अफगानिस्तान से 5 संपादक एस.टी.आई. (टी), दिल्ली के ग्राफिक्स और एन.एल.ई. पर प्रशिक्षित किए गए। वी.ओ.वी. (वॉइस ऑफ वियतनाम) ने अपने कर्मियों को टीवी प्रस्तुति में प्रशिक्षणार्थ एक प्रस्ताव भेजा

है। टर्किश रेडियो टेलिविज़न (टी.आर.टी.) निगम, तुर्की ने दूरदर्शन को दिनांक 7-14 दिसंबर, 2015 तक अंताल्या में आयोजित तीसरे अंतर्राष्ट्रीय मीडिया प्रशिक्षण कार्यक्रम में भागीदारी हेतु आमंत्रित किया था और दूरदर्शन ने कार्यक्रम में भाग लिया था।

### वर्ष के दौरान अति विशिष्ट दौरे

समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने एवं आपसी हितों के विषयों पर दृष्टिकोणों के विनिमय और द्विपक्षिक संबंधों को मजबूत करने के लिए वियतनाम, इंडोनेशिया, बेलारूस, रूस, जर्मनी और तुर्कमेनिस्तान के प्रतिनिधि मंडलों ने प्रसार भारती का दौरा किया। सुश्री आयुना बदमीवा, उप मुख्य कार्यकारी अधिकारी, डिजिटल टेलिविज़न, रूस ने प्रसार भारती और दूरदर्शन का दौरा किया। दिनांक 22 जुलाई, 2015 को वियतनाम से एक पांच सदस्यीय उच्च स्तरीय प्रतिनिधि मंडल आए और दूरदर्शन निदेशालय के उच्चाधिकारियों से मुलाकात की। बाद में, वे लोग दूरदर्शन केंद्र दिल्ली और डीडी न्यूज़ का दौरा किया।



### एशिया पेसिफिक प्रसारण संघ (ए.बी.यू.) और ए.आई.बी.डी. गतिविधियां

आकाशवाणी ए.बी.यू. के संस्थापक सदस्यों में से एक है और एशिया पेसिफिक क्षेत्र में प्रसारण के विकास को प्रचारित करने हेतु इसकी विभिन्न तकनीकी गतिविधियों में प्रचुर भागीदारी की है। इस्तांबुल, तुर्की में आयोजित ए.बी.यू. महासभा के दौरान, दूरदर्शन को ए.बी.यू. प्रशासनिक परिषद के एक सदस्य के रूप में दिनांक 01.01.2016 से त्रि-वर्षीय सत्र के लिए चयनित किया गया। आकाशवाणी प्रस्तुतकर्ता को ए.बी.यू. पुरस्कार 2015 प्रदान किया गया और दूरदर्शन अभियंता को ए.बी.यू. पुरस्कार सर्वोत्तम तकनीकी रचना के लिए प्रदान किया गया। आकाशवाणी के तीन तकनीकी दस्तावेजों को ए.बी.यू. तकनीकी समीक्षा में प्रकाशनार्थ चयनित किया गया है।

### ज़ियान, चीन में ए बी यू प्रशासनिक परिषद की बैठक

ए.आई.बी.डी. गतिविधियों में प्रसार भारती भी अति सक्रिय है। ए.आई.बी.डी. की ओर से एन.ए.बी.एम.(टी.) ने एशिया-पेसिफिक क्षेत्र से भागीदारों हेतु कई प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन किया है।



**वर्ष 2015-16 के दौरान प्रसार भारती द्वारा भाग लिए गए अंतर्राष्ट्रीय घटनाओं की सूची**

क्र. सं.	घटनाओं के नाम	अवधि	स्थान/देश
1	वी.एच.एफ. और यू.एच.एफ. एंटीना प्रणाली का पूर्व-प्रेषण निरीक्षण	23.03.2015 से 01.04.2015	मिलानो, इटली
2	डब्ल्यू.आर.सी. 2015 हेतु आई.टी.यू. सम्मेलन की प्रारंभिक बैठक	23.03.2015 से 02.04.2015	जेनेवा, स्विट्ज़रलैंड
3	ए.बी.यू. तकनीकी ब्यूरो की मध्य-वर्ष बैठक	5-6 मई, 2015	बाली, इंडोनेशिया
4	ए.बी.यू. क्रीडा समूह बैठक	7-9 मई, 2015	बीजिंग, चीन
5	प्रेषित्र के ओ.ई.एम. कार्यशाला में प्रशिक्षण	11-15 मई, 2015	स्लोवेनिया
6	ए.आई.बी.डी. / आर.टी.एम. / एन.ए.बी.एम. कार्यशाला	11-15 मई, 2015	कुवालालंपुर, मलेशिया
7	ए.बी.यू. प्रशासनिक परिषद की बैठक	14-16 मई, 2015	ज़ियान, चीन
8	12वीं एशिया मीडिया शिखर वार्ता और पूर्व-शिखर वार्ता कार्यक्रम	24 से 28 मई, 2015	कुवालालंपुर, मलेशिया
9	ए.बी.यू. रेडियो गीत महोत्सव और प्रथम ए.बी.यू. कार्यक्रम समिति की बैठक	27 से 31 मई, 2015	यंगून, म्यांमार
10	ब्रॉडकास्ट एशिया 2015	2-5 जून, 2015	सिंगापुर
11	पूर्व-प्रेषित निरीक्षण और बहु चैनल स्टीरियो डिजिटल माइक्रोवेव लिंक की जांच	09.06.2015 से 17.06.2015	सैंटा बारबरा, यू.एस.ए.
12	रेशम मार्ग देशों से अधिकारियों और वरिष्ठ प्रबंधकों हेतु रेडियो और टेलिविज़न सेमिनार	23 जून से 7 जुलाई, 2015	बीजिंग, चीन
13	प्रेषित्र के वास्तविक उपस्कर उत्पादक कार्य पर प्रशिक्षण	6-10 जुलाई, 2015	क्विंसी, यू.एस.ए.
14	सेंट्रल एशिया मीडिया फोरम	23-24 जुलाई, 2015	ताशकंद, उज़्बेकिस्तान
15	एस.सी.ओ. सदस्य राज्यों के मीडिया प्रमुखों का फोरम: अग्रणी मीडिया आउटलेट्स: एस.सी.ओ. सदस्य राज्यों हेतु सामूहिक सूचना वातावरण सृजन	27-28 जुलाई, 2015	मॉस्को, रूस
16	रेडियो बाल कार्यक्रम प्रारूपों और बहु-प्लेटफॉर्म विषय वस्तु सृजन पर ए.बी.यू. कार्यशाला	28-30 जुलाई, 2015	कुवालालंपुर, मलेशिया
17	डब्ल्यू.आर.सी. 2015 हेतु 5वीं ए.पी.जी. बैठक	27.07.2015 से 01.08.2015	सियोल, दक्षिण कोरिया
18	एशियाई युवा फुटबॉल फेस्टा और एशियाई युवा विकास सम्मेलन	7-10 अगस्त, 2015	एनसियोंग, ग्योंगि-डो, कोरिया
19	पर्वत प्रतिध्वनि साक्षरता महोत्सव, 2015 का कवरेज	19-22 अगस्त, 2015	थिम्पू, भूटान
20	ए.बी.यू. रोबोकॉन 2015 अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता और कार्यक्रम निदेशक गोष्ठी एवं कार्यशाला	21-25 अगस्त, 2015	योग्याकार्ता, इंडोनेशिया



क्र. सं.	घटनाओं के नाम	अवधि	स्थान/देश
21	पेसिफिक मीडिया सहभागिता सम्मेलन 2015	25-27 अगस्त, 2015	एपिया, समोआ
22	एशिया विज्ञान (ए.वी.एन.) समन्वयक बैठक 2015	17-18 सितंबर, 2015	फुकुकेट, थाईलैंड
23	डच वैले के साथ द्विपाक्षिक बैठक	25-26 अक्टूबर, 2015	बर्लिन, जर्मनी
24	ए.बी.यू. महासभा और सह-बैठक	26-31 अक्टूबर, 2015	इस्तांबुल, तुर्की
25	ए.बी.यू. टी.वी. वृत्तचित्र सह-प्रस्तुति केयर श्रृंखला 6 (पहली बैठक योजना कार्यशाला)	30.11.2015 से 02.12.2015	हो चि मिन्ह सिटी, वियतनाम
26	क्षेत्रीय कार्यशाला – प्रत्येक कार्यक्रम के साथ कैसे प्रभाव डाला जा सकता है, 21वीं शताब्दी मीडिया सिद्धांत एवं कौशल और इंटरनेट पर विश्व सम्मेलन	2-18 दिसंबर, 2015	बीजिंग, चीन
27	तीसरा अंतर्राष्ट्रीय मीडिया प्रशिक्षण कार्यक्रम	7-14 दिसंबर, 2015	अंताल्या, तुर्की
28	रशिया टुडे टीवी, मॉस्को का दौरा	9-11 दिसंबर, 2015	मॉस्को, रूस
29	एन.एच.के. अभिलेख, टोकियो का अध्ययन और सर्वोत्तम अभ्यास	21-22 जनवरी, 2016	टोकियो, जापान
30	ई.बी.सी. के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर और रियो ओलंपिक खेलों की कवरेज हेतु आवश्यकताओं का निर्धारण	17-21 फरवरी, 2016	ब्रासीलिया, ब्राजील
31	तीसरी कार्यक्रम ब्यूरो बैठक, डिजिटल प्रसारण पर ए.बी.यू. संगोष्ठी	29.02.2016 से 03.03.2016	कुआलालंपुर, मलेशिया
32	22वीं ए.बी.यू. कॉपीराइट समिति बैठक और फोरम	14-15 मार्च, 2016	कुआलालंपुर, मलेशिया

## प्रसार भारती सचिवालय में हिंदी का प्रयोग

प्रसार भारती सचिवालय का हिंदी अनुभाग नियमित तौर पर निम्नलिखित गतिविधियों में कार्यरत है:—

- 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 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।

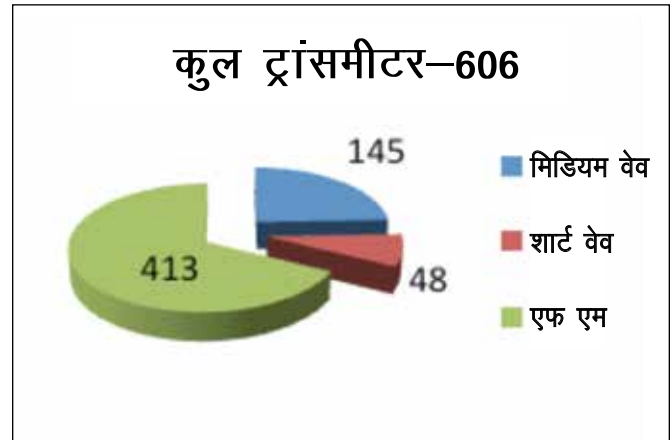
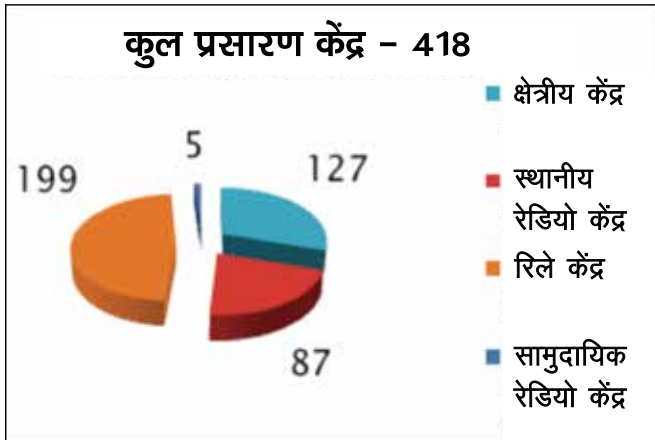
- राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) के अंतर्गत सभी पत्राचारों का हिंदी अनुवाद ।
- हिंदी कार्यशाला और डेस्क कार्यशालाओं का आयोजन करना ।
- हिंदी शिक्षण योजना के अंतर्गत हिंदी प्रशिक्षण, हिंदी टंकण/आशुलिपि प्रशिक्षण की व्यवस्था ।
- हिंदी को बढ़ावा देने के लिए हिंदी दिवस/पखवाड़े और हिंदी प्रतियोगिताओं का आयोजन करना ।
- प्रसार भारती सचिवालय के सभी कम्प्यूटरों पर हिंदी में कार्य करने के लिए यूनिकोड के प्रयोग को सुनिश्चित करना ।
- कभी भी सौंपी गई अन्य रिपोर्टों का अनुवाद ।
- आवश्यकता पड़ने पर हिंदी के प्रगामी प्रयोग के लिए अन्य गतिविधियों का आयोजन ।



प्रसार भारती  
**आकाशवाणी**

## तथ्यों पर एक नजर

- कुल प्रसारण केंद्र 418
- क्षेत्रीय केंद्र 127
- स्थानीय रेडियो केंद्र 87
- रिले केंद्र 199
- सामुदायिक रेडियो केंद्र 05



## ट्रांसमीटर

- मीडियम वेव 145
- शार्ट वेव 48
- एफ एम 413

कुल (मी.वे. शार्ट वेव.एफ.एम.) 606

डीटीएच प्लेटफार्म पर सैटलाईट डिजिटल रेडियो  
डीडी डायरेक्ट प्लस – भारत की एकमात्र निःशुल्क डी.टी.एच.सेवा

मौजूदा आकाशवाणी चैनल	21
नए प्रस्तावित चैनल	18



## अध्याय III

### आकाशवाणी के चैनल और कार्यक्रम

पिछले आठ दशकों में आकाशवाणी के उल्लेखनीय विकास ने इसे विश्वभर में सबसे बड़े मीडिया संगठनों में से एक बना दिया है। अब इसके पास 418 केंद्र और 606 ट्रांसमीटर हैं। भारत जो कि एक बहुल समाज (Plural Society) है, इसकी सूचना की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए नेटवर्क का नई तकनीकी एवं नई कार्यक्रम निर्माण की तकनीक को अपनाकर विस्तार किया है। आकाशवाणी की सेवाओं का डिजिटलीकरण किया जा रहा है।

#### उद्देश्य

आकाशवाणी, जनसमुदाय को सूचना, शिक्षा और मनोरंजन, कल्याण और खुशहाली (बहुजन हिताय बहुजन सुखाय) को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित कार्यों हेतु प्रयत्नशील है :-

- क) देश की एकता को बनाए रखना और संविधान में प्रतिष्ठित लोकतांत्रिक मूल्यों को बनाए रखना।
- ख) राष्ट्रीय, क्षेत्रीय, स्थानीय एवं अंतर्राष्ट्रीय अभिरुचियों की सूचना की निष्पक्ष एवं संतुलित प्रस्तुति जिसमें अपने मत अथवा विचारधारा को प्रस्तुत किए बिना असमान दृष्टिकोणों को प्रस्तुत करना भी सम्मिलित है।
- ग) संपूर्ण देश की अभिरुचियों एवं दिलचस्पियों को बढ़ाना, देश में सौहार्द एवं समझदारी की आवश्यकता को ध्यान में रखना और यह सुनिश्चित करना कि कार्यक्रमों में वे सारे विभिन्न तत्व हों, जो भारत की संयुक्त संस्कृति को दर्शाते हैं।
- घ) समस्त वर्गों के व्यक्तियों को जागरूक, सूचित, शिक्षित करना, और उन्हें मनोरंजन एवं समृद्धि प्रदान करने के लिए विभिन्न कार्यक्रमों को बनाना और प्रसारित करना।
- ङ.) विकासशील गतिविधियों में कार्यक्रमों को उसके सभी पक्षों के साथ बनाना और प्रसारित करना जिसमें कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण और विज्ञान एवं तकनीकी में विस्तार का कार्य सम्मिलित है।
- च) युवाओं, सामाजिक एवं सांस्कृतिक अल्पसंख्यकों, जनजातीय जनसंख्या और सीमावर्ती, पिछड़े एवं दूरवर्ती क्षेत्रों के लोगों की विशेष आवश्यकताओं और रुचियों को ध्यान में रखकर ग्रामीण, अशिक्षित और लाभवंचित जनसंख्या को सेवाएं उपलब्ध कराना।
- छ) सामाजिक न्याय और शोषण के विरुद्ध लड़ाई को बढ़ावा देना और असमानता, छूआछूत एवं सीमित संकीर्ण निष्ठाओं जैसी बुराईयों से लड़ना।
- ज) ग्रामीण जनसंख्या, अल्पसंख्यक समुदायों, महिलाओं, बच्चों, अशिक्षितों के साथ-साथ समाज के अन्य कमजोर एवं असुरक्षित वर्गों को सेवाएं उपलब्ध कराना।

झ) राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देना।

## त्रिस्तरीय प्रसारण

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 – 2011 जनगणना के अनुसार 121.0 करोड़ को समाचार, संगीत, उच्चरित शब्द और अन्य कार्यक्रम उपलब्ध करवाता है। आकाशवाणी की व्यापक पहुंच खासकर ग्रामीण एवं जनजातीय क्षेत्रों में पहुंचने के कारण इसको प्राथमिकता प्रदान करती है और कभी-कभी केवल आकाशवाणी ही सूचना एवं मनोरंजन का एकमात्र साधन होता है।

राष्ट्रीय चैनल राष्ट्रीय कार्यक्रमों का प्रसारण करता है, जिसे देश के बड़े हिस्से में मीडियम वेव पर सुना जा सकता है जो कि प्रथम श्रेणी के प्रसारण की आवश्यकताओं का पूरा करता है। हाल ही में इसका प्रसारण शार्ट वेव पर भी प्रारंभ हो गया 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 जनसमूह मुख्यतः युवाओं की आधुनिक आवश्यकताओं को पूरा करता है। 35 स्थानों पर विविध भारती को भी एफ एम प्रसारण में परिवर्तित कर दिया गया है। देश के विभिन्न भागों में छोटे शहरों के श्रोताओं की आवश्यकताओं एवं रुचियों को पूरा करने के लिए एफ एम मोड पर स्थापित 413 केंद्र, स्थानीय रेडियो केन्द्र हैं। हाल में पिछले कुछ वर्षों में देश में उपलब्ध विभिन्न इलैक्ट्रॉनिक 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।

## राष्ट्रीय चैनल

आकाशवाणी प्रसारण की त्रिस्तरीय प्रणाली प्रदान करता है नामतः राष्ट्रीय, क्षेत्रीय तथा स्थानीय। इसका पहला चरण राष्ट्रीय चैनल है तथा इसकी शुरुआत 18 मई, 1988 को की गई थी। आकाशवाणी का राष्ट्रीय चैनल रात्रि सेवा के रूप में सायं 6:50 बजे से अगली सुबह प्रातः 6:10 बजे तक चलता है।

भारत का संपूर्ण भूभाग इसके ज़ोन में होने के कारण चैनल के कार्यक्रम संघटन को इस तरह तैयार किया गया है कि वे संपूर्ण राष्ट्र के विविध सांस्कृतिक संघटन तथा राष्ट्र के लोकाचार का प्रतिनिधित्व करें।

## क्षेत्रीय चैनल

आकाशवाणी के क्षेत्रीय चैनल अधिकतर राज्यों की राजधानियों और प्रदेशों के प्रमुख भाषायी सांस्कृतिक क्षेत्रों में स्थित हैं। देश में कुल मिलाकर 127 चैनल 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 करता है। क्षेत्रीय चैनलों का प्रसारण मुख्यतः मीडियम वेव फ्रीक्वेंसी पर होता है और इसमें संयुक्त कार्यक्रमों का सम्मिश्रण 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 40 प्रतिशत प्रसारण संगीत का होता है जिसमें शास्त्रीय संगीत, सुगम संगीत, लोक संगीत, फिल्म और अन्य विभिन्न भाषाओं का संगीत सम्मिलित 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। आकाशवाणी के समस्त चैनलों में से इन चैनलों की पहुंच सबसे ज्यादा है और ये सबसे ज्यादा समझी जाने वाली भाषा में अपने श्रोताओं तक पहुंचने का प्रयास करते हैं।

## स्थानीय रेडियो केंद्र (एल आर एस)

इस समय 87 स्थानीय रेडियो केंद्र 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 उपयोग से समाज के जीवन को प्रतिबिंबित करता है और इसे समृद्ध बनाता है। जमीन से जुड़ा, घनिष्ठ एवं अबाधक दृष्टिकोण स्थानीय रेडियो को क्षेत्रीय नेटवर्क से अलग करता है। स्थानीय रेडियो के कार्यक्रम क्षेत्र विशिष्ट होते हैं। ये कार्यक्रम लचीले एवं सहज होते हैं जिससे केंद्र स्थानीय समुदाय के प्रवक्ता के रूप में कार्य कर पाता है।

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

## सामुदायिक रेडियो केंद्र

पूर्वोत्तर भारत में स्थानीय जनजातीय जनसंख्या के लिए 5 स्थानों पर सामुदायिक रेडियो केंद्र स्थापित किए गए थे।

1. मोन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलोहर्ट्ज़
2. तेंगसैंग	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़
3. नांगस्टाइन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलोहर्ट्ज़
4. विलियमनगर	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़
5. सेहा	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलोहर्ट्ज़

## 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 बाधा रहित उच्चकोटि 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 नब्ज 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 413 एफ एम ट्रांसमीटर हैं जिससे वह देश में 32.50 प्रतिशत क्षेत्र और 45.00 प्रतिशत जनसंख्या को कवर करता है। इसमें से एफ एम रेनबो चैनल 23 स्थानों नामतः दिल्ली, मुंबई, चेन्नै, कोलकाता, बैंगलौर, लखनऊ, पणजी, जालंधर, कानपुर, कोच्ची, पुहुचेरी, शिलांग, कसौली, कटक, कोडईकनाल, तिरुचिरापल्ली, कोयम्बटूर, हैदराबाद, विशाखापट्टनम, रायबरेली, जम्मू, श्रीनगर एवं विजयवाडा में उपलब्ध है। इसके अतिरिक्त दिल्ली रेनबो, मसूरी, अलीगढ़ से पूर्ण रूप से और धर्मशाला और 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 सम्मिलित हैं। मीडियम वेव और शार्ट वेव की तुलना में एफ.एम. चैनल के लाभ निम्नलिखित हैं :-

- \* उच्च गुणवत्ता वाली ध्वनि
- \* स्टीरियो प्रसारण
- \* इंटरफेस व शोर से ज्यादा मुक्ति
- \* दिन और रात में एक समान कवरेज
- \* उपयोगी सेवा प्रदान करने की क्षमता

## 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% समाचार एवं समसामयिक विषयों के कार्यक्रम और 70% मनोरंजन कार्यक्रम थे। वर्तमान में एफ एम गोल्ड चैनल 24 घंटे उपलब्ध है। वर्तमान में एफ एम चैनल पांच जगहों अर्थात 4 महानगरों दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नै 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 ट्रैफिक, एयरलाइनों, रेल, मौसम रिपोर्ट आदि की अद्यतन सूचना उपलब्ध करवाता है।

## 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 द्वारा उपलब्ध है जिसकी अपलिकिंग सुविधाएं 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 करेगा। डी टी एच 24 घंटे चलने वाली डिजिटल प्रसारण सेवा है। कार्यक्रमों की योजना इस प्रकार बनाई गई है कि पुनः प्रसारण 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।

निम्नलिखित चैनल डी टी एच पर उपलब्ध हैं।

1. हिंदी : मूलरूप से आकाशवाणी दिल्ली केन्द्र इसका उद्गम केन्द्र है अन्य हिंदी केंद्रों से कार्यक्रमों के लिए दिल्ली के साथ आकाशवाणी लखनऊ, आकाशवाणी जयपुर, आकाशवाणी भोपाल, आकाशवाणी शिमला और आकाशवाणी पटना के पास हिंदी डी टी एच चैनल में हैं।
2. गुजराती : आकाशवाणी, अहमदाबाद केंद्र इसका उद्गम केन्द्र है। गुजरात डी टी एच चैनल में वडोदरा, राजकोट, भुज और सूरत से गुजराती कार्यक्रमों को समायोजित किया जाता है।
3. मराठी : आकाशवाणी, मुंबई इसका उद्गम केंद्र है। एफ एम रेनबो और एफ एम गोल्ड के अतिरिक्त नागपुर व पुणे के मराठी कार्यक्रम डी टी एच चैनल का हिस्सा हैं।
4. बंगाली : आकाशवाणी, कोलकाता इसका उद्गम केंद्र है। कोलकाता 'ए' के कार्यक्रम एफ एम कोलकाता और सिलिगुडी, बांग्ला डी टी एच चैनल का हिस्सा हैं।
5. तेलुगु : आकाशवाणी हैदराबाद इसका अपलिक केंद्र है। हैदराबाद के मुख्य केंद्र के कार्यक्रमों के अतिरिक्त सी बी एस हैदराबाद, विजयवाडा, कड़प्पा, विशाखापट्टनम भी कार्यक्रम उपलब्ध करवाते हैं।
6. तमिल : आकाशवाणी, चेन्नै इसका अपलिक केंद्र है। तमिल डी टी एच चैनल में चेन्नै से कार्यक्रम एफ एम त्रिची, पुदुचेरी, मदुरै, विज्ञापन प्रसारण सेवा चेन्नै, एफ एम रेनबो चेन्नै इसमें सम्मिलित हैं।
7. कन्नड़ : आकाशवाणी बंगलौर इसका एंकर केन्द्र है। कन्नड़ डी टी एच चैनल में विज्ञापन प्रसारण सेवा बंगलौर, एफ एम रेनबो, धारवाड, मैसूर, मंगलोर से कार्यक्रम सम्मिलित हैं।
8. पंजाबी : आकाशवाणी जालंधर मुख्य रूप से पंजाबी डी टी एच चैनल के लिए कार्यक्रम प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त जालंधर 'बी', एफ एम जालंधर और चंडीगढ़ के कार्यक्रम भी इस चैनल से प्रसारित किए जाएंगे।
9. पूर्वोत्तर सेवा : आकाशवाणी शिलांग और पूर्वोत्तर क्षेत्र में अन्य राजधानी केन्द्र

10.	विविध भारती सेवा	:	मुंबई
11.	एफ एम रेनबो	:	दिल्ली
12.	एफ एम गोल्ड	:	दिल्ली
13.	उर्दू	:	विदेश सेवा प्रभाग
14.	मलयालम	:	आकाशवाणी तिरुवनंतपुरम
15.	उड़िया	:	आकाशवाणी कटक
16.	असमिया	:	आकाशवाणी गुवाहाटी
17.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी चेन्नै
18.	एफ एम गोल्ड	:	आकाशवाणी मुंबई
19.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी बंगलुरु
20.	एफ एम रेनबो	:	आकाशवाणी मुंबई
21.	एफ एम रागम/ अमृतवर्षिणी	:	आकाशवाणी बंगलुरु/तिरुचिरापल्ली

## विविध भारती

लोकप्रिय विविध भारती सेवा 37 विज्ञापन प्रसारण सेवा—विविध भारती केन्द्रों से एक दिन में 15 घंटे मनोरंजन उपलब्ध कराती है। इसके अलावा, 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।

कार्यक्रम मुंबई में तैयार किए जाते हैं और अन्य आकाशवाणी विविध भारती केंद्रों द्वारा रिले किए जाते हैं। क्षेत्रीय केंद्र अपनी संबंधित भाषाओं में कुछ कार्यक्रम अपने निर्धारित समय पर तैयार करते हैं—

प्रसारण	समय (प्रत्येक दिन)
I	प्रातः 05.55 बजे से प्रातः 10.05 बजे
II	दोपहर 12.00 बजे से सायं 05.30 बजे
III	सायं 06.15 बजे से सायं 11.00 बजे

विविध भारती दिल्ली अब प्रातः 5:55 बजे से सायं 11:10 बजे तक सहज प्रसारण करता है।

## सीधा प्रसारण

एफएम रेनबो, एफएम गोल्ड, उर्दू सेवा, विविध भारती और रागम चैनल के सीधे प्रसारण के अलावा आकाशवाणी के निम्नलिखित आठ अतिरिक्त लोकप्रिय चैनलों को शामिल किया जा रहा है :

- i. गुजराती,
- ii. मलयालम,
- iii. पंजाबी,
- iv. मराठी,
- v. बांग्ला,
- vi. तमिल,
- vii. तेलुगु
- viii. कन्नड़

## विदेश सेवा प्रभाग

विश्व के विदेश रेडियो नेटवर्कों में आकाशवाणी के विदेश सेवा प्रभाग को उच्च रैंक प्राप्त है और इसकी पहुंच 27 भाषाओं में लगभग 100 देशों तक है। आकाशवाणी का उद्देश्य विदेश प्रसारणों के माध्यम से विदेशों में बसे भारतीयों को भारतीय लोकाचार से जोड़े रखना है। विदेशी श्रोताओं तक पहुंचने वाली आकाशवाणी की भाषाएं हैं : अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी, स्वाहिली, अरबी, फारसी, पश्तो, डारी, बलूची, सिंहली, नेपाली, तिब्बती, चीनी, थाई, बरमी तथा भाषा इंडोनेशिया। हिंदी, तमिल, तेलुगु, मलयालम तथा गुजराती की सेवाएं विदेश में बसे भारतीयों के लिए हैं जबकि उर्दू, पंजाबी, सिंधी, सराइकी, कन्नड़ तथा बंगाली भाषाओं की सेवाएं भारतीय उप महाद्वीप के श्रोताओं के लिए हैं।



मन की बात 29 नवंबर, 2015

## वर्ष के दौरान नई पहलें

1. आकाशवाणी ने एशिया पैसेफिक ब्रॉडकास्टिंग यूनियन (ए.बी.यू.) के साथ सहयोग से 21 से 25 अप्रैल, 2015 को भुवनेश्वर में "आपदा जोखिम को कम करने के लिए आपातकालीन चेतावनी और संचार" पर एक इन-कन्ट्री देश कार्यशाला का आयोजन किया। इस कार्यशाला में आपदा की आशंका वाले तटीय क्षेत्रों में स्थित आकाशवाणी केन्द्रों और दूरदर्शन केन्द्रों में से 25 रेडियो और टीवी निर्माताओं ने भाग लिया। कार्यशाला को संयुक्त रूप से ए.बी.यू. के श्री रसेल इसाक (यूके), और सुश्री नतालिया इलिवावा द्वारा आयोजित किया गया।
2. अंतरराष्ट्रीय संबंध एकांश ने 29 मई 2015 को यंगून, म्यांमार में आयोजित तीसरे ए.बी.यू. रेडियो सांग फेस्टिवल 2015 के भव्य समापन समारोह में एक पांच सदस्यीय लोक संगीत बैंड की भागीदारी का सफलतापूर्वक समन्वयन किया। आकाशवाणी के प्रविष्टि गीत 'नई खुशी' जिसे कि शौकिया गायकों के एक बैंड 'पीपल ट्री' द्वारा गाया गया था को तीसरे ए.बी.यू. रेडियो सांग फेस्टिवल में फाइनलिस्टों में चुना गया और बैंड को म्यांमार में आयोजित भव्य समापन समारोह में स्टेज पर प्रदर्शन के लिए आमंत्रित किया गया। विभिन्न देशों के रेडियो संगठनों का प्रतिनिधित्व कर रहे बारह फाइनलिस्टों ने समापन समारोह में हिस्सा लिया।
3. आकाशवाणी ने नाटक श्रेणी में प्राप्त प्रविष्टियों की स्क्रीनिंग के लिए एक विशेषज्ञ जूरी प्रदान करके ए.बी.यू. पुरस्कार 2015 के प्रारंभिक चयन में ए.बी.यू. को सहायता प्रदान की।
4. श्री बीजू मैथ्यू कार्यक्रम निष्पादक, सीबीएस, आकाशवाणी, तिरुवनंतपुरम के द्वारा तैयार आकाशवाणी की प्रविष्टि नीलकम इवारकोप्पम (स्टैंड बिसाइड्स देम ...) ने ए.बी.यू. पुरस्कार 2015 की 'कम्युनिटी सर्विस एनाउंसमेंट (सीएसए)' श्रेणी में प्रथम पुरस्कार जीता।
5. आकाशवाणी, नजीबाबाद के कार्यक्रम 'श्री गुरुवे नमः' को ए.आई.बी.डी. रीनहार्ड क्यूनेज़ मैमोरियल अवार्ड-2015 में "पुटिंग द स्पॉटलाइट ऑन टीचर्स इन सोसाईटी" श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ रेडियो कार्यक्रम हेतु उपविजेता के रूप में स्थान मिला।
6. विभिन्न देशों के साथ हस्ताक्षरित सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम के तहत विदेश प्रसारण सेवा प्रभाग के माध्यम से आकाशवाणी द्वारा कई देशों में संगीत कार्यक्रमों को भेजा गया। सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम के तहत आकाशवाणी ने दो अवसरों पर बुल्गारिया के राष्ट्रीय महत्व के बुल्गारियन संगीत कार्यक्रमों का भी प्रसारण किया।
7. कई दूसरे देशों/प्रसारण संगठनों से प्रतिनिधि मंडलों ने भी प्रसार भारती/आकाशवाणी का दौरा किया जिसका उद्देश्य द्विपक्षीय संबंधों को सुदृढ़ बनाना था।
8. आकाशवाणी ने हमारी लोक विरासत और धरोहर के संरक्षण के उदात्त उद्देश्य के साथ एक विशेष परियोजना शुरू की है। भारत अपनी जातीय-भाषाई विविधता के लिए अद्वितीय है।
9. अखिल भारतीय टोल फ्री लाईन 15102 की शुरुआत करके; सीबीएस अहमदाबाद, बंगलुरु, मुंबई और प्राथमिक चैनल लखनऊ ने अतिरिक्त राजस्व अर्जित किया।
10. आकाशवाणी द्वारा रामचरितमानस के सात कांडों की डिजिटल सी.डी. का सैट तैयार किया गया तथा

इसे 31 अगस्त, 2015 को प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा जारी किया गया।

11. दिल्ली, कोलकाता, मुंबई और चेन्नई में एफएम मोड पर विविध भारती सेवा शुरू की गई।
12. एफएम रेनबो; एफएम गोल्ड, उर्दू सेवा, विविध भारती और रागम चैनल के सीधे प्रसारण के अलावा आकाशवाणी के आठ अतिरिक्त लोकप्रिय चैनलों को शामिल किया जा रहा है।
13. आकाशवाणी द्वारा भारतीय शास्त्रीय संगीत के प्रेमियों को 24X7 सेवा के उद्देश्य के साथ, 2016 में गणतंत्र दिवस के अवसर पर 'रागम' एक आला चैनल शुरू किया गया था। यह डीटीएच पर और साथ ही मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से और वेब स्ट्रीमिंग पर उपलब्ध है।
14. एप्पल आईओएस, विंडोज़ और एंड्रॉयड प्लेटफॉर्म के लिए "ऑल इंडिया रेडियो लाइव" के नाम और शैली से मोबाइल ऐप शुरू किया गया है।
15. रोकड़ अनुभाग, आकाशवाणी महानिदेशालय के उपयोग के लिए डीडीओ, सॉफ्टवेयर सफलतापूर्वक इंस्टॉल किया गया।
16. सॉफ्टवेयर प्रोग्रामिंग के क्षेत्र में नए भर्ती ई.ए. के लिए एन.ए.बी.एम., दिल्ली के सहयोग से एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इसके अलावा हाल में भर्ती कार्यक्रम निष्पादकों, प्रसारण निष्पादकों, तथा अभियांत्रिकी सहायकों को आरंभिक एवं प्रबोधन प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

## कार्यक्रम गतिविधियां

### विशेष कार्यक्रम

- विभिन्न मुद्दों/विषयों पर (हर माह) भारत की जनता को माननीय प्रधानमंत्री के संबोधन 'मन की बात' का प्रसारण।
- पोस्ट बॉक्स नंबर 111- "मन की बात" - श्रोताओं के पत्रों पर आधारित कार्यक्रम - (सप्ताह में एक बार)
- फ्रांस की अपनी यात्रा के दौरान 10 अप्रैल, 2015 को यूनेस्को मुख्यालय, पेरिस में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिए गए भाषण का प्रसारण।
- जर्मनी की अपनी यात्रा के दौरान 13 अप्रैल, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 15 अप्रैल, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की फ्रांस और जर्मनी की यात्रा पर एक चर्चा का प्रसारण।
- भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी और जर्मनी की चांसलर सुश्री एंजेला मार्केल द्वारा 14 अप्रैल, 2015 को बर्लिन, जर्मनी में संयुक्त प्रेस कांफ्रेंस की रिकॉर्डिंग के कुछ अंशों का प्रसारण 15 अप्रैल, 2015 को किया गया।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 16 तथा 17 अप्रैल, 2015 को कनाडा की अपनी यात्रा के दौरान

विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों का प्रसारण।

- 15 मई, 2015 को चीन की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 18 मई, 2015 को दक्षिण कोरिया की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 25 मई, 2015 को मथुरा, उत्तर प्रदेश में आयोजित जनसभा में दिए गए भाषण का प्रसारण।
- श्री अरुण जेटली, माननीय सूचना एवं प्रसारण, वित्त और कारपोरेट मामले मंत्री द्वारा नई दिल्ली में आयोजित मल्टीमीडिया प्रदर्शनी के उद्घाटन के अवसर पर रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण।
- 7 जून, 2015 प्रधानमंत्री की बांग्लादेश की यात्रा के दौरान ढाका में भारत और बांग्लादेश के बीच विभिन्न समझौतों पर हस्ताक्षर के बाद माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा वक्तव्य का प्रसारण।
- 7 जुलाई, 2015 को उज़्बेकिस्तान और कज़ाकिस्तान की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में 7 जुलाई, 2015 को दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 6 जुलाई, 2015 को मीडिया को दिए गए वक्तव्य का प्रसारण तथा क्रमशः 7 और 8 जुलाई, 2015 को उज़्बेकिस्तान की अपनी यात्रा के दौरान ताशकंद में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों की रिकॉर्डिंग का प्रसारण।
- 8 जुलाई, 2015 को कज़ाकिस्तान की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 9 जुलाई, 2015 को ऊफ़ा, रूस में आयोजित, ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 9 जुलाई, 2015 को दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 10 जुलाई, 2015 को ऊफ़ा, रूस में आयोजित, शंघाई कॉपरेशन ऑर्गनाइजेशन के पूर्ण सत्र में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 10 जुलाई, 2015 को दिए गए भाषण का प्रसारण।
- 13 जुलाई, 2015 को तजाकिस्तान की अपनी यात्रा के दौरान विभिन्न समारोहों में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 13 जुलाई, 2015 को दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- 3 अगस्त, 2015 भारत सरकार और एनएससीएन के बीच ऐतिहासिक शांति समझौते पर हस्ताक्षर करने के बाद नागालैंड के संगठन एनएससीएन के नेता थिउनागालेंग मुईवाह और प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषणों के प्रसारण।
- 14 अगस्त, 2015 को स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी के राष्ट्र के नाम संबोधन का प्रसारण। संबंधित आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा क्षेत्रीय भाषा के संस्करणों का भी प्रसारण किया गया।



- 24 अप्रैल, 2015 को प्रगति मैदान, नई दिल्ली में सीआईआई द्वारा आयोजित ग्लोबल एग्जीबिशन सर्विसेज़ में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा दिए गए भाषण का प्रसारण।
- 17 अगस्त, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की संयुक्त अरब अमीरात की दो दिवसीय यात्रा के दौरान दिए गए भाषणों का प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की हाल की दुबई यात्रा के दौरान 17 अगस्त, 2015 को दुबई क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम में भारतीय मूल के लोगों के सामने दिए गए भाषण का 18 अगस्त, 2015 को प्रसारण।
- 10 सितंबर से 12 सितंबर, 2015 तक भोपाल में आयोजित 10वें विश्व हिंदी सम्मेलन के सिलसिले में दिल्ली में आयोजित कर्टन रेज़र प्रेस सम्मेलन में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा माननीय विदेश मंत्री श्रीमती सुषमा स्वराज की ओर से दिए गए बयान का 31 अगस्त, 2015 को प्रसारण।
- 31 अगस्त, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा रामचरित मानस के डिजिटल संस्करण के रिलीज़ के समारोह का पंचवटी, 7, रेस कोर्स रोड, नई दिल्ली से प्रसारण।
- 05 सितंबर, 2015 को शिक्षक दिवस के अवसर पर भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा 4 सितम्बर, 2015 को शिक्षकों के एक समूह के समक्ष दिए गए संबोधन का प्रसारण।
- डबलिन, आयरलैंड की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न कार्यक्रमों में दिए गए भाषणों का 23 सितंबर, 2015 को प्रसारण।
- न्यूयॉर्क में युनाइटेड नेशन सस्टेनेबल डेवलपमेंट शिखर सम्मेलन में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के वक्तव्य का 25 सितंबर 2015 को प्रसारण।
- संयुक्त राज्य अमेरिका की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के भाषणों का 27 सितंबर, 2015 को प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा कैलीफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका की अपनी यात्रा के दौरान 27 सितंबर, 2015 को एसएपी केंद्र में भारतीय समुदाय के समक्ष दिए गए भाषण का 28 सितंबर, 2015 को प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा कैलीफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका की अपनी यात्रा के दौरान दिए गए भाषणों का 28 सितंबर, 2015 को प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा संयुक्त राज्य अमेरिका की अपनी यात्रा के दौरान न्यूयॉर्क में दिए गए भाषण की रिकॉर्डिंग का 29 सितंबर, 2015 को प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की जम्मू-कश्मीर की यात्रा पर एक समेकित रेडियो रिपोर्ट का 7 नवंबर, 2015 को प्रसारण।
- आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार की शुरुआत विभिन्न आकाशवाणी केन्द्रों में काम कर रहे कर्मचारियों में पेशेवर उत्कृष्टता को बढ़ावा देने तथा उनके सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन को सामने लाने के उद्देश्य से की गई

थी। वर्ष 2014 के लिए आकाशवाणी केंद्रों से प्राप्त कार्यक्रम श्रेणियों में प्रविष्टियों के लिए जूरी सत्र नवंबर 2015 में आयोजित किया गया था।

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से 26 एपीसोड के एक विज्ञान धारावाहिक "एटम टू स्टार" का आकाशवाणी केंद्रों द्वारा प्रसारण किया गया।
- वर्ष 2015-16 के दौरान विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से आपदा प्रबंधन पर 26 एपीसोड के एक और विज्ञान धारावाहिक "अंडरस्टैंडिंग एंड मैनेजिंग डिज़ास्टर्स" का आकाशवाणी केंद्रों द्वारा प्रसारण किया गया।
- आकाशवाणी का एक अंतर्निहित उद्देश्य नागरिकों के बीच वैज्ञानिक सोच को पैदा करना है। देश में वैज्ञानिक जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए, आकाशवाणी के सभी केंद्रों को कार्यक्रम की एक श्रृंखला शामिल करने की सलाह दी गई है।
- 2 जनवरी, 2016 को मैसूरु में आयोजित भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 103वां कर्टेन रेज़र।
- 25 जनवरी, 2016 को कवियों की राष्ट्रीय संगोष्ठी की रिकॉर्डिंग का प्रसारण।
- 27 जनवरी, 2016 को मुंबई में आयोजित 14वें मुंबई अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव पर कर्टेन रेज़र।
- 3 फरवरी, 2016 को पूर्व लोकसभा अध्यक्ष और वरिष्ठ नेता श्री बलराम जाखड की स्मृति में श्रद्धांजलि।
- 3 फरवरी, 2016 को विशाखापट्टनम में आयोजित इंटरनेशनल प्लीट रिव्यू पर कर्टेन रेज़र।
- 6 फरवरी, 2016 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा सिलीगुड़ी में श्रीमाता शंकरना संघ के 85वें वार्षिक सम्मेलन में दिए गए भाषण की रिकॉर्डिंग।
- 26 फरवरी, 2016 को लोकसभा में केंद्रीय वित्त मंत्री द्वारा वर्ष 2016-17 के लिए आर्थिक सर्वेक्षण का प्रसारण।
- 4 मार्च, 2016 को नई दिल्ली में "सेतु भारतम" की शुरुआत के समारोह में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा दिए गए भाषण की रिकॉर्डिंग का प्रसारण।

## सीधा प्रसारण

- 8 अप्रैल, 2015 को राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सिविल अलंकरण समारोह-II कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 14 अप्रैल, 2015 को श्री अरुण जेटली, माननीय सूचना एवं प्रसारण, वित्त और कारपोरेट मामले मंत्री, भारत सरकार द्वारा एफएम मोड पर दिल्ली की विविध भारती सेवा के उद्घाटन का सीधा प्रसारण।
- 20 अप्रैल, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा नई दिल्ली में डॉ अम्बेडकर इंटरनेशनल सेंटर की नींव रखने के संबंध में आयोजित समारोह का सीधा प्रसारण।
- 25 अप्रैल, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री द्वारा प्रो. बालचन्द्र नेमाडे को 50वें ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान करने



का बालयोगी सभागार, संसद पुस्तकालय भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।

- 26 अप्रैल, 2015 को राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से रक्षा अलंकरण समारोह- II कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 03 मई, 2015 को 62वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार वितरण समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 09 मई, 2015, शनिवार को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा तीन योजनाओं नामतः प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (पीएमजेजेबीवाई), प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (पीएमएसबीवाई) और अटल पेंशन योजना (एपीवाई) के शुभारंभ के सिलसिले में कोलकाता में आयोजित समारोह का सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा राष्ट्रकवि श्री रामधारी सिंह दिनकर की दो पुस्तकों के स्वर्ण जयंती समारोह के उद्घाटन कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 7 अगस्त, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा पहले राष्ट्रीय हैंडलूम दिवस के शुभारंभ और भारतीय हथकरघा की एक ब्रांड के रूप में शुरुआत पर आयोजित कार्यक्रम का मद्रास विश्वविद्यालय के शताब्दी सभागार से सीधा प्रसारण।
- 15 अगस्त, 2015 को प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा ध्वजारोहण तथा राष्ट्र के नाम संदेश का लाल किले की प्राचीर से सीधा प्रसारण।
- 27 अगस्त, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित कॉल टू एक्शन शिखर सम्मेलन के उद्घाटन समारोह का ताज पैलेस होटल, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- शनिवार, 29 अगस्त 2015 को राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार, अर्जुन पुरस्कार और अन्य खेल पुरस्कारों के वितरण समारोह का राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 4 सितंबर, 2015 को छात्रों के साथ माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की एक बातचीत का मानेकशॉ सभागार, जोरावर हॉल, मानेकशॉ सेंटर, परेड ग्राउंड, दिल्ली कैंट, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 5 सितंबर, 2015 को भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा शिक्षकों को राष्ट्रीय पुरस्कार वितरण समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 9 सितंबर, 2015 भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा गांधी शांति पुरस्कार वितरण समारोह का राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 10 सितंबर, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति से शोभित भोपाल में आयोजित 10वें विश्व हिंदी सम्मेलन के उद्घाटन सत्र का सीधा प्रसारण।
- 16 अक्टूबर, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति से शोभित केंद्रीय सूचना आयोग की दसवें वार्षिक सम्मेलन का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।

- 31 अक्टूबर, 2015 को सरदार पटेल की जयंती के अवसर पर रन फॉर युनिटी समारोह का राजपथ, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 31 अक्टूबर 2015 पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय श्रीमती इंदिरा गांधी की पुण्यतिथि के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम का 1, अकबर रोड, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 14 नवंबर 2015 को 19वें अंतर्राष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह का हैदराबाद से सीधा प्रसारण।
- 18 नवंबर 2015 को एसेट रिकवरी पर ग्लोबल फोकल प्वाइंट सम्मेलन के उद्घाटन समारोह का विज्ञान भवन, प्लैनरी हॉल, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 19 नवम्बर, 2015 को भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारियों के प्रशिक्षण के समापन सत्र का डीआरडीओ भवन, नई दिल्ली के कोठारी सभागार से सीधा प्रसारण।
- 1 दिसंबर, 2015 को सीमा सुरक्षा बल के स्थापना दिवस की स्वर्ण जयंती पर समारोह का छावला कैम्प दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 9 दिसंबर, 2015 को माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा शिल्प गुरु और राष्ट्रीय पुरस्कार वितरण समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 13 दिसंबर, 2015 को संसद भवन, नई दिल्ली के परिसर के गेट 11 और 12 के बीच प्लेक पर शहीदों को पुष्पांजलि अर्पित करने का सीधा प्रसारण।
- 22 दिसंबर, 2015 को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साईंसेज़ (एनआईएमएचएनएस) द्वारा बंगलौर में आयोजित कार्यक्रम में भारत के राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा एनआईएमएचएनएस को राष्ट्रीय महत्व के एक संस्थान के रूप समर्पित करने तथा मैगनीटो एनसीफैलोग्राफी रिसर्च सेंटर तथा एनआईएमएचएनएस हेरिटेज संग्रहालय के उद्घाटन का सीधा प्रसारण।
- 9 जनवरी 2016 को प्रवासी भारतीय दिवस – 2016 के उद्घाटन समारोह का सी.बी. मुथम्मा हॉल, जवाहर लाल नेहरू भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 26 जनवरी 2016 को शास्त्रीय संगीत चैनल 24 x 7 रागम, अमृतवर्षिणी आकाशवाणी बंगलुरु तथा सभी आकाशवाणी एफएम (रेनबो) चैनलों के शुभारंभ के समारोह का सीधा प्रसारण।
- 25 जनवरी 2016 को गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर माननीय राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्र के नाम संदेश। आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा क्षेत्रीय भाषा के संस्करणों का भी प्रसारण किया गया।
- 26 जनवरी 2016 को गणतंत्र दिवस परेड तथा सांस्कृतिक कार्यक्रम का नई दिल्ली में राजपथ से सीधा प्रसारण।
- 3 फरवरी 2016 को 14वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के समापन समारोह का मुंबई से सीधा प्रसारण।
- 13 फरवरी 2016 को "मेक इन इंडिया" कार्यक्रम का मुंबई से सीधा प्रसारण।

- 20 फरवरी 2016 को रिमोट आपरेशन के माध्यम से भारत और नेपाल के माननीय प्रधान मंत्रियों द्वारा मुजफ्फरपुर 400 केवी ट्रांसमिशन लाइन के उद्घाटन समारोह का हैदराबाद हाउस, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 23 फरवरी 2016 को माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा बजट सत्र में संसद के दोनों सदनों को संबोधन का सीधा प्रसारण।
- 25 फरवरी 2016 को केंद्रीय रेल मंत्री द्वारा लोकसभा में रेल बजट-2016-17 की प्रस्तुति का सीधा प्रसारण।
- 29 फरवरी 2016 को केंद्रीय वित्त मंत्री द्वारा लोकसभा में आम बजट-2016-17 की प्रस्तुति का सीधा प्रसारण।
- 4 मार्च, 2016 को 2030 विकास एजेंडे के समर्थन के लिए 'रूल ऑफ लॉ पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 5 मार्च, 2016 को वीमन लेजिस्लेचर्स: बिल्डिंग रिसर्जेंट इंडिया पर राष्ट्रीय सम्मेलन के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा उद्घाटन समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 6 मार्च, 2016 को "वीमन लेजिस्लेचर्स: बिल्डिंग रिसर्जेंट इंडिया" पर राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन समारोह का संसद भवन के केंद्रीय हॉल से सीधा प्रसारण।



कार्यक्रम "द वॉर देट टर्नड द टॉइड"



प्रसारण दिवस पर संगोष्ठी-23 जुलाई, 2015

## रेडियो रिपोर्ट

- 6 अप्रैल 2015 को नेहरू युवक केन्द्र, नई दिल्ली द्वारा आयोजित 7वें युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- 6 अप्रैल 2015 को सीआईआई, नई दिल्ली द्वारा आयोजित दो दिवसीय वार्षिक सम्मेलन के उद्घाटन समारोह पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- 14 अप्रैल 2015 को बाबा साहेब डॉ भीमराव अम्बेडकर की 125वीं जयंती के अवसर पर दिल्ली में

आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों पर एक रेडियो रिपोर्ट।

- 27 अप्रैल 2015 को महत्वाकांक्षी भारत के लिए आर्थिक चुनौतियों पर 16वें डीपी कोहली स्मृति व्याख्यान में श्री अरुण जेटली, वित्त, कारपोरेट मामले और सूचना एवं प्रसारण मंत्री द्वारा दिए गए व्याख्यान पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- यूनेस्को, संयुक्त राष्ट्र सूचना केंद्र और प्रसार भारती, नई दिल्ली द्वारा “लेट जर्नलिज्म थ्राइव : टेलीविज़न एंड मिडिया फ्रीडम” थीम पर “वर्ल्ड प्रैस फ्रीडम डे 2015” आयोजित करने संबंधी समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 6 अक्टूबर 2015 को नैसकॉम द्वारा फ्राउनहोफर के साथ सहयोग से बेंगलुरु में 6 अक्टूबर 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी और जर्मन संघीय चांसलर डॉ एंजेला मार्केल की मौजूदगी में आयोजित भारत –जर्मनी शिखर सम्मेलन पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- 7 नवंबर 2015 को माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के जम्मू और कश्मीर के दौरे पर समेकित रेडियो रिपोर्ट।
- 21 नवंबर 2015 से 30 नवंबर 2015 तक पणजी (गोवा) में आयोजित भारत के 46वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव पर रेडियो रिपोर्ट।
- 17 दिसंबर 2015 को मुख्य समिति कक्ष, संसद सौध, नई दिल्ली में तमिल महाकाव्य “थिरुकुरल” पर आयोजित समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 23 दिसंबर 2015 को श्री अरुण जेटली, वित्त, कारपोरेट मामले और सूचना एवं प्रसारण मंत्री द्वारा नई दिल्ली में भारत सरकार का कैलेंडर-2016 जारी करने पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- 11 जनवरी, 2016 को रांची में 10 जनवरी, 2016 को 88वें निखिल भारत बंग साहित्य सम्मेलन के उद्घाटन समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 12 जनवरी को रायपुर में आयोजित 12वें युवा महोत्सव के उद्घाटन समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 19 जनवरी, 2016 को गंगटोक, सिक्किम में सस्टेनेबल कृषि पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही पर समेकित रेडियो रिपोर्ट।
- 21 जनवरी 2016 को मेरठ में आकाशवाणी केन्द्र की नींव डालने के समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 21 जनवरी 2016 को नई दिल्ली में आयोजित अफ्रीका हाइड्रोकार्बन सम्मेलन के उद्घाटन समारोह पर एक रेडियो रिपोर्ट।
- 29 जनवरी 2016 को बीटिंग द रिट्रीट समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
- 5 फरवरी, 2016 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित “ग्लोबल बायोटेक्नोलॉजी सम्मिट-2016” सैलीब्रेटिंग बायोटेक्नोलॉजी डेस्टीनेशन इंडिया पर रेडियो रिपोर्ट।
- 5 मार्च, 2016 को नई दिल्ली में आयोजित “वीमन लेजिस्लेचर्स:बिल्डिंग रिसर्जेंट इंडिया” पर राष्ट्रीय सम्मेलन पर रेडियो रिपोर्ट का प्रसारण।

## चुनाव:

- भारतीय निर्वाचन आयोग के दिशा निर्देशों के अनुसार 16 सितंबर से 5 अक्टूबर, 2015 के दौरान पांच चरण में बिहार राज्य विधान सभा चुनाव 2015 से संबंधित कार्य।
- भारतीय निर्वाचन आयोग के दिशा निर्देशों के अनुसार बिहार राज्य विधान सभा चुनाव-2015 के लिए राजनैतिक दलों के प्रसारण विधिवत आयोजित किए गए।
- बिहार राज्य में विधानसभा चुनाव के संबंध में एक विशेष लाइव रेडियो ब्रिज कार्यक्रम।
- उक्त विधानसभा चुनावों के मतों की गणना और परिणामों की घोषणा के संबंध में विशेष समग्र लाइव कार्यक्रमों और लाइव फोन इन कार्यक्रमों को प्रसारित किया गया।



“मून, मार्स एंड बियांड ए स्पेस ओडिसी” शीर्षक के राष्ट्रीय कार्यक्रम की रिकार्डिंग के बाद डॉ. ए.पी.जे अब्दुल कलाम।

## डॉ राजेंद्र प्रसाद स्मृति व्याख्यान-2015

आकाशवाणी ने वर्ष 1969 से भारत के पहले राष्ट्रपति डॉ राजेंद्र प्रसाद के सम्मान में एक वार्षिक स्मृति व्याख्यान माला शुरू की थी। यह देश में सबसे प्रतिष्ठित स्मृति व्याख्यान मालाओं में से एक है। व्याख्यान को हर वर्ष बारी बारी से देश के अलग अलग भागों में आमंत्रित दर्शकों के सामने आयोजित किया जाता है। प्रख्यात हस्तियों और साहित्य, संस्कृति, अर्थशास्त्र, राजनीति, विज्ञान और अन्य सामाजिक विज्ञानों के क्षेत्र से विद्वानों को अपनी पसंद के विषय पर हिन्दी में व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया जाता है। प्रसिद्ध साहित्यकार डॉ हजारी प्रसाद द्विवेदी, महादेवी वर्मा, डॉ हरिवंश राय बच्चन, प्रसिद्ध सामाजिक वैज्ञानिक डॉ पीसी जोशी जैसे कई दिग्गज वर्षों के दौरान इस व्याख्यान देने वालों की सूची में शामिल हैं।

इस साल 23 नवंबर, 2015 को डॉ नरेंद्र कोहली ने राष्ट्रीय मीडिया सेंटर, नई दिल्ली में “हमारा समय, समाज, और महाभारत” विषय पर व्याख्यान दिया। व्याख्यान की रिकॉर्डिंग का प्रसारण डॉ राजेंद्र प्रसाद के जन्मदिन पर 3 दिसंबर 2015 को 9.30 बजे आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर किया गया।





डॉ राजेंद्र प्रसाद स्मृति व्याख्यान-2015

### सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान -2015

इस व्याख्यान माला 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 व्याख्यान माला 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 पीएन भगवती, प्रसिद्ध इतिहासकार जैसे प्रो बिपिन चंद्रा, प्रो रोमिला थापर और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार श्री शिव शंकर मेनन जैसे अनेक वक्ता इस व्याख्यान देने वालों की सूची में शामिल हैं।

वर्ष 2015 के लिए सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान 26 अक्टूबर, 2015 को माननीय वित्त, कारपोरेट मामले और सूचना एवं प्रसारण मंत्री श्री अरुण जेटली द्वारा "इज़ इट पॉसिबल टू इम्पोज़ रिज़नेबल रिस्ट्रिक्शन ऑन स्पीच एंड एक्सप्रेशन, गिवन टुडेज़ मीडिया लैंडस्केप" विषय पर दिया था। इस व्याख्यान की रिकॉर्डिंग का प्रसारण 31 अक्टूबर, 2015 को सायं 9.30 बजे आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर किया गया था।



सरदार पटेल स्मृति व्याख्यान-2015

## सर्व-भाषा कवि सम्मेलन -2015

1956 में शुरू किया गया, सर्व भाषा कवि सम्मेलन (कवियों की राष्ट्रीय संगोष्ठी) 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 के लिए एक प्रयास है। इसकी विशिष्टता इसी तथ्य से उजागर होती है कि यह अपनी तरह का एकमात्र कार्यक्रम है जिसमें 22 भारतीय भाषाओं से प्रख्यात कवि एक मंच पर एक साथ आते हैं और आमंत्रित दर्शकों के सामने अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन करते हैं, जिसके बाद प्रख्यात कवियों द्वारा उनके हिन्दी संस्करणों को प्रस्तुत किया जाता है। इस कार्यक्रम की एक दो घंटे की रिकॉर्डिंग को आकाशवाणी के राष्ट्रीय नेटवर्क पर गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर 25 जनवरी को सायं 10 बजे प्रसारित किया जाता 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।

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 एक प्रतिबिंब है जो कि अपने दर्जे और भव्यता में किसी भी अन्य कार्यक्रम के साथ अतुलनीय है।

इस वर्ष के दौरान "सर्व भाषा कवि सम्मेलन" 8 जनवरी, 2016 को नागपुर में आयोजित किया गया था और इसका प्रसारण 25 जनवरी, 2016 को किया गया था।

## संस्कार गीत

आकाशवाणी ने हमारी लोक विरासत और धरोहर के संरक्षण के उदात्त उद्देश्य से एक विशेष परियोजना भी शुरू की है। भारत अपनी जातीय-भाषाई विविधता के लिए अद्वितीय है। इसके सभी रंगों के साथ इसकी सांस्कृतिक विविधता को शामिल करना एक चुनौतीपूर्ण कार्य है। यह सबसे ज्यादा इसके अलग-अलग क्षेत्रों, समुदायों और संस्कृतियों की प्रचुर और समृद्ध लोककथाओं में दिखाई देता है। शानदार गीत और धुनों का एक अलग स्वाद है, लेकिन इनके विलुप्त होने का खतरा है। आकाशवाणी, ने देश के लोक सेवा प्रसारक के रूप में आगे आने और अपनी प्राचीन शुद्धता में, लोकगीतों और उत्सव संबंधी गीतों को रिकॉर्ड करने का निर्णय लिया है।

आकाशवाणी की परियोजना में निम्नलिखित को रिकार्ड करने की अभिकल्पना की गई है (i) एक व्यक्ति के जीवन काल में विभिन्न अनुष्ठानों (संस्कारों)— चरणों/महत्वपूर्ण उपलब्धियों से जुड़े गीत (ii) विभिन्न लोक गीत जैसे ऋतु गीत, पर्व गीत, श्रम गीत, नाडी गीत, वृक्ष गीत, स्थल गीत, और आंदोलन गीत (iii) लोक कथाएं (किंवदंतियां)। यह भावी पीढ़ी के लिए भारत की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण में आकाशवाणी के कई प्रमुख उपलब्धियों में से एक होगा।

वर्ष 2015-16 के दौरान, लगभग 10000 गीतों को रिकार्ड किया गया; जिसमें से 700 गीत इस निदेशालय को प्राप्त भी हो गए हैं।

## प्रचार

आकाशवाणी ने वर्ष 2015-16 के दौरान 418 केन्द्रों के अपने नेटवर्क पर सरकार द्वारा शुरू किए गए विभिन्न कार्यक्रमों/योजनाओं को समर्थन दिया। उच्चरित शब्द अनुभाग, भारत सरकार के मंत्रालयों/विभागों के महत्वपूर्ण विषयों/योजनाओं/नीतियों के प्रचार के कार्य को देखता है। अप्रैल 2015 से मार्च, 2016 की अवधि के दौरान देश के सभी आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा निम्नलिखित सरकारी योजनाओं का विभिन्न फार्मेटों के कार्यक्रम के माध्यम से नियमित प्रचार किया गया:

- |    |                                                                                                              |    |                                      |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1  | जन धन योजना                                                                                                  | 2  | स्वच्छ भारत अभियान                   |
| 3  | बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ                                                                                         | 4  | मेक इन इंडिया                        |
| 5  | कुशल भारत कार्यक्रम                                                                                          | 6  | नमामि गंगे                           |
| 7  | दीन दयाल उपाध्याय स्वर्ण जयंती                                                                               | 8  | प्रधानमंत्री ग्राम सिंचाई योजना      |
| 9  | 100 स्मार्ट शहर                                                                                              | 10 | 2022 तक सभी के लिए आवास              |
| 11 | सौर और अक्षय ऊर्जा                                                                                           | 12 | पर्यटन को बढ़ावा देना                |
| 13 | पूर्वोत्तर का विकास                                                                                          | 14 | शहर पर फोकस                          |
| 15 | मृदा स्वास्थ्य कार्ड                                                                                         | 16 | एकता की प्रतिमा                      |
| 17 | एक रैंक एक पेंशन                                                                                             | 18 | प्रधानमंत्री सांसद आदर्श ग्राम योजना |
| 19 | कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन                                                                    |    |                                      |
| 20 | राज्य सरकार के दो साल पूरे होने पर सरकार की उपलब्धियों को रेखांकित करने के लिए विशेष कार्यक्रम शामिल किए गए। |    |                                      |

निम्नलिखित विषयों/समितियों /विधेयकों पर लोकसभा और राज्यसभा सचिवालय से प्राप्त अधिसूचना/घोषणाओं के प्रचार के लिए सहयोग दिया गया।

- विज्ञान और प्रौद्योगिकी संबंधी विभागीय संसदीय स्थाई समिति, कोच्चि में पर्यावरण और वन, लोक शिकायत, हाउस ऑफ पीपुल (लोक सभा) और राज्य विधान सभाओं में एकसाथ चुनाव की व्यवहार्यता पर विधि और न्याय, देश में खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए भौगोलिक परिस्थितियों तथा जलवायु परिवर्तन के प्रभाव पर आधारित व्यापक कृषि अनुसंधान, 'उपभोक्ता संरक्षण विधेयक-2015'।

- याचिका समिति।
- 'कारोबार करने में आसानी' पर वाणिज्य पर डीआरएससी की उप समिति।
- भारत में एक्स्पॉर्ट बुनियादी ढांचे पर
- रियल एस्टेट (विनयमन एवं विकास) विधेयक, 2013 पर राज्यसभा की प्रवर समिति।
- अनुमान समिति - 'गंगा संरक्षण' विषय की जांच।
- भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन में न्यायोचित उचित मुआवजे और पारदर्शिता का अधिकार (दूसरा



संशोधन) विधेयक, 2015 पर संयुक्त समिति

- राष्ट्रीय सांप्रदायिक सद्भाव प्रतिष्ठान की विभिन्न योजनाओं का प्रचार किया गया।
- विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित कैलाश मानसरोवर यात्रा और अमरनाथ यात्रा 2015 के लिए व्यापक प्रचार किया गया। श्री अमरनाथजी और कैलाश मानसरोवर यात्रा 2016 का प्रचार अभियान पहले से ही शुरू कर दिया गया।
- सरदार पटेल और डॉ बी आर अम्बेडकर के शताब्दी उत्सवों आदि के अवसरों पर आयोजित कार्यक्रमों/समारोहों के लिए प्रचार किया गया।
- 'स्वच्छ भारत अभियान' और 'एक रैंक एक पेंशन' के प्रचार पर विशेष बल दिया गया और की गई कार्रवाई रिपोर्ट नियमित रूप से मंत्रालय को भेजी जा रही है।
- सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय द्वारा शुरू किए गए एनएच -8 (दिल्ली से जयपुर) पर राजमार्ग सलाहकार प्रणाली का कार्यान्वयन। इस योजना के तहत सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के साथ व्यवस्था के अनुसार आकाशवाणी दिल्ली, जयपुर और अलवर के माध्यम से लाइव अपडेट के साथ एचएएस-बुलेटिन प्रसारित किए जा रहे हैं।
- सुप्रीम कोर्ट एमआईजी लीगल एड सोसायटी की ओर से समाज के कमजोर वर्ग हेतु शुरू की गई सुप्रीम कोर्ट मिडिल इंकम ग्रुप लीगल एड स्कीम का भी प्रचार किया गया।

## कार्यक्रम योजना एवं विकास

1. आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कारों की शुरुआत विभिन्न आकाशवाणी केन्द्रों पर कार्य कर रहे कर्मचारियों में पेशेवर उत्कृष्टता को बढ़ावा देने तथा उनका सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन सामने लाने के उद्देश्य से की गई थी। कार्यक्रम, समाचार, अभियांत्रिकी, श्रोता अनुसंधान, कर्मचारी प्रशिक्षण और राजभाषा हिंदी की विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार दिए जाते हैं।
2. वर्ष 2014 के लिए आकाशवाणी केंद्रों से प्राप्त कार्यक्रम श्रेणियों में प्रविष्टियों के लिए ज्यूरी सत्र नवंबर 2015 में आयोजित किया गया था।
3. प्रसारण के घंटों को अनुकूलतम बनाने के लिए, आकाशवाणी के 65 स्थानीय रेडियो केन्द्रों ने अपने कार्यक्रम की अवधि को 10-17 घंटे तक बढ़ा दिया है।
4. विविध भारती सेवा को आकाशवाणी के चार महानगर केन्द्रों पर एफएम मोड पर डाल दिया गया था।
5. वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान विभिन्न आकाशवाणी केन्द्रों को कार्यक्रम सामग्री के निर्माण के लिए 150.40 करोड़ रुपए की राशि प्रदान की गई है। इसके अलावा, कमीशन कार्यक्रम श्रेणी के अंतर्गत 35 रेडियो धारावाहिक तैयार किए गए हैं।
6. आकाशवाणी का एक अंतर्निहित उद्देश्य नागरिकों के बीच वैज्ञानिक दृष्टिकोण पैदा करना है। देश में वैज्ञानिक जागरूकता को बढ़ावा देने में, आकाशवाणी केन्द्रों ने विश्व विज्ञान दिवस-10, नवंबर 2015 से वैज्ञानिक दृष्टिकोण को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम की एक श्रृंखला शुरू की है।

## केन्द्रीय अंग्रेजी रूपक एकांश

अप्रैल, 2015 से 31 मार्च, 2016 की अवधि के दौरान केन्द्रीय अंग्रेजी रूपक एकांश के महत्वपूर्ण प्रसारणों में से कुछ इस प्रकार हैं:

- क. **‘लुकिंग फॉर लॉबान्यो’** – टैगोर की जयंती के उपलक्ष्य में, यह बार्ड के एक कम ज्ञात आयाम पर एक विशेष फीचर था—शिलांग के पहाड़ी शहर के लिए उनका प्रेम और शहर की उनकी तीन यात्राओं के परिणामस्वरूप साहित्यिक विरासत का कोष जिसका प्रसारण 22 मई, 2015 को किया गया।
- ख. **“मून, मार्स एंड बियांड: ए स्पेस ओडिसी”** यह फीचर वैश्विक अंतरिक्ष के नक्शे पर भारत को उभारने में इसरो के तारकीय प्रयासों पर प्रकाश डालता है। इस कार्यक्रम में डॉ ए.पी.जे. कलाम द्वारा मीडिया को दिया गया अंतिम साक्षात्कार शामिल था जिसे 24 जुलाई, 2015 को प्रसारित किया गया था।
- ग. **“मोनालिसा – ए गर्ल, सांग एंड ए ड्रीम”** : यह कार्यक्रम पूर्वोत्तर को संगठित करने और फिर इस विविधतापूर्ण देश की मुख्य धारा में जोड़ने के डॉ भूपेन हजारिका के अदम्य प्रयास को नमन करता है, जिसका प्रसारण 28 अगस्त, 2015 का किया गया था।
- घ. **“फॉरएवर फेलुदा”** : भारतीय कल्पना में अपनी जगह बनाने वाले कोलकाता से एक 27 वर्षीय प्रतिष्ठित जासूस पर फीचर। फेलुदा, सत्यजीत रे द्वारा बनाया गया था जो कि शर्लक होम्स को जवाब है। कार्यक्रम भारत के एक महाजासूस के उत्थान और उसके प्रभाव को दिखाता है जिसका प्रसारण 23 अक्टूबर, 2015 को किया गया था।
- ङ. **“सिल्क दैट बिकेम आयरन”** : सरदार पटेल एक बहुआयामी नेता थे। पटेल की जयंती के अवसर पर यह फीचर उनके कम ज्ञात पहलुओं पर ध्यान केंद्रित करके भारत के लौह पुरुष को श्रद्धांजलि देता है, जिसका प्रसारण 30 अक्टूबर, 2015 को किया गया था।
- च. **“बॉर्न इन बनारस”** : यह फीचर बनारस के हथकरघा विरासत— उन उत्पादों की बुनाई जो वहां से बाहर चले जाते हैं और शहर के सामाजिक—सांस्कृतिक परिवेश की पड़ताल करता है। यह शहर के हथकरघा उद्योग को पुनर्जीवित करने के सरकार के प्रयासों और गंगा—जमुनी तहजीब पर ध्यान केन्द्रित करता है जिसका प्रसारण 25 दिसंबर, 2015 को किया गया था।
- छ. **“ए न्यू डॉन—नेताजी रिविजिटेड”**: “जय हिंद” बस एक नारा भर नहीं था, इसने एक युग को परिभाषित किया। नेताजी फ़ाइलों की गैर—गोपनीयता के अवसर पर प्रसारित, यह फीचर एक ऐसे आदमी को श्रद्धांजलि देता है जो विपरीत परिस्थितियों में डटकर खड़ा रहा, जिसका प्रसारण 22 जनवरी, 2016 को किया गया था।
- ज. **कोटा—ए सिटी ऑफ होप एंड अनसर्टेनटी**: यह कार्यक्रम अति प्रतियोगी वातावरण के छात्रों पर हानिकारक प्रभाव की पड़ताल करता है जिसका प्रसारण 26 फरवरी, 2016 को किया गया था।
- झ. **फ्राम रेड टेप टू रेड कार्पेट**: सरकार की मेक इन इंडिया पहल पर एक फीचर है, जो कि सरकार, नागरिक समाज और उद्योग के बीच तालमेल के कारण भारत में बड़े बदलाव पर प्रकाश डालता है, जिसका प्रसारण 25 मार्च, 2016 को किया गया था।

## राष्ट्रीय चैनल

राष्ट्रीय चैनल अपने श्रोताओं के व्यापक ज्ञान को समृद्ध करने के लिए तीन भाषाओं – हिंदी, उर्दू और अंग्रेजी में बड़ी संख्या में विज्ञान, स्वास्थ्य, खेल, साहित्य, हास्य, वर्तमान सामाजिक मुद्दों, और सांस्कृतिक विरासत पर कार्यक्रम प्रदान करता है। एक-एक दिन छोड़कर हिंदी और अंग्रेजी में प्रसारित किए जाने वाले **विविधा कार्यक्रम में मुख्य फोकस शिक्षा, संस्कृति और सामाजिक आर्थिक विकास** पर होता है। इसी प्रकार, एक उर्दू कार्यक्रम मंजर का दैनिक प्रसारण होता है। अर्थशास्त्र, विज्ञान, खेल, संगीत और साहित्य पर पत्रिका कार्यक्रम नियमित आधार पर प्रसारित किए जाते हैं। साप्ताहिक कार्यक्रम 'फोकस' में कैरियर मार्गदर्शन, समसामयिकी मामले, और सामाजिक मुद्दों को शामिल किया जाता है। अन्य साप्ताहिक कार्यक्रमों में विभिन्न क्षेत्रों से व्यक्तित्वों, वरिष्ठ नागरिकों को मुलाकात के कार्यक्रम में शामिल किया जाता है।

### वर्ष 2015-16 में निम्नलिखित कार्यक्रमों को प्रसारित किया गया:

1. सार्वजनिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में सरकार की पहल जैसे: मिशन इंद्रधनुष, 'राष्ट्रीय बीमा योजना', आयुष, आदि के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए फोन-इन कार्यक्रमों सहित विभिन्न फार्मेटों में कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।
2. सरकार की विभिन्न पहलों जैसे, 'स्वच्छ भारत अभियान', 'स्मार्ट सिटी मिशन' के महत्व को उजागर करने के लिए वार्ता और विचार विमर्श का आयोजन किया गया।
3. समाज के हाशिए पर रह रहे वर्गों के उत्थान के लिए सरकारी योजनाओं को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम बनाए गए और प्रसारित किए गए। कुछ ध्यान केंद्रित योजनाओं में 'स्टैंड अप इंडिया', 'अटल पेंशन योजना', अल्पसंख्यकों के लिए उस्ताद योजनाएं और विकलांग व्यक्तियों के कल्याण के लिए योजनाएं शामिल हैं।
4. राष्ट्रीय चैनल ने 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस' को बढ़ावा देने के लिए कार्यशालाओं का आयोजन किया, और उस पर कई कार्यक्रम भी बनाए।
5. सरकार समाज के पिछड़े और वंचित वर्गों के वित्तीय समावेशन पर ध्यान दे रही है। इसके बारे में संज्ञान लेते हुए, राष्ट्रीय चैनल ऐसी योजनाओं के बारे में लोगों को जानकारी प्रदान करने के लिए विभिन्न फार्मेटों में कई कार्यक्रमों का प्रसारण करता है। 'प्रधानमंत्री जन धन योजना', 'प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना', 'अटल पेंशन योजना' जैसी स्कीमों पर फोकस किया गया था।
6. राष्ट्रीय चैनल ने किसानों और देश के ग्रामीण क्षेत्र के लोगों के उत्थान से संबंधित सरकार की लगभग हर पहल योजना पर कार्यक्रम बनाए जैसे; 'दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना', 'फसल बीमा योजना', 'मृदा स्वास्थ्य कार्ड', 'प्रधानमंत्री ग्राम सिंचाई योजना'।
7. राष्ट्रीय चैनल ने सरकारी योजनाओं के लाभार्थियों के विचारों और फीडबैक के आधार पर भी कई कार्यक्रमों का प्रसारण किया। इन कार्यक्रमों को फोन-इन कार्यक्रमों और ओबी आधारित कार्यक्रमों सहित विभिन्न फार्मेटों में बनाया गया था।
8. 'महिला सशक्तीकरण' और महिला उन्मुखी कानूनी सहायता पर कार्यशाला का आयोजन किया गया।

9. समय-समय पर समाज के विभिन्न वर्गों के लिए शुरू की गई विभिन्न अन्य योजनाओं पर कार्यक्रम तैयार किए गए। इनमें 'राष्ट्रीय सौर ऊर्जा मिशन', स्टार्टअप इंडिया, मेक इन इंडिया, डिजिटल इंडिया जैसी योजनाएं शामिल हैं।
10. 'प्रधानमंत्री स्वर्ण निवेश योजना' और 'दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कल्याण योजना' पर कार्यक्रम शामिल किए गए।

## वर्ष 2015- 2016 के दौरान राष्ट्रीय चैनल द्वारा आयोजित संगीत कॉन्सर्ट

वर्ष 2015-2016 के दौरान राष्ट्रीय चैनल ने संगीत के कई कार्यक्रम आयोजित किए, नामतः –

1. 'मैं हवा हूँ' कलाकार : – अहमद हुसैन और मोहम्मद हुसैन: अमलताश सभागार, इंडियन हैबिटेट सेंटर में।
2. 'ए म्यूज़िकल लीगेसी-I' पद्मश्री पं भजन सोपोरी, अभय रूस्तम सोपोरी द्वारा स्टीन सभागार, इंडियन हैबिटेट सेंटर में संतूर वादन।
3. 'ए म्यूज़िकल लीगेसी-II' कलाकार: इंडियन हैबिटेट सेंटर में पद्म भूषण, पं राजन और साजन मिश्रा (गायन)।
4. 'ए म्यूज़िकल लीगेसी-III' पं राजेन्द्र प्रसन्ना और रिषभ प्रसन्ना द्वारा राष्ट्रीय चैनल पर बांसुरी वादन।
5. 'मोहे रंग दे' (होली पर) कलाकार— सिविल सेवा कार्यालय संस्थान, चाणक्यपुरी में मधुमिता रॉय व पार्टी (गायन) और आसावरी पवार (कथक)।

## कृषि एवं गृह प्रसारण

आकाशवाणी पांच से भी ज्यादा दशकों से अपने ग्रामीण श्रोताओं के प्रति समर्पित 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 डिज़ाइन 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 एकांश 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 सुविधाओं, साफ-सफाई, स्वास्थ्य संबंधी साफ-सफाई और पोषण आदि पर भी कार्यक्रम शामिल होते हैं।

आकाशवाणी ने कृषि तथा सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय के सहयोग से फरवरी, 2004 से कृषि कार्यक्रमों के जनसंचार पर एक विशिष्ट परियोजना 'किसानवाणी' की शुरुआत से अपने कृषि प्रसारण का विस्तार किया है ताकि स्थानीय किसानों को दैनिक बाजारी कीमतों, मौसम रिपोर्टें 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 तथा रिले किया जा रहा है। प्रसारण नैरोकास्टिंग मोड में किया जाता है तथा कार्यक्रम अधिकतर इन्ट्रैक्टिव होते हैं जिसमें किसानों की फील्ड आधारित रिकार्डिंग तथा विशेषज्ञों और कृषि समुदाय के साथ स्टूडियो डायल आउट तथा डायल इन शामिल होते हैं जोकि लक्षित दर्शकों में काफी लोकप्रिय हैं। पूरे देश में किसानवाणी कार्यक्रम के सफल संचालन से वित्त वर्ष 2015-2016 के दौरान विभाग ने 38 करोड़ रु. से ज्यादा का वार्षिक राजस्व अर्जित किया।

## 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 केन्द्रों 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 ब्यौरा था। खाद्य पदार्थों, फलों और सब्जियों 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।

## 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 अवधि के समग्र मौसम अनुमान को शामिल किया जाता है। दैनिक मौसम अनुमान में अब महत्वपूर्ण पैरामीटरों के ब्यौरे 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 उग्र घटनाएं शामिल हैं ताकि किसानों को अलर्ट किया जा सके और फसल खराब होने से बचाई जा सके।

## पर्यावरण

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

केन्द्रों द्वारा दिनांक 5 जून, 2015 को 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया गया जिसमें पर्यावरण के संरक्षण के बारे में जागरूकता सृजित करने हेतु विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए गए। कार्यक्रमों की समय सारणी में सामाजिक वानिकी, भूमि के स्तर में गिरावट तथा मरुस्थलीकरण को रोकने, ओजोन परत में छेद होने, जलवायु परिवर्तन, जल संचयन तथा ध्वनि प्रदूषण जैसे मुद्दों को भी उपयुक्त रूप से शामिल किया गया।

सभी आकाशवाणी केन्द्र पर्यावरण तथा वानिकी संबंधी कानूनी मुद्दों का व्यापक प्रचार कर रहे हैं। निदेशालय

द्वारा भेजे गए मासिक विवरणों के माध्यम से इन कार्यक्रमों की नियमित मानीटरिंग की जाती है।

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

आकाशवाणी के सभी केन्द्रों में 19 नवम्बर 2015 को विश्व शौचालय दिवस भी मनाया गया और खुले में शौच के सामाजिक-पर्यावरणीय खतरों और सभी के लिए, विशेष रूप से महिलाओं के लिए शौचालय की सुविधा की आवश्यकता को रेखांकित करने के लिए कार्यक्रम प्रसारित किए।

## आकाशवाणी के नेटवर्क पर फ्लैगशिप कार्यक्रम

कृषि तथा गृह और किसानवाणी कार्यक्रमों को प्रसारित कर रहे आकाशवाणी केन्द्रों को स्वच्छ भारत अभियानों के अंतर्गत मीडिया अभियान के भाग के रूप में कृषि कार्यों में खाद के रूप में जैविक अपशिष्ट के प्रयोग के बारे में, कृषि समुदाय में जागरूकता फैलाने के लिए विभिन्न फार्मेटों में उपयुक्त कार्यक्रमों को शामिल करने की सलाह दी गई थी।

सभी केन्द्रों द्वारा सरकार की निम्नलिखित फ्लैगशिप स्कीमों पर संबंधित क्षेत्रीय भाषाओं में प्रचार प्रसारित किया जाता रहा है।

1. मृदा स्वास्थ्य कार्ड
2. फसल बीमा योजना
3. परंपरागत कृषि योजना
4. नीम कोटेड यूरिया
5. कृषि में सिटी कम्पोस्ट का प्रयोग
6. प्रधानमंत्री की कृषि सिंचाई योजना

## किसानों को फसल विशिष्ट सलाह का प्रचार :

आलू उगाने वाले क्षेत्रों में स्थित केन्द्रों को सलाह दी गई थी कि वे केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान द्वारा मौसमी आलू की फसल के लिए पूर्वानुमानित फंगस की बीमारी अनुमान हेतु रक्षण उपाय अपनाने के लिए किसानों हेतु जागरूकता अभियान को शामिल करें।

हरियाणा तथा पंजाब राज्यों में स्थित केन्द्रों को कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा जारी सलाह के अनुसार खरीफ कपास फसलों में वाईट फलाई के हमले की घटना के मद्देनजर किसानों हेतु जागरूकता अभियानों को शामिल करने की सलाह दी गई है।

## रेडियो किसान दिवस (15 फरवरी, 2016)

प्रगतिशील किसानों, जिन्होंने आकाशवाणी पर किसानवाणी कार्यक्रम के माध्यम से दी गई जानकारी से लाभ

प्राप्त किए, ने अपने साथी किसानों के साथ खेती के अपने अनुभवों को साझा किया। आकाशवाणी अपने सभी केन्द्रों में 15 फरवरी को रेडियो किसान दिवस के रूप में मनाता है जिसमें विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं। किसानवाणी कार्यक्रम प्रसारित कर रहे केन्द्रों में फरवरी, 2016 में इस दिन भी विशेष आमंत्रित श्रोता कार्यक्रमों को आयोजित किया गया, जिसमें वरिष्ठ जिला प्रशासन अधिकारियों, राज्य कृषि विभाग के वरिष्ठ अधिकारियों, विश्वविद्यालय विशेषज्ञों तथा चयनित प्रगतिशील किसानों को आमंत्रित किया गया।

## स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यक्रम

### महिला कार्यक्रम

आकाशवाणी के महिला कार्यक्रमों में महिलाओं के सामाजिक-आर्थिक विकास, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, आहार एवं पोषण, वैज्ञानिक गृह प्रबंधन, महिला उद्यमी, प्रौढ शिक्षा सहित शिक्षा, महिला सशक्तीकरण तथा महिला-पुरुष संबंधी विषय शामिल होते हैं।

**बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ** कार्यक्रम की शुरुआत प्रधानमंत्री द्वारा 24 जनवरी, 2015 को की गई थी। कार्यक्रम की शुरुआत के बाद आकाशवाणी महानिदेशालय ने सभी केन्द्रों को दिशा निर्देश जारी किए कि बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ कार्यक्रम को लोकप्रिय बनाने के लिए वे अपने कार्यक्रमों की योजना बनाते समय विशेष ध्यान दें। इसके अलावा, आकाशवाणी बालिकाओं के कल्याण हेतु विभिन्न फार्मेटों में कई कार्यक्रमों का प्रसारण करता है। केन्द्रों के परिवार कल्याण अनुभाग के कार्यक्रमों का उद्देश्य सामान्यतः बालिका भ्रूण हत्या तथा महिला-पुरुष 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 संचार के लिए विभिन्न लोक तरीकों का भी प्रयोग किया गया था।

इस वर्ष **अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस** का 'थीम महिला सशक्तीकरण-मानवता का सशक्तीकरण' था। आकाशवाणी महानिदेशालय ने आकाशवाणी केन्द्रों को विशेष निर्देश जारी किए कि वे अपने कार्यक्रमों में महिलाओं के मुद्दों को उठाते समय थीम पर फोकस करें। समाज में महिलाओं के सशक्तीकरण के मद्देनजर अंतर्राष्ट्रीय महिला सप्ताह भी मनाया गया।

महिलाओं के सामने आने वाली समस्याओं के संबंध में प्रधानमंत्री कार्यालय/विभिन्न मंत्रालयों से प्राप्त संदर्भों के आधार पर, सभी आकाशवाणी केन्द्रों के कार्यक्रम प्रमुखों को महिलाओं के कार्यक्रम में निम्नलिखित विषयों को शामिल करने की सलाह दी गई थी।

1. यौन अपराधों और ऐसे अपराधों के उल्लंघन के लिए अपराध से संबंधित कानूनी प्रावधानों के प्रचार-प्रसार के बारे में जनसाधारण को जागरूक बनाना।
2. ट्रांसजेन्डर समुदाय की समस्याएं, उनके मानवीय अधिकारों के मामले और उनके अधिकारों को हासिल करने के बारे में जागरूकता।
3. मीडिया में महिलाओं के अशोभनीय चित्रण के विरुद्ध जागरूकता।
4. विद्यमान कानूनों/नियमों के तहत महिलाओं के लिए उपलब्ध कानूनी प्रावधान और उपायों के बारे में जनता को संवेदनशील बनाने हेतु कार्यक्रम।



5. बलात्कार के विरुद्ध विधेयक सहित महिलाओं की सुरक्षा।
6. महिलाओं पर अत्याचार के खिलाफ जागरूकता।
7. महिलाओं के अवैध व्यापार के खिलाफ जागरूकता।
8. बालिकाओं की भ्रूणहत्या और शिशुहत्या।
9. शिक्षा और रोजगार के अवसर।
10. कामकाजी महिलाओं के लिए मातृत्व लाभ और शिशुसदन इत्यादि।
11. समान काम के लिए समान वेतन।
12. महिला पुरुष भेदभाव।
13. कुपोषण के खिलाफ जागरूकता।
14. उच्चतम न्यायालय के निर्णय के मद्देनजर एसिड की बिक्री पर रोक के संबंध में जागरूकता।

## स्वास्थ्य कार्यक्रम

स्वास्थ्य कार्यक्रम आकाशवाणी के नियमित प्रसारणों का हिस्सा हैं। लगभग हर केन्द्र साप्ताहिक/पाक्षिक आधार पर स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता कार्यक्रमों का प्रसारण करता है। इन कार्यक्रमों की योजना और इनका प्रसारण संबंधित क्षेत्र की स्वास्थ्य संबंधी आवश्यकता, संभावित मौसमी बीमारियों के फैलने तथा मंत्रालय और आकाशवाणी महानिदेशालय के निर्देशों/सलाह के आधार पर किया जाता है। सभी स्वास्थ्य संबंधी मुद्दे जैसे कि रोग, उनके कारण और निवारण संबंधी जागरूकता, उपलब्ध उपचार के बारे में जानकारी, टीकाकरण के बारे में जानकारी, विभिन्न रोगों के उपचार के लिए सरकारी सुविधाओं के बारे में जानकारी, स्वास्थ्य से संबंधित सरकारी योजनाएं इन कार्यक्रमों की विषय वस्तु हैं। स्वास्थ्य कार्यक्रमों के नियमित प्रसारण में शामिल अन्य विषयों में शादी की सही उम्र, पहले बच्चे में देरी, दो बच्चों के बीच में अंतर, आवधिक पद्धति, मातृ देखभाल, शिशु उत्तरजीविता, पति-पत्नी के बीच बातचीत को बढ़ावा देना/पुरुष की जिम्मेदारी, लड़के की चाहत के संलक्षण को निष्प्रभावित करना, गर्भावस्था के लिए चिकित्सा लाभ, संस्थागत कानूनी प्रावधानों का प्रचार प्रसार, प्रजनक क्षेत्र संक्रमण (आर टी आई) और यौन संचारित संक्रमण (एसटीआई) में देखभाल, प्रसव पूर्व निदान तकनीक (विनियम और दुरुपयोग की रोकथाम) अधिनियम - 1994, स्तनपान, विकलांगता, टीबी, कुष्ठ रोग और प्रजनन शिशु स्वास्थ्य, आदि शामिल हैं।

जनवरी-फरवरी, 2016 के दौरान देश के कई हिस्सों में **स्वाइन फ्लू** फैल गया था और एक गंभीर सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या बन गया था। आकाशवाणी महानिदेशालय ने सभी आकाशवाणी केन्द्रों, विशेष रूप से वे जो स्वाइन फ्लू प्रभावित क्षेत्रों में स्थित थे को कहा कि वे बीमारी के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए उपयुक्त कार्यक्रम शामिल करें।

इसी तरह जब अगस्त, सितंबर और अक्टूबर के महीने में देश के कुछ हिस्सों में डेंगू फैला तो, आकाशवाणी के नेटवर्क पर, डेंगू की रोकथाम पर विशेष जागरूकता कार्यक्रम प्रसारित किए गए।

रक्तदान और नेत्रदान का व्यापक प्रचार प्रसार किया जा रहा है। नशीली दवा के दुरुपयोग, तम्बाकू सेवन,



गैरकानूनी व्यापार, एड्स और कुष्ठ से प्रभावित व्यक्तियों/परिवारों को दी जा रही सुविधाओं और पुनर्वास के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए उपयुक्त कार्यक्रम भी प्रसारित किए गए हैं।

सभी केन्द्रों द्वारा विश्व स्तर पर आयोडीन की कमी की समस्या तथा कुपोषण पर जागरूकता कार्यक्रम शामिल किए गए। केन्द्रों ने "आरोग्य भारतम्" के तहत इबोला, डेंगू, स्वाइन फ्लू, ग्लूकोमा और चिकनगुनिया पर भी काफी उपयुक्त कार्यक्रम प्रसारित किए हैं। "एजिंग एण्ड हेल्थ" के नारे को ध्यान में रखते हुए, आंखों की देखभाल, और अशक्त व्यक्तियों के लिए कार्यक्रम प्रसारित किए गए।

**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 प्रारूपों में विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जा रहे हैं। जन्मपूर्व निदान शास्त्र विधि अधिनियम और इसमें दिए गए जुर्माने और इसके प्रावधानों के उल्लंघन के विरुद्ध आम राय बनाने के बारे में प्रचार प्रसार किया गया था।

**राष्ट्रीय डिवाॅर्मिंग दिवस** परजीवी कीड़ा संक्रमण—एक बहुत ज्यादा फैला हुआ स्वास्थ्य मामला जिससे भारत में 241 मिलियन से ज्यादा बच्चे प्रभावित हैं, को कम करने और इसके उपचार पर केन्द्रित एक पहल है। सभी आकाशवाणी केन्द्रों को बच्चों के इस गंभीर मामले पर उपयुक्त कार्यक्रम प्रसारित करने के निर्देश दिए गए थे।

टीकाकरण कवरेज में सुधार के लिए स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा **अप्रैल, 2015 में मिशन इन्द्रधनुष** शुरू किया गया। आकाशवाणी नेटवर्क के माध्यम से मिशन को विस्तृत कवरेज दी गई।

समय-समय पर, मंत्रालय की ओर से प्राप्त निर्देशों पर इस वर्ष के दौरान निम्न विषयों पर कार्यक्रम प्रसारित किए गए।

- साफ-सफाई के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए स्वच्छ भारत अभियान।
- इबोला वायरस बीमारी के बारे में आम जनता के बीच इस तरह से जागरूकता कि कोई आतंक न फैले।
- जंक फूड खाने से स्वास्थ्य संबंधी खतरों के बारे में जागरूकता।
- एचआईवी एड्स की रोकथाम और नियंत्रण।
- 7 अप्रैल 2015 से शुरू मिशन इन्द्रधनुष पर जागरूकता अभियान।
- 1 से 7 सितंबर, 2015 के दौरान राष्ट्रीय पोषण सप्ताह।
- 6 मार्च, 2016 को विश्व ग्लूकोमा दिवस मनाया गया। आकाशवाणी ने अपने केन्द्रों को निर्देश दिए कि वे इसके प्रचार के लिए विभिन्न फार्मेटों में कार्यक्रम शामिल करें।

ग्रामीण/महिला/युवा और स्वास्थ्य जैसे हमारे कुछ विशेष श्रोता कार्यक्रमों में आकाशवाणी के पंजीकृत श्रोता समूह हैं। ये समूह स्वास्थ्य से संबंधित विषयों पर आम जागरूकता के प्रसार की दिशा में योगदान करते हैं।

## बच्चों के कार्यक्रम

सभी आकाशवाणी केन्द्र नियमित आधार पर बच्चों के लिए कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। आकाशवाणी लगभग

अपने सभी केन्द्रों से बच्चों की तीन श्रेणियों अर्थात् 5 से 7 वर्ष के बीच के बच्चों तथा 8 और 14 वर्ष की उम्र के बच्चों और ग्रामीण बच्चों के लिए विशेष कार्यक्रम भी प्रसारित करता है।

कुछ कार्यक्रमों का प्रसारण साप्ताहिक आधार पर किया जाता है। नाटक, लघु कथाएं, फीचर, कोरल गायन, साक्षात्कार; महाकाव्यों से कहानियां आदि इन प्रसारणों का भाग होती हैं।

विशेष बाल गतिविधियों, स्टेज शो और आमंत्रित श्रोता कार्यक्रमों के साथ 14 नवंबर को बाल दिवस के रूप में मनाया गया।

निम्नलिखित बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुए कार्यक्रम तैयार किए गए थे :

1. बच्चों के अधिकारों की रक्षा विशेषकर देखभाल की जरूरत वाले बच्चों की पहचान को छुपाए रखना और विवादित कानून में किशोरों की रक्षा।
2. अशक्त बच्चों की देखभाल और सहायता।
3. मुश्किल परिस्थितियों में रह रहे बच्चों की देखभाल और सहायता।
4. लड़कियों को समान अधिकार।
5. बच्चों की बुनियादी शिक्षा के लिए सर्वसुलभ पहुंच और लड़कियों की शिक्षा पर ज्यादा ध्यान।
6. बच्चों को सुरक्षित और सहायक वातावरण प्रदान करना।
7. परिवारों की आर्थिक स्थिति में सुधार और आत्मनिर्भर समाज।
8. बच्चों के बेहतर भविष्य के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग।
9. शुद्ध पेयजल सुविधा और मलमूत्र निपटान की सफाई का प्रबंध।
10. दिल्ली बाल अधिकार आयोग के अनुरोध पर माननीय दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा जारी किए गए “बच्चों पर रिपोर्टिंग मीडिया के बारे में दिशा निर्देश” के अनुमोदन का व्यापक प्रचार प्रसार किया गया।

## संगीत

आकाशवाणी सामान्य रूप से संगीत तथा विशेष रूप समृद्ध शास्त्रीय संगीत और लोक संगीत परंपराओं के प्रचार-प्रसार और संरक्षण में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। कई प्रख्यात कलाकार इस संगठन के साथ जुड़े रहे हैं। तत्कालीन सूचना एवं प्रसारण मंत्री श्री बी.वी. केस्कर की पहल पर 1952 में शास्त्रीय संगीत का आनंद लेने के लिए 90 मिनट का संगीत का राष्ट्रीय कार्यक्रम पूरे आकाशवाणी पर शनिवार को सायं 9.30 बजे से 11 बजे तक प्रसारण के लिए शुरू किया गया था। वर्तमान में इसका प्रसारण रविवार को भी किया जाता है। इसी प्रकार हर माह के पहले गुरुवार को सायं 9.30 बजे से 10.30 बजे तक क्षेत्रीय सुगम और लोक संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम का भी प्रसारण किया जाता है।

समृद्ध और मधुर भारतीय धुनों को मिलाने और आर्केस्ट्रा रचनाओं के रूप में उन्हें पेश करने के लिए एक प्रयोग के रूप में एक अग्रणी प्रयास में, वाद्य वृंद इकाई दिल्ली में 1952 में और बाद में चेन्नई में 1975 में शुरू की गई थी। वाद्य वृंद इकाइयों में कई कलाकार हैं जो अलग-अलग वाद्य बजाते हैं जो कि न केवल भावी पीढ़ी

के लिए कई दुर्लभ वाद्यों को जिंदा रखने और उनका प्रदर्शन करने, बल्कि कई कलाकारों के लिए रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने की दिशा में भी एक प्रयास है। पुनः, यह गर्व की बात है कि कई प्रख्यात कलाकार दिल्ली और चेन्नई में वाद्य वृंद इकाइयों का हिस्सा रहे हैं। पंडित रवि शंकर, पंडित पन्ना लाल घोष, टी. के. जयराम अय्यर, अनिल बिस्वास, इमानी शंकर शास्त्री, एच. एल. सहगल, एम. वाई. कामशास्त्री और अन्य की वाद्य वृंद रचनाएं आकाशवाणी के अभिलेखागार में संरक्षित हैं, जो कि उनकी रचनात्मक उत्कृष्टता और महारत की गवाही देती हैं।

आकाशवाणी संगीत सम्मेलन एक वार्षिक संगीत समारोह है जिसका आयोजन पूरे देश में किया जाता है जिसमें हिंदुस्तानी और कर्नाटक शास्त्रीय संगीत की धारा से प्रख्यात और उभरते हुए दोनों तरह के कलाकार भाग लेते हैं। इसकी शुरुवात 1955 में की गई थी और यह कलाकारों और शास्त्रीय संगीत प्रेमियों दोनों के लिए एक अत्यंत प्रतिष्ठित और लोकप्रिय आयोजन है।

त्यागराजा आराधना संगीत समारोह – यह थिरुवैयारु, संत त्यागराजा के **समाधि** स्थल से सीधा प्रसारित होता है जिसका आयोजन प्रत्येक वर्ष जनवरी के महीने में होता है।

ट्रिनिटी तथा अन्य वाग्गयकारा समारोह हर साल अप्रैल के महीने में अलग-अलग स्थानों पर आयोजित किया जाने वाला एक तीन दिवसीय आयोजन है, जिसमें कर्नाटक संगीत की त्रिमूर्ती – त्यागराजा, मुथुस्वामी दीक्षितार और शमाशास्त्री सहित ट्रिनिटी काल के बाद के अनेक संगीतकारों की रचनाएं शामिल होती हैं ताकि प्रतिबद्ध और समर्पित श्रोताओं को विभिन्न प्रकार की रचनाएं सुनने को मिल सकें।

लोक और सुगम संगीत समारोह भी पूरे देश में किया जाने वाला एक वार्षिक आयोजन है जिसे कि जुलाई माह के दौरान आयोजित किया जाता है ताकि देश भर की सुगम और लोक संगीत की विभिन्न किस्मों को इनकी पूरी महिमा और भव्यता के साथ सामने लाया जा सके।

भारतीय शास्त्रीय संगीत के प्रेमियों को 24X7 सेवा उपलब्ध कराने के लक्ष्य और उद्देश्य से 2016 में गणतंत्र दिवस के अवसर पर आकाशवाणी ने एक आला चैनल 'रागम' शुरू किया था। यह डीटीएच पर और साथ ही मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से और वेब स्ट्रीमिंग पर उपलब्ध है।

सभी प्रमुख क्षेत्रीय स्टेशनों से योगदान के साथ, 'रागम' पूरे भारत में विशाल श्रोता जनता को हिंदुस्तानी और कर्नाटक शास्त्रीय संगीत के एक मिश्रण की पेशकश करेगा। इसके अलावा, अभिलेखागार के संग्रह से पुराने महारथियों की दुर्लभ रिकॉर्डिंग के साथ ही जीवंत समकालीन हस्तियों की रिकॉर्डिंगों का भी प्रसारण किया जाएगा।

चैनल पर सामग्री में विविधता लाने और इसे समृद्ध बनाने के लिए 'रागम' ने मार्च, 2016 से संगीत का राष्ट्रीय कार्यक्रम और साथ ही रवीवासरीय अखिल भारतीय संगीत सभा को रिले करना शुरू किया है।

आकाशवाणी की इस पहल को दुनिया भर में पारखियों ने व्यापक रूप से सराहा और स्वीकार किया है।

युवा प्रतिभाओं को खोजने और उन्हें प्रोत्साहन देने के लिए आकाशवाणी विभिन्न विधाओं-शास्त्रीय, सुगम, लोक, गायन और वाद्य में हर साल अगस्त के दौरान आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता का आयोजन करता है और यह बहुत गर्व की बात है कि इस क्षेत्र में आज के समय के ज्यादातर संगीत सितारे प्रतिष्ठित आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता के पुरस्कार विजेता हैं।

कलाकारों का चयन करने, उनका ग्रेड निर्धारित करने और उन्हें प्रसारण का मौका देने के लिए आकाशवाणी की समय के साथ परखी और बहुत प्रशंसित संगीत ऑडिशन प्रणाली है। ऑडिशन के प्रचलित नियम इसकी साइट पर उपलब्ध हैं। (संशोधित नियमों को तैयार किया जा रहा है।)

कलाकारों के चार ग्रेड बी, बी-हाई, ए और शीर्ष दिए जाते हैं जो कि विशुद्ध रूप से प्रदर्शन गुणवत्ता पर आधारित हैं जो कि इस क्षेत्र में जाने माने संगीतकारों/विशेषज्ञों की एक समिति के निर्णय पर आधारित हैं। हाल ही में, कुछ कलाकारों को राष्ट्रीय कलाकार सम्मान से सम्मानित किया गया है, जो कि उनकी वरिष्ठता और शास्त्रीय संगीत-कर्नाटक और हिंदुस्तानी को बढ़ावा देने के लिए उनके योगदान को ध्यान में रखते हुए दिया गया है।

आकाशवाणी में विभिन्न विधाओं में कुछ ए ग्रेड और बी-उच्च ग्रेड कलाकारों के अलावा शीर्ष ग्रेड पश्चिमी-शास्त्रीय और पूर्वी जोन से सुगम संगीत कलाकार भी हैं।

आकाशवाणी के केन्द्रीय अभिलेखागार में भावी पीढ़ी के लिए कलाकारों की बहुत मूल्यवान और दुर्लभ रिकॉर्डिंग का एक समृद्ध खजाना संरक्षित है। ये रिकॉर्डिंग "आकाशवाणी संगीत" के रूप में अब सीडी के रूप में रिलीज़ के माध्यम से संगीत प्रेमियों के लिए उपलब्ध कराई जा रही हैं।

## हिंदुस्तानी संगीत

**हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत** हिंदुस्तानी या उत्तर भारतीय शैली में भारतीय शास्त्रीय संगीत है। इस शैली को कभी कभी उत्तर भारतीय शास्त्रीय संगीत या क्लासिकी मौसिकी भी कहा जाता है। यह एक परंपरा है जिसका उद्भव वैदिक अनुष्ठान जापों से हुआ है और यह 12वीं सदी के लगातार उत्तर भारत में और कुछ हद तक अफगानिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका, नेपाल और पाकिस्तान में विकसित होता रहा है। आज, यह भारतीय शास्त्रीय संगीत की दो उपशैलियों में से एक है, जिसमें दूसरी दक्षिण भारत की शास्त्रीय परंपरा कर्नाटक संगीत है।

इंडोनेशिया की परंपरागत लोकप्रिय संगीत शैली जो कि धनडुट है और उसका शास्त्रीय संस्करण, विशेष रूप से इंस्ट्रूमेंटेशन, मैलोडी, हारमॉनी, और बीट आंशिक रूप से हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत से लिए गए हैं। इसका मुख्य वाद्ययंत्र तबला है और कभी कभी सितार और आधुनिक गिटार का भी प्रयोग होता है।

संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम और रविवासरीय अखिल भारतीय संगीत सभा में अप्रैल 2015 से मार्च 2016 के दौरान कुछ प्रख्यात कलाकार इस प्रकार हैं:

तपन नट्टा (क्लैरियोनेट), पं. ऋत्विक् सान्याल (ध्रुपद/धमार), विदुषी संगीता शंकर (वायलिन), पं. हरविंदर शर्मा (सितार), विदुषी सुमित्रा गुहा (गायन), अल्लारक्खा कलावंत (सारंगी), अनुराधा पॉल (तबला), पं. कैवल्य कुमार गौरव (गायन), विदुषी मंजूषा कुलकर्णी पाटिल (गायन), पं. देवाशीष भट्टाचार्य (गिटार), पं. भोला नाथ मिश्रा (गायन), पं. बृज नारायण (सरोद), पं. परवीन गॉडखिंडी (बांसुरी), राजेंद्र कुलकर्णी (बांसुरी), मीता पंडित (गायन), नीलम एम कोडली (गायन), पल्लव दास (ध्रुपद/धमार), डॉ प्रमोद प्रभा शंकर गायकवाड (शहनाई), पं. किशोर बैनर्जी (तबला सोलो), पं. सतीश चंदर (सितार), राजश्री पाठक (सुगम शास्त्रीय गायन), अनुप्रिया देवतले (वायलिन), प्रभाकर और देवकर कश्यप (युगल गायन), अभय फेगरे (बांसुरी), परमेश्वर हेगड़े (गायन), पूर्णिमा धुमाले (गायन), पं. उल्लहास बापट (संतूर), प्रकाश सॉटके (हवाइयन गिटार), पं. गोकुलोत्सव जी महाराज (गायन), अरविंदर श्योलिकर (सितार), पं. रामकृष्ण (क्लैरियोनेट), उस्ताद जाफर मोहम्मद (तबला सोलो), उस्ताद शफीक खान (सितार), आदि और भारत रत्न उस्ताद बिस्मिल्लाह खान के शताब्दी वर्ष की पूर्व

संध्या पर विशेष कार्यक्रम।

आकाशवाणी ने 10 अक्टूबर, 2015 को आकाशवाणी संगीत सम्मेलन का आयोजन किया। इस साल, लोक और सुगम संगीत समारोहों को भी आकाशवाणी संगीत सम्मेलन में शामिल किया गया था। निम्नलिखित प्रमुख और होनहार कलाकारों ने समारोहों में भाग लिया:

विकास बाबू एंड पार्टी (शहनाई), पं. मोर मुकुट केडिया एंड पं. मनोज केडिया (सितार और सरोद), पं. प्रभाकर धाकडे (वायलिन), पं. विद्याधर व्यास (गायन), पं. सुनील कांत गुप्ता (बांसुरी), विदुषी अश्विनी बिदे देशपांडे (गायन), गोपाल दास (क्लैरीनेट), जयश्री रानाडे (सुगम शास्त्रीय गायन), पं. बसंत काबरा (सरोद), उदय कुमार मल्लिक (पखावज), उस्ताद असलम खान (गायन), पं. ध्रुव ज्योति घोष (सारंगी), डॉ. नीलिमा शर्मा (गज़ल), हिम्मताराम दुधेरेजिया (गुजराती लोकगीत), बुंदू खान एंड पार्टी (राजस्थानी), पं. तेजेंद्र नारायण मजूमदार (सरोद), संगीता राय (अवधी), सयैद नासिर हुसैन एंड पार्टी (कव्वाली), कीर्ति सूद (गीत/भजन), डॉ. संगीता गोसाईं (ओडिया सुगम संगीत), इंद्राणी बैनर्जी (नजरूलगीती), सुरिंदर सिंह मन्हास (डोगरी लोक गीत), विदुषी श्रुति शाडोलिकर (गायन)।

युवाओं में नई प्रतिभाओं की खोज के लिए आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता नियमित कार्यक्रम है। आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता 2015 के विजेताओं के लिए पुरस्कार वितरण समारोह 26 फरवरी, 2016 को हिंदुस्तानी संगीत के लिए भोपाल, कोलकाता और मुंबई में तथा कर्नाटक संगीत के लिए चेन्नई और तिरुवनंतपुरम में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम की प्रमुख विशेषता विदुषी बेगम अख्तर के शताब्दी वर्ष के अवसर पर ठुमरी/दादरा और गज़ल वर्गों में एक विशेष पुरस्कार था।

क्षेत्रीय लोक और सुगम संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम में निम्नलिखित कलाकारों ने प्रस्तुति दी।

लक्ष्मी मधुसूदन (गीत/भजन), श्री सूर्यनारायण दिक्षितुलू (सुगम संगीत-तेलुगु), श्री धर्मपुरी शम्भमूर्ती (हरिकथा), बसंत लोक गीत, मालवी लोक गीत, प्रह्लाद तिपानिया (कबीर भजन), श्रीमती एन. लातिखा (सुगम गायन – मलयालम), श्री वी.एम. कुट्टी (मापपिलापट्टू), आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार 2013 का प्रसारण, श्री सुभाष दास (उड़िया लोक गीत), सुश्री आशा केसर (जम्मू के लोक गीत- डोगरी), सुश्री नूर जान (गोजरी लोकगीत), श्री राघवेंद्र बादशेशी (सुगम गायन कन्नड़), श्रीमती सुरेखा गोपाल हेगड़े (देवरानामा), असमिया लोक संगीत, तंजावुर श्री एस संबंदा ओडुवर (भक्ति – गायन), श्रीमती वी चिन्नामूर्ती एवं पार्टी (लोक गीत)।



आकाशवाणी संगीत सम्मेलन 2015

## कर्नाटक संगीत

वित्त वर्ष (अप्रैल 2015 मार्च 2016 तक) की शुरुआत त्रिमूर्ति और अन्य वग्गयकारा संगीत समारोह से हुई जिसका आयोजन 29 और 30 मई, 2015 को तिरुच्चिरापलली में किया गया। इस समारोह में युवा तथा प्रसिद्ध दोनों तरह के कलाकारों ने अवसर की शोभा बढ़ाई। **त्यागराज रचनाएं** पोपुरी गौवरीनाथ द्वारा, **मैसूर वासुदेवाचार्य रचनाएं** स्वेता वेंकटेश द्वारा, श्यामा शास्त्री रचनाएं स्वामीमलाई एस.के. सुरेश द्वारा, **मुथुस्वामी दीक्षितार रचनाएं** बी. रेंजिनी वर्मा द्वारा प्रस्तुत की गईं। इन कार्यक्रमों का प्रसारण जून से जुलाई 2015 के दौरान राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम में किया गया।

तुरंत बाद दूसरा महत्वपूर्ण आयोजन **आकाशवाणी संगीत प्रतियोगिता 2014** (कर्नाटक संगीत) **पुरस्कार वितरण समारोह** था, जिसमें पुरस्कार विजेताओं द्वारा संगीत कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया जो कि 8 मई 2015 को कोलकाता, पुणे, इंदौर, लखनऊ, हैदराबाद तथा चेन्नई में आमंत्रित श्रोताओं के समक्ष हुआ।

10 अक्टूबर 2015 को 24 स्थानों पर आकाशवाणी संगीत सम्मेलन समारोहों का आयोजन किया गया जिसमें से कर्नाटक संगीत के शास्त्रीय समारोह दस स्थानों पर तथा सुगम और लोक संगीत के दो संगीत समारोहों का आयोजन कोयंबटूर और विजयवाड़ा में किया गया जिसमें प्रख्यात और होनहार कलाकारों ने प्रस्तुति दी। थालाचंगाडू टीएम रामनाथन (तावली सोलो), जयराज कृष्णन और जयश्री जयराज कृष्णन (वीणा युगल), जे. योगावंदन (वीणा), गायत्री वेंकटराघवन (गायन), यू.पी. राजू एंड पी नागमणि (मैंडोलिन युगल), पेरी श्रीराम मूर्ति (वायलिन एकल) डॉ येल्ला वेंकटेश्वर राव (मृदंगम लयाविनयासम) जैसे कई प्रख्यात कलाकारों ने इन समारोहों में भाग लिया। संदर्भ अवधि के दौरान संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम/रविवासरीय संगीत सभा में विशेष रूप से कुछ कलाकार इस प्रकार थे :

मैसूर एम नागराज और डॉ मैसूर एम मंजूनाथ, कस्तूरी कमला दीप्ति, थुरावूर आर नारायण पानिककर, डॉ राधा वेंकटचलम, एम चंद्रशेखरन, सी छेलुवाराजू, त्रिचूर वी रामचंद्रन, पुडुकोट्टई कृष्णा मूर्ति, निर्मला राजशेखर, डॉ के. सरस्वती विद्यार्थी, गुरुवायूर दोराई, एस शंकर।

**संत संगीतकार त्यागराज के 169 वें आराधना समारोह** के अवसर पर 24 जनवरी, 2016 को राष्ट्रीय हुक अप पर रवि वासरीय अखिल भारतीय संगीत सभा में **त्यागराज आराधना संगीत उत्सव** का सीधा प्रसारण किया गया तथा 28 जनवरी, 2016 को **थिरुवायारू से पंचतंत्र गोष्ठी गानम** (पंचतंत्र रचनाओं की सामूहिक प्रस्तुति) की लाइव कवरेज भी की गई।

## खेल

1 अप्रैल, 2015 से 31 मार्च, 2016 की अवधि के दौरान आकाशवाणी ने राष्ट्रीय हुक अप पर तथा साथ ही साथ क्षेत्रीय आकाशवाणी केन्द्रों से भी विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय खेल घटनाओं को कवर किया। कुछ प्रमुख घटनाओं की राष्ट्रीय हुक अप पर कवरेज का विवरण इस प्रकार है: —



## (1) मल्टी डिस्प्लिन खेल आयोजन

5 से 16 फरवरी, 2016 के दौरान गुवाहाटी/शिलांग में आयोजित 12वें दक्षिण एशियाई खेल।



5 फरवरी, 2016 को 12वें दक्षिण एशिया खेलों के दौरान मेघालय के माननीय मुख्यमंत्री डॉ. मुकुल संगमा

## (2) क्रिकेट

1. 10 से 24 जून, 2015 के दौरान बांग्लादेश में आयोजित भारत बनाम बांग्लादेश क्रिकेट सीरीज़-2015 (01 टेस्ट, 03 वनडे) की लाइव कवरेज।
2. जुलाई, 2015 में जिम्बाब्वे में आयोजित भारत बनाम जिम्बाब्वे क्रिकेट सीरीज़ 2015 की लाइव कवरेज।
3. 12 से 31 जनवरी, 2016 के दौरान ऑस्ट्रेलिया में आयोजित भारत बनाम ऑस्ट्रेलिया क्रिकेट सीरीज़ -2016 (05 वनडे, 03 टी-20)।
4. 24 फरवरी से 6 मार्च, 2016 के दौरान एशिया कप क्रिकेट, 2016 टूर्नामेंट (05-टी 20)।
5. 15 मार्च से 3 अप्रैल, 2016 के दौरान आईसीसी टी -20 क्रिकेट विश्व कप 2016 (23-टी/20)।



12वें दक्षिण एशिया खेलों के दौरान भारत बनाम पाकिस्तान मैच में रनिंग कमेंटरी

### (3) हॉकी

1. 23 अप्रैल, 2015 को मैसूर (कर्नाटक) में आयोजित पुरुषों की जूनियर राष्ट्रीय हॉकी चैम्पियनशिप (ए डिवीज़न) पर रेडियो रिपोर्ट।
2. 28 अप्रैल, 2015 को पुणे (महाराष्ट्र) में आयोजित पुरुष हॉकी चैम्पियनशिप (ए डिवीज़न) के फाइनल मैच पर लाइव कमेंटरी।
3. 3 मई, 2015 को उत्तर प्रदेश में सैफई में आयोजित महिलाओं की सीनियर राष्ट्रीय हॉकी चैम्पियनशिप (ए डिवीज़न) के फाइनल मैच पर लाइव कमेंटरी।
4. 9 मई, 2015 को भुवनेश्वर (ओडिशा) में आयोजित भारत बनाम जापान हॉकी टेस्ट सीरीज़ के चौथे मैच पर लाइव कमेंटरी।
5. 11 अक्टूबर, 2015 को कोलकाता में खेले गए 120वें बीगटन कप हॉकी के फाइनल मैच पर लाइव कमेंटरी।
6. 5 नवंबर, 2015 को जालंधर में खेले गए 32वें सुरजीत मेमोरियल हॉकी टूर्नामेंट के फाइनल मैच पर लाइव कमेंटरी।





8 फरवरी, 2016 को भारत-पाकिस्तान हॉकी मैच के दौरान कवरेज टीम

#### (4) हैंडबाल

1. सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) और बॉर्डर गार्ड बांग्लादेश (बीजीबी) के बीच 5 अगस्त, 2015 को दिल्ली में खेले गए मैत्री कप हैंडबाल मैच पर लाइव कमेंटरी।

#### (5) टेनिस

##### क. विम्बलडन टेनिस चैम्पियनशिप 2015

1. 28 जून, 2015 को पूर्वावलोकन कार्यक्रम।
2. 29 जून 2015 से 13 जुलाई, 2015 के दौरान हिंदी और अंग्रेजी में दैनिक रिपोर्टें।

##### ख. डेविस कप टेनिस

1. 18 से 20 सितंबर, 2015 को दिल्ली में भारत और चेक गणराज्य के बीच खेले गए डेविस कप टेनिस विश्व ग्रुप के प्ले ऑफ टाई की लाइव कवरेज।

#### (6) फुटबॉल

1. 11 जून, 2015 को बेंगलुरु में फीफा विश्व कप 2018 के क्वालिफाइंग मैच के दूसरे दौर में भारत और ओमान के बीच खेले गए मैच पर लाइव कमेंट्री।
2. 8 सितंबर, 2015 को बेंगलुरु में फीफा विश्व कप 2018 के क्वालिफाइंग मैच के दूसरे दौर में भारत और ईरान के बीच खेले गए मैच पर लाइव कमेंट्री।
3. 16 अक्टूबर, 2015 को सुब्रतो कप फुटबॉल टूर्नामेंट के तहत अंडर 17 लड़कों के फाइनल मैच की लाइव कमेंट्री।
4. 12 नवंबर, 2015 बेंगलुरु में फीफा विश्व कप 2018 के क्वालिफाइंग मैच के दूसरे दौर में भारत और गौम के बीच खेले गए मैच पर लाइव कमेंट्री।

5. 29 मार्च, 2016 बेंगलुरु में फीफा विश्व कप 2018 के क्वालिफाइंग मैच के दूसरे दौर में भारत और तुर्कमेनिस्तान के बीच खेले गए मैच पर लाइव कमेंट्री।

## समाचार सेवा प्रभाग

आकाशवाणी का समाचार सेवा प्रभाग समाज के विभिन्न वर्गों के प्रत्येक व्यक्तियों तक अपनी पहुंच बनाने के उद्देश्य से विभिन्न क्षेत्रों में अपनी पहुंच बढ़ा रहा है। निःशुल्क आकाशवाणी समाचार एस एम एस सेवा का शुभारंभ करके मोबाइल प्रौद्योगिकी के प्रयोग से लोगों को उनकी अपनी भाषा में समाचार देने के प्रयास किए गए। 2015-16 के दौरान समाचार सेवा प्रभाग ने सोशल मीडिया पर अपनी मौजूदगी काफी बढ़ा दी है और सूदूर क्षेत्रों के श्रोताओं तक पहुंचने के लिए मील का पत्थर पार कर चुका है।

आकाशवाणी का समाचार सेवा प्रभाग गृह, क्षेत्रीय, विदेशी तथा डी टी एच सेवाओं में प्रतिदिन लगभग 91 भाषाओं/बोलियों में लगभग 651 बुलेटिनों का प्रसारण करता है। इन बुलेटिनों की कुल अवधि 56 घंटे की होती है। विभिन्न आकाशवाणी केन्द्रों से एफ एम मोड में हर घंटे लगभग 346 समाचार सुर्खियों का भी प्रसारण किया जाता है। समाचार सेवा प्रभाग अपने दिल्ली स्थित मुख्यालय से प्रतिदिन लगभग 179 समाचार बुलेटिन प्रसारित करता है जिनकी अवधि 21 घंटे 42 मिनट होती है।

समाचार सेवा प्रभाग ने संसद के बजट सत्र, रेल और आम बजट और बिहार विधानसभा चुनाव 2015 पर कार्यक्रमों सहित महत्वपूर्ण घटनाओं तथा विचार-विमर्श कार्यक्रमों को शामिल किया। कवर किए गए आर्थिक विषयों में अटल पेंशन योजना, असंगठित क्षेत्र के मजदूरों के लिए बीमा सुरक्षा, 2022 तक सभी के लिए आवास, प्रधानमंत्री जन धन योजना, किसानों, विशेष रूप से गन्ना किसानों की परेशानियों को कम करने के लिए केन्द्रीय सहायता, कृषि उत्पादों के न्यूनतम समर्थन मूल्य में वृद्धि शामिल हैं। दालों और अन्य आवश्यक वस्तुओं की कीमतों में वृद्धि को रोकने के लिए किए गए उपायों पर भी कार्यक्रमों को शामिल किया गया। एनएसडी के 16 भाषा एककों ने अपने केन्द्रीय तैयार बुलेटिनों में विशिष्ट विषयों पर समाचारों तथा संबंधित राज्यों से जुड़े मुद्दों को शामिल किया।

## क्षेत्रीय समाचार एकांशः

आकाशवाणी के 45 क्षेत्रीय समाचार एकांश (आर एन यू) लोगों की सूचना संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। क्षेत्रीय समाचार एकांश समाचार को क्षेत्र विशिष्ट और जनता सुगम बनाने के लिए 76 क्षेत्रीय भाषाओं/बोलियों में समाचार बुलेटिन तथा कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। प्रत्येक राज्य में कम से कम एक आर एन यू है और बड़े राज्यों में उस राज्य की घटनाओं की प्रभावशाली ढंग से कवरेज के लिए चार तक आर एन यू हैं। आर एन यू अपनी क्षेत्रीय, विदेश, डी टी एच सेवाओं, एफ एम मुख्य समाचार और फोन पर समाचार से प्रतिदिन लगभग 35 घंटे की अवधि के 530 बुलेटिनों को प्रसारित करते हैं। आर एन यू राज्य विधानसभाओं के सत्र के समय विशेष कार्यक्रम प्रसारित करने के अलावा एक माह में कुल लगभग 140 घंटे की अवधि के 1076 समाचार आधारित कार्यक्रम भी प्रसारित 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 16 भाषाओं में 250 मुख्य समाचार बुलेटिन तैयार किए जा रहे हैं। इसके अतिरिक्त न्यूज़ ऑन फोन(एन ओ पी) से हर घंटे महत्वपूर्ण घटनाओं

का अपडेट पांच आर एन यू- मुंबई, बेंगलौर, तिरुवनंतपुरम, जयपुर और रायपुर से उपलब्ध है।

ओडिशा में संबलपुर में आकाशवाणी के आरएनयू ने 23 जनवरी, 2016 को कार्य करना शुरू किया। इस 46वें आरएनयू ने सायं 8.15 बजे संबलपुरी भाषा में अपना पहला दस मिनट का समाचार बुलेटिन प्रसारित किया। इसके साथ, जिन भाषाओं और बोलियों में आकाशवाणी अपने समाचार बुलेटिनों का प्रसारण करता है उनकी संख्या 92 तक पहुंच गई है। संबलपुरी समाचार विशेष रूप से पश्चिमी ओडिशा के लोगों की जरूरतों को पूरा करता है। सचिव, विद्युत मंत्रालय, श्री पी के पुजारी और महानिदेशक (समाचार), अकाशवाणी, श्री सीतांशु कार ने उद्घाटन समारोह में संबोधन दिया।

आकाशवाणी गुवाहाटी और शिलांग के आर एन यू ने अपने संबंधित क्षेत्रीय बुलेटिनों में एसएफएफ खेलों को व्यापक कवरेज दी। आयोजन के आकार को देखते हुए, बिना रुकावट के लिए कवरेज हेतु एनएसडी से अतिरिक्त कर्मचारियों को गुवाहाटी और शिलांग दोनों में तैनात किया गया था। एनएसडी और क्षेत्रीय बुलेटिनों के लिए दैनिक विवरण तथा खिलाड़ियों की बाइट्स, साउंड इफैक्ट्स के साथ वॉयस कास्ट को डाला गया। नवीनतम आंकड़े देने के लिए पदक तालिका को समय-समय पर अद्यतन किया गया। उद्घाटन/समापन समारोह तथा जीत के क्षणों के फोटो और ट्वीट को नियमित रूप से तुरंत सोशल मीडिया पर अपलोड किया गया। दो आरएनयू ने भी आयोजन के लिए पूर्व प्रचार किया।

पूरे देश में आरएनयू में लगभग 90 पूर्ण कालिक संवाददाता/संपादक (सात गैर-आरएनयू संवाददाताओं सहित) हैं। इसके अलावा, दूरदराज के क्षेत्रों से समाचारों पाने के लिए जिला स्तर पर 515 पार्ट टाइम संवाददाताओं (पीटीसी) की सेवाओं का उपयोग किया जा रहा है। उन्हें आरएनयू में नियमित संवाददाताओं और संपादकों द्वारा मार्गदर्शन और पेशेवर सहायता प्रदान की जाती है। बेहतर मात्रात्मक और गुणात्मक प्रदर्शन के लिए पीटीसी के व्यावसायिक कौशल को सुदृढ़ करने के लिए, एनएसडी समय-समय पर उनके लिए उन्मुखीकरण कार्यशालाओं का आयोजन करता है।

बिहार विधानसभा चुनाव की व्यापक कवरेज के लिए एनएसडी और आरएनयू पटना ने व्यापक योजना बनाई थी। आकाशवाणी, श्रीनगर ने बाढ़ के खतरे के बारे में लोगों को सूचित करने के लिए अतिरिक्त बुलेटिनों के प्रसारण की आपात योजना बनाई थी। अकाशवाणी, चेन्नई ने भारी बारिश के कारण चेन्नई में बाढ़ के दौरान अपने प्रसारणों के माध्यम से एक उल्लेखनीय काम किया जिसकी मुख्यधारा की मीडिया द्वारा सराहना की गई। आरएनयू ने समय-समय पर सरकार द्वारा शुरू की गई विभिन्न सामाजिक और विकास योजनाओं का व्यापक प्रचार भी दिया है। केंद्र सरकार का एक साल पूरा होने पर, क्षेत्रीय समाचार एंकाशों द्वारा प्रमुख पहलों को व्यापक कवरेज दी गई। क्षेत्रीय समाचार एंकाशों हेतु संशोधित एसबीजी (2015-16) के लिए 18.19 करोड़ रुपए था।

## रिपोर्टिंग एकांश

रिपोर्टिंग एकांश ने अवधि के दौरान विविध समाचार घटनाओं और घटनाओं को कवर किया। कुशल भारत, डिजिटल इंडिया, मुद्रा, गोल्ड मनीटाईजेशन, सोवर्न गोल्ड बांड की शुरुआत, प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना, प्रधानमंत्री के मन की बात जैसी नई पहलों को आकाशवाणी पर बड़े पैमाने पर कवर किया गया। राष्ट्रपति, उप राष्ट्रपति और प्रधानमंत्रियों के दौरों की व्यापक कवरेज के लिए विशेष संवाददाताओं को विदेश भेजा गया। इनमें राष्ट्रपति की स्वीडन, इसराइल, फिलिस्तीन और जॉर्डन की यात्रा,

उप राष्ट्रपति के इंडोनेशिया, कंबोडिया, लाओस, ब्रुनेई और थाईलैंड की यात्रा शामिल हैं। प्रधानमंत्री की फ्रांस, जर्मनी और कनाडा के दौरे, ऊफ़ा, रूस में ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में उनकी भागीदारी, मध्य एशियाई देशों ताजिकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान, उज़बेकिस्तान, किर्गिस्तान, कज़ाकिस्तान के उनके दौरों, संयुक्त राष्ट्र महासभा, तुर्की में अंटालया में जी-20 शिखर सम्मेलन, एशियान-भारत और कुआलालंपुर में पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलनों को आकाशवाणी के बुलेटिनों में व्यापक रूप से कवर किया गया। नई दिल्ली में आयोजित भारत-अफ्रीका मंच शिखर सम्मेलन भी व्यापक रूप से कवर किया गया। पेरिस में जलवायु सम्मेलन में प्रधानमंत्री की भागीदारी, सिंगापुर के राजकीय दौरे, मास्को में भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन, काबुल में संसद के नए भवन के उद्घाटन और लाहौर यात्रा को भी उपयुक्त कवरेज दी गई।

इसके अलावा, संसद के मानसून, शीतकालीन और बजट (पहला भाग) सत्र, दिल्ली विधानसभा के विशेष सत्र, पंडित जवाहर लाल नेहरू की 125वीं जयंती और पंडित दीन दयाल उपाध्याय की जन्म शताब्दी रिपोर्टिंग एकांश द्वारा कवर की गई अन्य महत्वपूर्ण समाचार घटनाएं थीं।

## वार्ता और समसामयिक घटना एकांश

वार्ता और समसामयिक घटना एकांश को विभिन्न विषयों पर विश्लेषणात्मक समाचार आधारित कार्यक्रमों का प्रसारण करने का दायित्व सौंपा गया है। इसका उद्देश्य श्रोताओं की प्रमुख समाचार के घटनाक्रम को समझने, बातों को परिप्रेक्ष्य में रखने और विषय को समझने में मदद करना है। समसामयिकी, स्पॉटलाईट/समाचार विश्लेषण, सामयिकी, मनी टॉक, वाद संवाद, कंट्रीवाइड, सुर्खियों से परे, पब्लिक स्पीक तथा चर्चा का विषय है कार्यक्रमों में निम्न विषयों पर विस्तृत चर्चा की गई।

प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रमों में पठानकोट आतंकी हमला, किसानों को नई तकनीक को हस्तांतरण करने के लिए उपाय, प्रधानमंत्री मुद्रा योजना, स्टार्टअप इंडिया, भारत-पाकिस्तान वार्ता, पूर्वोत्तर के लिए प्रधानमंत्री का विकास एजेंडा, केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड का पुनर्गठन, भारत में सूफीमत, आदि शामिल हैं।

हिंदी और अंग्रेजी में लाइव द्विभाषी कार्यक्रमों में समाचार सेवा प्रभाग ने प्रधानमंत्री मुद्रा योजना, स्वच्छ भारत मिशन में नागरिकों और समुदाय की भूमिका, नई फसल बीमा योजना, अनौपचारिक क्षेत्र के कामगारों के लिए अटल पेंशन योजना, मेक इन इंडिया सप्ताह, रीयल एस्टेट और उपभोक्ता हित विधेयक, जल प्रबंधन और संरक्षण में लोगों की भागीदारी, जलवायु संरक्षण में लोगों की भागीदारी, सुलभ भारत अभियान पर चर्चा का प्रसारण किया गया।

प्रख्यात हस्तियों के साक्षात्कार भी प्रसारित किए गए। इनमें शामिल नामों में से कुछ नाम, एम्स के निदेशक, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री, धर्मेंद्र प्रधान, केंद्रीय कृषि मंत्री, राधा मोहन सिंह, अरविंद पनगढ़िया, वाइस चेयरमैन, नीति आयोग, केन्द्रीय कानून मंत्री और न्याय मंत्री, डी.वी. सदानंद गौड़ा, मानव संसाधन विकास मंत्री, स्मृति जुबिन ईरानी हैं।

रेल बजट, बजट-2016 की प्रस्तुति पर विशेष लाइव द्विभाषी कार्यक्रम शामिल किए गए।

संसद के बजट सत्र की पूर्व संध्या पर अंग्रेजी में इश्यूज़ बिफोर पार्लियामेंट और हिन्दी में संसद के समक्ष मुद्दे का प्रसारण किया गया।

## मन की बात कार्यक्रम

एनएसडी, आकाशवाणी द्वारा माननीय प्रधानमंत्री के राष्ट्र के नाम रेडियो संबोधन के सत्रह एपीसोडों को सफलतापूर्वक तैयार किया गया। मन की बात कार्यक्रम के लिए, वेबसाइट [newsonair.nic.in](http://newsonair.nic.in) पर मन की बात की लाइव वेबकास्टिंग की जाती है। इस उद्देश्य के लिए विशेष विंडो और पेज बनाया गया है। एनएसडी के ट्विटर अकाउंट [@airnewsalerts](https://twitter.com/airnewsalerts) के माध्यम से लाइव ट्विटिंग की जाती; संबोधन को अंग्रेजी और हिंदी (भाषाओं) में लाइव ट्विट किया जा रहा था। कार्यक्रम के प्रसारण बाद जल्द ही ऑडियो को साउंडक्लाउड पर अपलोड किया जाता है।

## मानीटरिंग एकांश (अंग्रेजी/हिंदी):

आकाशवाणी के हिंदी और अंग्रेजी मानीटरिंग एकांश : एनएसडी विश्व भर के घटनाक्रम पर खबर का एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं। एकांश बीबीसी, वी.ओ.ए, एबीसी, सीआरआई, एनएचके, स्पुतनिक, आईआरआईबी, रेडियो पाक, अल जजीरा जैसे विश्व रेडियो/टीवी केन्द्रों को मानीटर करते हैं। भारत के खिलाफ दुश्प्रचार का मुकाबला करने के लिए रेडियो पाकिस्तान पर विशेष नजर रखी जाती गई। एकांश दुनिया में समाचारों या घटनाक्रम को प्रस्तुत करने में समाचार एजेंसियों से आगे रहता है। एकांश के महत्वपूर्ण कार्यों में से एक मौसम विभाग से मिली जानकारी प्राप्त करने के बाद पर्वतारोहण की अवधि के दौरान विशेष अभियान बुलेटिनों के संकलन शामिल करना था।

एकांश ने आकाशवाणी की गृह, क्षेत्रीय और बाह्य सेवाओं में समाचार बुलेटिन के प्रसारण को शामिल करने के लिए नियमित रूप से महत्वपूर्ण समाचार आइटमों का योगदान दिया। अंतरराष्ट्रीय मोर्चे पर कुछ महत्वपूर्ण कवरेजों में मक्का में भगदड़, पश्चिम एशिया में लड़ाई, अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव, उत्तरी दक्षिणी कोरिया में तनाव, सार्क देशों तथा अन्य पड़ोसी देशों में घटनाएं, यूरोपीय संघ शरणार्थी संकट, ईरान परमाणु कार्यक्रम, संयुक्त राष्ट्र तथा साथ ही यूरोपीय संघ में महत्वपूर्ण बहस, अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजन आदि शामिल हैं।

संवाददाताओं ने रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान आयोजित सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय संबंधी सलाहकार समिति की बैठकों की शब्दशः कार्यवाही को भी कवर किया।

## संदर्भ एकांश

संदर्भ एकांश एनएसडी, आकाशवाणी के विभिन्न एकांशों को सरकार और राजनीतिक दलों की विभिन्न गतिविधियों/कार्यक्रमों के संबंध में दैनिक आधार पर पहले से जानकारी उपलब्ध कराता है। एकांश की अध्यक्षता एक उप निदेशक (समाचार) द्वारा की जाती है। संदर्भ एकांश पुस्तकालय गतिविधियों को भी देखता है और जीएनआर/एचएनआर को संदर्भ और कम्प्यूटरीकृत बैंक-अप सुविधा भी उपलब्ध कराता है। यह बैकग्राउंडर्स, जीवनविदों, समाचार बुलेटिनों के विश्लेषण और श्रोताओं के पत्र आदि का कार्य भी देखता है। एकांश हर दिन आने वाली घटनाओं की एक डायरी भी तैयार करता है और इसका एक पुस्तकालय भी है जिसमें 20,000 से अधिक शीर्षक हैं। पूरे संग्रह में से, इसमें मास मीडिया और प्रसारण पर लगभग 800 पुस्तकें हैं। पुस्तकालय में लगभग 26 समाचारपत्रों और 52 पत्रिकाओं की सदस्यता ली गई है।

## आई टी एकांश:

आई टी एकांश एन एस डी की आधिकारिक वेबसाइट [newsonair.nic.in](http://newsonair.nic.in) का रखरखाव करता है और उसे अद्यतन करता है। सोशल मीडिया प्लेटफार्म फेसबुक, ट्विटर और साउंड क्लाउड कार्य इसी एकांश के तहत आते हैं। आकाशवाणी की राष्ट्रव्यापी निःशुल्क एसएमएस सेवा भी आई टी एकांश द्वारा चलाई जाती है। इस एकांश द्वारा एनएसडी की आकाशवाणी समाचार मोबाइल एप का रखरखाव तथा उसे अपग्रेड भी किया जा रहा है।

वेबसाइट पर विभिन्न समाचार आधारित कार्यक्रमों, रूपकों और विशेष कार्यक्रमों के अलावा विभिन्न राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय, खेल, बिजनेस समाचार अपलोड किए जाते हैं। एन एस डी और क्षेत्रीय समाचार एकांशों के समाचार बुलेटिनों के आडियो और टेक्स्ट वेबसाइट पर डाले जाते हैं। स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री के भाषण, स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्रपति के भाषण, केन्द्रीय बजट, रेल बजट इत्यादि के आडियो और टेक्स्ट वेबसाइट पर अपलोड किए गए। विशेष विन्डो और पेज के माध्यम से मन की बात कार्यक्रम की लाइव वेबकास्टिंग एन एस डी वेबसाइट पर की गई है।

## फेसबुक और ट्विटर:

एनएसडी ने सोशल मीडिया पर अपनी प्रभावशाली उपस्थिति दर्ज की है। एनएसडी के फेसबुक पेज के लिए लाईक्स 27.7 लाख को पार कर चुके हैं। विश्वसनीयता के मामले में, 5 के पैमाने पर इसने 4.5 अंक अर्जित किए हैं और इसके 22000 से अधिक रिव्यू हैं। एनएसडी के आधिकारिक ट्विटर हैंडल [@airnewsalerts](https://twitter.com/airnewsalerts) के फालोअर्स का आंकड़ा 8.1 लाख को पार कर गया है। विशेष घटनाओं और जागरूकता अभियानों जैसे रेल बजट, आर्थिक सर्वेक्षण, आम बजट की प्रस्तुति तथा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस और राष्ट्रीय एकता दिवस उत्सव के लिए लाइव ट्विटिंग की जाती है।

एनएसडी, आकाशवाणी के आधिकारिक ट्विटर खाते [@airnewsalerts](https://twitter.com/airnewsalerts) ने बिहार चुनाव परिणामों पर लाइव ट्विट कीं और आम जनता को जानकारी से अद्यतन रखा। आकाशवाणी समाचार द्वारा प्रयोग किया गया हैश टैग [#Bihar](https://twitter.com/hashtag/Bihar) परिणाम चुनाव के दौरान भारत में शीर्ष ट्विटर ट्रेंड बना।

## एसएमएस पर समाचार

1. अंग्रेजी में एसएमएस सेवा 9 सितंबर 2013 को शुरू की गई थी। सेवा अब 16 भाषाओं में उपलब्ध है। इस सेवा के लिए पंजीकृत लोगों की संख्या अब 10 लाख से ज्यादा तक पहुंच गई है।
2. एनएसडी लोगों को 16 भाषाओं अर्थात् अंग्रेजी, हिन्दी, गुजराती, असमी, तमिल, मलयालम, मराठी, डोगरी, संस्कृत, नेपाली, बंगाली, उड़िया, उर्दू, पंजाबी, अरुणाचली तथा कश्मीरी में राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समाचार सुर्खियां उपलब्ध करा रहा है।
3. विशेष आयोजनों के दौरान एसएमएस के माध्यम से लाइव समाचार अपडेट भेजे जाते हैं।



## एनएसडी वेबसाइट

1. आई टी एकांश एन एस डी की अधिकारिक वेबसाइट [newsonair.nic.in](http://newsonair.nic.in) का रखरखाव करता है और उसे अद्यतन करता है। वेबसाइट पर विभिन्न समाचार आधारित कार्यक्रमों, रूपकों और विशेष कार्यक्रमों के अलावा विभिन्न राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय, खेल, बिज़नेस समाचार अपलोड किए जाते हैं।
2. एन एस डी और क्षेत्रीय समाचार एकांशों के समाचार बुलेटिनों के आडियो और टेक्स्ट वेबसाइट पर डाले जाते हैं। स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री के भाषण, स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्रपति के भाषण, केन्द्रीय बजट, रेल बजट इत्यादि के आडियो और टेक्स्ट वेबसाइट पर अपलोड किए गए।
3. वेबसाइट पर कार्यक्रम का आडियो और टेक्स्ट अपलोड करने के अलावा विशेष विन्डो और पेज के माध्यम से मन की बात कार्यक्रम की लाइव वेबकास्टिंग एन एस डी वेबसाइट पर की गई है।
4. एनएसडी के सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के लिंक वेबसाइट पर उपलब्ध कराए गए हैं।
5. एंड्रॉयड फोन के लिए आकाशवाणी समाचार मोबाइल एप्लिकेशन के डाउनलोड की सुविधा भी वेबसाइट पर उपलब्ध है।
6. प्रधानमंत्री के मन की बात कार्यक्रम, स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस, बजट और चुनाव कवरेज की लाइव वेबकास्टिंग।
7. वेबसाइट पर चलाए गए जागरूकता कार्यक्रम – अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, मतदाताओं के लिए ऑनलाइन सेवाएं, राष्ट्रीय एकता दिवस, सतर्कता जागरूकता सप्ताह, भूकंप के दौरान क्या करें और क्या न करें, प्रसारण मीडिया के लिए समाचार नीति, आकाशवाणी और दूरदर्शन द्वारा चुनाव की कवरेज के लिए दिशा-निर्देश जैसे अभियानों तथा कई और कार्यक्रम की कवरेज की गई।

## आकाशवाणी मोबाइल समाचार ऐप

चलायमान आबादी की जरूरतों को पूरा करने के लिए आकाशवाणी ऐप शुरू की गई थी। श्रोता अपने मोबाइल फोन पर समाचार और समाचार आधारित कार्यक्रमों को सुन सकते हैं। ऐप इंटरनेट पर निःशुल्क उपलब्ध है।

## बजट

2015-16 के लिए अंतिम बजट अनुदान योजनेत्तर हेतु 27.69 करोड़ रुपए मात्र था और आईईबीआर शीर्ष (पीपी एंड एस एस) के तहत 20.81 करोड़ रुपए मात्र था। आरएनयू के लिए अंतिम बजट अनुदान (2015-16) 16.98 करोड़ रुपए मात्र था।

## कर्मचारी स्थिति

समाचार सेवा प्रभाग के संस्वीकृत पदों की संख्या 516 है। इनमें से एन एस डी के विभिन्न संवर्गों में 279 पद

खाली पड़े हैं। आर एन यू के संपादकीय संवर्ग की 122 की स्वीकृत संख्या में से 88 पदस्थ हैं और समाचार वाचक सह अनुवादक के 120 स्वीकृत पदों में से 81 पद खाली हैं। तथापि प्रसार भारती सचिवालय द्वारा जारी नीति/दिशानिर्देशों के अनुसार आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग की विभिन्न गतिविधियों का प्रबंधन ठेके के कर्मचारियों/नैमित्तिक नियुक्ति आदि के द्वारा किया जा रहा है।

## प्रशासनिक शाखा

संवेदनशील पदों पर विभिन्न कर्मचारियों की तैनाती में सीवीसी के दिशा-निर्देशों का कड़ाई से पालन किया जा रहा है। प्रशासन और लेखा संबंधी दिन प्रति दिन के कार्य में पारदर्शिता लाने के लिए, एक फाइल ट्रैकिंग प्रणाली चल रही है। सभी 127 आरटीआई उत्तर सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 में निर्धारित समय सीमा के भीतर दिए गए। संबंधित अवधि में ऐसे किसी भी मामले में माननीय कैंट से कोई आदेश/निर्णय आज की तारीख तक कार्रवाई हेतु प्राप्त नहीं हुआ जिसमें एनएसडी बचाव पक्ष के रूप में है। राजभाषा हिंदी के कार्यान्वयन के लिए राजभाषा विभाग द्वारा जारी विभिन्न आदेशों को अपेक्षित महत्व दिया जा रहा है। सरकार द्वारा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यकों के कल्याण के लिए जारी दिशा-निर्देशों का अनुपालन किया जा रहा है। महिला स्टाफ सदस्यों की समस्याओं के समाधान के लिए एनएसडी में महिलाओं के लिए एक आंतरिक शिकायत समिति काम कर रही है। सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा नियमित आधार पर अधिकारियों को विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए नामित किया जा रहा है।



आकाशवाणी स्टूडियो, नई दिल्ली में लाइव कार्यक्रम "पब्लिक स्पीक" में भाग लेते हुए कौशल विकास तथा उद्यमिता राज्य मंत्री, श्री राजीव प्रताप रूडी।

## आकाशवाणी का विज्ञापन स्कंध:

राजस्व अर्जित करने की जिम्मेदारी आकाशवाणी विज्ञापन स्कंध की है। पिछले कुछ वर्षों के दौरान



आकाशवाणी ने रेडियो प्रसारण क्षेत्र में परिदृश्य को तेजी से बदलते देखा है और आकाशवाणी का विज्ञापन स्कंध ने अपने केन्द्रीय विक्रय एकांश मुंबई तथा देश के विभिन्न भागों में स्थित 15 मुख्य विज्ञापन प्रसारण सेवा केन्द्रों तथा मुंबई, दिल्ली, चेन्नै, बंगलुरु, हैदराबाद, कोलकाता, कोच्चि, तिरुवनंतपुरम, गुवाहाटी तथा जालंधर के 10 विज्ञापन राजस्व विभागों (सी.आर.डी.) के जरिए इन बदलावों के साथ चलते हुए लोक सेवा प्रसारक के रूप में अपनी मूल पहचान बनाए रखते हुए वर्ष दर वर्ष संगठन के राजस्व में बढ़ोत्तरी करने में सफल रहा है।

आकाशवाणी की निर्धारित आचार संहिता कार्यक्रमों के साथ-साथ विज्ञापन प्रसारण को नियंत्रित करती है। सभी आकाशवाणी केन्द्रों और विज्ञापन प्रसारण सेवा केन्द्रों, विविध भारती केन्द्रों और एफ एम चैनलों में बजट व कर्मचारियों की कमी के बावजूद प्रसारण और विज्ञापन संहिता का पूर्ण रूप से पालन करते हुए विज्ञापन स्कंध, सरकारी विभागों और पी एस यू के साथ-साथ मुख्य कार्पोरेट ग्राहकों/विज्ञापनदाताओं से व्यापार प्राप्त करने में सक्षम रहा है।

**पिछले छः वर्षों में अर्जित राजस्व की स्थिति नीचे दर्शाई गई है:**

2010-11	372.96 करोड़ रुपए
2011-12	359.65 करोड़ रुपए
2012-13	376.68 करोड़ रुपए
2013-14	510.95 करोड़ रुपए
2014-15	479.46 करोड़ रुपए
2015-16	524.14 करोड़ रुपए

**राजस्व बढ़ोतरी के लिए की गई कुछ प्रमुख पहलें:**

अखिल भारतीय टोल फ्री नं. 15102 शुरू करके सीबीएस, अहमदाबाद ने अतिरिक्त राजस्व अर्जित किया। सीबीएस, बंगलोर और प्राथमिक चैनल, लखनऊ ने क्रिकेट विश्व कप के चलते अतिरिक्त राजस्व अर्जित किया। सीबीएस, मुंबई ने मन की बात से अर्जन किया। सीएसयू वेबसाइट का पुनर्निर्माण किया गया था।

विज्ञापनों की ऑन लाइन बुकिंग शुरू की गई और मैसर्स रिलीज़ माई एड को आकाशवाणी की पहली वर्चुअल विज्ञापन एजेंसी के रूप में पंजीकृत किया गया तथा नई एजेंसियों को न्यू कैनवासर्स पंजीकरण दर्जा प्रदान करना, पंजीकृत एजेंसियों को प्रत्यायन दर्जा प्रदान करना भी शुरू किया। सभी 15 सीबीएस केन्द्रों तथा सीएसयू, आकाशवाणी, मुंबई में विपणन निष्पादकों की भर्ती भी विचाराधीन है। सर्वश्रेष्ठ सीबीएस केन्द्र को आर.के. तालिब पुरस्कार दिया गया। राजस्व अर्जन को बढ़ाने के लिए कई कदम उठाए गए। सभी रेडियो केन्द्रों के लिए लक्ष्य निर्धारित किए गए।

**विपणन प्रभाग**

1990 के दशक में विपणन प्रभाग के शुरू होने के बाद से ही प्रसार भारती के कुल राजस्व में लगातार उल्लेखनीय वृद्धि होती आ रही है। पहला विपणन प्रभाग मुंबई में स्थापित किया गया था तथा वर्तमान में

विपणन विभाग नई दिल्ली, चेन्नै, बंगलूर, हैदराबाद, कोलकाता, गुवाहाटी, कोच्चि, तिरुवनंतपुरम और जालंधर में भी कार्य कर रहे हैं। आकाशवाणी हेतु कुल राजस्व अर्जित करने में उल्लेखनीय योगदान कर रहे इन प्रभागों का नाम बदलकर विज्ञापन और राजस्व प्रभाग कर दिया गया है।

प्रसार भारती के विज्ञापन और राजस्व प्रभाग पूरे मीडिया बाजार और प्रोग्रामिंग लिंक के बीच मुख्य प्लैशवाइंटों के रूप में कार्य करते हैं ताकि यह सुनिश्चित हो कि एक प्रगतिशील तरीके से रेडियो और दूरदर्शन पर बाजार प्रथाओं को आगे बढ़ाया जाए। इन प्रभागों की नियोजित, सामरिक और आक्रामक विपणन कार्यप्रणाली प्रसार भारती के कुल राजस्व में वृद्धि में अन्यंत योगदान दे रही है। आकाशवाणी और दूरदर्शन, के सभी चैनलों के लिए एक एकल खिड़की सुविधा, सीडीआर विज्ञापन की सभी जरूरतों को पूरा करते हैं।

हमारे प्रमुख ग्राहकों में कृषि मंत्रालय, उपभोक्ता मामले मंत्रालय, पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय, अल्पसंख्यक मामले मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, आयकर निदेशालय, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, गृह मंत्रालय, जन्म और मृत्यु महापंजीयक, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, पीसीआरए, बीएसएनएल और प्राइवेट ग्राहक जैसे कोका कोला, एयरटेल, वोडाफोन, पेप्सीको, ग्लैक्सो स्मिथक्लाइन हेल्थ केयर, मारुति सुजुकी, जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड, एयरसेल और हॉर्लिव्स शामिल हैं।

मन की बात कार्यक्रम के चलते भारत के प्रधानमंत्री के आकाशवाणी से जुड़ने से न केवल आकाशवाणी की छवि को बढ़ावा मिला है बल्कि इससे अच्छा राजस्व भी मिल रहा है। इस साल के मुख्य आकर्षण में बिहार राज्य चुनाव से अच्छा राजस्व अर्जित करना और टेलीनॉर, अपोलो टायर्स, एचपीएल, जी मीडिया, वी-मार्ट, एसआरएल डायग्नॉस्टिक्स और जेके सीमेंट जैसे प्राइवेट ग्राहकों को अपनी ओर लाना शामिल है।

इस वर्ष की उपलब्धियों में क्रिकेट आयोजनों यथा भारत-ऑस्ट्रेलिया सीरीज, एशिया कप 2016 और आईसीसी टी-20 विश्व कप 2016 का सफल विपणन शामिल है। वर्ष 2015-16 के दौरान सीआरडी, दिल्ली द्वारा आकाशवाणी के लिए अर्जित राजस्व 230 करोड़ रुपए के लक्ष्य के मुकाबले 250 करोड़ रुपए था।

## प्रत्यंकन एवं कार्यक्रम विनिमय सेवा:

### आकाशवाणी का केन्द्रीय अभिलेखागार

प्रत्यंकन सेवा का आरंभ 3 अप्रैल 1954 को हुआ, जिसका मुख्य कार्य गणमान्य व्यक्तियों सहित देश के प्रधानमंत्रियों व राष्ट्रपतियों के भाषणों का अनुलेखन तैयार करना है। यह एकांश भविष्य में प्रसारण के लिए रिकार्डिंग को सुरक्षित रखने के लिए विनिल डिस्कस लेबल "ए आई आर- टी एस रिकार्डस" तैयार करने का भी कार्य करता था। इस सेवा का नाम 1 अप्रैल 1959 से बदलकर "प्रत्यंकन एवं कार्यक्रम विनिमय सेवा" कर दिया गया था तथा इस कार्यालय का स्वतंत्र प्रभार एक 'निदेशक' को दे दिया गया था। चूंकि तैयार रिकार्ड किफायती सिद्ध नहीं हो रहे थे, अतः इन्हें तैयार करने का कार्य जून 1967 में बंद कर दिया गया तथा एनालॉग मैग्नेटिक टेप्स इत्यादि जैसा नया तरीका प्रयोग में लाया गया। देश में अनौपचारिक रूप से सामग्री संग्रहित करना पहले से ही प्रचलित था, बाद में इस एकांश को यह कार्य सौंप दिया गया।

## आकाशवाणी अभिलेखागार से रिलीज

आकाशवाणी को पिछले कुछ समय से सभी प्रमुख संगीतकारों के वादन को रिकार्ड, प्रसारित और सुरक्षित रखने का अवसर मिला है। आज इसके पास हिन्दुस्तानी और कर्नाटक दोनों में भारतीय शास्त्रीय संगीत का समृद्ध रंगपटल है। अप्रैल, 2003 से आकाशवाणी अभिलेखागार ने “आकाशवाणी संगीत” बैनर के तले अपने बेशकीमती संगीत संग्रह से चयन को रिलीज करना शुरू कर दिया है। केन्द्रीय अभिलेखागार से अब तक 85 संगीत एलबम रिलीज की जा चुकी हैं। इसके लिए 100 आकाशवाणी केन्द्रों और कई दूरदर्शन केन्द्रों में ब्रिकी काउंटर खोले गए थे। इसके अलावा, रिलीज की गई एलबम दिल्ली हाट, नई दिल्ली की एक रिटेल संगीत स्टॉल पर भी उपलब्ध हैं।



प्रगति मैदान में 23 से 25 अप्रैल, 2015 तक आयोजित ग्लोबल एग्जीबिशन ऑन सर्विसेज-द इंडिया ऑपरट्यूनिटी।

## वर्तमान गतिविधियां

स्क्रीनिंग, चयन, आडियो गुणवत्ता में सुधार करने और अंतिम रूप देने के पश्चात् गुरुबानी और क्रिसमस कैरल्स रिलीज के लिए तैयार हैं।

इसके साथ-साथ, हम्द, नात और मन्कबाद सहित सी डी की स्क्रीनिंग, चयन, आडियो गुणवत्ता सुधार और अंतिम रूप देने की प्रक्रिया जारी है।

ऑडियो सीडी के संबंध विभिन्न कलाकारों और ऑडियो रूपों के कार्यक्रम की स्क्रीनिंग, चयन, ऑडियो गुणवत्ता में सुधार और अंतिम रूप देने की प्रक्रिया एक सतत प्रक्रिया है।

## नई विपणन रणनीति

आकाशवाणी “आकाशवाणी संगीत” के बैनर तले विश्वसनीय और मूल संगीत रिलीज कर रहा है। परंतु उचित आनलाइन एवं प्रचार-प्रसार के अन्य तरीकों की कमी के कारण बाजार में इसकी उपलब्धता पर ध्यान नहीं दिया जाता। इस कमी को ध्यान में रखते हुए, उपयुक्त वितरण और शीघ्र भुगतान सुनिश्चित करने के लिए अधिकतम विपणन लाभ के लिए विकल्पों की जांच की।

## ध्वनि अभिलेखागार

आकाशवाणी के ध्वनि अभिलेखागार को देश का राष्ट्रीय ऑडियो अभिलेखागार भी कहा जा सकता है, क्योंकि यह भारतीय संगीत रिकॉर्डिंग का सबसे बड़ा ऑडियो लायब्रेरी है।

लायब्रेरी प्रख्यात हस्तियों, स्वतंत्रता सेनानियों और राष्ट्रीय नेताओं की आवाज़ की रिकॉर्डिंग संरक्षित रखता है। इसके अलावा, पुरस्कार विजेता रेडियो नाटक, फीचर, वृत्तचित्र और स्मारक व्याख्यान लायब्रेरी में उपलब्ध हैं। लायब्रेरी में सभी राष्ट्रपतियों और भारत के प्रधानमंत्रियों की रिकॉर्डिंग भी रखी गई हैं।

## डिजिटल ध्वनि अभिलेखागार

प्रत्यंकन तथा कार्यक्रम विनिमय सेवा ने एनालॉग विषयवस्तु के डिजिटलीकरण की बड़ी परियोजना आरंभ की है। 2001 में सभी अभिलेखागार रिकार्डिंगों को डिजिटलाइज़ करने की एक विशेष परियोजना का शुभारंभ किया गया था और यह परियोजना अभी जारी है। इसके साथ ही आकाशवाणी अंतर्राष्ट्रीय स्वीकृति मानकों के अनुसार नई टेप नंबरिंग प्रणाली के साथ प्रसारण नेटवर्क की प्रमुख डिजिटल लाइब्रेरी में से एक बन गई है। डिजिटल मीडियम में बदले गए कार्यक्रम लगभग 25,300 घंटे की अवधि के हैं।

## रेडियो आत्मकथा

रेडियो आत्मकथा की श्रेणी में अभिलेखागार में विभिन्न क्षेत्रों के सुप्रसिद्ध व्यक्तियों की रिकार्डिंग सुरक्षित रखी गई हैं। आकाशवाणी के केन्द्रीय अभिलेखागार के पास सुप्रसिद्ध संगीतकारों, सुप्रसिद्ध व्यक्तियों, साहित्यकारों इत्यादि की रेडियो आत्मकथाओं की बेशकीमती रिकार्डिंगों का समृद्ध भंडार है इनमें श्री जे.आर.डी.टाटा, उस्ताद अली अकबर खान, श्री हरिवंश राय बच्चन और डा. वर्गीस कुरियन जैसे सुप्रसिद्ध व्यक्तियों की रिकार्डिंग की गई है। हाल ही में, पंडित हरि प्रसाद चौरसिया, श्री अमीन सय्यानी, डॉ. केदारनाथ सिंह तथा श्री के. जी. सुब्रह्मण्यम जैसे विख्यात व्यक्तियों की रिकार्डिंग की गई है। संग्रह को और समृद्ध करने के लिए केन्द्रीय अभिलेखागार विभिन्न क्षेत्रों के प्रकांड विद्वानों की रिकार्डिंग करने की योजना बना रहा है।

## कार्यक्रम विनिमय लाइब्रेरी (पी ई यू)

इस एकक का मुख्य कार्य उच्च गुणवत्ता वाले कार्यक्रमों का केन्द्रों में उनकी आवश्यकतानुसार विनिमय करना है। कार्यक्रम विनिमय लाइब्रेरी में इस कार्य के लिए रेडियो धारावाहिकों, तथा भाषा पाठों और सामुदायिक गायन सहित संगीत और उच्चरित शब्द कार्यक्रमों की रिकार्डिंगों के लगभग सुरक्षित रखे 8000 टेपों का प्रयोग किया जाता है।

प्रत्यंकन एवं कार्यक्रम विनिमय सेवा को आर एन चैनल के माध्यम से सभी आकाशवाणी केन्द्रों को कार्यक्रम प्रसारित करने के लिए 11.10 बजे और 12.15 बजे का निर्धारित समय आबंटित किया गया है। इनमें ध्वनि अभिलेखागार, कार्यक्रम विनिमय लाइब्रेरी, तथा केन्द्रों द्वारा दिए गए कार्यक्रम भी शामिल हैं। कार्यक्रम विनिमय लाइब्रेरी अभिनिर्धारित रेडियो केन्द्रों को रेडियो सीरियल परिचालित करती है, ये रेडियो सीरियल आकाशवाणी महानिदेशालय के पीपीएण्डडी एकक की साफ्टवेयर विकास परियोजनाओं के तहत तैयार किए जाते हैं। इसके अलावा, आकाशवाणी महानिदेशालय के केन्द्रीय नाटक एकांश द्वारा मासिक चेन-प्ले तैयार



करके नियमित आर एन चैनल चंक्र के माध्यम से प्रसारित करने के बाद अभिनिर्धारित रेडियो केन्द्रों को भी परिचालित किए जाते हैं।

### प्रत्यंकन एकक

इस एकक का एक मुख्य कार्य राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के भाषणों की रिकार्डिंग तैयार करना और उनको खंडों के रूप में क्रमवार सुरक्षित रखना है। राष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री द्वारा सार्वजनिक समारोहों में दिए गए सभी भाषणों को रिकार्ड करना आकाशवाणी केन्द्रों का अनिवार्य कार्य है। सभी प्रत्यंकनों के बंडल बनाए जाते हैं और उन्हें अभिलेखागार में सुरक्षित रखा जाता है। राष्ट्रपति तथा प्रधानमंत्री के सभी भाषण विस्तृत डाटा प्रविष्टि के साथ सी डी के रूप में सुरक्षित रखे जाते हैं।

### सुसज्जीकरण एकक

अभिलेखागार में संगीत रिकार्डिंग के सुसज्जीकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की सहायता से कुछ साल पहले इस एकांश की स्थापना की गई थी। सैकड़ों घंटों के संगीत व महात्मा गांधी, पंडित नेहरू आदि के स्वरों की रिकार्डिंग का यहां सुसज्जीकरण किया गया है। आजकल यह एकांश आकाशवाणी और दूरदर्शन अभिलेखागारों द्वारा जारी की जा रही रिकार्डिंग के आडियो की गुणवत्ता को बढ़ाने का कार्य देखता है।



31 अगस्त, 2015 को रामचरित मानस सीडी की रिलीज़

### अप्रैल 2015 से मार्च 2016 के दौरान की मुख्य बातें

1. आकाशवाणी द्वारा रामचरितमानस के सात खंडों की डिजिटल सीडी का सैट तैयार किया गया तथा 31 अगस्त, 2015 को प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा रिलीज़ किया गया।

2. भगवान जगन्नाथ के पुराने उड़िया भक्ति गीतों, 'श्री जगन्नाथ भजनावली' को पुरी में नबकलेबारा के अवसर पर पुरी के श्रद्धेय गजपति महाराजा द्वारा रिलीज किया गया। आकाशवाणी द्वारा बनाई गई सीडी में तीन खंडों में 30 भजन हैं।
3. आकाशवाणी संगीत सीडी और अभिलेखीय सामग्री के प्रचार और इनके बारे में जागरूकता के लिए, निम्नलिखित आयोजनों में स्टाल लगाए गए: –
  - प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 23 से 25 अप्रैल, 2015 के दौरान सेवाओं पर सीआईआई ग्लोबल एग्जीबिशन।
  - इंडिया गेट के लॉन में 15 से 30 सितंबर, 2015 के दौरान 1965 के भारत-पाक युद्ध की स्वर्ण जयंती स्मारक प्रदर्शनी और कार्निवाल 'शौर्याजली'। इसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया।
  - होटल ताज पैलेस, नई दिल्ली में 19-20 अक्टूबर, 2015 के दौरान सीआईआई बिग पिक्चर शिखर सम्मेलन।
  - 26 नवंबर, 2015 को पहला संविधान दिवस मनाए जाने के अवसर पर संसद के परिसर में संविधान के निर्माण पर प्रदर्शनी। यह प्रदर्शनी 30 नवंबर, 2015 तक चली। इसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था।
4. 31 ऑडियो कट्स वाली "इमार्टल वॉयस: महात्मा गांधी" शीर्षक से ऑडियो सीडी को भारत भर में सभी शैक्षणिक संस्थानों में भौतिक रूप में प्राथमिकता के आधार पर वितरित किया जा रहा है।
5. **स्वच्छ भारत अभियान** के लिए: – साफ-सफाई पर महात्मा गांधी की ऑडियो कट्स जन जागरूकता अभियान के लिए विभिन्न मंत्रालयों को वितरित किए गए।
6. पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी के भाषणों से चयनित 20 ऑडियो कट्स युक्त ऑडियो सीडी को कई सरकारी विभागों में वितरित किया गया है।
7. ऑडियो सीडी जिसमें नेताजी सुभाष चंद्र बोस, सरदार वल्लभभाई पटेल, डॉ बी आर अम्बेडकर, डॉ राजेंद्र प्रसाद, पंडित जवाहर लाल नेहरू और डॉ एस. राधाकृष्णन के भाषण के कुछ अंश शामिल हैं, को कई सरकारी विभागों में वितरित किया गया है।
8. दुर्लभ स्वरूप की अभिलेखीय सामग्री का वर्गीकरण और चयन।
9. अभिलेखीय सामग्री की ऑनलाइन बिक्री के लिए, [prasarbharatiarchives.in](http://prasarbharatiarchives.in) के नाम से एक वेबसाइट फरवरी 2016 में शुरू की गई।
10. कमानी सभागार, नई दिल्ली में 28 फरवरी, 2016 को पंडित बिरजू महाराज की कथक शिक्षाओं की डीवीडी रिलीज़ समारोह के दौरान अभिलेखीय सामग्री की बिक्री के लिए एक स्टाल लगाया गया।
11. दिल्ली विश्वविद्यालय में 15 और 16 मार्च 2016 को अभिलेखीय सामग्री के प्रदर्शन और बिक्री के लिए एक स्टाल लगाया गया था।



## विदेश सेवा प्रभाग (ईएसडी)

### क. संक्षिप्त परिचय

अंतर्राष्ट्रीय/विदेश प्रसारण द्वारा विदेश नीति और लोक कूटनीति के हथियार के तौर पर निर्भाई गई प्रमुख भूमिका को किसी अतिशयोक्ति की जरूरत नहीं है। राष्ट्र, अंतर्राष्ट्रीय प्रसारण को विदेश में अपना पक्ष रखने और अपनी भावना को प्रस्तुत करने के तरीके के तौर पर महत्ता देते हैं।

इंग्लैण्ड के साथ उपनिवेशीय संबंध होने के कारण प्रसारण इंग्लैण्ड और भारत में 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 ताकि केवल विश्व के इस भाग में बी बी सी द्वारा की गई कोशिशों का पूरक बन सके और क्षेत्र में जर्मनी रेडियो ब्लिट्ज़करीग के तूफानी हमले का प्रत्युत्तर दे सके। स्वतंत्रता के शुरू में विदेश सेवा प्रभाग उभरते हुए राष्ट्र की आवाज़, पुरानी सभ्यता, कूटनीति का हथियार और संकट की घड़ी में प्रभावी प्रचार तंत्र के रूप में सामने 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 की रुचि भारत के साथ बंधी हुई है। भारतीय, जिन्होंने दशकों पहले 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।



### विदेश सेवा प्रभाग की उर्दू सेवा की 50वीं वर्षगांठ संबंधी उत्सव

विश्व के विदेश रेडियो नेटवर्क में आकाशवाणी की विदेश प्रसारण सेवा की पहुंच और विस्तार उच्च श्रेणी का है और इसका प्रसारण लगभग 100 देशों में 27 भाषाओं में किया जाता है। विदेश प्रसारण के माध्यम आकाशवाणी के प्रसारण का उद्देश्य विदेशों में श्रोताओं को भारतीय लोकाचार से जोड़े रखना है। आकाशवाणी की पहुंच अपने विदेशी श्रोताओं तक अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी, स्वाहिली, अरबी, फारसी, तिब्बती, चीनी, थाई, बर्मी और भाषा इंडोनेशिया भाषाओं में है। हिंदी, बंगला, तमिल, तेलुगु, मलयालम, कन्नड़ और गुजराती

सेवाएं विदेशों में बसे भारतीयों के लिए हैं जबकि उर्दू, पंजाबी, सिंधी, सराइकी, सिंहली तथा नेपाली भाषाओं की सेवाएं भारतीय उप-महाद्वीप के श्रोताओं तथा पड़ोसी देशों के लिए हैं। विदेश सेवा प्रभाग का प्रसारण मिले जुले रूप में होता है और जिसमें आमतौर पर समाचार बुलेटिन, समीक्षाएं, सम-सामयिकी और भारतीय प्रेस की समीक्षा शामिल हैं। न्यूज़रील के अलावा, खेलकूद और साहित्य पर पत्रिका कार्यक्रम, सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक, ऐतिहासिक वैज्ञानिक और सांस्कृतिक विषयों पर वार्ताएं और परिचर्चाएं शामिल होती हैं, विकास गतिविधियों पर रूपक, महत्वपूर्ण घटनाओं और संस्थाओं, शास्त्रीय लोक संगीत और भारत के विविध क्षेत्रों का आधुनिक संगीत कार्यक्रम एक बड़े भाग के रूप में प्रसारित होता है।

विदेश सेवा प्रभाग के सभी कार्यक्रमों का प्रभावी विषय भारत की शक्तिशाली धर्मनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक, गणतंत्र, स्पंदनशील, प्रगतिशील और तीव्रगतिशील अर्थव्यवस्था, औद्योगिक और प्रौद्योगिक प्रगति के कार्य में व्यस्त भारत की वास्तविक तस्वीर प्रस्तुत करता है। भारत की बड़ी तकनीकी मानवशक्ति, उनकी उपलब्धियां और पारिस्थितिक संतुलन जैसे तथ्यों को श्रोताओं को आसान और साधारण तरीके से बताया गया है।

इसी तरह, भारत का अहिंसा में विश्वास, मानव अधिकारों को पुनः प्रतिष्ठित करने की वचनबद्धता और अंतर्राष्ट्रीय शांति और नई विश्व अर्थव्यवस्था के क्रम के सृजन के इसके योगदान पर कई बार चर्चा की जाती है। विदेश सेवा प्रभाग विद्यमान सांस्कृतिक, विनियम कार्यक्रमों के तहत लगभग 25 विदेशी प्रसारण संगठनों को संगीत, उच्चरित शब्द और समेकित कार्यक्रमों की रिकार्डिंग प्रदान करता है। इसके अलावा, विदेश सेवा प्रभाग अपने सभी प्रसारणों में पूरे विश्व भर में समसामयिक और संबंधित मामलों में प्रेस समीक्षा पर टीका टिप्पणी प्रसारित करता रहा है।

## ख. नई पहलें तथा आधुनिकीकरण की कोशिशें।

### सुसज्जित करना

- (1) विदेश सेवा प्रभाग की सेवाओं विशेष रूप से नेपाली, तिब्बती, बलूची, दारी, पुश्तो, सिंधी तथा अफ-पाक क्षेत्र हेतु लक्षित अन्य सेवाओं को सुसज्जित करने और संवर्धन का कार्य शुरू किया जा चुका है।

इसके अलावा विदेश सेवा प्रभाग की विभिन्न सेवाओं द्वारा अवबोधन प्रबंधन तथा भारत विरोधी दुष्प्रचार के प्रत्युत्तर पर भी नियमित कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं विशेषकर ये सेवाएं उपमहाद्वीप क्षेत्र ध्यान में रखकर प्रसारित की जाती है।

- (2) विदेश सेवा प्रभाग के वार्ता एकांश के संवर्धन के लिए कदम उठाए जा चुके हैं ताकि यह और अधिक क्षेत्र विशेष आधारित समाचार और समसामयिक मामलों पर आधारित कार्यक्रम तैयार कर सके।
- (3) विदेश सेवा प्रभाग के लिए अन्य अंतर्राष्ट्रीय प्रसारकों के समकक्ष लाइव इंटरनेट रेडियो तथा रेडियो आन डिमांड कम्पोजिट सहित एक मल्टीमीडिया वेबसाइट शुरू की जा चुकी है, जो विदेश सेवा प्रभाग की सेवाओं को विश्वभर में उपलब्ध कराने में सहायक होगी, विशेषकर उन क्षेत्रों में जहां पहले सेवाएं नहीं पहुंची है।
- (4) विदेश सेवा प्रभाग की सभी 27 सेवाओं के लिए लाइव इंटरनेट रेडियो के लिए पहल शुरू कर दी गई है

जो विश्वभर में इसकी पहुंच को बढ़ाएगी। इस संबंध में विदेश सेवा प्रभाग को पांच सेवाओं यथा जी.ओ. एस., उर्दू, हिन्दी, बंगला और नेपाली की लाईव स्ट्रीमिंग इस वर्ष शुरू कर दी गई है और शेष सेवाओं की तैयारी चल रही है।

- (5) अभिलेखीय कीमत की सभी रिकार्डिंगों के लिए बड़ा डिजीटलीकरण कार्य शुरू किया जा चुका है जिससे विभिन्न भारतीय और विदेशी भाषाओं में लगभग 20,000 टेपों का समयबद्ध तरीके से डिजीटलीकरण कर दिया गया तथा शेष डिजीटलीकरण जारी है।
- (6) विदेश सेवा प्रभाग ने सभी विदेशी भाषा एकांशों के कम्प्यूटरीकरण के लिए कदम उठाए हैं जो कि पेपरलैस प्रणाली की तरफ एक कदम है।
- (7) अपने कार्यक्रमों के प्रसार तथा उन्हें और अधिक इंटरैक्टिव स्वरूप का बनाने के लिए विदेश सेवा प्रभाग ने अन्य सोशल मीडिया प्लेटफार्मों जैसे फेसबुक, ट्विटर, वाट्सएप आदि का प्रयोग करना शुरू किया है। उर्दू सेवा में वाट्सएप आधारित फरमाईश कार्यक्रम शुरू किया गया है जिसे पूरे विश्व भर से प्रतिक्रिया मिल रही है।

## ग. विदेश मंत्रालय के साथ सहयोग तथा समन्वय दोबारा शुरू करना।

विदेश में भारत के बारे में जानकारी को बढ़ावा देने के लिए, विशेषकर रेडियो के माध्यम से भारत में हो रहे विकास के मद्देनजर, हाल ही में विदेश मंत्रालय (एक्स पी प्रभाग तथा विदेश सेवा प्रभाग, आकाशवाणी के उद्देश्य की समानता को ध्यान में रखकर एक्स पी प्रभाग) के साथ समन्वय और सहयोग दोबारा शुरू करने के लिए कदम उठाए गए।

वर्ष के दौरान प्रसारित कुछ महत्वपूर्ण कार्यक्रम इस प्रकार हैं:

1. रेडियो पर फिल्म: फिल्म – असित सेन द्वारा 'अनोखी रात'
2. पॉट पाउरी : सुश्री अरूपा पट्टांगिया कलिता, असमिया लेखक और साहित्य अकादमी पुरस्कार 2014 विजेता के साथ साक्षात्कार।
3. पोस्ट कार्ड फ्राम इंडिया : फादर पुलोज एम.वी. द्वारा 'ग्लोरी ऑफ ईस्टर'
4. डेस्टीनेशन इंडिया : चंपानेर पावागढ़ आर्कियोलॉजिकल पार्क ऑफ गुजरात, सी. रूथनास्वामी, पूर्व जीएम, आईटीडीसी के साथ साक्षात्कार।
5. रवीन्द्रनाथ टैगोर की एक रेडियो जीवनी (आकाशवाणी कोलकाता के अभिलेखागार से)
6. डिबेट – फिक्शन बनाम नॉन फिक्शन। प्रतिभागी: अनुजा चौहान, उर्वशी बुटालिया, शशि थरूर और नवतेज सरना।
7. ऑफ पर्सन्स, प्लेसेज़ एंड थिंग्स : "इम्प्रूविंग फूड सेफ्टी फ्राम फार्म टू प्लेट" बेजोन मिश्रा, पूर्व अध्यक्ष, उपभोक्ता समन्वय परिषद और पूर्व सदस्य खाद्य सुरक्षा और भारतीय मानक प्राधिकरण के साथ बातचीत।

8. इंडियन हेरीटेज : डॉ सुकन्या भोवन रामसरह, एसोसिएट प्रोफेसर, महात्मा गांधी संस्थान मारीशस के साथ मॉरीशस में बसे भारतीयों और हिंदी भाषा पर साक्षात्कार।
9. साईंस स्कैन : डॉ प्रदीप कुमार रोहतगी, विशिष्ट प्रोफेसर, निदेशक, सेंटर फॉर कम्पोजिट एंड एडवांस मैटीरियल मैन्यूफैक्चर संयुक्त राज्य अमेरिका का साक्षात्कार।
10. इंडियन सिनेमा : "ज्वेल्स ऑफ टिंसल वर्ल्ड" ( दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानितों पर सीरीज़) "मृणाल सेन"। स्क्रिप्ट जिया उल सलाम, पत्रकार द्वारा।
11. पोस्ट कार्ड फ्राम इंडिया : चार्म्स ऑफ चंदेरी। माधवी मेनन द्वारा वार्ता।
12. वीमेन्स वर्ल्ड : "वीमन बैस्ट डिजीज़न मेकर्स, एन अपटैपड रिज़रवायर ऑफ पोटेंशल"। रीता यूसुफ वरिष्ठ पत्रकार के साथ वार्ता।
13. जर्मनी की अपनी यात्रा के दौरान माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों की रिकॉर्डिंग।
14. इंडियन हेरीटेज : प्रो प्रकाश सिंह, भारतीय लोक प्रशासन संस्थान द्वारा सामाजिक न्याय में बी आर अम्बेडकर पीठ के द्वारा अर्थव्यवस्था पर डॉ अम्बेडकर दर्शन वार्ता।
15. 14 अप्रैल, 2015 को बर्लिन, जर्मनी में आयोजित भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी और जर्मनी की चांसलर सुश्री एंजेला मार्केल की संयुक्त प्रेस कांफ्रेंस की रिकॉर्डिंग के कुछ अंश।
16. जैम्स ऑफ इंडिया : "द डिजिटल क्रूसेड" वर्गों और आम जनता के बीच डिजिटल डिवाइड को दूर करने के मिशन पर एक सामाजिक उद्यमी ओसामा मंजर के साथ साक्षात्कार।
17. फोकस : बेंजामिन फ्रेंकलिन की 225वीं पुण्य तिथि के अवसर पर 17 अप्रैल को डॉ के.के. द्विवेदी के साथ साक्षात्कार।
18. पोस्टकार्ड फ्राम इंडिया : लोक विद्या के संरक्षण – मौखिक परंपरा (विश्व विरासत दिवस पर)।
19. डिप्लोमैट्स डायरी: अरुंधती घोष, पूर्व संयुक्त राष्ट्र राजदूत के साथ एक साक्षात्कार।
20. ऑफ पर्सन्स, पलैसेज़ एंड थिंग्स : डॉ कमलेश लुल्ला, नासा के वैज्ञानिक और प्रवासी सम्मान विजेता 2015 के साथ एक साक्षात्कार।
21. इंडियन हेरीटेज : "विज़डम ऑफ इंडिया सीरीज़-8 फोल्ड पाथ ऑफ बुद्धिज़्म-राइट इंटेशन" वार्ता डॉ (प्रोफेसर) के.टी.एस. सराव, प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ।
22. होराइज़न : "शैलेंद्र सिंह, डोगरी लेखक और साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता के साथ साक्षात्कार"।
23. पोस्टकार्ड फ्राम इंडिया : सड़क सुरक्षा (अंतर्राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह पर)। शशांक द्वारा वार्ता।
24. भारतीय सिनेमा : "ज्वेल्स ऑफ टिंसल वर्ल्ड" (दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानितों पर सीरीज़) "यश चोपड़ा"

25. प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 12 नवंबर 2015 को युनाइटेड किंगडम की संसद को संबोधन की रिकॉर्डिंग।
26. इंडियन हैरीटेज : ए रऊफ बुनदुन, प्रवासी सम्मान विजेता और मारीशस के पूर्व उप राष्ट्रपति के साथ साक्षात्कार।
27. पोस्टकार्ड फ्राम इंडिया : भारतीय अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला -2015 में अंतरराष्ट्रीय भागीदारी।
28. इंडिया ऑन द मूव : मेनका गांधी, महिला एवं बाल विकास कैबिनेट मंत्री के साथ मेकिंग स्ट्राइड्स इन वीमेन डेवलपमेंट इन इंडिया साक्षात्कार।
29. हलकट्टा शरीफ में हज़रत ख्वाजा सैयद मोहम्मद बादशा कादरी चिश्ती यमन क्वादीर(आर.ए.) के 38वें उर्स मुबारक पर रेडियो रिपोर्ट।
30. हज़रत अमीर खुसरो के 711वें उर्स मुबारक (आरए) पर लाइव कमेंट्री।
31. स्टम्ड : क्रिकेट पर एक कार्यक्रम। सीज़न - 2, आकाशवाणी, बीबीसी और ऑस्ट्रेलियान ब्राडकास्टिंग कॉरपोरेशन द्वारा निर्मित।
32. प्लेइंग विध नंबर्स : डिसक्राइबिंग द फंडामेंटल अंडरस्टैंडिंग ऑफ मैथमैटिकल कैलकुलेशनस विध एफीशियंसी, एक्यूरेसी एंड स्पीड विध मैथ्स विजार्ड-एपीसोड 14
33. पोस्टकार्ड फ्राम इंडिया : राज कुमार मित्तल, वाईस प्रेसीडेन्ट ऑफ हिन्दी, संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा टीचिंग हिन्दी टू इंडियन डॉयस्पोरा यूएसए वार्ता।
34. प्रवासी भारतीय दिवस -2016 के उद्घाटन समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
35. डेटलाइन दिल्ली : चर्चा - स्वदेशी विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी।
36. 68वें सेना दिवस की पूर्व संध्या पर सेना प्रमुख जनरल दलबीर सिंह सुहाग द्वारा संदेश।
37. जैम्स ऑफ इंडिया : के. अरुमुगम - हॉकी के चलते फिरते विश्वकोष और वन थाउजेंड हॉकी लेग्स (ओ टी एच एल) के संस्थापक के साथ साक्षात्कार।
38. गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर भारत के महामहिम राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा राष्ट्र के नाम संदेश।
39. राजपथ, नई दिल्ली में आयोजित 67वें गणतंत्र दिवस परेड और सांस्कृतिक समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।
40. इंडियन हैरीटेज : 'विज़डम ऑफ इंडिया सीरीज़ - आयुर्वेद वैलनेस नेचुरली" हैल्थी लिविंग - आयुर्वेदिक सिद्धांतों के आधार पर कुछ सुझाव। डॉ ए.आर. संतोश, सीनियर फिज़िशियन, आर्यवैद्यशाला हास्पिटल एंड रिसर्च सेंटर, कोट्टाकल, केरल से वार्ता।
41. डेटलाइन दिल्ली : बजट, 2016 के संदर्भ में, एफडीआई पर चर्चा।
42. विश्व सूफी मंच में भारत के प्रधानमंत्री के संबोधन पर विज्ञान भवन, नई दिल्ली से लाइव कवरेज।

43. विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित पहले विश्व सूफी मंच के उद्घाटन समारोह पर रेडियो रिपोर्ट।

## अंतर्राष्ट्रीय संबंध एकांश

‘अंतर्राष्ट्रीय संबंध एकांश’ निदेशालय की एक नोडल इकाई है जो कि कार्यक्रम स्कंध से संबंधित अंतरराष्ट्रीय मामलों को देखता है।

एकांश की प्रमुख जिम्मेदारियां हैं : विभिन्न अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों, आयोजनों और प्रशिक्षण कार्यशालाओं, अंतर्राष्ट्रीय रेडियो प्रतियोगिताओं आदि में आकाशवाणी के अधिकारियों की भागीदारी का समन्वयन करना; प्रसार भारती और विदेशी प्रसारण संगठनों के बीच हस्ताक्षरित सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों (सीईपी) और समझौता ज्ञापनों का कार्यान्वयन और भारत में अंतर्राष्ट्रीय प्रसारण आयोजनों, सम्मेलनों, प्रशिक्षण कार्यशालाओं की मेजबानी करना।



आकाशवाणी के ए बी यू पुरस्कार विजेता कार्यक्रम ‘नीलकम इवारकोप्पम’ (स्टैंड विसाइड्स देम) के लेखक और निर्माता श्री बिजू मैथ्यू, कार्यक्रम निष्पादक, सी बी एस, आकाशवाणी त्रिवेन्द्रम, श्री एफ शहरयार, महानिदेशक आकाशवाणी के साथ

श्री बिजू मैथ्यू तथा श्री जवाहर सरकार, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती

## 2015-16 अवधि के दौरान गतिविधियां तथा उपलब्धियां

1. एकांश ने एशिया प्रशांत ब्रॉडकास्टिंग यूनियन (ए.बी.यू.) के साथ सहयोग से 21 से 25 अप्रैल, 2015 को भुवनेश्वर में ‘‘आपदा जोखिम को कम करने के लिए आपातकालीन चेतावनी और संचार’’ पर एक इन-कंट्री कार्यशाला का आयोजन किया। इस कार्यशाला में तटीय आपदा की आशंका वाले क्षेत्रों में स्थित आकाशवाणी केन्द्रों और दूरदर्शन केन्द्रों में से 25 रेडियो और टीवी निर्माताओं ने भाग लिया। कार्यशाला को संयुक्त रूप से ए.बी.यू. के श्री रसेल इसाक (यूके), और सुश्री नतालिया द्वारा आयोजित किया गया। तीन विदेशी और दो भारतीय स्थानीय आपदा प्रबंधन विशेषज्ञों ने इस पांच दिवसीय कार्यशाला में प्रतिभागियों के साथ अपने मतों को साझा किया।
2. अंतरराष्ट्रीय संबंध एकांश ने 29 मई 2015 को यंगून, म्यांमार में आयोजित तीसरे ए.बी.यू. रेडियो सांग फेस्टिवल 2015 के भव्य समापन समारोह में एक पांच सदस्यीय लोक संगीत बैंड की भागीदारी का सफलतापूर्वक समन्वयन किया। आकाशवाणी के प्रविष्टि गीत ‘नई खुशी’ जिसे कि शौकिया गायकों के



एक बैंड 'पीपल ट्री' द्वारा गाया गया था को तीसरे ए.बी.यू. रेडियो सांग फेस्टिवल में फाइनलिस्टों में चुना गया और बैंड को म्यांमार में आयोजित भव्य समापन समारोह में स्टेज पर प्रदर्शन के लिए आमंत्रित किया गया। विभिन्न देशों के रेडियो संगठनों का प्रतिनिधित्व कर रहे बारह फाइनलिस्टों ने समापन समारोह में हिस्सा लिया।



आकाशवाणी महानिदेशालय में  
बी बी सी वर्ल्ड प्रतिनिधिमंडल



मुख्य कार्यकारी अधिकारी समझौता ज्ञापन  
पर हस्ताक्षर करते हुए

3. आकाशवाणी ने ए.बी.यू. के अनुरोध पर ए.बी.यू. पुरस्कार 2015 के प्रारंभिक चयन में सहयोग किया तथा नाटक श्रेणी में प्राप्त प्रविष्टियों की स्क्रीनिंग के लिए बाह्य जूरी के रूप में एक विशेषज्ञ प्रसारक उपलब्ध कराया। श्री ओ. पी. नियाज़ी डीडीपी (सेवानिवृत्त) ने आकाशवाणी की ओर से निर्णय दिया।
4. श्री बीजू मैथ्यू, कार्यक्रम निष्पादक, सीबीएस, आकाशवाणी, तिरुवनंतपुरम के द्वारा तैयार आकाशवाणी की प्रविष्टि नील्लकम इवारकोप्पम (स्टेंड बिसाइड्स देम ...) ने ए.बी.यू. पुरस्कार 2015 की 'कम्युनिटी सर्विस एनाउंसमेंट (सीएसए)' श्रेणी में प्रथम पुरस्कार जीतकर आकाशवाणी को सम्मान दिलाया। ईनाम में एक ट्राफी, प्रमाणपत्र तथा 2000 यूएस डॉलर का नकद पुरस्कार शामिल है।



वाइस ऑफ वियतनाम से प्रतिनिधिमंडल का दौरा, 22 जुलाई, 2015

5. अंतरराष्ट्रीय संबंध एकांश ने ए.आई.बी.डी. अवार्ड 2015 के लिए आकाशवाणी की प्रविष्टि की भागीदारी का भी समन्वयन किया। आकाशवाणी, नजीबाबाद की कार्यक्रम प्रविष्टि 'श्री गुरुवे नमः' को ए.आई.बी.डी. रीनहार्ड क्यूनेज़ मैमोरियल आवार्ड-2015 में "पुटिंग द स्पॉटलाइट ऑन टीचर्स इन सोसाईटी" श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ रेडियो कार्यक्रम हेतु उपविजेता के रूप में स्थान मिला।
6. विभिन्न देशों के साथ हस्ताक्षरित सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम के तहत विदेश प्रसारण सेवा प्रभाग के माध्यम से आकाशवाणी द्वारा कई देशों में संगीत कार्यक्रमों को भेजा गया। सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम के तहत आकाशवाणी ने दो अवसरों पर बुल्गारिया के राष्ट्रीय महत्व के बुल्गारियन संगीत कार्यक्रमों का भी प्रसारण किया।



श्री जवाहर सरकार, ब्रासीलिया में श्री मारियो, ब्राज़ील टी वी, रेडियो प्रमुख के साथ हस्ताक्षर करते हुए



भुवनेश्वर में ए बी यू कार्यशाला  
"इमरजेंसी वॉर्निंग एण्ड रिस्क रिडक्शन"

7. रूस, वियतनाम, तथा इंडोनेशिया सहित कई दूसरे देशों/प्रसारण संगठनों से प्रतिनिधि मंडलों ने प्रसार भारती/आकाशवाणी का दौरा किया जिसका उद्देश्य प्रसार भारती और उनके रेडियो तथा टीवी संगठनों के बीच संबंधों को सुदृढ़ बनाना था।
8. अवधि के दौरान आकाशवाणी कार्यक्रम अधिकारियों की सात विदेशी प्रतिनियुक्तियों का अंतरराष्ट्रीय संबंध एकांश द्वारा सफलतापूर्वक समन्वयन किया गया।

### राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (एन.ए.डी.एम.)

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी जिसे कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (कार्यक्रम) के नाम से जाना जाता है, प्रसार भारती का शीर्ष प्रशिक्षण संस्थान है, यह किंगजवे कैम्प, दिल्ली में स्थित है, जो कि आकाशवाणी और दूरदर्शन के विभिन्न केन्द्रों/कार्यालयों में काम कर रहे सेवारत कार्यक्रम और प्रशासनिक कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए जिम्मेदार है। 01 जनवरी, 1990 को इसे आकाशवाणी महानिदेशालय का अधीनस्थ कार्यालय घोषित किया गया था। इसके बाद आकाशवाणी एवं दूरदर्शन के स्टाफ को प्रशिक्षण देने के लिए पूरे देश के

विभिन्न क्षेत्रों को कवर करने हेतु प्रसारण और मल्टीमीडिया (कार्यक्रम) की 6 अन्य क्षेत्रीय अकादमियां नामतः एन ए बी एम (कार्यक्रम) भुवनेश्वर और क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम), अहमदाबाद, हैदराबाद लखनऊ, शिलांग और तिरुवनंतपुरम अस्तित्व में आईं। विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के समन्वय के लिए क्षेत्रीय अकादमियों का नियंत्रण राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम) द्वारा किया जाता है। संगठन की क्षमता के विस्तार के लिए 7 अप्रैल, 2015 से दिल्ली तथा भुवनेश्वर स्थित कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थानों का नाम बदलकर राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम) करने का निर्णय लिया गया। यह प्रस्तावित है कि प्रशिक्षण संस्थान को प्रसारण के क्षेत्र में उत्कृष्टता का एक केन्द्र बनाया जाए तथा इसे बाहर के चैनलों के लिए भी खोला जाए ताकि प्रसार भारती हेतु अत्यधिक राजस्व अर्जित हो सके।

## गतिमान राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टीमीडिया अकादमी :-

### गतिविधियों का क्षेत्र

#### 1. प्रवेश प्रशिक्षण कार्यक्रम

#### उत्पत्ति

**सृजनात्मकता आंतरिक कल्पना और नवीनता का अग्रदूत है।**

समकालीन और लगातार बदलती मीडिया इन्डस्ट्री उन व्यक्तियों को पंसद करती है जो आंतरिक सृजनात्मकता का उपयोग कर सकें, समझ सकें, विश्लेषण कर सकें और चुनौती दे सकें और रोचक एवं नवीन भाष्य प्रस्तुत कर सकें। प्रवेश प्रशिक्षण मैट्रिक्स प्रभावी अभिग्रहण और इस आंतरिक सृजनात्मकता को उभारने और रेडियो और दूरदर्शन प्रस्तुति की मौलिकता से अवगत कराने की सोच के साथ तैयार किया गया है। इसे सर्वव्यापी धारणाओं और नमूनों को इकट्ठा करके तैयार किया गया है जो एक साथ उन्हें उनकी अंतःशक्ति, योग्यता, क्षमता और सृजनात्मकता की पहचान कराता और बढ़ाता है और उन्हें बदलते मीडिया परिदृश्य की चुनौतियों से लड़ने के लिए तैयार करता है।

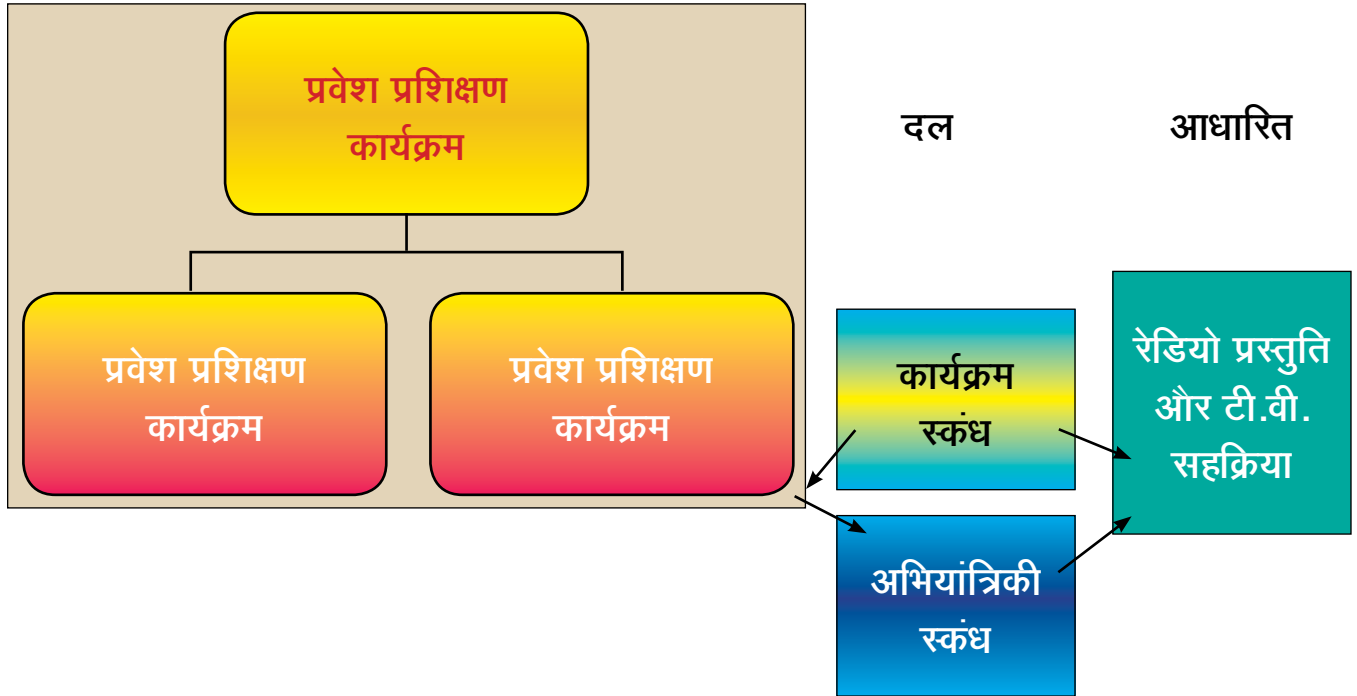
इस सोच के सामंजस्य के साथ आकाशवाणी और दूरदर्शन के कार्यक्रम निष्पादकों, प्रसारण निष्पादकों, प्रस्तुति सहायकों एवं अभियांत्रिकी सहायकों के संवर्ग में नए पदधारी, दिल्ली और भुवनेश्वर में राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टीमीडिया अकादमी में व्यापक और मल्टी मॉडल प्रशिक्षण प्रणाली विज्ञान के अंतर्गत है।

### नौ सप्ताह मॉड्यूल

प्रसारण में उचित व्यावसायिक, व्यावहारिक और सैद्धांतिक जानकारी देने के लिए श्रव्य और दृश्य श्रव्य दोनों माध्यमों में छः सप्ताह का सैद्धांतिक और तीन सप्ताह का व्यावहारिक प्रशिक्षण विशेष रूप से तैयार किए गए हैं। पूरे पाठ्यक्रम के दौरान कार्यक्रम प्रस्तुति (विषय वस्तु और तकनीक) पर काफी जोर दिया गया है, जो प्रस्तुति और प्रचालन के सभी पहलुओं के बारे में जानकारी देता है। पहले तीन दिन सामान्य तौर पर संगठन और विश्व मीडिया जानकारी के लिए हैं। उसके बाद दो सप्ताह विशेष रूप से रेडियो संबंधी और उसके बाद तीन सप्ताह टी वी संबंधी विषयों की जानकारी देने के लिए हैं। उसके बाद श्रव्य और दृश्य श्रव्य कार्यक्रम प्रस्तुति दोनों में तीन सप्ताह का व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया जाता है। पहले तीन दिन और आखिरी तीन सप्ताह

में प्रोग्रामर और अभियंताओं दोनों के लिए एक समान प्रशिक्षण मंच प्रदान किया जाता है। प्रसार भारती के लिए कार्यबल को रेडियो और दूरदर्शन प्रस्तुति के सभी पहलुओं की जानकारी के साथ मीडिया व्यावसायिक के तौर पर तैयार करने के लिए विविध पद्धतियां अपनाई गई हैं, जिसके साथ उन्हें एक जिम्मेदार और स्वतंत्र लोक सेवा प्रसारक के रूप परिवर्तित किया जा सके।

पूरा इंडक्शन प्रशिक्षण कार्यक्रम मुख्यतः दो घटकों पर आश्रित है।



आई टी पी सिद्धांत घटक श्रव्य और श्रव्यदृश्य माध्यम दोनों के विषय का दायरा काफी विस्तृत है। दोनों माध्यमों को अलग-अलग कर दिया गया है।



शुरुआत में प्रशिक्षार्थी को रेडियो और दूरदर्शन दोनों में प्रस्तुति एवं योजना के सभी पहलुओं पर जानकारी दी जाती है। विषयों की विस्तृत जानकारी और व्यापक प्रशिक्षण के माध्यम से उन्हें रेडियो/टेलीविजन की

विभिन्न शैलियों की जानकारी को स्वतंत्र रूप से कार्यक्रम प्रस्तुति के द्वारा रूपान्तरित करने के अवसर प्रदान किए जाते हैं।

आधारभूत संरचना उपस्कर और स्टूडियो जगह की उपलब्धता की तुलना में व्यवहारिक प्रशिक्षण की पूरी कैप्सूल तैयार की गई है।

## अंतिम रेडियो प्रस्तुति

(10 मिनट कार्यक्रम)

योजना, लेखन और रिकार्डिंग

रेडियो कार्यक्रम का सम्पादन और स्वर मिश्रण

## अंतिम टेलीविज़न प्रस्तुति

10 मिनट (कार्यक्रम)

योजना, आलेख, दृश्य स्टोरी बोर्ड, स्थान की तलाश, कलाकार/एंकर चयन, शूटिंग, वीडियो सम्पादन, वायस ओवर/कमेंट्री, कार्यक्रम पैकेजिंग, मल्टी-सेगमेंट असेम्बली।

## विश्लेषण

पूर्वदर्शन और समीक्षा इस चरण का जरूरी हिस्सा है, जिसमें भाग लेने वालों से उनके द्वारा तैयार कार्यक्रमों का विश्लेषण करके और अंत में फीडबैक देने के लिए कहा जाता है। सत्र में उपस्थित उपमहानिदेशक, कार्यक्रम और पाठ्यक्रम निदेशक और अन्य संकाय सदस्य कार्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण करते हैं और प्रशिक्षार्थियों को कार्यक्रम तैयार करने में गुणात्मक सुधार के लिए बहुमूल्य सुझाव प्रदान करते हैं।

## निष्कर्ष

नौ सप्ताह के संपूर्ण और विस्तृत प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंत में, प्रशिक्षार्थी मीडिया जगत से जुड़ी चुनौतियों का सामना करने के लिए पूरी तरह से तैयार किए जाते हैं।

## 2. आकाशवाणी और दूरदर्शन स्टाफ के लिए इन-हाउस प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

प्रसार भारती के राष्ट्रीय प्रसारण एवं मल्टीमीडिया अकादमी तथा क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी का लक्ष्य, उपयुक्त, उपयोगी और प्रासंगिक पाठ्यक्रमों की योजना बनाकर और उन्हें चलाकर कर्मचारियों में योग्यता का विकास, सोच का विस्तार और आंतरिक कौशल को बढ़ाकर प्रभावी कार्यबल का सृजन करना है। पाठ्यक्रम, स्टाफ के गुणों को विकसित करने और उन्हें बढ़ाने एवं उनके प्रति जागरूकता उत्पन्न करने तथा बदलते समय के अनुसार मीडिया के समक्ष आने वाली चुनौतियों से निपटने के लिए तैयार किए गए हैं। ये कार्यशालाएं आकाशवाणी और दूरदर्शन के कार्यक्रम और प्रशासनिक स्टाफ के लिए आयोजित की जाती



हैं। तकनीकी और कार्यक्रम स्टाफ के बीच समन्वय और सहयोग के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए कार्यक्रम, अभियांत्रिकी तथा प्रशासनिक स्कंधों के लिए संयुक्त पाठ्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं। विभिन्न विषयों पर आधारित व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम हैं जिसमें युवकों और बच्चों के कार्यक्रम का पुनःनिर्माण, महिला पुरुष मामले और महिला-पुरुष संबंधी कार्यक्रम, वाणी प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण, रेडियो ड्रामा पर पुनः विचार, अभिलेखीय सामग्री का डिजिटलीकरण, रेडियो एग्रीविजन, श्रोताओं के विशेष भागीदारी कार्यक्रम, ड्यूटी रूम मैनेजमेंट, सोशल मीडिया और प्रोग्रामिंग, नीति शास्त्र और कार्य संस्कृति, ऑडिशन हेंडलिंग, प्रसारण पत्रकारिता, खेल कवरेज में नई प्रवृत्तियां, लाइब्रेरी का स्वचलन और डिजिटलीकरण, आकाशवाणी पर कृषि पाठशाला, मार्केटिंग योजना और संचार, खेल और गैर खेल घटनाओं आदि पर कमेंट्री जैसे कार्यक्रम पाठ्यक्रम शामिल हैं।

प्रशासनिक कर्मचारियों के साथ-साथ आकाशवाणी और दूरदर्शन के कार्यक्रम और अभियांत्रिकी स्कंधों में तैनात कर्मचारियों के लिए प्रशासनिक पाठ्यक्रम आयोजित किए जाते हैं और इसमें सूचना का अधिकार और रिकार्ड प्रबंधन, अनुशासनात्मक प्रक्रिया और विभागीय जांच, वित्तीय प्रशासन, सेवाओं में आरक्षण, स्थापना नियम, खरीद प्रबंधन, अपने कार्यों को सफलता से पूरा करने में सभी कार्यों की जरूरतों को शामिल करने वाले न्यायालय/कैट मामलों को देखने और सूचना का अधिकार मामले, सेवानिवृत्ति लाभ, मॉडल गणना, प्राप्ति प्रक्रियाएं और भंडार प्रबंधन, आशुलिपिकों के लिए सोशल मीडिया, एम टी एस के लिए कौशल उन्नयन, कार्यक्रम प्रबंधन पर पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, सेवानिवृत्ति योजना, प्रशासनिक सतर्कता, संस्थापनाओं की सुरक्षा, बजटिंग और लेखा प्रणाली आदि के सभी कार्यों की आवश्यकताओं के लिए ड्यूटी निर्वहन के विषय शामिल हैं।



प्रवेश प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन

## 1. बाह्य सशुल्क पाठ्यक्रम

### वाणी (वायस, आर्टिक्यूलेशन और नरचरिंग इनिशिएटिव) प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम

आकाशवाणी देश का पहला इलैक्ट्रॉनिक मीडिया है जहां उद्घोषकों/प्रस्तुतकर्ताओं/सूत्रधारों और समाचार वाचकों ने प्रस्तुतिकरण में अलग पहचान बनाई है। अद्भुत विशेषता के आधार पर, राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम) के प्रसारण मीडिया में निष्पादकों के लिए विशेष पाठ्यक्रम तैयार किए गए हैं। वाणी प्रमाणपत्र एक ऐसा पाठ्यक्रम है जो कार्यक्रम प्रस्तुतकर्ताओं, उद्घोषकों और एंकर के कौशल को उभारने में सहायक है।

आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा पांच दिन का वाणी (वायस आर्टिकुलेशन एंड नरचरिंग इनिशियेटिव) प्रमाणपत्र



पाठ्यक्रम चलाया जाता है। इस पाठ्यक्रम के परीक्षार्थी का चयन प्रत्येक केन्द्र से आडिशन के बाद किया जाता है और फिर प्रशिक्षण दिया जाता है। अप्रैल 2015 से मार्च 2016 के दौरान कुल 76 पाठ्यक्रम चलाए गए जिसमें 1849 भागीदारों को प्रशिक्षित किया गया और रु. 69,64,548/—(रुपए उनहत्तर लाख चौंसठ हजार पांच सौ अठतालिस मात्र) का राजस्व अर्जन किया गया। इस बीच, वाणी हैंडबुक का अन्य भारतीय भाषाओं हिंदी और क्षेत्रीय रूपांतरण लाने की दिशा में प्रयत्न किए जा रहे हैं, जो अब तक केवल अंग्रेजी में उपलब्ध है।

## 2. जनसंचार (व्यावहारिक प्रशिक्षण)

राजधानी/क्षेत्रीय केन्द्रों पर मान्यता प्राप्त संस्थानों/विश्वविद्यालयों के जन संचार के विद्यार्थियों को सःशुल्क प्रशिक्षण (व्यावहारिक प्रशिक्षण) दिया गया। अप्रैल 2015 से मार्च 2016 के दौरान आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों पर कुल 08 पाठ्यक्रम आयोजित किए गए, जिसमें 52 छात्रों को प्रशिक्षित किया गया, जिससे रुपये 2,10,000/—(रुपए दो लाख दस हजार मात्र) का राजस्व अर्जन किया गया।

## 3. एयर इंडिया क्रू सदस्यों के लिए वायस कल्चर कार्यशाला

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (पी), दिल्ली एयर इंडिया के केबिन क्रू की योग्यता विकसित करने के उद्देश्य से वायस कल्चर प्रशिक्षण कार्यक्रम निष्पादित करता है जो योग्य कार्यबल जिससे प्रतिस्पर्धात्मक सफलता प्राप्त की जा सके, स्थापित करने के लिए निर्णायक मामला बन गया है। प्रशिक्षार्थियों के कौशल में सुधार करने हेतु सैद्धांतिक और व्यावहारिक वायस कल्चर के लिए बड़े पहलु पर आधारित एक 5/4 दिन का व्यापक कार्यक्रम किया गया। क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया, हैदराबाद ने एयर इंडिया के केबिन क्रू के लिए 16 वायस कल्चर कार्यशाला की जिसमें 358 क्रू सदस्यों को प्रशिक्षित किया गया और रुपये 26,17,224/—(रुपए छब्बीस लाख सत्रह हजार दो सौ चौबीस मात्र) का राजस्व अर्जन किया गया। एयर इंडिया के प्रतिभागियों द्वारा पाठ्यक्रमों का मूल्यांकन हमेशा उत्कृष्ट रहा है और आकाशवाणी में सीखने का अनुभव उनके व्यावसायिक जीवन के साथ-साथ व्यक्तिगत जीवन में यादगार अनुभव रहा है।



एयर इंडिया के कैबिन क्रू के लिए कार्यशाला

## अर्जित राजस्व :-

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (कार्यक्रम) ने अप्रैल 2015 से मार्च 2016 के दौरान सभी स्रोतों से कुल रु. 1,04,53,494/- (रुपए एक करोड़ चार लाख तिरेपन हजार चार सौ चौरान्चे मात्र) का राजस्व अर्जित किया।

## श्रोता अनुसंधान एकांश

जन संचार परिदृश्य में बदलाव के बावजूद श्रोता अनुसंधान एकांश प्रतिस्पर्धा में कायम है। इस मार्केट संचालित प्रसारण के युग में किसी मीडिया संगठन के लिए अनुसंधान और फीड बैक के बिना और साथ में श्रोताओं की नब्ज को पहचानने 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 सिंडिकेटेड अनुसंधान को स्वीकृति देते हैं। निजी टेलीविजन और रेडियो चैनलों की सफलता का राज है कि वे अपने ग्राहकों की नब्ज को पहचानते हैं, तथा वे हमेशा अपने कार्यक्रमों के डिजाइनों में परिवर्तन के साथ-साथ अच्छे प्रस्तुतिकरण 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 सन 1946 से कार्यरत है। ये कार्यक्रम संबंधी फीड बैक देता है तथा लक्षित श्रोताओं की आवश्यकतानुसार कार्यक्रम निर्माताओं को कार्यक्रम की योजना, डिजाइन व उसमें अनुरूपीय परिवर्तन बताता है। आकाशवाणी का श्रोता अनुसंधान एकांश प्रायोजकों, विज्ञापनकर्ताओं और विक्रेताओं को उनके व्यावसायिक लक्ष्यों को पूरा करने के लिए कार्यक्रम दर्जा, श्रोता आंकड़े भी प्रदान करता है। श्रोता अनुसंधान एकांश अपने संगठन के लिए डाटा बैंक और संदर्भ अनुभाग के रूप में भी कार्य करता है।

वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान, निम्नलिखित श्रोता अनुसंधान सर्वेक्षण/अध्ययन का संकलन किया गया:-

1. मार्च, 2016 तक "मन की बात" के प्रसारण के पूरे एपिसोड पर तत्काल टेलीफोनिक फीडबैक अध्ययन।
2. अक्टूबर, 2015 में 28 आकाशवाणी स्टेशनों पर "मन की बात: एक साल जन जुड़ाव का" विशेष कार्यक्रम पर अध्ययन
3. केंद्रित समूह परिचर्चा (एफ जी डी): जुलाई, 2015 में आकाशवाणी, चेन्नै के एफ एम गोल्ड पर गुणात्मक अध्ययन।
4. सितंबर-अक्टूबर, 2015 के दौरान 10 स्टेशनों पर सूचना का अधिकार अभियान (डी ओ पी टी के सौजन्य से) के प्रभाव का मूल्यांकन अध्ययन।
5. अक्टूबर-नवंबर, 2015 के दौरान 5 स्टेशनों पर आकाशवाणी के सामुदायिक रेडियो स्टेशनों के प्रभाव पर अध्ययन।
6. नवंबर-दिसंबर, 2015 के दौरान 4 मैट्रो स्टेशनों पर विविध भारती चैनल पर रेडियो श्रोता सर्वेक्षण।
7. दिसंबर, 2015 में समुद्री क्षेत्र में मछुआरा समुदायों पर तत्काल फीड बैक अध्ययन।
8. फरवरी-मार्च, 2016 में ओडिशा के बारीपदा और संबलपुर पर ए आर यू कटक द्वारा रेडियो श्रोता

सर्वेक्षण।

9. प्रसार भारती की वार्षिक रिपोर्ट 2014-15 का संकलन।
10. सूचना और प्रसारण मंत्रालय की भारत संदर्भ वार्षिक रिपोर्ट 2016 का संकलन।
11. सूचना और प्रसारण मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट 2015-16 का संकलन।
12. जनवरी-मार्च, 2016 के दौरान 26 स्टेशनों पर मीडियम वेव ट्रांसमिशन पर रेडियो श्रोता सर्वेक्षण।
13. नवंबर-दिसंबर, 2015 के दौरान 8 स्टेशनों पर पूर्वोत्तर सेवा (एन ई एस) पर रेडियो श्रोता सर्वेक्षण।
14. फरवरी-मार्च, 2016 के दौरान 6 स्टेशनों पर चरमपंथ लेफ्ट विंग (एल डब्ल्यू ई) प्रभावी क्षेत्रों में प्रचार-प्रसार अभियान पर तत्काल टेलिफोनिक फीडबैक सर्वेक्षण।
15. मार्च, 2016 में 10 स्टेशनों पर ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा "बचत के सितारे-दोस्त हमारे" प्रायोजित कार्यक्रम पर तत्काल टेलिफोनिक फीडबैक सर्वेक्षण।
16. मार्च, 2016 में 13 स्टेशनों पर उपभोक्ता मामले मंत्रालय द्वारा प्रायोजित "जागो ग्राहक जागो" प्रायोजित कार्यक्रम पर तत्काल टेलिफोनिक फीडबैक सर्वेक्षण।
17. फरवरी, 2016 में कम्पिटिशन वाच (दिल्ली में चैनलों की विषयवस्तु मानीटरिंग पर आधारित) पर पाइलेट अध्ययन।

## अभियांत्रिकी

### (क) नेटवर्क और कवरेज में बढ़ोतरी

आकाशवाणी विश्व के सबसे बड़े प्रसारण नेटवर्कों में से एक है। स्वतंत्रता के समय छः रेडियो केन्द्र और 18 ट्रांसमीटर्स (6 मीडियम वेव और 12 शार्ट वेव) थे। जो देश की 11% जनसंख्या और 2.5% क्षेत्र को कवर करते थे।

31 मार्च 2016 तक आकाशवाणी नेटवर्क 418 केन्द्रों और 606 ट्रांसमीटरों (145 मीडियम वेव 48 शार्ट वेव और 413 एफ एम) का हो गया है जो देश के 92 प्रतिशत क्षेत्र में फैली 99.20% जनसंख्या को कवरेज प्रदान करता है। इसमें लगभग 8-10 किलोमीटर के रेडियस की स्थानीय कवरेज के लिए 100 वाट एफ एम के 194 ट्रांसमीटर लगाना शामिल है।

### (ख) वर्ष के दौरान हुई गतिविधियों की झलक :

1. 01.04.2015 से 31.03.2016 तक आकाशवाणी केन्द्रों की संख्या 414 से बढ़कर 418 तथा ट्रांसमीटरों की संख्या 595 से बढ़कर 606 हो गई है।

#### (i) वर्ष के दौरान आरंभ किए गए नए केन्द्र/ट्रांसमीटर

- फाजिलका (पंजाब) : 20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (रिले स्टेशन)
- गौरसन (उत्तराखंड) : 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (रिले स्टेशन)

- न्यू टिहरी (उत्तराखंड) : 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (रिले स्टेशन)
- बागेश्वर (उत्तराखंड) : 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर, सीमित स्टूडियो सुविधाओं के साथ

**(ii) वर्ष के दौरान विद्यमान केन्द्रों पर चालू किए गए ट्रांसमीटर**

- दिल्ली (दिल्ली) : 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर के लिए अंतरिम सेटअप) विविध भारती सेवा के लिए
- कोहिमा (नागालैण्ड) : 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (दूरदर्शन स्थल) का स्थायी सेटअप
- जम्मू (जम्मू और कश्मीर) : विद्यमान 300 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 300 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- चेन्नै (तमिलनाडु) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- कोलकाता (पश्चिम बंगाल) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- धारवाड (कर्नाटक) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- अहमदाबाद (गुजरात) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- अजमेर (राजस्थान) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- जबलपुर (मध्य प्रदेश) : विद्यमान 200 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 200 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- वाराणसी (उत्तर प्रदेश) : विद्यमान 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 100 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- पटना (बिहार) : विद्यमान 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 100 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- तिरुच्चिरापल्लि (तमिलनाडु) : विद्यमान 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 100 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश) : विद्यमान 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 100 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- कोलकाता (पश्चिम बंगाल) : विद्यमान 100 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 100 किलोवाट मीडियम डी आर एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- कटक (ओडिशा) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।

- आइज़ोल (मिजोरम) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- नौगांव (असम) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- बरेली (उत्तर प्रदेश) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- कैलाशहर (त्रिपुरा) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- पटियाला (पंजाब) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- ओबरा (उत्तर प्रदेश) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- चुरू (राजस्थान) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- भटिण्डा (पंजाब) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- जम्मू (जम्मू और कश्मीर) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- नागौर (राजस्थान) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- फैज़ाबाद (उत्तर प्रदेश) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- पूंछ (जम्मू और कश्मीर) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- राउरकेला (ओडिशा) : विद्यमान 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर को 6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- कटक (ओडिशा) : 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (विद्यमान 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को बदलना)
- आदिलाबाद (तेलंगाना) : 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (विद्यमान 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को बदलना)
- जयपुर (राजस्थान) : 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (विद्यमान 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को बदलना)
- परभणी (महाराष्ट्र) : 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (अतिरिक्त चैनल)
- रत्नागिरी (महाराष्ट्र) : 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (अतिरिक्त चैनल)
- सम्बलपुर (ओडिशा) : 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (अतिरिक्त चैनल)

### (ग) अन्य गतिविधियां

- मेरठ (उत्तर प्रदेश) : माननीय केन्द्रीय राज्यमंत्री सूचना और प्रसारण मंत्रालय कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौड़ (सेवानिवृत्त) ए वी एस एम द्वारा 20 जनवरी, 2016 को आकाशवाणी मेरठ में 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर की आधारशिला रखी।
- संबलपुर (ओडिशा) : 23 जनवरी, 2016 को सचिव, श्री प्रदीप कुमार पुजारी, ऊर्जा मंत्रालय द्वारा क्षेत्रीय समाचार एकांश (आर एन यू) का उद्घाटन।
- बंगलुरु (कर्नाटक) : 26 जनवरी, 2016 को अध्यक्ष प्रसार भारती बोर्ड डॉ. सूर्य प्रकाश द्वारा 24x7 शास्त्रीय संगीत चैनल रागम का शुभारंभ।
- इटावा (उत्तर प्रदेश) और रतलाम (मध्य प्रदेश) में 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर स्टेशन स्थापित करने के लिए स्थल अधिग्रहण कार्य संबंधित राज्य सरकार अधिकारियों से प्रक्रियाधीन है।

### 2. तकनीकी रूप से तैयार केंद्र/ट्रांसमीटर्स : निम्नलिखित केन्द्र तकनीकी रूप से चालू करने के लिए तैयार हैं:-

1. देहरादून (उत्तराखंड)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
2. लांगथराई (त्रिपुरा)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
3. कोटा (राजस्थान)	:	1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
4. अमृतसर (पंजाब)	:	20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
5. चौटनहिल (राजस्थान)	:	20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
6. बालुरघाट (पश्चिम बंगाल)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
7. दार्जिलिंग (पश्चिम बंगाल)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
8. भवानीपटना (ओडिशा)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
9. सिल्चर (असम)	:	स्टूडियो सुविधा के साथ 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
10. सिल्चर (असम)	:	स्टीरियो स्टूडियो सुविधाएं
11. कोहिमा (नागालैण्ड)	:	स्टीरियो स्टूडियो सुविधाएं

### 3. डिजिटलीकरण स्कीम

#### वर्ष के दौरान पूर्ण/क्रियान्वयनाधीन परियोजनाएं

- (i) विद्यमान स्टेशनों पर पुराने 33 मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को नए डी आर एम मीडियम वेव ट्रांसमीटरों से बदलना।
- 20 किलोवाट (सं. 6) : सभी ट्रांसमीटर संस्थापित कर चालू किए गए।
  - 100 किलोवाट (सं. 11) : 9 ट्रांसमीटर संस्थापित कर चालू किए गए और 2 ट्रांसमीटर



संस्थापनाधीन हैं।

- 200 किलोवाट (सं. 10) : 9 ट्रांसमीटर संस्थापित कर चालू किए गए और 1 ट्रांसमीटर संस्थापनाधीन हैं।
- 300 किलोवाट (सं. 6) : 4 ट्रांसमीटर संस्थापित कर चालू किए गए और 2 ट्रांसमीटर संस्थापनाधीन हैं।

(ii) 3 शॉर्ट वेव ट्रांसमीटरों को डी आर एम शॉर्ट वेव ट्रांसमीटरों से बदलना।

- बंगलुरु में एक 500 किलोवाट डी आर एम शॉर्ट वेव ट्रांसमीटर संस्थापित किया गया और नियमित सेवा में लिया गया।
- किंगजवे (दिल्ली) के लिए दो 100 किलोवाट डी आर एम शॉर्ट वेव ट्रांसमीटर खरीदे गए और अब ये खामपुर (दिल्ली) में संस्थापित किए जाने हैं।



**मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती द्वारा डी आर एम कोलकाता का उद्घाटन**

- (iii) कवरेज रहित ग्रामीण और अर्धशहरी क्षेत्रों (दूरदर्शन की विद्यमान आकाशवाणी/एन पी टी स्थलों पर) में एफ एम कवरेज के विस्तार के लिए 100 स्थानों पर 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर।
- सभी स्थानों पर ट्रांसमीटर संस्थापित किए गए।
- (iv) दुर्गम और सीमावर्ती क्षेत्रों के 34 स्थानों पर उसी पावर के (6 किलोवाट के 27 और 10 किलोवाट के 7) सभी ट्रांसमीटर लगाए गए। पुराने ट्रांसमीटरों और 1 किलोवाट एम डब्ल्यू के 6 ट्रांसमीटरों का 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटरों में परिवर्तन।
- 10 किलोवाट के सभी 13 ट्रांसमीटर संस्थापित किए गए।
  - 6 किलोवाट के 27 एफ एम ट्रांसमीटर संस्थापित कर सेवा में लिए गए।
- (v) 24 स्थानों पर नए 1 किलोवाट/5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर
- 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 12) और 5 किलोवाट ( सं. 12) के ट्रांसमीटर संस्थापित किए और कई जगहों पर इन्हें सेवा में लिया गया।
- (vi) 98 स्टूडियो का डिजिटलीकरण

- 48 स्टेशनों पर बैकअप के साथ स्वचालित साफ्टवेयर, सर्वर, स्टोरेज उपलब्ध कराए गए।
- शेष 50 केन्द्रों के लिए कार्रवाई शुरू की गई।

(vii) अभिलेखागार सुविधा का डिजिटलीकरण

- दिल्ली, चैन्ने, मुंबई, कोलकाता और हैदराबाद में अभिलेखागार सुविधा की स्थापना का कार्य पूरा किया गया जिसमें डाटा बेस सर्वर और स्टोरेज के साथ डिजिटलीकरण और जीर्णोद्धार कार्य शामिल हैं।

(viii) विद्यमान आर एन यू (सं. 44) में संवर्धन और नए आर एन यू (सं. 07) का सृजन

- सभी स्थानों पर बढोत्तरी का कार्य पूरा किया गया।
- सृजित किए जाने वाले 7 नए आर एन यू में से 3 स्थानों (जोधपुर, संबलपुर और राजकोट) का कार्यपूर्ण, शेष 4 स्थानों (पूछ, विशाखापट्टणम, दरभंगा और पासीघाट) पर हार्डवेयर उपलब्ध कराए गए और सॉफ्टवेयर प्रदान किया जा रहा है।

(ix) डिजिटल स्टूडियो ट्रांसमीटर लिंक (सं. 127)

- खरीद प्रक्रियाधीन है। दो लोट्स का प्रेषण पूर्व निरीक्षण पूरा किया और उपस्कर स्थल पर पहुंच गए हैं। तथापि बकाया दो लोट्स के संबंध में प्रेषण पूर्व निरीक्षण किया जा रहा है।

(x) नए केपटिव भू केन्द्र (सं. 5)

- देहरादून, सिलचर, तिरुचिरापल्ली, मुदरै और धारवाड़ में 5 नए केपटिव भू केन्द्रों के लिए आपूर्ति, संस्थापन, परीक्षण और चालू करने का (एस आई टी सी) प्रस्ताव प्रक्रियाधीन है।

#### 4. जम्मू और कश्मीर के लिए विशेष पैकेज (फेस-III) :

स्कीम में 10 किलोवाट के 4 एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित करना शामिल है। 3 नए स्थानों पर 3 ट्रांसमीटर संस्थापित किए जा रहे हैं। इन स्थानों – ग्रीन रिज (उरी क्षेत्र), हिमबोटिंगला (लद्दाख क्षेत्र) पट्टनीटॉप (नाथा टॉप की जगह) (जम्मू क्षेत्र) में स्थल अधिग्रहण किया गया है और सिविल कार्य किए जा रहे हैं। चौथा ट्रांसमीटर नौशेरा में विद्यमान टी वी स्थल पर संस्थापित किया जाएगा। 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर और संबद्ध उपस्करों की प्राप्ति हेतु खरीद आदेश दिए गए और जून, 2016 तक प्राप्त होने का अनुमान है। 50 मीटर टावर के कार्य की एस आई टी सी का कार्य पूरा हो चुका है।

उपरोक्त के अतिरिक्त, करगिल, द्रास, ताइसुरु और पदम में 100 वाट के 4 एफ एम ट्रांसमीटर पहले ही इन क्षेत्रों में एफ एम कवरेज उपलब्ध कराने के लिए चालू किए गए हैं।

#### 5. पूर्वोत्तर विशेष पैकेज (फेस-II) :

पूर्वोत्तर और द्वीपीय प्रदेशों में आकाशवाणी सेवाओं के विस्तार एवं सुधार के लिए विशेष पैकेज का कार्यान्वयन किया जा रहा है। पैकेज में सम्मिलित हैं।

(i) 1 किलोवाट एफ एम केन्द्रों की संख्या –सं. 19 :

1. अरुणाचल प्रदेश : रोइंग(अनिनि से अपवर्तित), बोमडीला, चांगलांग, दापोरजिओ, खोंसा

2. असम : करीमगंज, लुमडिंग, गोलपाडा
3. मणिपुर : उखरुल, तमेंगलांग
4. मेघालय : चेरापूंजी
5. मिजोरम : तुइपांग, चम्फाई, कोलासिब
6. नागालैंड : वोखा, जुनहेबोटो, फेक
7. त्रिपुरा : उदयपुर, नूतन बाजार

19 नए एफ एम केन्द्र स्थापित करने के लिए नए स्थलों की जरूरत थी। संबंधित राज्य सरकार के माध्यम से इन जगहों पर स्थल अधिग्रहण की जटिल प्रक्रिया के कारण स्कीम में देरी हुई।

- 19 में से 17 स्थलों का अधिग्रहण किया गया। तमेंगलांग और रोइंग (अनिनि से परिवर्तित) में स्थल/भवन आदि अभी अधिग्रहित किए जाने हैं।
- 15 स्थानों नामतः गोलपाडा, उदयपुर, नूतनबाजार, कोलासिब, तुइपांग, लुमडिंग, चम्फाई, चांगलांग, खोंसा, चेरापूंजी, दापरजिओ, वोखा, फेंक, बोम्डिला और करीमगंज में ट्रांसमीटर संस्थापित किए गए। शेष 02 स्थानों पर कार्य प्रगति पर है।
- तमेंगलांग (मणिपुर) में स्थल की पहचान की गई। इस संबंध में मांग पत्र प्राप्त किया गया, जो प्रक्रियाधीन है।
- अनिनि (अरुणाचल प्रदेश) में उचित स्थान न मिलने के कारण अब इसे रोइंग (अरुणाचल प्रदेश) में अपवर्तित किया जाने के लिए स्कीम पर विचार किया जा रहा है।

(ii) **सिल्वर (5 किलोवाट) और गंगटोक (10 किलोवाट) एफ एम ट्रांसमीटर**

- गंगटोक में 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर चालू किया गया।
- सिल्वर में 5 किलोवाट एफ एम नियमित सेवा में लिया गया।

(iii) **100 स्थानों पर 100 वाट एफ एम रिले ट्रांसमीटर** : 96 स्थानों पर ट्रांसमीटर संस्थापित किए गए और 2 स्थानों पर संस्थापनाधीन है। 2 ट्रांसमीटर अपवर्तित किए गए।

(iv) **चिनसुरा** : 1000 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर (विद्यमान 1000 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को बदलना)– ट्रांसमीटर संस्थापित कर चालू किया गया।

(v) **कावारती**: 10 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर (1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को बदलना)– ट्रांसमीटर संस्थापित किया गया और ट्रांसमिशन परीक्षण किया जा रहा है।

(vi) **डिजिटल सेटलाइट न्यूज गेदरिंग प्रणाली (सं. 3)**: उपस्कर खरीदे और लगाए गए।

(vii) **गुवाहाटी में क्षेत्रीय कार्यालयों का सुदृढीकरण** :

- गुवाहाटी में स्थाई कार्यालय परिसर का निर्माण पूरा किया गया।
- पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए स्टाफ क्वार्टर (सं. 38): निर्माण पूरा किया।

6. 12 वीं योजना के तहत नई पहलें:

(1) सीमित प्रस्तुति सुविधा के साथ नए एफ एम ट्रांसमीटर: 11 स्थानों पर

(i) 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 9) काकीनाडा (आंध्र प्रदेश), मुज्जफरपुर (बिहार) में टी वी स्थल, रतलाम (मध्य प्रदेश), शीवा (मध्य प्रदेश) में आकाशवाणी स्थल, कृष्णा नगर (पश्चिम बंगाल) में टी वी स्थल, लुधियाना (पंजाब), बूंदी (राजस्थान) में टी वी स्थल, इटावा (उत्तर प्रदेश), मेरठ (उत्तर प्रदेश),

मेरठ (उत्तर प्रदेश), इटावा (उत्तर प्रदेश) और रतलाम (मध्य प्रदेश) पर नए केन्द्रों के लिए राज्य सरकार से स्थल प्राप्त किए गए। 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं.9) की प्राप्ति के लिए खरीद प्रस्ताव सहमति के लिए एफ ए सी को भेजा गया।

[लुधियाना में बीएसएनएल परिसर पर 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर का अंतरिम सेटअप पहले ही चालू किया जा चुका है।]

(ii) 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 2) [ आलपुष्पा (केरल), अमेठी (उत्तर प्रदेश) ]: 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 2) की प्राप्ति के लिए खरीद प्रस्ताव सहमति के लिए एफ ए सी को भेजा गया।

[अमेठी में दूरदर्शन स्थल पर 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर का अंतरिम सेटअप पहले ही चालू किया जा चुका है।]

(2) एफ एम ट्रांसमीटर के साथ अतिरिक्त चैनल- 7 स्थानों पर

(i) 20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर – 4

(दिल्ली, कोलकाता, मुंबई, चेन्नै)

(ii) 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर – 3

[कानुपर (उत्तर प्रदेश), विजयवाडा (आंध्र प्रदेश), पणजी (गोवा)]

20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 4) की प्राप्ति के लिए आर्डर दिया गया और 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं 3) की प्राप्ति के लिए खरीद प्रस्ताव सहमति के लिए एफ ए सी को भेजा गया।



श्री अरूण जेटली द्वारा नई दिल्ली में विविध भारती एफ एम ट्रांसमीटर का उद्घाटन

(3) विद्यमान एल पी टी/एच पी टी दूरदर्शन स्थलों (100 स्थान) पर 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित

**करना (स्कीम समीक्षाधीन है।)**

विद्यमान एल पी टी स्थलों पर 100 वाट एफ एम के 100 ट्रांसमीटरों की जगह 1 किलोवाट एफ एम के 23 ट्रांसमीटर की संस्थापना का प्रस्ताव प्रसार भारती सचिवालय को प्रस्तुत किया जा चुका है।

**(4) 77 स्थानों पर पुराने एफ एम ट्रांसमीटरों को एफ एम ट्रांसमीटरों में परिवर्तन/उन्नयन।**

20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं. 3) की प्राप्ति का आर्डर दिया गया और 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं 63) और 5 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं 11) की प्राप्ति का खरीद प्रस्ताव सहमति के लिए एफ ए सी को भेजा गया।

**(5) 6 स्थानों पर पुराने मीडियम वेव ट्रांसमीटरों का एफ एम ट्रांसमीटरों से बदलना।**

- किन्नौर (हिमाचल प्रदेश) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- जोरांडा (ओडिशा) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- सोरो (ओडिशा) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- अल्मोडा (उत्तराखंड) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- ऊटकमंड (तमिलनाडु) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।
- मथुरा (उत्तर प्रदेश) – 1 किलोवाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर का 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।

10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं 2) की प्राप्ति के लिए खरीद प्रस्ताव सहमति के लिए एफ ए सी को भेजा गया। 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (सं 4) के लिए टैंडर प्राप्त किया।

**(6) भारत-नेपाल बार्डर के साथ-साथ दूरदर्शन सहित एफ एम प्रसारण स्थापित करना: 8 स्थान**

- यह स्कीम 12वीं योजना की मध्यावधि समीक्षा के एक हिस्से के तौर पर समीक्षाधीन है। पहले इन ट्रांसमीटरों को दूरदर्शन सहित भारत- नेपाल बॉर्डर पर संस्थापित करने की योजना थी। चूंकि दूरदर्शन सेटअप का प्रस्ताव स्थगित कर दिया गया है, एफ एम ट्रांसमीटर के लिए स्वीकृत 40 करोड रूपए को भारत- नेपाल बॉर्डर पर 6 एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित करने के लिए प्रयोग में लाने का प्रस्ताव किया है। सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने भारत- नेपाल बॉर्डर के पास के स्थलों (आई टी बी पी/बी एस एफ/आई सी पी इत्यादि की चार दीवारी के अंदर बिना लागत के) की सूची दी है। 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर की संस्थापना के लिए स्थलों की जांच की जा रही है।
- इसके अलावा, अनुमोदित परिव्यय के अंदर फंड की उपलब्धता के आधार पर विद्यमान स्थलों पर गोरखपुर और कर्सियांग पर अपलिक सुविधाएं और लखीमपुर खेरी पर प्रस्तुति सुविधाओं का भी

प्रस्ताव किया गया है।

## (7) स्टूडियो

### (i) 29 स्टूडियो का डिजिटलीकरण :

ओ बी मिक्सर, हैण्ड हेल्ड रिकार्डर और फोन इन कंसोल जैसे उपस्कर की प्राप्ति के लिए एन आई टी प्रक्रियाधीन है। ए सी प्लांट के लिए विनिर्देश को अंतिम रूप दिया जा चुका है।

### (ii) 6 आकाशवाणी स्टूडियो की पुनर्सज्जा :

पुनर्सज्जा के लिए विस्तृत परियोजना नोट को अंतिम रूप दिया जा रहा है।

### (iii) गुवाहाटी में अभिलेखागार सुविधा का सृजन :

गुवाहाटी में क्षेत्रीय अभिलेखीय केन्द्र स्थापित करने के लिए विस्तृत परियोजना नोट को अंतिम रूप दिया जा रहा है।

## (8) कनेक्टिविटी

### (i) 24 जगहों पर 2 पोल का 4 पोल फीड और डिश में परिवर्तन

### (ii) एकल चैनल प्रति केरियर (एस सी पी सी) का बहुचैनल प्रति केरियर (एम सी पी सी) में परिवर्तन— 32

इस स्कीम के कार्यान्वयन के लिए आकाशवाणी महानिदेशालय का उपग्रह कनेक्टिविटी प्रभाग कार्रवाई कर रहा है।

## (9) प्रशिक्षण सुविधाओं का सुदृढीकरण

अनुमोदित योजना आबंटन के अनुसार दिल्ली और भुवनेश्वर में प्रशिक्षण सुविधाओं का आधुनिकीकरण किया जा रहा है।

## (10) अनुसंधान और विकास सुदृढीकरण

आकाशवाणी के अनुसंधान एवं विकास विभाग ने एस डी आर, डी आर एम रिसीवर, इंटरएक्टिव रेडियो सेवाएं, आकाशवाणी ट्रांसमीटरों के रिमोट कंट्रोल के विकास की पहल की है। एफ एम एंटीना को विकसित करने की स्कीम भी अनुसंधान एवं विकास अनुभाग को सौंपी गई है।

## (11) वैकल्पिक प्लेटफार्म पर प्रसारण

आकाशवाणी कार्यक्रमों की लाइव स्ट्रीमिंग 8 चैनलों के साथ शुरू की जा चुकी है, जिसे 20 चैनलों तक बढ़ाने की योजना है।

## 7. आई टी प्रभाग के कार्यकलाप : वर्ष (1 अप्रैल 2015 से मार्च 2016 तक) के दौरान मुख्य गतिविधियां



और उपलब्धियां निम्नवत हैं:-

1. एफ एम रैनबो, एफ एम गोल्ड, उर्दू और विविध भारती की लाइव स्ट्रीमिंग के साथ आकाशवाणी के निम्नलिखित 9 अतिरिक्त लोकप्रिय चैनलों को जोड़ा गया।
  - (I) गुजराती
  - (II) मलयालम
  - (III) पंजाबी
  - (IV) मराठी
  - (V) बंगला
  - (VI) तमिल
  - (VII) तेलुगु
  - (VIII) कन्नड
  - (IX) रागम
2. मानव संसाधन सूचना प्रणाली (एच आर आई एस) सॉफ्टवेयर के हिस्से के रूप में प्रसार भारती के सभी कर्मचारियों के मूल डाटा लेने के लिए एक "बेसिक डाटा एंट्री" मॉड्यूल का भी विकास किया जा रहा है। इस मॉड्यूल के लिए डाटा एंट्री पहले शुरू की जा चुकी है। लगभग 15 हजार कर्मचारियों के लिए डाटा एंट्री पूरी की जा चुकी है। दूरदर्शन और प्रशासनिक अनुभाग के समन्वय से डाटा एंट्री के काम को जल्द ही पूरा करने का निर्णय लिया गया है।
3. "ऑल इंडिया रेडियो लाइव" के नाम से एप्पल आई ओ एस. विंडोज और एंड्रॉइड प्लेटफार्मों के लिए मोबाइल एप का शुभारंभ किया जा चुका है।
4. आकाशवाणी महानिदेशालय के रोकड़ अनुभाग के प्रयोग के लिए डी डी ओ साफ्टवेयर सफलतापूर्वक संस्थापित किया जा चुका है।
5. टेलीफोन डायरेक्टरी विकसित और कार्यान्वित की जा चुकी है। इसे एयरनेट के होम पेज पर "कॉन्टेक्टस" लिंक के द्वारा लिंक किया गया है। प्रसार भारती के सभी कार्यालय, आकाशवाणी कार्यालय/स्टेशन/उच्च शक्ति प्रेषित्र, दूरदर्शन कार्यालय/स्टेशन/ उच्च शक्ति प्रेषित्र/दूरदर्शन अनुरक्षण केन्द्र अपने कॉन्टेक्ट ब्यौरे अद्यतन कर सकते हैं।
6. साफ्टवेयर प्रोग्रामिंग के क्षेत्र में नई भर्ती हुए अभियांत्रिकी सहायकों के लिए राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली के साथ मिलकर प्रशिक्षण दिया गया था।
7. ई-मेल के लिए (डोमैन : [air.org.in](http://air.org.in)) एन आई सी सर्वर्स तक स्थानांतरण प्रक्रिया की शुरुआत की जा चुकी है।
8. गुणवत्ता लाइव स्ट्रीमिंग के माध्यम से आकाशवाणी की ऑडियो सामग्री की प्रभावी प्रस्तुति के लिए सी डी एन के माध्यम से वेब पर रेडियो का प्रावधान अपरिहार्य हो चुका है। सी डी एन प्लेटफार्म के लिए विनिर्देश को अंतिम रूप दिया जा चुका है।

9. प्राप्ति और भुगतान की मॉनीटरिंग का साफ्टवेयर प्रदर्शित किया जा चुका है और प्रशिक्षण देने के बाद अप्रैल, 2016 में इसकी शुरुआत की जानी निर्धारित है।
10. प्रसार नेट का मूल ढांचा विकसित किया जा चुका है। एप्लिकेशन और मॉड्यूल विकसित किए जा रहे हैं।

## 8. राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (तकनीकी)

राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी (तकनीकी) रेडियो और टेलीविजन प्रसारण के क्षेत्र में एक शीर्ष प्रशिक्षण अकादमी है। अकादमी मुख्य रूप से दिल्ली और भुवनेश्वर में प्रसारण के विभिन्न क्षेत्रों में आकाशवाणी और दूरदर्शन के अधिकारियों और स्टाफ को प्रशिक्षण देती है। क्षेत्रीय स्तर पर प्रशिक्षण सुविधाओं को बढ़ाने के लिए, प्रशिक्षण गतिविधियों को पूरा करने के लिए शिलांग और मुंबई में क्षेत्रीय अकादमी स्थापित की गई है।

अकादमी की स्थापना 1948 में की गई और तभी से यह इलोकट्रॉनिक मीडिया में तकनीकी प्रशिक्षण के लिए उत्कृष्ट केन्द्र के रूप में विकसित हुई है। अकादमी टेलीविजन और रेडियो ट्रांसमिशन, प्रस्तुति एवं पूर्व प्रस्तुति सेटअप के गुणवत्ता और प्रशिक्षण के लिए आधुनिकता से सुसज्जित है। एक सुसज्जित पुस्तकालय, पूर्ण सज्जित कंप्यूटर केन्द्र, सम्मेलन कक्ष, उन्नत मल्टीमीडिया उपकरणों के साथ कंप्यूटर नेटवर्किंग प्रयोगशाला और प्रसारण संबंधी जिग्स अकादमी का हिस्सा हैं।

अकादमी न केवल विभागीय अभ्यर्थियों के लिए प्रशिक्षण आयोजित करती है बल्कि उभरती हुई प्रसारण प्रौद्योगिकियों पर भी अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है। यह भारत से बाहर लगातार अपनी गतिविधियों में विस्तार करते हुए एशिया-पेसिफिक प्रसारण संघ (एबीयू) और प्रसारण विकास के लिए एशिया-पेसिफिक संस्थान (एआईबीडी) के साथ सहयोग से एशिया पेसिफिक क्षेत्र के लिए नियमित रूप से अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है। इसके अलावा, इसकी उभरती भूमिका को ध्यान में रखते हुए, हाल ही में ए बी यू ने अपने प्रशिक्षण पैनल में अपर महानिदेशक राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी को भी मनोनीत किया है। इसके अलावा, यह राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी पड़ोसी मित्र देशों के प्रसारण के लिए प्रशिक्षण केन्द्र के रूप में विकसित हो रहा है।

अकादमी अनुसंधान विकास और प्रशिक्षण संस्थान तकनीकी शिक्षा निदेशालय के तहत विभिन्न पॉलिटेक्निकों के प्रवक्ताओं/विभागाध्यक्षों के लिए संकाय विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करता है।

प्रशिक्षण संस्थान का नाम	आयोजित पाठ्यक्रम	प्रशिक्षित स्टाफ
राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी, दिल्ली	33	388
क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी, भुवनेश्वर	10	177
क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी, शिलांग	02	14

अभियांत्रिकी छात्रों के लिए ग्रीष्म प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत, अकादमी रेडियो और टेलीविजन प्रसारण प्रौद्योगिकी के बारे में जानकारी विकसित करने के लिए छात्रों को अवसर प्रदान करती है। विभिन्न फील्ड कार्यालयों में भी प्रशिक्षण कार्यक्रमों और कार्यशालाओं का नियमित आयोजन किया जाता है। अकादमी द्वारा अधीनस्थ अभियांत्रिकी संवर्गों में पदोन्नति के लिए विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा का भी आयोजन किया जाता है।

क्षेत्रीय अकादमी आकाशवाणी और दूरदर्शन के अभियांत्रिकी और कार्यक्रम कार्मिकों के लिए अपने अनुमोदित कैलेंडर के अनुसार प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का भी आयोजन करती है।

## प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का ब्यौरा और प्रशिक्षित व्यक्तियों की संख्या

### अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी :

- अफगानिस्तान के 3 प्रतिभागियों के लिए 6 से 17 अप्रैल, 2015 तक शॉर्ट वेव ट्रांसमीटर पर कार्यशाला आयोजित की गई।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली ने 7 सितंबर से 6 नवंबर, 2015 तक नए भर्ती हुए कार्यक्रम निष्पादक/प्रसारण निष्पादक/अभियांत्रिकी सहायक (बैच-V) के लिए इंडक्शन पाठ्यक्रम आयोजित किया जिसमें भूटान के 3 प्रतिभागियों ने भी भाग लिया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली ने 28 सितंबर से 27 नवंबर, 2015 तक नए भर्ती हुए कार्यक्रम निष्पादक/प्रसारण निष्पादक/अभियांत्रिकी सहायक (बैच-VI) के लिए प्रवेश पाठ्यक्रम आयोजित किया जिसमें भूटान के 4 प्रतिभागियों ने भी भाग लिया।

### ए आई बी डी पाठ्यक्रम :

- दूरदर्शन केन्द्र कोलकाता में 6 से 10 जुलाई, 2015 तक डिजिटल ऑडियो/वीडियो अभिलेख पर एक इन-कंट्री कार्यशाला आयोजित की गई। इस कार्यशाला में कुल 24 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।
- 12 से 16 अक्टूबर, 2015 तक डिजिटल रेडियो ट्रांसमिशन पर ए आई बी डी/एन ए बी एम उप क्षेत्रीय कार्यशाला आयोजित की गई। इस कार्यशाला में ईरान/मोज़ाम्बिक/फिलिपिंस और वियतनाम के 06 प्रतिभागियों ने भी हिस्सा लिया।

### राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम :

- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 6 से 10 अप्रैल, 2015, 20 से 24 अप्रैल, 2015 और 25 से 29 मई, 2015 तक एन ई टी आई ए स्टूडियो और न्यूज़ रूम स्वचालित प्रणाली पर तीन पाठ्यक्रम आयोजित किए।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में नए भर्ती हुए कार्यक्रम निष्पादकों/प्रसारण निष्पादकों/अभियांत्रिकी सहायकों के पहले बैच के 51 अभ्यर्थियों के लिए 11 जून से 14 अगस्त, 2015 और उसके पश्चात दूसरे बैच के 53 अभ्यर्थियों के लिए 6 जुलाई से 4 सितंबर, 2015 तक पाठ्यक्रम आयोजित किए गए। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 53 और 54 अभ्यर्थियों के लिए क्रमशः 7 सितंबर से 6 नवंबर, 2015 और 28 सितंबर से 27 नवंबर 2015 तक पांचवें और छठें बैच आयोजित किए गए। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी 49 अभ्यर्थियों के लिए 14 दिसंबर, 2015 से 13 फरवरी, 2016 तक दिल्ली में नौवें बैच का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया

अकादमी दिल्ली में 51 अभ्यर्थियों के लिए 11 फरवरी से 11 मार्च, 2016 तक और 13 अभ्यर्थियों के लिए 14 मार्च, 2016 से दसवां बैच शुरू हुआ है।

- आकाशवाणी, पुणे में महाराष्ट्र संकाय के 47 अभ्यर्थियों के लिए 27 से 31 जुलाई, 2015 तक औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 21 प्रतिभागियों के लिए 26 अगस्त से 30 सितंबर, 2015 तक एन आई ई एल आई टी के माध्यम से साफ्टवेयर विकास प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 14 मई, 2015 को सेबी द्वारा मध्य आय समूह पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। इसमें तकनीकी/कार्यक्रम/प्रशासन के लगभग 40 कर्मचारियों ने भाग लिया।
- 20 से 24 अप्रैल, 2015 तक "प्रबंधन और प्रशासनिक कौशल विकास" पर एक पाठ्यक्रम आयोजित किया गया। कुल 13 प्रतिभागियों ने पाठ्यक्रम में भागीदारी की।
- एस पी टी बेंगलौर में 5 से 8 मई, 2015 तक "सी-बैंड डाउन लिंक प्रणाली और इसके उपस्कर की ट्रबल शूटिंग" पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। कुल 13 प्रतिभागियों ने कार्यशाला में भागीदारी की।
- एम सी एफ हासन में 23 प्रतिभागियों के लिए 7 से 10 दिसंबर, 2015 तक उपग्रह संचार प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 14 से 15 दिसंबर, 2015 तक 24 प्रतिभागियों के लिए कंप्यूटर हार्डवेयर अनुरक्षण पाठ्यक्रम (उत्तरी क्षेत्र और पश्चिमी क्षेत्र) आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी दिल्ली में 4 से 8 जनवरी, 2016 तक उत्तर प्रदेश पॉलिटेक्निक के अध्यापकों के लिए रेडियो और टी वी प्रसारण प्रौद्योगिकी पर कार्यशाला आयोजित की गई, जिसमें 15 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- आकाशवाणी, पुणे में महाराष्ट्र संकाय के 43 प्रतिभागियों के लिए 11 से 15 जनवरी, 2016 तक औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- दूरदर्शन महानिदेशालय दिल्ली में 36 प्रतिभागियों के लिए 8 फरवरी, 2016 को हाईब्रीड मीडिया डिलीवरी पर कार्यशाला आयोजित की गई।
- दूरदर्शन महानिदेशालय में 41 प्रतिभागियों के लिए 1 मार्च 2016 को सूचना का अधिकार अधिनियम पर कार्यशाला आयोजित की गई।
- आकाशवाणी, पुणे में 14 से 18 मार्च, 2016 तक महाराष्ट्र संकाय के 28 प्रतिभागियों के लिए औद्योगिक

प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

- किलोस्कर पुणे में 21 से 23 मार्च, 2016 तक 20 प्रतिभागियों के लिए डीज़ल जनरेटर कार्यशाला आयोजित की गई।

### राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी भुवनेश्वर द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम

- 12 प्रतिभागियों के लिए 10 से 21 अगस्त, 2016 तक कंप्यूटर हार्डवेयर मैनेटेनेंस और नेटवर्किंग पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी भुवनेश्वर में नए भर्ती कार्यक्रम निष्पादकों / प्रसारण निष्पादकों / अभियांत्रिकी सहायकों के लिए बैच III, IV, VII, VIII, XI, XII के लिए 3 अगस्त से 1 अक्टूबर, 2015, 24 जुलाई से 20 अक्टूबर, 2015 और 12 अक्टूबर से 11 दिसंबर, 2015, 23 नवंबर, 2015 से 22 जनवरी, 2016, 4 जनवरी से 4 मार्च, 2016 और 22 फरवरी, 2016 से 06 प्रवेश पाठ्यक्रम आयोजित किए गए।

### क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी शिलांग द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम

- क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी शिलांग में 18 प्रतिभागियों के लिए 18 से 29 मई, 2015 तक कंप्यूटर हार्डवेयर मैनेटेनेंस पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।
- क्षेत्रीय प्रसारण और मल्टीमीडिया अकादमी शिलांग में 14 मार्च से 18 मार्च 2016 तक 8 प्रतिभागियों के लिए "एम एस ऑफिस और कंप्यूटर पर हिंदी का प्रयोग" पर पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।

### ग्रीष्म प्रशिक्षण

- एन ए बी एम दिल्ली में 8 जून, 2015 से 17 जुलाई, 2015 तक 64 अभियांत्रिकी छात्रों के लिए छह सप्ताह का ग्रीष्म प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- एन ए बी एम भुवनेश्वर द्वारा 18 मई से 12 जून, 2015 तक स्नातक अभियांत्रिकी छात्रों के लिए ग्रीष्म प्रशिक्षण आयोजित किया गया और कुल 32 छात्रों ने पाठ्यक्रम में भागीदारी की।

### परीक्षा संबंधी प्रशिक्षण

- एन ए बी एम दिल्ली में 20 से 24 अप्रैल, 2015 तक वरिष्ठ तकनीशियन से अभियांत्रिकी सहायक (अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति अभ्यर्थियों) के लिए पूर्व परीक्षा प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। कुल 21 अभ्यर्थियों ने प्रशिक्षण में भाग लिया।
- एन ए बी एम भुवनेश्वर में 29 जून से 3 जुलाई, 2015 तक हेल्पर से तकनीशियन (अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति अभ्यर्थियों) के लिए पूर्व परीक्षा प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। कुल 11 अभ्यर्थियों ने प्रशिक्षण में भाग लिया।



### अभियांत्रिकी प्रमुखों का सम्मेलन

## 9. आकाशवाणी संसाधनों की गतिविधियां

आकाशवाणी संसाधनों की स्थापना मई, 2001 में प्रसार भारती संसाधनों/अवसंरचना की साझेदारी के माध्यम से राजस्व अर्जन के उद्देश्य से की गई थी। प्रसार भारती के पास भूमि, भवन, टावर, ट्रांसमीटर, स्टूडियो, डी टी एच प्लेटफार्म, सैटेलाइट अपलिक/डाउनलिक सुविधाएं, प्रशिक्षण सुविधाएं आदि के रूप में अवसंरचना का व्यापक भंडार है। प्रसार भारती के पास योजना, प्रणाली डिज़ाइन, संस्थापना, परीक्षण/चालू करना और प्रसारण सेटअप प्रचालन और रख-रखाव में विशेषज्ञता का व्यापक भंडार है।

प्रसार भारती ने 85 शहरों, जहां 243 एफ एम चैनल निजी एफ एम प्रसारकों को आबंटित किए गए हैं, में सूचना और प्रसारण मंत्रालय की फेस-। और फेस-।। के तहत निजी एफ एम प्रसारकों के साथ किराए आधार पर भवन, भूमि और टावर जैसी अवसंरचना साझा की हैं और फेस-।।। स्कीम के तहत निजी एफ एम प्रसारकों के साथ आधारभूत संरचना सुविधाएं साझा करना प्रक्रियाधीन है।

प्रसार भारती ने 46 शहरों में 76 मोबाइल सेवा प्रदाताओं के साथ उनके मोबाइल सेवा प्रचालनों के लिए बी टी एस उपस्कर और एफ एम/टीवी/एसटीएल पर उनके जीएसएम/सीडीएमए/डब्ल्यू एल एल एंटीना लगाने के लिए भी किराए के आधार पर टावर, भवन और भूमि साझा की है।

फेस-।।। स्कीम के तहत, फेस-।। से फेस-।।। में 152 चैनलों का स्थानांतरण किया जा चुका है। चूंकि स्कीम 3 बैचों यानि फेस-।, फेस-।। और फेस-।।। में विभाजित की जा चुकी है। अतः प्रसार भारती ने फेस-।।। के बैच-। के तहत 87 नए एल ओ आई धारकों के साथ आधारभूत संरचना पर हस्ताक्षर किए हैं।

आकाशवाणी संसाधन साप्ताहिक/मासिक शुल्क आधार पर अभियांत्रिकी/डिप्लोमा छात्रों को प्रशिक्षण देकर भी राजस्व अर्जन कर रहा है।

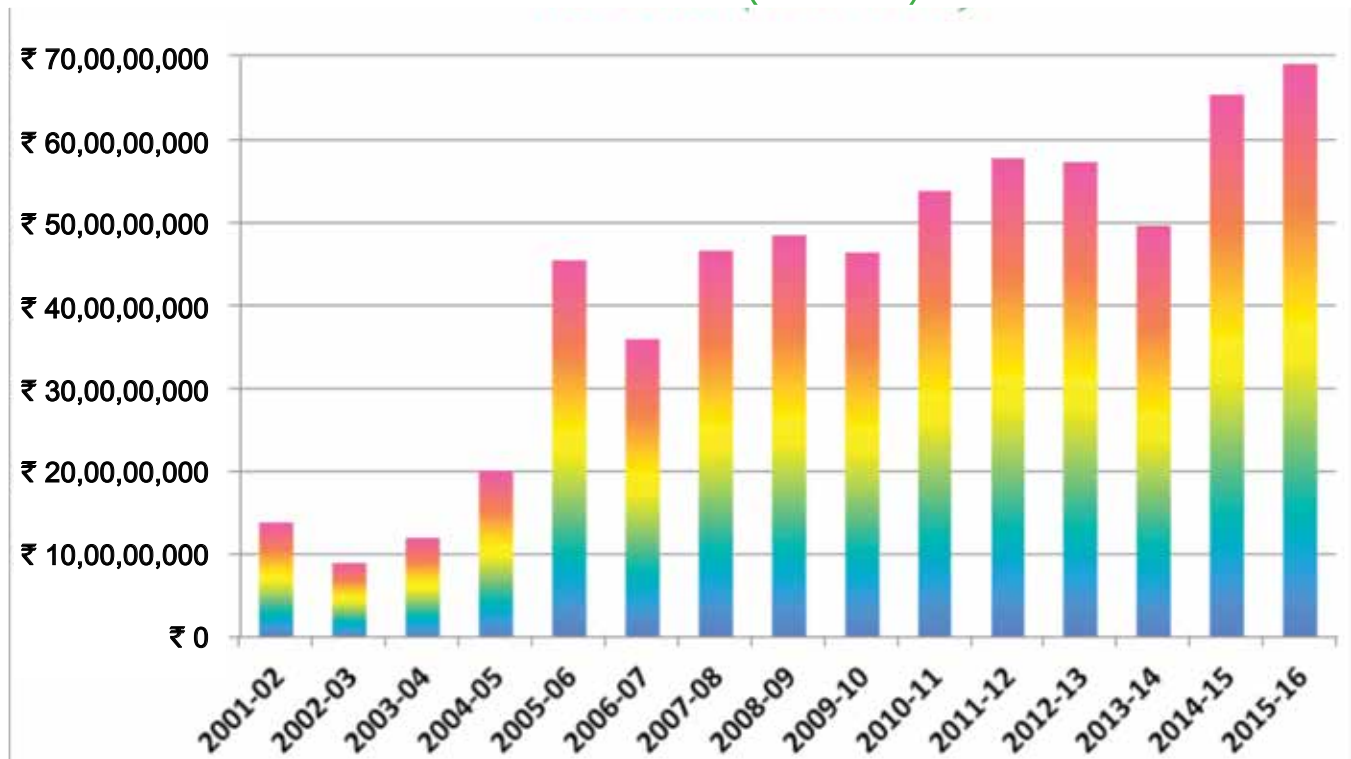
आकाशवाणी संसाधन भारत में 37 स्थानों पर ज्ञानवाणी एफ एम ट्रांसमीटरों के प्रचालन और अनुरक्षण के लिए इग्नू के साथ एक संयुक्त अनुबंध के माध्यम से भी राजस्व अर्जित करता था। इग्नू के साथ इसे दोबारा जल्द ही शुरू करने की कोशिश की जा रही है।



आकाशवाणी संसाधन प्रारंभ (2001-02) के वर्ष से ही राजस्व अर्जित करते रहे हैं। वर्ष 2001-02 से 2015-16 तक बढ़ता हुआ राजस्व अर्जन 6,23,66,52,083/- है और नीचे तालिकाबद्ध किया गया है:-

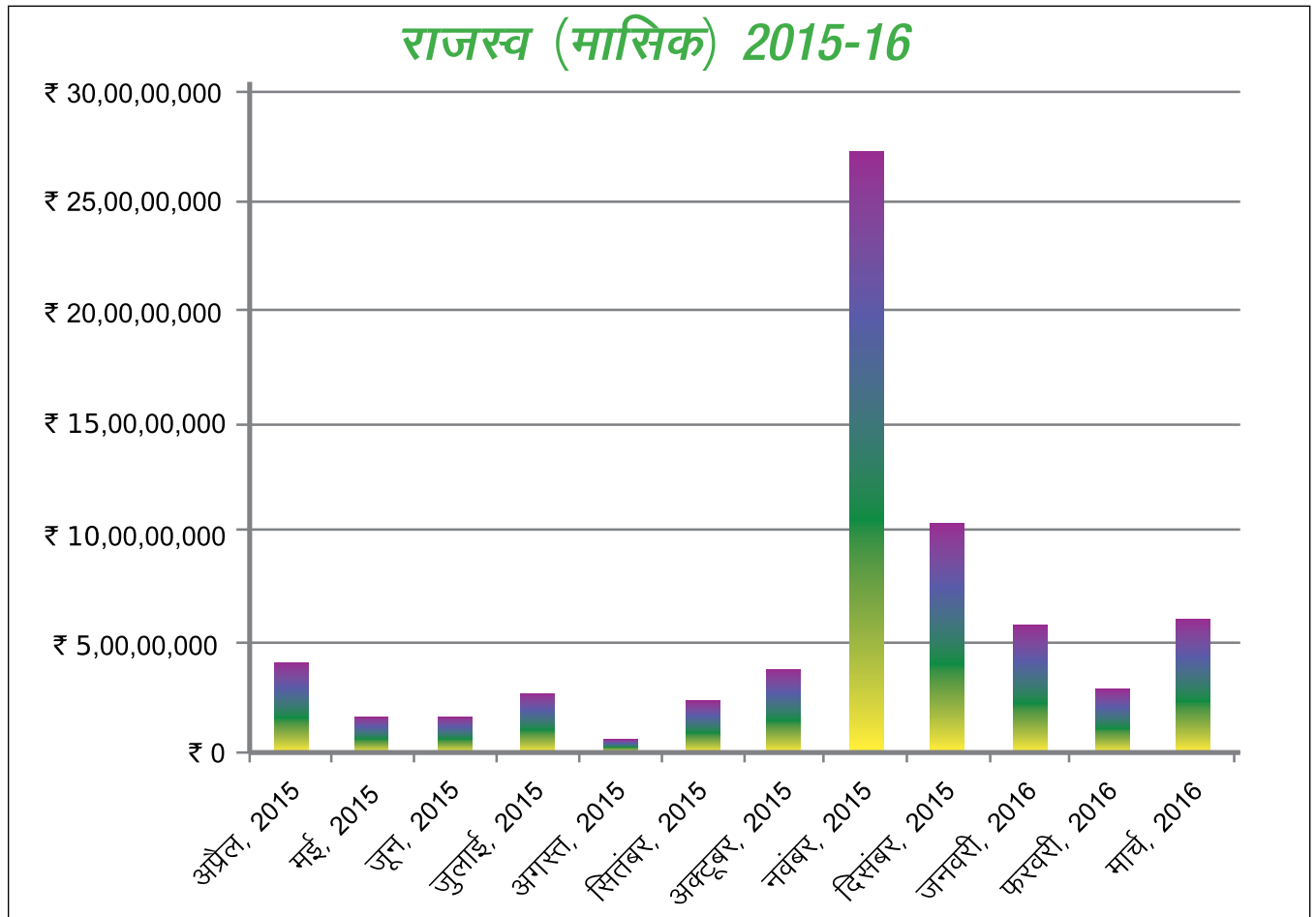
क्र.सं.	अवधि	राशि (रुपए में)
01	2001-2002 (आकाशवाणी संसाधन मई 2001 से शुरू हुआ)	रु. 13,38,25,000/-
02	2002-03	रु. 08,38,59,900/-
03	2003-04	रु. 11,50,20,500/-
04	2004-05	रु. 19,70,19,300/-
05	2005-06	रु. 45,04,49,781/-
06	2006-07	रु. 35,50,67,009/-
07	2007-08	रु. 46,14,36,834/-
08	2008-09	रु. 47,97,29,427/-
09	2009-10	रु. 45,89,81,599/-
10	2010-11	रु. 53,22,84,545/-
11	2011-12	रु. 57,39,84,778/-
12	2012-13	रु. 56,72,03,504/-
13	2013-14	रु. 49,08,72,113/-
14	2014-15	रु. 65,01,43,374/-
15	2015-16	रु. 68,67,74,419/-
	<b>कुल</b>	<b>रु. 6,23,66,52,083/-</b>

### राजस्व (वर्ष वार)



चालू वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान रु. 68,67,74,419/- का राजस्व अर्जित किया गया। चालू वित्त वर्ष अप्रैल, 2015 से अर्जित राजस्व का माहवार ग्राफ नीचे दिया गया है:

क्र.सं.	अवधि	राशि (रुपए में)
01	अप्रैल, 2015	रु. 4,02,96,079/-
02	मई, 2015	रु. 1,76,22,390/-
03	जून, 2015	रु. 1,63,55,490/-
04	जुलाई, 2015	रु. 2,62,23,263/-
05	अगस्त, 2015	रु. 62,54,391/-
06	सितंबर, 2015	रु. 2,28,49,784/-
07	अक्टूबर, 2015	रु. 3,82,67,725/-
08	नवंबर, 2015	रु. 27,15,19,172/-
09	दिसंबर, 2015	रु. 10,25,33,467/-
10	जनवरी, 2016	रु. 5,72,33,726/-
11	फरवरी, 2016	रु. 2,83,10,483/-
12	मार्च, 2016	रु. 5,93,08,449/-
	<b>कुल</b>	<b>रु. 68,67,74,419/-</b>



## 10. अनुसंधान विभाग, आकाशवाणी और दूरदर्शन

आकाशवाणी और दूरदर्शन का अनुसंधान विभाग शीर्ष राष्ट्रीय अनुसंधान और विकास संगठन होने के कारण अपने प्रारंभ से ही ध्वनि टी वी प्रसारण के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास के कार्यकलापों में लगा हुआ है ताकि नेटवर्क में नवीनतम आधुनिक प्रौद्योगिकियों को शामिल किया जा सके। विभाग का प्राथमिक उद्देश्य प्रणालियां/उप-प्रणालियां जो आसानी से उपलब्ध नहीं है का विकास और नई सेवाओं और नई प्रौद्योगिकियों को अपनाकर भारतीय प्रसारण को अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप बनाकर मुख्य भूमिका अदा कर देश के प्रसारण नेटवर्क में सहायता करना है। इसके अलावा, समय-समय पर ए बी यू, ई बी यू, सी बी ए, आई टी यू इत्यादि के साथ अंतर्राष्ट्रीय गतिविधियों में भाग के तौर पर कई अध्ययन और अनुसंधान कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

“वी एल पी टी और 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर के एस एम एस आधारित रिमोट कंट्रोल और मानीटरिंग (टेलीमैट्री)” के डिजाइन और विकास, डी टी एच रेडियो और डी वी बी-टी 2 रेडियो के विकास, वी एच एफ और यू एच एफ बैंड के प्रसार अध्ययन और सर्वेक्षण, नियमित ध्वनि सामग्री टेस्टिंग और जांच, आई एम आर सी टोडापुर पर नियमित रूप से की गई गतिविधियां, वर्ष के दौरान की गई कुछ मुख्य परियोजनाएं/ गतिविधियां हैं।

इस वार्षिक रिपोर्ट में आने वाले पृष्ठों में वर्ष 2015-16 के दौरान आर एण्ड डी की अन्य गतिविधियों सहित इन सभी विकास और अध्ययनों को कवर करने की कोशिश की गई है।

### आकाशवाणी परियोजनाएं/गतिविधियां

#### (क) टेलीमैट्री प्रणाली समूह

##### 1. मीडियम वेव ट्रांसमीटरों के लिए उन्नत टेलीमैट्री प्रणाली

- प्रसारण ट्रांसमीटरों की टेलीमैट्री में आई टी प्रौद्योगिकी आरंभ करने के लिए, आर एण्ड डी उन्नत टेलीमैट्री प्रणाली का विकास नामक परियोजना पर काम कर रहा है।
- प्रौद्योगिकी को समझने के लिए व्यापक अध्ययन प्रगति पर है।
- एक वेव आधारित टेलीमैट्री प्रणाली विकसित करके लेब में परीक्षण किया जा चुका है और पूरी तरह से उन्नत टेलीमैट्री प्रणाली विकसित करने के लिए आगे प्रयोग प्रगति पर है।
- आर एण्ड डी, आई पी आधारित प्रौद्योगिकी क्षेत्र, जो ध्वनि प्रसारण से संबंधित है, अद्यतन विकास पर निगरानी रख रही है।
- आकाशवाणी, रोहतक ने कैनोपी प्राप्त कर ली है और संस्थापित की जा चुकी है।

##### 2. आई ओ एफ स्कीम के तहत मीडियम वेव/एफ एम ट्रांसमीटरों के लिए रिमोट मानीटरिंग और नियंत्रण

##### 2.1 मीडियम वेव ट्रांसमीटरों (आई ओ एफ) के लिए ए एम टेलीमैट्री प्रणाली

- आसान तरीके के लिए स्टेशनों पर टेलीमैट्री प्रणाली की संस्थापना में थोड़े परिवर्तन के साथ एक

विस्तृत ड्राइंग प्रयोग में लाई गई थी।

- सिग्नल कंडीशनिंग यूनिट के लिए इसकी वायरिंग, टेस्ट प्वाइंट और एल ई डी इत्यादि के साथ दो पावर सप्लाय बनाई गई थी, और उसके बाद सिग्नल कंडीशनिंग यूनिट में लगाई गई।
- एक सिग्नल कंडीशनिंग यूनिट के सभी कार्ड का परीक्षण किया गया था और मदर बोर्ड के साथ यूनिट में लगाए गए थे और सर्किट में परीक्षण किया गया।
- 5 आकाशवाणी स्टेशनों अर्थात् छतरपुर, तिरुनवेली, अम्बिकापुर, रोहतक और तिरुवनंतपुरम में ए एम टेलीमैट्री प्रणाली की संस्थापना का कार्य पूरा कर चालू की गई। सभी जगह पर प्रणाली ठीक से काम कर रही है। प्रणाली प्रचालन का (नियंत्रण और मॉनीटरिंग) आर एण्ड डी में भी परीक्षण किया जा चुका है।
- एक जक्शन बाक्स बनाया गया और ट्रांसमीटर पैरामीटर, सहयोगी यूनिटों और सिग्नल कंडीशनिंग यूनिट के साथ आपसी कनेक्शन के लिए तार लगाए गए।
- एक एल टी आर एम एस यूनिट बनाई गई और परीक्षण किया गया।
- तापमान, आर्द्रता, एल टी आर एम एस और धुआं सूचक जैसे सेंसिटीव यूनिट्स उनके सही माप के प्रदर्शन के लिए ठीक किए गए।
- आकाशवाणी ब्रह्मवार में संस्थापन के लिए सभी पार्ट्स/उपस्करों की टेस्टिंग और वायरिंग पूरी की जा चुकी है।

## 2.2 एफ एम ट्रांसमीटर (आई ओ एफ) के लिए एफ एम टेलीमेट्री प्रणाली

- आकाशवाणी रोहतक में एफ एम टेलीमेट्री प्रणाली की संस्थापना टेस्टिंग और चालू करने का कार्य पूरा हो चुका है।
- आर एण्ड एस में एफ एम ट्रांसमीटर की एफ एम टेलीमेट्री के लिए एक परिवर्तित यूनिट का नमूना बनाकर संस्थापित कर दिया गया है।

## 3. 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटरों के लिए एस एम एस आधारित रिमोट मॉनीटरिंग

- 100 वाट बेल मेक एफ एम ट्रांसमीटर के लिए यह सुविधा प्रदान करने हेतु आर एण्ड डी ने पहले ही प्रणाली विकसित कर ली है।
- प्रयोगशाला में विकसित मूल प्रणाली के निष्पादन के लिए परीक्षण किया जो संतोषजनक पाया गया।

### (ख) एंटीना लेब

एंटीना लेब में, 20 किलोवाट से 40 किलोवाट के उच्च शक्ति एफ एम ट्रांसमिटिंग एंटीना के विकास की परियोजना का कार्य प्रगति पर है। सिविल निर्माण कार्य पूरा हो चुका है। 73.3 लाख रुपये की लागत के उपस्कर खरीद लिए गए हैं। वित्त वर्ष 2015-16 में निम्नलिखित गतिविधियां की गईं।

- 4 बे और 6 बे क्रास वी एंटीना के लिए आर ए कोक्सियल प्रयोग करते हुए 20 किलोवाट से 40 किलोवाट उच्च शक्ति एफ एम एंटीना का डिज़ाइन कार्य प्रगति पर है।
- मूल सामग्री, कनेक्टर इत्यादि की खरीद चल रही है।
- तकनीकी कर्मचारियों की कमी के कारण परियोजना में देरी हो गई।

### (ग) प्रचार-प्रसार लैब

प्रचार-प्रसार लैब अनुसंधान विभाग की सबसे पुरानी प्रयोगशाला है जो प्रसारण सिग्नल पर फील्ड स्ट्रेंथ मापन और अन्य प्रचार-प्रसार संबंधी अध्ययन करने के लिए स्थापित की गई है। इस लैब ने देश के विभिन्न हिस्सों में स्थापित आकाशवाणी और दूरदर्शन के स्थलीय ट्रांसमीटरों द्वारा प्रसारित आर एफ सिग्नल पर प्रचार-प्रसार अध्ययन और तकनीकी रिपोर्ट भी तैयार की जो एस एम एस और योजना प्रभाग के लिए काफी उपयोगी है। इस वर्ष (2015 तक) निम्नलिखित गतिविधियां की गईं:-

1. फुल डी आर एम/साइमलकास्ट/मल्टीकास्ट प्रणाली में डी आर एम प्रसारण की नियमित मॉनीटरिंग।
2. साइमलकास्ट प्रसारण प्रणाली में अप्रैल, 15 के महीने में दिल्ली 'ए' (819 किलोहर्ट्ज़) एच पी टी आकाशवाणी ट्रांसमीटर का अभिग्रहण सर्वेक्षण।
3. साइमलकास्ट और पूर्ण डी आर एम ट्रांसमीटर प्रणाली में जून, 15 के महीने में एच पी टी आकाशवाणी, बंगलुरु ट्रांसमीटर का अभिग्रहण सर्वेक्षण।
4. पूर्ण डी आर एम ट्रांसमीटर प्रणाली में सितंबर, 15 में माल रोड (बहुचैनल) पर 20 किलोवाट, एच पी टी मीडियम वेव ए एम- डी आर एम ट्रांसमीटर (दिल्ली-सी) का अभिग्रहण सर्वेक्षण।
5. 10 किलोवाट एच पी टी आकाशवाणी ट्रांसमीटर (एफ एम विविध भारती) का अभिग्रहण सर्वेक्षण नवंबर-दिसंबर, 15 पूरा किया जा चुका है।

### (घ) ध्वनि ग्रुप

आकाशवाणी और दूरदर्शन के अनुसंधान विभाग का ध्वनि अभियांत्रिकी के क्षेत्र में आर एण्ड डी का काफी अनुभव है ध्वनि प्रयोगशाला आकाशवाणी और दूरदर्शन स्टेशनों पर विद्यमान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ध्वनि मापन के अनुसार टेस्टिंग और मूल्यांकन (एन आर सी, एस टी सी, एफ आई आई सी इत्यादि) के विभिन्न ध्वनि मापन के काम में लगातार काम कर रही है। प्लान परियोजना के तहत ध्वनिमापन आधारभूत संरचना का उन्नयन प्रक्रियाधीन है।

#### 1. ध्वनि सामग्री का परिक्षण

वर्ष 2015 के दौरान ध्वनि ग्रुप में विभिन्न ध्वनि सामग्रियों का परीक्षण निम्नानुसार है:-

ध्वनि लैब विद्यमान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मापदंडों के अनुसार ध्वनि सामग्री के विभिन्न ध्वनि मापन का कार्य

कर रही है निम्नलिखित निजी कंपनियों का भुगतान आधार पर ध्वनि मापन किया गया।

1. मैसर्स फाईबरटेक्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
2. मैसर्स आर्मस्ट्रांग वर्ल्ड इंडस्ट्रीज़ (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड
3. मैसर्स इयरकोनस् अकूस्टिक बिल्डिंग सिस्टम
4. मैसर्स भारत स्टील रोलस्
5. मैसर्स इयरकानस् अकूस्टिक बिल्डिंग सिस्टम
6. मैसर्स ऐरोस्टोन बिल्डिंग प्रोडक्ट प्राइवेट लिमिटेड
7. मैसर्स इयरकोनस् अकूस्टिक बिल्डिंग सिस्टम
8. डिकसन अकूस्टिक साफ्ट फाईबर टाईल्स
9. सेंट गोब्लिन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
10. कूल पैक एण्ड एलाईड इंडस्ट्रीज़ (हिमाचल प्रदेश)
11. एबसाउण्ड ओवरसिज़

वर्ष 2015-16 के दौरान विभागीय परीक्षणों सहित मार्च, 2016 तक 52 ध्वनि सामग्री/ट्रांसड्यूसर्स के प्रत्येक परीक्षण के लिए रूपए 5618/- की दर से टेस्टिंग चार्ज के लिए विभिन्न कंपनियों से रु. 5,07,599/- की राशि प्राप्त की। अब नवंबर 2015 से कमर्शियल टेस्टिंग की फीस का संशोधन महानिदेशक आकाशवाणी द्वारा अनुमोदित किया जा चुका है। अलग से लागू सेवा कर के साथ नए दरों रूपए 12100/- हैं।

आकाशवाणी एवं दूरदर्शन नए भर्ती हुए कार्यक्रम निष्पादकों/प्रसारण निष्पादकों/अभियांत्रिकी सहायकों के लिए प्रवेश पाठ्यक्रम के प्रशिक्षार्थियों और ग्रीष्म अवकाश के दौरान अभियांत्रिकी विद्यार्थियों के लिए प्रदर्शन किया गया।

### (ड) डी आर एम लैब

देशज डी आर एम रिसीवर की स्टडी, डिजाईन और डेवलेपमेंट प्रगति पर है। रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान डी आर एम सिग्नल अभिग्रहण अनुकूल जोड़ने वाली सर्किट का पता लगाने की कोशिशों की गई हैं लेकिन उनकी चिप आसानी से बाजार में उपलब्ध नहीं है।

### (च) डी टी एच/डी वी बी-टी लैब

डी टी एच रिसीवर, डी वी बी-टी 2 रिसीवर और आर एफ स्प्लिटर लैब में विकसित किया जा चुका है। विभिन्न चैनलों के फ्रंट पैनल डिस्प्ले के साथ डी टी एच रेडियो प्रोटो टाइप माडल बी ई एस एक्सपो 2016 में दिखाया जा चुका है। इस रिसीवर का निष्पादन संतोषजनक पाया गया। इसके अलावा, डी वी बी टी-2 रिसीवर/मॉडिफिकेशन का अध्ययन प्रगति पर है।

### (छ) डी टी एच सिग्नल मानीटरिंग लैब



आर एण्ड डी ने विभिन्न डी टी एच प्लेटफार्मों पर डी टी मस्ट कैरी चैनल्स को मानीटरिंग करने के लिए पूरा सेटअप स्थापित किया जा चुका है। वर्तमान में, छः निजी डी टी एच प्लेटफार्मों पर 25 चैनलों की मानीटरिंग की जा रही है। दूरदर्शन निदेशालय मासिक रिपोर्ट प्रसार भारती एवं सूचना और प्रसारण मंत्रालय को अग्रेषित करने के लिए भेजी जा रही है।

### (ज) अंतर्राष्ट्रीय मानीटरिंग और रिसिविंग स्टेशन टोडापुर, नई दिल्ली

टोडापुर, इन्द्रपुरी, नई दिल्ली में स्थित अंतर्राष्ट्रीय मानीटरिंग और रिसिविंग केन्द्र आकाशवाणी की आंतरिक और विदेशी सेवाओं के मीडियम वेव, शॉर्ट वेव, एफ एम और डी टी एच सिग्नल के प्रसारण सिग्नल की मानीटरिंग करने में लगा हुआ है। अप्रैल, 2015 से मार्च, 2016 की अवधि के दौरान की गई गतिविधियों का ब्यौरा नीचे दिया है:

### 1. आकाशवाणी के एफ एम और एच एफ की आवृत्ति चैकिंग

- (क) सभी शॉर्ट वेव और मीडियम वेव ट्रांसमीटरों यानि किंगजवे, खामपुर, अलीगढ, बंगलुरु, चेन्नै, पणजी, मुंबई, चिन्सुरा (एस पी टी), राजकोट (एस पी टी), जालंधर (एच पी टी), तूतीकोरिन (एच पी टी) की मॉनीटरिंग की गई, जो निम्नलिखित उद्देश्यों के साथ आकाशवाणी की विदेशी आंतरिक और विविध भारती सेवाएं प्रदान करते हैं:
- (i) ट्रांसमीटरों का निष्पादन यानि ब्रेकडाउन, माडयूलेशन, डिस्टोर्शन, क्रास टाक, एक्ससिव फ्रिक्वेंसी डिविएशन इत्यादि।
  - (ii) कार्यक्रम के सही निर्धारण की जांच और उनकी तकनीकी गुणवत्ता। लखनऊ, भोपाल, हैदराबाद, जयपुर, शिमला, गंगटोक, श्रीनगर, लेह, जम्मू, चेन्नै और मुंबई में स्थिति क्षेत्रीय शॉर्ट वेव ट्रांसमीटरों का मॉनीटरिंग की गई।
- (ख) किंगजवे-दिल्ली-सी (2 चैनल), खामपुर- डी के एच-17 (2 चैनल), बंगलुरु- बी एल-1 (2 चैनल), रेडियो न्यूज़ीलैंड इंटरनेशनल, रेडियो आर-रोमानिया इंटरनेशनल, के बी एस वर्ल्ड रेडियो, रेडियो ऑस्ट्रेलिया, एन एच के वर्ल्ड रेडियो-जापान, बी बी सी रेडियो, वेटीकन रेडियो, नाइजीरिया रेडियो की आवाज जो भारतीय कार्यक्रम प्रसारित करते हैं, उनसे आकाशवाणी डी आर एम ट्रांसमीटर (मीडियम वेव और शॉर्ट वेव) के दोनों एनालॉग मोड और डिजिटल ट्रांसमिशन मोड की मॉनीटरिंग की गई।
- (ग) साथ ही चैनल और निकटवर्ती चैनल आकाशवाणी की एच एफ शेड्यूल पर तीन दिन की विशेष निगरानी रखी गई। यह निगरानी एच एफ शेड्यूल की शुरुआत और बीच में रखी गई थी।
- (घ) रात के समय विदेशी प्रसारण स्टेशनों से होने वाले अनावश्यक हस्तक्षेप के नज़रिए से आकाशवाणी के ज्यादातर उत्तरी भारत के मीडियम वेव चैनलों पर निगरानी रखी गई।
- (ङ) मीडियम वेव और शॉर्ट वेव दोनों ट्रांसमीटरों सहित 50 विभिन्न आवृत्ति के लिए आवृत्ति परिवर्तन का मापन किया गया। रिपोर्ट्स ई-मेल द्वारा भेजी गई।

## 2. आकाशवाणी के शॉर्ट वेव चैनल की हस्तक्षेप की पहचान और चैनल सतर्कता सुनिश्चित करना।

आंतरिक, विदेशी, विविध भारती और क्षेत्रीय शॉर्ट वेव सेवाएं प्रदान करने वाले आकाशवाणी के चैनलों के हस्तक्षेप करने वाले स्टेशनों की पहचान और चैनल सतर्कता का काम नियमित रूप से किया गया। इन जांचों की टिप्पणियों का सुधार कार्य हेतु प्रयोग किया गया। गणतंत्र दिवस, खेल, राष्ट्रीय घटनाओं, वी वी आई पी प्रसारणों और अन्य महत्वपूर्ण घटनाओं पर कार्यक्रम तैयार करने के लिए प्रत्येक मौसम के अनुसार एरियल/ आवृत्ति निर्धारण को अंतिम रूप देने से पहले तथा किसी निर्णय पर पहुंचने से पहले, विभिन्न चैनलों की विशेष मॉनीटरिंग की गई। 2015-16 के दौरान विशेष अवलोकन और वी वी आई पी प्रसारण मॉनीटरिंग निम्नानुसार की गई:-

क्र.सं.	अवलोकन के ब्यौरे	अवधि
1.	वी वी आई पी प्रसारण प्रेषण	13 दिन
2.	विशेष अवलोकन (196 विभिन्न आवृत्तियां)	67 दिन

## 3. आर एन चैनलों/एफ एम चैनलों की मॉनीटरिंग

प्रसारण भवन नई दिल्ली से शुरू इंसेट-4 बी के सभी "सी" बैण्ड आर एन चैनलों की मॉनीटरिंग। इन चैनलों की प्रतिदिन चौबीसों घंटे मॉनीटरिंग की जाती थी। कार्यक्रम की विषयवस्तु और गुणवत्ता के संबंध में अनियमितता पाई जाने पर तुरंत कार्रवाई करने के लिए इसकी रिपोर्ट ई मेल द्वारा रियल टाइम में प्रसारण भवन, नई दिल्ली को भेज दी गई थी। संपूर्ण निष्पादन के लिए दिन में तीन बार सभी क्षेत्रीय आर एन चैनलों की मॉनीटरिंग की गई और रिपोर्ट ई मेल की गई।

## 4. डी टी एच रेडियो मॉनीटरिंग

प्रतिदिन प्रति घंटे डी टी एच के 21 रेडियो चैनलों की नियमित मॉनीटरिंग की गई। अनियमितता पाए जाने पर आवश्यक कार्रवाई के लिए संबंधित स्टेशनों और डी टी एच डी डी को तुरंत सूचित किया गया और रिपोर्ट ई-मेल की गई।

## 5. विदेशी संगठनों के ट्रांसमिशन की मॉनीटरिंग

भारत की तरफ विकीर्ण किए गए देशों के ट्रांसमिशन की आपसी आधार पर नियमित तकनीकी मॉनीटरिंग की गई। आवधिक रिपोर्टें तैयार की गई और ईमेल द्वारा संबंधित प्रसारण संगठनों को भेजी गयी।

## 6. विदेशी प्रसारण संगठनों की अभिग्रहण रिपोर्टें

क्र.सं.	विदेशी प्रसारण संगठन का नाम	मानीटरिंग की संख्या		महीने में (लगभग) मॉनीटरिंग की गई आवृत्तियों की संख्या
		प्रतिदिन	प्रत्येक माह	
1.	डॉयश वेले	प्रतिदिन-26	30	780
2.	पाकिस्तानी प्रसारण निगम	प्रतिदिन- 5	30	150

3.	रेडियो न्यूज़ीलैण्ड इंटरनेशनल	प्रतिदिन- 1	30	30
4.	रेडियो आस्ट्रीया इंटरनेशनल	प्रतिदिन- 1	30	30
5.	इंटरनेशनल रेडियो पुर्तगाल	प्रतिदिन- 1	30	30
6.	रेडियो वेटिकन	प्रतिदिन- 8	30	240
7.	चीन रेडियो इंटरनेशनल	प्रतिदिन- 26	30	780
8.	नाईजीरिया प्रसारण निगम	प्रतिदिन- 3	30	90
9.	ईरान रेडियो	प्रतिदिन- 9	30	270
10.	इटली	प्रतिदिन- 1	30	30
11.	रेडियो कुवैत	प्रतिदिन- 2	30	60

## 7. आवधिक रिपोर्ट्स

क्र.सं.	रिपोर्ट का शीर्षक	अवधि	भेजी गई
1.	प्रतिदिन (184 आवृतियां) 43 ट्रांसमीटरों की अनियमितता आप्रेशन मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	संबंधित स्टेशनों, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंताओं, आकाशवाणी के एस एम एस एस प्रभाग (ई मेल द्वारा)
2.	इन्सेट-4बी के सभी आर एन चैनलों का प्रतिघंटे ऑडियो गुणवत्ता मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	मुख्यालय और आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
3.	आकाशवाणी के क्षेत्रीय नेटवर्किंग केन्द्रों की आर एन चैनल आडियो गुणवत्ता मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	मुख्यालय और आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
4.	प्रतिदिन हर घंटे दो ट्रांसमीटरों (दिल्ली) की एफ एम मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	पीतमपुरा और आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
5.	प्रतिदिन हर घंटे 21 ट्रांसमीटरों की डीटीएच रेडियो मॉनीटरिंग	साप्ताहिक	अपलिकिंग स्टेशन संबंधित क्षेत्रीय कार्यालय और आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
6.	अन्य विदेशी प्रसारण संगठनों के प्रसारण की तकनीकी मॉनीटरिंग रिपोर्ट्स	पाक्षिक	12 देशों और आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
7.	साथ के चैनल और निकटवर्ती चैनल के इंटरफिअरन्स के लिए एच एफ निर्धारण की 3 दिन की विशेष निगरानी	अर्ध वार्षिक	आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
8.	क्लियर चैनल निगरानियां	जरूरत अनुसार	आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग
9.	मीडियम वेव ट्रांसमीटरों का माडयूलेशसन प्रतिशत और फील्ड स्ट्रेंथ मापन की विवरणी	जरूरत अनुसार	संबंधित स्टेशन, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंता, आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस एस प्रभाग

क्र.सं.	रिपोर्ट का शीर्षक	अवधि	भेजी गई
10.	आकाशवाणी के लगभग 36 ट्रांसमीटरों की आवृत्ति परिवर्तन	जरूरत अनुसार	संबंधित स्टेशन, संबंधित क्षेत्रीय मुख्य अभियंता, आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम प्रभाग
11.	13 क्षेत्रीय शॉर्ट वेव ट्रांसमीटरों (जब शॉर्ट वेव का निर्धारण संशोधित किया) की मॉनीटरिंग	अर्ध वार्षिक	आकाशवाणी महानिदेशालय का एस एम एस प्रभाग

## आई एम आर सी में प्लान परियोजना

अनुसंधान विभाग द्वारा प्रसारण मॉनीटरिंग के आई एम आर सी को लागत प्रभावी स्वचालित प्रणाली और आधुनिक प्रणाली से लैस करने की योजना पहले ही बनाई जा चुकी है। आई एम आर एस टोडापुर में निर्धारित मॉनीटरिंग और रिपोर्टिंग कार्यों के अतिरिक्त निम्नलिखित कार्य प्रगति पर हैं/पूरे किए गए हैं:-

1. नवनिर्मित डी/जी रूम नए डी/जी सेट की संस्थापना का कार्य पूरा हो गया है और डी जी सेट संतोषजनक रूप से कार्य कर रहा है।
2. सी सी डब्ल्यू कार्य के पूरा होने के बाद 11वीं योजना परियोजना के तहत खरीदे गए आसिलोस्कोप (सं. 2), सिग्नल जनरेटर और फील्ड स्ट्रेन्थ मीटर को नियंत्रण कक्ष में संस्थापित किए जाने की जरूरत है।
3. संचार रिसीवर (सं. 4), डी आर एम टेस्ट रिसीवर, उचित साफ्टवेयर के साथ कंप्यूटर खरीद कर संस्थापित किए जाने की जरूरत है।
4. आई एम आर एस टोडापुर पर दो सी-बैंड आर एन-टर्मिनल (पीडीए के साथ) संस्थापित किए गए।

## अन्य प्लान परियोजनाएं

### क. उपग्रह और स्थलीय में मल्टीमीडिया प्रसारण

10.09.2015 बजट बैठक में यह निर्णय लिया गया कि निदेशालय का डिज़ाइन अनुभाग सभी संबंधितों (अपर महानिदेशक उत्तरी क्षेत्र/अपर महानिदेशक (आर एण्ड डी) के साथ संयुक्त रूप से स्कीम की समीक्षा करेगा।

### ख. मीडियम वेव ट्रांसमीटर (सी एफ ए) के आधुनिक लागत प्रभावी एंटीना के कार्य निष्पादन की जांच

पिछले साल की बजट मीटिंग में छोड़ दिया गया।

## अन्य गतिविधियां

### (i) वर्ष के दौरान अभियांत्रिकी छात्रों के लिए प्रशिक्षण

अनुसंधान विभाग ने अभियांत्रिकी संस्थाओं के विद्यार्थियों के पाठ्यक्रम के हिस्से के तौर पर हार्डवेयर

और साफ्टवेयर प्रशिक्षण प्रदान किया और राजस्व भी अर्जित किया।

नए भर्ती हुए कार्यक्रम निष्पादकों/प्रसारण निष्पादकों/अभियांत्रिकी सहायकों (आकाशवाणी एवं दूरदर्शन) के लिए प्रवेश ट्रेनिंग कोर्स के प्रशिक्षणार्थियों के लिए प्रस्तुतिकरण व प्रदर्शन कार्यक्रम का प्रबंध किया गया।

## (ii) फरवरी, 2016 में बी ई एस एक्सपो 2016 में भागीदारी

अनुसंधान विभाग ने फरवरी, 2016 के दौरान एम्बियंस होटल, नई दिल्ली में आयोजित बी ई एस एक्सपो 2016 में 'प्रसार भारती' स्टाल में भागीदारी की और इसका ठीक प्रकार से संचालन किया। लाईव प्रदर्शन, एल सी डी, लीफलेट्स और ब्राउचर इत्यादि का प्रयोग करते हुए आकाशवाणी और दूरदर्शन की उपलब्धियों और भविष्य की योजनाएं प्रदर्शित की।

अनुसंधान और विकास कार्यालय के मार्गदर्शन और निरीक्षण में प्रसार भारती स्टाल को अलग रूप दिया गया। बड़ी संख्या में लोगों ने स्टाल का दौरा किया और प्रसार भारती की वर्तमान और भविष्य की विकास गतिविधियों की जानकारी प्राप्त की। प्रसार भारती स्टाल पर अनुसंधान और विकास टीम ने आकाशवाणी एवं दूरदर्शन अभिलेखीय सामग्री के साथ फ्रंट पैनल वेबकास्टिंग के साथ डी टी एच रेडियो रिसीवर को सफलतापूर्वक प्रदर्शित किया।

इसके अलावा, प्रसार भारती के आकाशवाणी संसाधन, आई टी डिविज़न, एन ए बी एम (टी) और डी टी पी एण्ड एस अनुभागों ने प्रसार भारती स्टाल पर महत्वपूर्ण उपस्थिति दर्ज कराई। स्टाल को देखने के लिए बड़ी संख्या में देश और विदेश की बड़ी हस्तियां और व्यावसायिक आए और इसकी सराहना की।

## प्रशासन

### 1. अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के आरक्षण

आकाशवाणी ने अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए सेल स्थापित करके अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के आरक्षण को कार्यान्वित करने हेतु सभी आवश्यक कदम उठाए हैं। नोडल मंत्रालय/विभागों द्वारा जारी अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग को सरकारी सेवा में लाभ देने संबंधित सभी दिशानिर्देश और अनुदेश आकाशवाणी के सभी कार्यालयों और क्षेत्रीय इकाइयों को अनुपालन के लिए परिचालित कर दिए गए हैं।

### 2. लोक शिकायत और निवारण तंत्र

केन्द्र स्तर पर, क्षेत्रीय मुख्यालय स्तर पर और केन्द्रीय मुख्यालय स्तर पर प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग के निर्देशानुसार शिकायत निवारण और समाधान तंत्र की स्थापना की गई और केन्द्रीय लोक शिकायत निवारण और मनीटरिंग प्रणाली (सी पी जी आर ए एम एस) के माध्यम से मनीटरिंग की गई। आकाशवाणी के सभी कार्यालयों में सूचना एवं सुविधा केन्द्र स्थापित किए गए। निदेशालय के दिनांक 23.06.2015 के आदेश सं. ए-11013/4/2015-आई डब्ल्यू एस यू के अनुसार आकाशवाणी महानिदेशालय के सभी कर संबंधी पहलुओं से संबंधित मामलों के लिए निदेशालय में टेक्सेशन सेल स्थापित किया गया है। शिकायतों के निवारण संबंधी

नियमित जानकारी रिपोर्ट सूचना और प्रसारण मंत्रालय और प्रसार भारती सचिवालय को प्रस्तुत की जा रही है। इसके अलावा, इस एकांश का ई-कॉमर्स गतिविधियों के हिस्से के रूप में डी ए आर पी जी पर मामलों के निपटारे की ए टी आर ऑन लाइन अपलोड की जा रही है।

### 3. सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 का कार्यान्वयन

- (i) लोक सशक्तीकरण और प्रशासनिक पारदर्शिता एवं उत्तरदायित्व सुनिश्चित करने के क्रम में सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 के विभिन्न प्रावधानों की लोगों को जानकारी देने के लिए आकाशवाणी के सभी केंद्रों द्वारा विभिन्न प्रकार के कार्यक्रम प्रसारित किए गए हैं। सभी आकाशवाणी केंद्रों के कार्यालय प्रमुखों को कहा गया है कि वे अपने कार्यक्रमों में इस अधिनियम की मुख्य विशेषताओं को उजागर करें। सितंबर, 2008 से इस अधिनियम को फ्लैगशिप कार्यक्रमों में शामिल कर लिया गया है। आकाशवाणी भविष्य में भी इस अधिनियम के प्रचार-प्रसार को निरंतर जारी रखेगा।
- (ii) सूचना का अधिकार अधिनियम के कार्यान्वयन के लिए आकाशवाणी महानिदेशालय में 46 केंद्रीय जन सूचना अधिकारी (सी पी आई ओ) और 18 अपील प्राधिकारी और क्षेत्रीय स्तर पर 295 सी पी आई ओ और 20 अपील प्राधिकारी नियुक्त किए गए हैं। वर्ष 2015-16 में 1202 आर टी आई आवेदन प्राप्त हुए और उनका निर्धारित समय में जवाब दिया गया। इसके अलावा, अवधि के दौरान अपील प्राधिकारी को 220 अपीलें प्राप्त हुईं और उन सबका निपटान किया गया।

### 4. कल्याण अनुभाग, आकाशवाणी महानिदेशालय

- (i) देशभर में आकाशवाणी के 320 केन्द्र/कार्यालयों का नेटवर्क है। आकाशवाणी के तीन स्कंधों नामतः कार्यक्रम, अभियांत्रिकी और प्रशासन में लगभग 14,157 कार्मिक कार्यरत हैं।
- (ii) आकाशवाणी में मानव संसाधन की कुल संख्या समूह 'क', 'ख' और 'ग' में महिलाओं का 25% से अधिक है। सभी आकाशवाणी केन्द्रों/कार्यालयों को यौन उत्पीड़न से संबंधित शिकायतों की जांच के लिए एक शिकायत समिति की स्थापना के निर्देश दिए गए हैं। तदनुसार आकाशवाणी के सभी केन्द्र/कार्यालय में आंतरिक शिकायत समिति स्थापित की गई है। यह भी निर्देश दिए गए हैं कि उपरोक्त आंतरिक शिकायत समिति की अध्यक्ष महिला होगी तथा कम से कम आधी महिला सदस्य होंगी।
- (iii) दिल्ली में आकाशवाणी के सभी कार्यालयों और आकाशवाणी निदेशालय के 2500 से अधिक कर्मचारियों के पंजीकरण के साथ आधार आधारित बायोमैट्रिक उपस्थिति प्रणाली (ए ई बी ए एस) चालू की गई। देशभर में अधिकतर आकाशवाणी केन्द्रों पर नई बायोमैट्रिक उपस्थिति मशीन लगायी गई। बकाया केन्द्रों पर भी ऐसी मशीन लगाने का कार्य प्रक्रियाधीन है।
- (iv) सरकारी अनुदेशों की तर्ज पर, आकाशवाणी ने माल और सेवाओं की खरीद के लिए ई-टेंडरिंग प्रक्रिया उपयोग करना शुरू कर दिया है।
- (v) महानिदेशक, आकाशवाणी के अनुमोदन से विभागीय केन्टीन में कॉन्ट्रेक्टर द्वारा प्रदान की गई सेवाओं, अनुशासन और गुणवत्ता की देखरेख के लिए निदेशालय में एक 3-4 सदस्यों की समिति गठित कर



दी गई है। समिति वर्तमान दरों पर भी टिप्पणी देगी और अपनी सिफारिशें प्रदान करेंगी।

- (vi) अध्यक्ष, आई सी सी, आकाशवाणी महानिदेशालय की अध्यक्षता में 17 जुलाई, 2015 को आकाशवाणी निदेशालय के निदेशकों, उपनिदेशकों और अनुभाग अधिकारियों के लिए कार्यस्थल पर योग उत्पीडन निवारण के लिए और यौन उत्पीडन निवारण निषेध सुनिश्चित करने के लिए जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में अधिनियम 2013 के अनुसार कार्यस्थल पर (रोकथाम, निषेध और निवारण) महिलाओं के यौन उत्पीडन के प्रावधानों की सुग्राही बनाने के अलावा, अधिनियम को प्रभावी तरीके से कार्यान्वित करने के लिए मामलों के अध्ययन पर चर्चा की गई।

## आकाशवाणी : महानिदेशालय नई दिल्ली में मनाए गए दिवस

- (क) **30 जनवरी, 2015** : देश की आजादी के लिए कुर्बान हुए शहीदों की याद में 30 जनवरी, 2015 को आकाशवाणी के सभी स्टेशनों पर दो मिनट का मौन धारण किया गया। तदनुसार, इस निदेशालय में भी महानिदेशक आकाशवाणी द्वारा दो मिनट का मौन रख शपथ दिलायी गई।
- (ख) **8 मार्च, 2015**: महिला दिवस: चूंकि 8 मार्च, 2015 को रविवार था, महिला दिवस 9 मार्च 2015 (सोमवार) को आकाशवाणी भवन नई दिल्ली के प्रथम तल सम्मेलन कक्ष में सुबह 11.30 बजे मनाया गया। इस निदेशालय के कल्याण अनुभाग द्वारा आयोजित कार्यक्रम में इस महानिदेशालय में काम कर रही लगभग 200 महिला कर्मचारियों ने भाग लिया। बातचीत के दौरान, आकाशवाणी महानिदेशालय में काम के माहौल में सुधार के लिए महिला कर्मचारियों को सुझाव और/या शिकायत के साथ आगे आने के लिए प्रेरित किया गया।
- (ग) **14 अप्रैल, 2015**: आकाशवाणी महानिदेशालय द्वारा बाबा साहेब डॉ. भीमराव अम्बेडकर का जन्मदिवस समारोह: 14 अप्रैल, 2015 को सुबह 10 बजे श्रद्धांजलि देने के लिए आकाशवाणी भवन नई दिल्ली के सम्मेलन कक्ष में एक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। आकाशवाणी महानिदेशालय के कल्याण अनुभाग ने 14 अप्रैल, 2015 को बाबा साहेब डॉ. भीमराव अम्बेडकर का जन्मदिवस समारोह मनाने के लिए आकाशवाणी के सभी केन्द्रों को उपग्रह संदेश के साथ-साथ परिपत्र जारी किया गया।
- (घ) **21 मई, 2015**: आतंकवाद विरोधी दिवस: प्रत्येक वर्ष 21 मई आतंकवाद विरोधी दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस दिवस को मनाने के पीछे का उद्देश्य लोगों को विशेष रूप से युवाओं को आतंकवाद और हिंसा से दूर रखना है। आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली के सम्मेलन कक्ष में, इस दिन मनाया गया शपथ ग्रहण समारोह आतंकवाद विरोधी दिवस मनाने की मुख्य विशेषता थी। जिसमें सभी अधिकारी/स्टाफ सदस्य भारी संख्या में इकट्ठे हुए और महानिदेशक, आकाशवाणी द्वारा शपथ दिलाई गई।
- (ङ) **20 अगस्त, 2015**: सद्भावना दिवस: यह इस वर्ष 20 अगस्त को आकाशवाणी के सभी स्टेशनों में मनाया गया। 17 अगस्त, 2015 को इस अनुभाग से परिपत्र के साथ-साथ उपग्रह संदेश जारी किया गया। सद्भावना का विषय सभी धर्मों, भाषाओं और क्षेत्र के लोगों में राष्ट्रीय अखण्डता और सामुदायिक सद्भावना बढ़ाना है। सद्भावना दिवस मनाने के पीछे हिंसा को खत्म करना और लोगों के बीच भाईचारा बढ़ाना है।

- (च) **19 नवंबर से 25 नवंबर, 2015:** सामुदायी मित्रता सप्ताह: देशभक्ति की भावना पैदा करने, सामुदायी मित्रता और राष्ट्रीय अखण्डता के लिए 19 से 25 नवंबर, 2015 तक कौमी एकता सप्ताह (राष्ट्रीय अखण्डता सप्ताह) मनाया गया। कौमी एकता की शुरुआत 19 नवंबर, 2015 को सुबह 11 बजे शपथ ग्रहण समारोह से हुई और आकाशवाणी महानिदेशालय में काम कर रहे सभी अधिकारियों/स्टाफ सदस्यों द्वारा भागीदारी की गई।

## 5. निदेशालय मे किया गया मरम्मत कार्य:

- (क) **विभागीय कैन्टीन की मरम्मत:** इस निदेशालय के वरिष्ठ अधिकारियों ने विभागीय कैन्टीन का दौरा किया और पाया कि इसे तुरंत बनाने की जरूरत है। तदनुसार, विभागीय कैन्टीन में मरम्मत कार्य कैन्टीन समिति के साथ विचार-विमर्श करके इस निदेशालय की सिविल निर्माण स्कंध द्वारा किया जा रहा है।
- (ख) **शौचालय और गलियारे की मरम्मत:** प्रसाधन और आकाशवाणी भवन में गलियारे की मरम्मत का कार्य आकाशवाणी के सिविल निर्माण स्कंध द्वारा किया जा रहा है।
- (ग) **स्वागत कक्ष की मरम्मत:** आकाशवाणी भवन, प्रसारण भवन और नव प्रसारण भवन के कॉमन स्वागत कक्ष की पुनर्सज्जा भी की जा रही है।
- (घ) **प्रदर्शन बोर्ड:** आकाशवाणी के मुख्य कार्यक्रमों को प्रदर्शित करने के लिए आकाशवाणी भवन के चारों तरफ कुछ जगहों पर प्रदर्शन बोर्ड लगाए गए हैं।

## 6. कल्याण गतिविधियां:

- (क) आकाशवाणी के कई कार्यालय प्रसार भारती की अपनी बिल्डिंगों में ही स्थित हैं। यहां पर उनके बैठने तथा पीने के पानी का पर्याप्त प्रबंध है। कार्य करने की जगह में पर्याप्त प्रकाश की व्यवस्था है। स्टाफ के लिए उचित प्रसाधनों की व्यवस्था है तथा जहां आवश्यक है महिला स्टाफ के लिए अलग से उचित प्रसाधनों का प्रावधान है।
- (ख) कई स्थानों पर आकाशवाणी के अपने ही स्टाफ क्वार्टर हैं तथा उनको ये क्वार्टर आकाशवाणी के आवासीय क्वार्टर आबंटन नियम के अंतर्गत आबंटित किए जाते हैं।
- (ग) कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग के निर्देशानुसार जिन स्टाफ कर्मियों का सेवा काल में देहांत हो जाता है उनके निकट संबंधियों की अनुकंपा के आधार पर नियुक्ति की जाती है।
- (घ) आकाशवाणी का स्टाफ जैसे तकनीशियन, वरिष्ठ तकनीशियन, अभियांत्रिकी सहायक, वरिष्ठ अभियांत्रिकी सहायक इत्यादि की शिफ्ट ड्यूटी में महिलाओं को घर तक छोड़ने के हर संभव प्रबंध किए जाते हैं।
- (ङ) स्टाफ (पुरुष/महिला एक समान) को भारत सरकार से अनुमोदित वेतनमान दिया जाता है। आकाशवाणी के कर्मचारियों को जिसमें महिला कर्मचारी भी शामिल हैं, उन सभी को सरकारी नियमों के अनुसार अवकाश/छुट्टी दी जाती है।
- (च) आकाशवाणी स्टाफ (महिला कर्मचारी सहित सभी) को भारत के कर्मचारियों की तरह आवधिक लाभ दिए जाते हैं।

- (छ) जहां कहीं भी केंद्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना है वहां पर आकाशवाणी के स्टाफ को यह सुविधा दी गई है। अन्य स्थानों में आकाशवाणी के कर्मचारियों को केंद्रीय सेवा (मेडिकल अटेंडेंस) नियम के अंतर्गत निजी डाक्टरों को उनके व उनके परिवार की चिकित्सा के लिए प्राधिकृत किया जाता है। आग्रह अनुसार महिलाओं के लिए अलग से प्राधिकृत चिकित्सा परिचर नियुक्त किए जाते हैं।
- (ज) आकाशवाणी अपने कर्मचारियों का मनोबल बढ़ाने के लिए प्रोत्साहन के रूप में वार्षिक पुरस्कार देती है। यह पुरस्कार कार्यक्रम और साथ ही तकनीकी विशिष्टता के लिए दिया जाता है तथा पुरस्कार योजना में बहुत सी महिलाओं को ये पुरस्कार दिए गए।
- (झ) महिला सशक्तीकरण समिति की सिफारिशों को स्वीकार करते हुए आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार के तहत वर्ष 2009 से एक नई श्रेणी के पुरस्कार-सर्वोत्तम महिला कार्यक्रम प्रारंभ किया गया। महिला कार्यक्रम के निर्माण में महिला निर्माताओं की संख्या अधिक होती है अतः इस नई श्रेणी के अवार्ड का लाभ अंततः महिलाओं को ही मिलता है।

### 7. कैट के निर्णयों/आदेशों का कार्यान्वयन

कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग से प्राप्त अनुदेशों के अनुसार वर्ष 2015-16 के लिए आकाशवाणी में कैट मामलों के निर्णयों/आदेशों के कार्यान्वयन के संबंध में जानकारी नीचे दी गई है:-

क्र.सं.	अनुभाग/ केन्द्र/ कार्यालय	01.04.2015 से 31.03.2016 की अवधि के दौरान कैट से प्राप्त आदेशों की संख्या	01.04.2015 से 31.03.2016 की अवधि के दौरान कार्यान्वित निर्णय/आदेशों की संख्या	टिप्पणियां
1.	आकाशवाणी महानिदेशालय (अनुभाग/ केन्द्र/ कार्यालय)	93	49	44 कैट आदेशों में, आदेशों को उच्च न्यायालय में चुनौती दी गई है और/या कैट के समक्ष समीक्षा याचिका दायर की गई है।

### 8. निःशक्त व्यक्तियों के लिए आरक्षण

- क. भारतीय संविधान निःशक्त व्यक्तियों सहित सभी के लिए सम्मिलित समाज अस्पष्ट जनादेश और सभी के लिए समानता, स्वतंत्रता न्याय और गौरव सुनिश्चित करता है। भारत सरकार ने निःशक्त 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) अधिनियम 1995 अधिनियमित किया।
- ख. पी डब्ल्यू डी अधिनियम 1996 में लागू किया गया। तथापि नवंबर, 1997 से बहुत पहले समूह 'ग' और 'घ' पदों की सीधी भर्ती में निःशक्त व्यक्तियों के आरक्षण की शुरुआत की गई। 1989 में इसका विस्तार समूह 'ग' और 'घ' के पदों की पदोन्नति में किया गया। अधिनियम के अधिनियमित होने के साथ, समूह 'क' और 'ख' के पदों की सीधी भर्ती के मामलों में भी निःशक्त व्यक्तियों के आरक्षण को लागू किया गया।

- ग. कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, भारत सरकार ने दिसंबर, 2005 में इस विषय पर समेकित निर्देश जारी किए। निर्देशानुसार सीधी भर्ती के मामले में सभी पदों की भर्ती में अब निःशक्त व्यक्तियों के लिए आरक्षण उपलब्ध हैं। पदोन्नति के मामले में यह समूह 'घ' से समूह 'ग' में पदोन्नति के समय और समूह 'ग' के चिन्हित पदों में उपलब्ध कराया जाता है।
- घ. प्रसार भारती द्वारा निःशक्त व्यक्तियों हेतु आरक्षण को लागू करने के लिए सभी अपेक्षित कदम उठाए गए हैं। डी ओ पी टी द्वारा समय-समय पर जारी सभी आवश्यक नीति निदेशों और निर्देशों का पालन किया जाता है।
- ङ. आकाशवाणी देशभर में फैले आकाशवाणी केन्द्रों के माध्यम से निशक्त व्यक्तियों के लिए कार्यक्रम का प्रसारण करता है। इन कार्यक्रमों में, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा क्रियान्वित की जा रही निःशक्त व्यक्तियों के कल्याण की स्कीमों के अलावा, उनके स्वास्थ्य, सामाजिक और सांस्कृतिक महत्व के कार्यक्रम भी शामिल हैं। कार्यक्रमों की विषयवस्तु इस प्रकार तैयार की जाती है कि वह ना केवल उनको सरकार की कल्याण स्कीमों का लाभ उठाने में सहायक हो बल्कि उनको स्वाभिमान के साथ जीने के लिए भी प्रोत्साहित करें। कार्यक्रम सामाजिक जागरूकता की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं और निःशक्त व्यक्तियों के प्रति समाज के दृष्टिकोण को बदलने में भी उपयोगी है।
- च. निदेशालय में निःशक्त व्यक्तियों के लाभ के लिए कोई विशिष्ट बजट शीर्ष नहीं है, तथापि सी सी डब्ल्यू, आकाशवाणी के "लघु कार्य" बजट शीर्ष में से रैम्प, भूतल पर विशेष प्रसाधन आदि का निर्माण किया गया है।

## 9. राजभाषा

### आकाशवाणी महानिदेशालय (मुख्यालय)

आकाशवाणी महानिदेशालय (मुख्यालय) का हिंदी एकक संघ की राजभाषा नीति के अनुपालन एवं कार्यान्वयन के प्रति पूर्ण रूप से समर्पित है तथा गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग द्वारा समय-समय पर जारी आदेशों/अनुदेशों को समस्त आकाशवाणी केन्द्रों/कार्यालयों में क्रियान्वित करवाने तथा वार्षिक कार्यक्रम में निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए निरंतर प्रयत्नशील रहा है। हिंदी एकक द्वारा वर्ष 2015-16 में 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 :

**वर्ष 2015-16 में आयोजित हिन्दी दिवस/हिन्दी पखवाड़े की रिपोर्ट एवं अन्य सम्पन्न किए गए विशिष्ट कार्य :-**

### व्याख्यानमाला/कवियित्री सम्मेलन का आयोजन

आकाशवाणी महानिदेशालय द्वारा दिनांक 13 मई, 2015 को सायं 06.00 बजे से 'भारतीय विद्या भवन कॉपरनिक्स लेन, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली' में 'अखिल भारतीय कवियित्री सम्मेलन' का आयोजन किया गया। राजभाषा हिन्दी को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दिनांक 18.12.2015 को "श्री गिरिजा कुमार माथुर" की स्मृति में एक व्याख्यानमाला आयोजित की गई, जिसमें वक्ता के रूप में श्री तरुण विजय, माननीय सांसद को आमंत्रित किया गया।

### राजभाषा हिन्दी सम्मेलन

राजभाषा हिन्दी को बढ़ावा देने के उद्देश्य से महाराष्ट्र में स्थित आकाशवाणी केन्द्रों/कार्यालयों के लिए दिनांक 03 एवं 04 सितंबर को नागपुर में राजभाषा हिन्दी सम्मेलन आयोजित किया गया।

## वर्ष 2015-16 में आयोजित हिन्दी दिवस/हिन्दी पखवाड़ा

भारत सरकार, गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग के आदेशानुसार प्रतिवर्ष 14 सितंबर को हिंदी दिवस मनाया जाना अपेक्षित है। आकाशवाणी महानिदेशालय भी इस आयोजन में सदैव ही अग्रणी रहने का प्रयास करता रहा है। इसी क्रम को जारी रखते हुए आकाशवाणी महानिदेशालय के महानिदेशक, श्री एफ. शहरयार जी के सुझाव एवं निदेश पर इस वर्ष 14 सितंबर, 2015 "हिंदी दिवस" तथा 15.09.2015 से 30.09.2015 तक "हिंदी पखवाड़ा" का आयोजन किया गया। हिंदी दिवस समारोह में अधिकारियों/कर्मचारियों ने बढ़ चढ़ कर भाग लिया और इस अवसर पर गृह मंत्री, भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्री, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती के संदेश पढ़े गए।

हिंदी पखवाड़े के दौरान हिन्दी की 19 प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। इन प्रतियोगिताओं में विशेषतः यह ध्यान दिया गया कि हिन्दीत्तर भाषी अधिकारी/कर्मचारी अधिक से अधिक भाग लें और उनके लिए अलग से हिन्दी प्रतियोगिताएं भी आयोजित की गईं। प्रतियोगिताओं में अधिकारियों/कर्मचारियों ने बढ़ चढ़ कर हिस्सा लिया। प्रतियोगिताओं में पुरस्कार के लिए पात्र पाए गए 114 अधिकारियों/कर्मचारियों को पुरस्कार एवं प्रमाण-पत्र देकर सम्मानित किया गया। इन पुरस्कारों पर कुल रु. 1,99,500/- की राशि खर्च हुई।

पुरस्कार आकाशवाणी के अपर महानिदेशक, श्री अमिताभ शुक्ला द्वारा प्रदान किए गए। इस पुरस्कार वितरण समारोह में उपमहानिदेशक (प्र.एव वि.), श्री राशिद अब्बास अंसारी ने भी भाग लिया और उन्होंने पुरस्कार वितरण समारोह में उपस्थित अधिकारियों से अनुरोध किया कि वे हिंदी में कार्य करने की पहल करें ताकि उनके अधीनस्थ कर्मचारी भी अपना सरकारी कामकाज हिंदी में करने के लिए प्रेरित हो सकें।

## हिंदी कार्यशालाएं

इस वर्ष अभी तक हिंदी की पांच कार्यशालाएं आयोजित की गईं हैं जिनमें हिंदी में कार्य करने में आने वाली कठिनाईयों का समाधान किया गया। दिनांक 10.06.2015 को "कंप्यूटरों में यूनिकोड का उपयोग" विषय कार्यशाला आयोजित की गई जिसमें श्री राजेश श्रीवास्तव, सहायक निदेशक ने कर्मचारियों को यूनिकोड के बारे में जानकारी दी। "कार्यालय प्रयोग में हिंदी में नोटिंग/ड्राफ्टिंग" विषय पर दिनांक 12.06.2015 को कार्यशाला आयोजित की गई जिसमें श्री राकेश दुबे, उपनिदेशक (राजभाषा) ने हिंदी में नोटिंग/ड्राफ्टिंग में कर्मचारियों के समक्ष आने वाली कठिनाईयों का समाधान किया। दिनांक 28.07.2015 को "भाषा की उपयोगिता एवं हिंदी कार्यान्वयन की स्थिति" विषय पर एक अन्य कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें श्रीमती ऋचा बैनर्जी, संयुक्त निदेशक (राजभाषा) ने भाग लेने वाले अधिकारियों/कर्मचारियों को जानकारी दी। इसके अलावा, 04 एवं 05 फरवरी, 2016 को आकाशवाणी महानिदेशालय में कार्यरत डाटा एंट्री ऑपरेटरों के लिए "कंप्यूटर पर यूनिकोड में काम करना" विषय पर कार्यशाला आयोजित की गई, जिसमें श्री राजेश श्रीवास्तव, सहायक निदेशक (राजभाषा) को यूनिकोड पर जानकारी देने के लिए आमंत्रित किया गया। दिनांक 10.02.2016 को आकाशवाणी महानिदेशालय में कार्यरत अधिकारियों/कर्मचारियों के लिए "सरकारी कर्मचारियों में राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के प्रति चेतना जागृत करना" विषय पर कार्यशाला का आयोजन भी किया गया। जिसमें श्री राकेश बाबू दुबे, उपनिदेशक (राजभाषा) ने जानकारी दी।

## नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति दिल्ली (मध्य) के कार्यकलाप

वर्तमान में नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति दिल्ली (मध्य) के 150 सदस्य कार्यालय हैं और महानिदेशक आकाशवाणी इसके अध्यक्ष हैं। नराकास के तत्वावधान में आकाशवाणी महानिदेशालय द्वारा "श्री जयशंकर प्रसाद की स्मृति" में दिनांक 17.04.2015 को एक व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया जिसमें श्री लक्ष्मी शंकर वाजपेयी, सुप्रसिद्ध कवि एवं साहित्यकार को वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

**अखिल आकाशवाणी राजभाषा सम्मेलन**

29 मार्च, 2016 को देशभर में स्थित सभी केन्द्रों/कार्यालयों में कार्यरत अधिकारियों/कर्मचारियों के लिए दिल्ली में अखिल आकाशवाणी राजभाषा सम्मेलन आयोजित किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में श्री एफ.शहरयार, महानिदेशक आकाशवाणी को आमंत्रित किया। इस सम्मेलन में अपर महानिदेशक, श्री अमिताभ शुक्ला, अपर महानिदेशक, डॉ. शैलेन्द्र कुमार, उपमहानिदेशक, श्री राशिद अब्बास अंसारी, उपमहानिदेशक, श्री राजीव कुमार शुक्ल, संयुक्त निदेशक (राजभाषा), श्रीमती ऋचा बैनर्जी, निदेशक, केन्द्रीय भंडार के श्री पी के सिंह तथा सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सहायक निदेशक (राजभाषा), श्री दिलीप कुमार निगम ने भागीदारों को संबोधित किया।





प्रसार भारती  
**दूरदर्शन**

## अध्याय IV

### दूरदर्शन

दूरदर्शन विश्व के अग्रणी टी-वी- संगठनों में से एक है जिसकी शुरुआत दिल्ली में सितम्बर, 1959 में एक प्रायोगिक सेवा के रूप में हुई थी। वर्ष दर वर्ष दूरदर्शन ने न केवल संपूर्ण देश में अपने नेटवर्क का विस्तार किया है बल्कि टी-वी- प्रसारण के क्षेत्र में नवीनतम तकनीकी विकास को भी ससमय अपनाया है।

#### डीडी नेशनल : अग्रणी चैनल

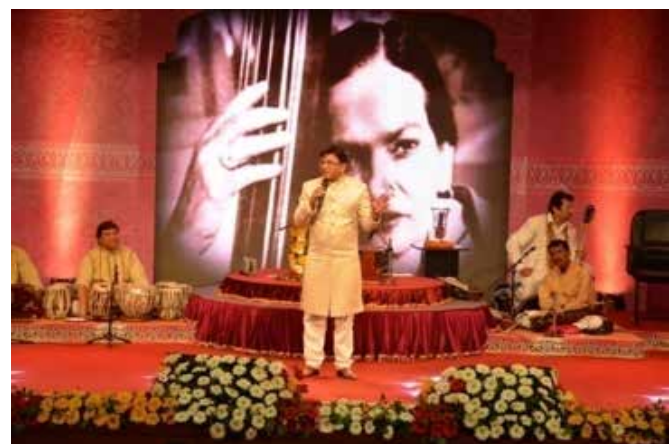
डीडी नेशनल, लोक सेवा प्रसारक, विश्व का सबसे बड़ा भौमिक नेटवर्क है जिसकी पहुँच देश की 92.6% जनसंख्या एवं 81% भू-भाग तक है। दूरदर्शन के प्रतिनिधि चैनल के रूप में इसकी एक अलग पहचान है। यह मनोरंजन, सूचना एवं शिक्षा का स्वस्थ संगम है। भौमिक विधा में इसकी सेवा प्रातः 5-30 बजे से मध्य रात्रि तक एवं उपग्रह विधा में इसकी सेवा चौबीसों घंटे उपलब्ध है।

प्रसार भारती बोर्ड की 123वीं बैठक में अनुमोदित विभिन्न प्रकार की अधिसूचित प्रणालियों जैसे – स्व.वित्तपोषित कमीशनिंग (एसएफसी), राजस्व सहभागिता विधा (आरएसएम), विज्ञापन वित्त पोषित कार्यक्रम (एएफपी) के माध्यम से दूरदर्शन द्वारा कार्यक्रम प्रापण किया जाता है। राजस्व सहभागिता प्रणाली के अंतर्गत दूरदर्शन द्वारा अनुकूल शर्तों पर निजी चैनलों से उत्कृष्ट श्रेणी के सॉफ्टवेयर प्राप्त करने हेतु सहभागिता की गई है।

दूरदर्शन/महानिदेशालय ने महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का संग्रहालय तैयार करने तथा भविष्य में श्रे.मा.उ. से केन्द्रों द्वारा भविष्य में उन्हें प्रसारित किए जाने के उद्देश्य को ध्यान में रखकर एक राष्ट्रीय संसाधन विनिमय पूल की स्थापना की है।



8.12.15 को दूरदर्शन में विदेशी प्रतिनिधियों का आगमन



14.3.2015 को गज़ल-ए-शाम

#### सीधा प्रसारण

डीडी नेशनल द्वारा राष्ट्रीय महत्व के सभी आयोजनों जैसे – गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस समारोह, राष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्र के नाम संबोधन, महत्वपूर्ण संसदीय चर्चा तथा खेल आयोजनों को कवर एवं प्रसारित

किया जाता है ।

प्रसिद्ध एवं महत्वपूर्ण व्यक्तियों की जयंती/पुण्य तिथि, राष्ट्रीय एकता दिवस एवं सरदार पटेल की जन्म शताब्दी को दूरदर्शन द्वारा कवर एवं प्रसारित किया गया ।

जीएसएटी-16 संचार उपग्रह के प्रक्षेपण के सीधे प्रसारण हेतु दूरदर्शन ने इसरो के साथ व्यापक व्यवस्था की ।

महत्वपूर्ण कवरेज के अलावा विकासोपरक कार्यक्रम, सामाजिक हित संबंधी विषयों पर विशेष कार्यक्रम जैसे: हेल्दी इंडिया, पल्स पोलियो अभियान, कैसररोधी, कुष्ठ रोग, क्षय रोग, डेंगू, स्वाइन फ्लू एवं अन्य स्वास्थ्य संबंधी कार्यक्रमों, प्राथमिक शिक्षा सबके लिए, समाज के कमजोर वर्ग के लिए निःशुल्क कानूनी सलाह, एड्स, उपभोगता शिक्षा, सड़क सुरक्षा जैसे कार्यक्रम दूरदर्शन की कार्यक्रम मंजूषा के महत्वपूर्ण भाग हैं ।

डीडी नेशनल को नयनाभिराम स्वरूप प्रदान किया गया है, (i) नये कार्यक्रम (ii) प्रख्यात फिल्म निर्माताओं द्वारा निर्मित अविस्मरणीय धारावाहिकों के समायोजन से इसे नव कलेवर दिया गया है। डीडी नेशनल निजी चैनलों के मुकाबले अधिक से अधिक दर्शकता प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध है। इसलिए इस बैंड पर उपलब्ध कार्यक्रम मुख्य रूप से सोप एवं धारावाहिक हैं, साथ ही इन कार्यक्रमों में रियल्टी शो एवं उत्कृष्ट साहित्यिक कृतियों पर निर्मित कार्यक्रम तथा लोक नृत्य भी शामिल हैं। हमारा उद्देश्य उत्कृष्ट विषय-वस्तु की प्रस्तुति, अधिकतम दर्शकता एवं दूरदर्शन के राजस्व अर्जन को त्वरित करना है।

हमारे द्वारा शिक्षाप्रद कार्यक्रमों हेतु विषय-वस्तु विभिन्न स्रोतों से प्राप्त किया जाता है जैसे – इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (इग्नू), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी), केंद्रीय शिक्षा, तकनीक संस्थान (एसआईआईटी) / एनसीईआरटी, विज्ञान प्रसार ।

## कार्यक्रम/धारावाहिक

‘मंथन’ जर्मन टी.वी. की सहभागिता में विज्ञान के क्षेत्र में नवीन उपलब्धियों पर आधारित है।

‘गली गली सिम सिम’ बच्चों के लिए एनीमेटेड कार्यक्रम श्रृंखला है।

दूरदर्शन द्वारा कार्यक्रमों के प्रोत्साहन एवं प्रचार हेतु इंटर चैनल एवं सोशल मीडिया का उपयोग किए जाने के प्रयास को और भी गतिशील कर दिया गया है।

जहाँ तक डीडी नेशनल का संबंध है, इसे दर्शकों से जोड़ने के लिए इसके लोगो (Logo) को नये वर्ण संयोजक एवं देश का अपना चैनल टैग लाइन के साथ प्रदर्शित किया जा रहा है। कई नए स्व वित्तपोषित कार्यक्रम कमीशंड कार्यक्रम क्रमशः 15 अगस्त, 2015 और अक्टूबर, 2015 से प्रारंभ किए गए हैं।

शाम को प्रसारित किए जाने वाले दूरदर्शन के कुछ महत्वपूर्ण कार्यक्रम हैं – पवित्र बंधन दो दिलों का, ख्वाबों के दरमियान, जिंदगी एक भंवर, दर्द का रिश्ता, जन्मों का बंधन, 40 प्लस, रणभेरी, दिलों को – आज फिर जीने की तमन्ना है, अलबेली कहानी प्यार की, बेटी का फर्ज, आई.पी.एस. डायरी एवं मशाल ।

## नैरोकास्टिंग

दूरदर्शन वर्ष 2004 से ही कृषि मंत्रालय की अग्रणी परियोजना का निर्माण कर रहा है। यह परियोजना त्रिस्तरीय है :-

1. **नेशनल चैनल पर** : सप्ताह में हर दिन (सोमवार से शनिवार) कृषि कार्यक्रमों का प्रसारण प्रातः 6.30 से 7.00 बजे तक किया जाता है ।
2. **18 क्षेत्रीय चैनलों पर** : क्षेत्र विशेष से संबंधित कृषि कार्यक्रमों का प्रसारण प्रति सप्ताह पाँच दिन (सोमवार से शुक्रवार) शाम 5.30 बजे से 6.00 बजे (राष्ट्रीय प्रसारण समय में परिवर्तन के कारण) राज्य नेटवर्क पर राज्य की क्षेत्रीय भाषा में किया जाता है ।
3. **नैरोकास्टिंग विधा** : (36 केन्द्रों में) : क्षेत्र विशेष संबंधी जानकारी की प्रस्तुति 30.06.2015 तक सप्ताह में दो बार एवं 01.07.2015 से सप्ताह में एक बार की जाती है। इसमें देशभर के 140 जिले समाहित हैं।

कुल 55 कार्यक्रम निर्माण केंद्रों की तिथिवार कार्यक्रम सूची एक विशेष पोर्टल ([www.dacnet.nic/csms](http://www.dacnet.nic/csms)) पर उपलब्ध है जिससे संबंधित कार्यकर्ता, योजनाकार एवं किसानों को प्रतिदिन प्रसारित होने वाले कार्यक्रमों के बारे में समयपूर्व जानकारी प्राप्त हो सके।

## फिल्म

दूरदर्शन के फिल्म एकांश द्वारा रायल्टी आधार पर विभिन्न नेशनल नेटवर्क स्लॉट के लिए दर्शकों की अलग-अलग पसंद को ध्यान में रखकर फिल्मों का चयन किया जाता है। शुक्रवार रात्रि 10.00 बजे आज की सफल और सुपर हिट फिल्मों का प्रत्येक शनिवार रात्री 10.00 बजे प्रदर्शन किया जाता है। राष्ट्रीय नेटवर्क पर प्रख्यात निर्देशकों, अभिनेताओं इत्यादि की सर्वश्रेष्ठ एवं अविस्मरणीय फिल्मों का प्रदर्शन रविवार दोपहर 12.00 बजे नेशनल नेटवर्क पर किया जाता है। उत्कृष्ट एवं लोकप्रिय फिल्मों का प्रदर्शन प्रत्येक रविवार को अपराह्न 3.00 बजे किया जाता है। बायोस्कोप के अंतर्गत पुरानी लोकप्रिय फिल्मों को श्रृंखला के रूप में मंगलवार एवं बुधवार को रात्रि 11.00 बजे प्रदर्शित किया जाता है। रविवार एवं सोमवार को रात्रि 10.00 एवं 11.00 बजे भारतीय भाषाओं में निर्मित फिल्मों के संवाद को अंग्रेजी शीर्ष एवं उप-शीर्ष सहित प्रदर्शित किया जाता है।

दूरदर्शन नेशनल पर प्रदर्शित पांच हिंदी फीचर फिल्मों से प्रति सप्ताह अर्जित राजस्व :- 1.24 करोड़ है। दूरदर्शन ने फीचर फिल्म खंड को 'फ्राइडे हाऊसफुल' का नाम दिया है जिसके अंतर्गत बाक्स आफिस पर धूम मचाने वाली फिल्मों को प्रदर्शित किया जाता है एवं 'सेटरडे जुबली' के अंतर्गत लोकप्रिय सुपरहिट फिल्में प्रदर्शित की जाती हैं।

दूरदर्शन द्वारा 10.11.2013 को 'बेस्ट ऑफ इंडियन सिनेमा' परियोजना का प्रारंभ किया गया था । इसके अंतर्गत प्रत्येक रविवार एवं सोमवार को रात्रि 10.00 बजे एवं 11.00 बजे अंग्रेजी एवं उपभाषाओं तथा टुलू एवं कोकबोरोक जैसी लुप्त होती भाषाओं की फिल्मों का प्रदर्शन किया जाता है। अब तक इसके अंतर्गत 76 फिल्मों का प्रदर्शन किया जा चुका है।

इस महत्वाकांक्षी परियोजना की सफलता हेतु विभिन्न प्रकार के प्रयास किए गए हैं इनमें से उल्लेखनीय हैं:-

1. भारत में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह के दौरान गहन प्रचार एवं जागरुकता अभियान।
2. इन फिल्मों का प्रसारण क्षेत्रीय चैनलों डीडी उर्दू, डीडी भारती एवं डीडी इंडिया एवं क्षेत्रीय चैनलों पर किया जा रहा है ।
3. इन फिल्मों हेतु अधिकतम राजस्व अर्जित करने के लिए गहन मार्केटिंग प्रयास किए जा रहे हैं।

4. फिल्म प्रभाग ने आईजीएनसीए, नई दिल्ली, हैदराबाद, बंग भवन, नई दिल्ली, एसआरएफटीआई, कोलकाता एवं सीएसएमवीएस, मुंबई में वीआईसी फिल्म समारोह आयोजित किए हैं। इस तरह के वीआईसी फिल्म समारोह का आयोजन बड़े ग्रेड बी शहरों एवं अन्य महत्वपूर्ण महानगरों में किया जाना प्रस्तावित है।

## दूरदर्शन न्यूज़

डीडी न्यूज़ का शुभारंभ 3 नवम्बर, 2003 को डीडी मेट्रो को 24 घंटे के समाचार चैनल में परिवर्तित कर दिया गया। यह उपग्रह माध्यम से पूरे देश में उपलब्ध है। भौमिक माध्यम से इसकी पहुँच देश के 49% क्षेत्रफल तक है। वर्तमान में यह चैनल हिन्दी, अंग्रेजी, उर्दू एवं संस्कृत भाषा में समाचार सामग्री प्रस्तुत कर रहा है। उप चैनल पर सीधे प्रसारण की 18 घंटे की अवधि में उपर्युक्त भाषाओं में 30 समाचार बुलेटिनों एवं सरकार की विशेष योजनाओं एवं नई पहल पर विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं। इस चैनल पर प्रतिदिन तीन खेल समाचार बुलेटिन, एक व्यवसायिक शो, सामयिक घटनाओं पर कार्यक्रम, स्वास्थ्य, युवा वर्ग की समस्याओं, सिनेमा, कला एवं संस्कृति वैश्विक समाचार पत्रिका एवं देश की एकमात्र संस्कृत समाचार पत्रिका इत्यादि पर विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं।

डीडी न्यूज़ ने सरकार द्वारा शुरू की गई जनकल्याण योजनाओं का प्रचार तथा उनके संबंध में लाभकारी सूचना का संप्रेषण किया है। प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना, प्रधानमंत्री जीवन ज्योति योजना, अटल पेंशन योजना, मिशन इंद्रधनुष, स्मार्ट सिटीज़, वर्ष 2022 तक सबके लिए आवास, कायाकल्प एवं शहरी रूपांतरण के लिए अटल मिशन (अमृत योजना), मुद्रा बैंक, डिजीटल लॉकर उपक्रमण, राष्ट्रीय कौशल एवं उद्यमिता विकास नीति, दीन दयाल ग्राम ज्योति योजना, इन सब योजनाओं के शुभारंभ का डीडी न्यूज़ द्वारा व्यापक एवं सीधा प्रसारण किया गया है। जनकल्याण के लिए जारी इन लाभकारी योजनाओं पर आधारित विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया। किसानों के लिए देश के प्रथम कृषि चैनल के शुभारंभ को भी डीडी न्यूज़ द्वारा कवर किया गया साथ ही यह चैनल प्रतिदिन डीडी किसान के लिए भी 30 मिनट के किसान समाचार का निर्माण कर रहा है।

माननीय प्रधानमंत्री जी के राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय दौरों के महत्व को रेखांकित करते हुए डीडी न्यूज़ द्वारा इनका कवरेज किया गया। माननीय प्रधानमंत्री जी के महाद्वीपों के दौरों को सूचनापत्र पूर्विका सीधा प्रसारण एवं उस पर अनुवर्ती कार्यक्रमों के साथ कवर एवं प्रसारित किया गया। इन कवरेज में देशहित में इन दौरों की सार्थकता एवं महत्व तथा वैश्विक परिदृश्य में भारत की उभरती भूमिका समाहित थे। डीडी न्यूज़ ने माननीय प्रधानमंत्री जी की 9 से 18 अप्रैल 2015 के दौरान जर्मनी, फ्रांस एवं कनाडा की त्रिदिवसीय यात्रा को विस्तारपूर्वक कवर किया। इन देशों के साथ द्विपक्षीय संबंधों पर आधारित पूर्विका का प्रसारण भी किया गया तथा माननीय प्रधानमंत्री जी के दौरों के महत्व पर संवाददाताओं द्वारा फ्रांस, जर्मनी एवं कनाडा से सीधे कथ्य एवं तथ्य प्रदान किए गए। प्रधानमंत्री जी के 14 से 19 मई 2015 के दौरान चीन, मंगोलिया एवं दक्षिण कोरिया दौरे का भी विस्तृत कवरेज किया गया। जून में प्रधानमंत्री जी का बंगलादेश दौरा, जुलाई में रूस एवं पाँच मध्य एशियाई देशों का तथा अगस्त में यूएई दौरे का भी विस्तृत कवरेज किया गया। सितम्बर माह में प्रधानमंत्री जी के आयरलैंड एवं संयुक्त राज्य अमरीका के ऐतिहासिक दौरे एवं नवम्बर माह में यूके के दौरे पर विशेष कार्यक्रम प्रसारित किए गए तथा इसके सीधे प्रसारण के वहाँ स्थित रिपोर्टर्स से सूचनाप्रद जानकारी भी प्रेषित की गई। विभिन्न वैश्विक एवं बहुदेशीय फोरम जैसे तुर्की के अंटालिया में आयोजित शिखरवार्ता एवं नवंबर माह में जलवायु परिवर्तन पर पेरिस में आयोजित बहुदलीय सम्मेलन (सीओपी21) में प्रधानमंत्री जी की सहभागिता को डीडी न्यूज़ द्वारा विस्तारपूर्वक कवर किया गया। प्रधानमंत्री जी की देश के विभिन्न भागों में विकास संबंधी परियोजनाओं का

भ्रमण एवं साथ ही राजनीतिक दौरों का कवरेज भी इस अवधि में किया गया ।

इसके साथ ही डीडी न्यूज़ द्वारा मुख्य रूप से महामहिम राष्ट्रपति जी के बेलारूस, स्वीडन, इस्रायल, फिलिस्तीन एवं जोर्डन तथा उप राष्ट्रपति जी के कम्बोडिया, लाओस, इंडोनेशिया, ब्रुनेई एवं तुर्कमेनिस्तान साथ ही दिसम्बर में माननीय विदेश मंत्री के न्यूयार्क एवं नवंबर में पाकिस्तान दौरे का भी विस्तृत कवरेज किया गया। डीडी न्यूज़ द्वारा तंजानिया, मोजांबिक एवं सेशल्स के राष्ट्रपति एवं श्रीलंका के प्रधानमंत्री, जर्मन, चांसलर एवं जापान के प्रधानमंत्री के भारत दौरे को भी कवर किया गया। डीडी न्यूज़ ने नेपाल में भारत द्वारा किए गए बचाव एवं सहायता तथा यमन से भारतीयों के स्वदेश वापसी अभियान का विस्तृत कवरेज किया एवं साथ ही विशेषज्ञों के साथ परिचर्चा, विषय आधारित विशेष कार्यक्रम एवं इस संबंध में सीधा आख्यान भी किया गया ।

प्रधानमंत्री आकाशवाणी द्वारा सीधे प्रसारित कार्यक्रम 'मन की बात' का डीडी न्यूज़ द्वारा समान समयावधि में प्रसारण किया गया तथा इसे टेलीविज़न प्रसारण में अनुकूल बनाने के लिए इसमें विषय विशेष से संबंधित दृश्य समायोजन भी किया गया। इसको निजी चैनलों द्वारा भी प्रसारित किया जाता है। इसमें विषय संबंधी सूचना सामग्री के साथ दर्शकों की प्रतिक्रिया भी सम्मिलित होती है। सितम्बर माह में इस कार्यक्रम की प्रथम वर्षगाँठ के अवसर पर विशेष कार्यक्रम निर्मित किए गए जिनमें मन की बात की पिछली कड़ियों के कुछ अंश का समावेश भी किया गया।

बाबा साहेब डॉ. भीमराव अंबेडकर की 125वीं जयंती पर दूरदर्शन समाचार द्वारा कई कार्यक्रमों का निर्माण किया गया एवं जिनका व्यापक प्रचार भी किया गया। इन कार्यक्रमों को 9 से 14 अप्रैल तक की अवधि में प्रसारित किया गया और बाद में उनका पुनः प्रसारण किया गया। बाबा साहेब डॉ. भीमराव अंबेडकर की कृतियों, विचारों एवं जीवन पर आधारित एक घंटे के कार्यक्रम 'युग प्रवर्तक' का निर्माण एवं प्रसारण किया गया साथ ही सर्वहारा वर्ग के लोगों के उत्थान के लिए 14 अप्रैल, 2015 को सरकार के कल्याणकारी कार्यक्रम एवं नीतियों पर आधारित एक कार्यक्रम का प्रसारण भी किया गया। 11 अप्रैल 2015 को बाबा साहेब डॉ. भीमराव अंबेडकर के संविधान निर्माण में योगदान पर 30 मिनट के एक वृत्तचित्र "अधिकार" का प्रसारण किया गया। 13 अप्रैल, 2015 को आमंत्रित दर्शकों के साथ एक परिचर्चा कार्यक्रम 'डॉ. अंबेडकर व्यक्तित्व और विचारक' का प्रसारण किया गया। जे.एन.यू. में प्रोफेसर विवेक कुमार एवं दलिता महिला उद्यमी कल्पना सरोज के साथ दो आधे घंटे के साक्षात्कारों का प्रसारण क्रमशः 9 एवं 10 अप्रैल 2015 को किया गया। इसके अलावा 12 अप्रैल, 2015 को "एहसास" और "मेहनत रंग लाएगी" की विशेष कड़ी का प्रसारण किया गया जिसमें समाज के सर्वहारा वर्ग की समस्याएं दर्शाई गईं एवं दलित किसानों की सफलता की कहानियाँ थीं।

सरकार के एक साल पूरा होने पर आधारित कार्यक्रमों के लिए व्यापक योजना बनाई गई। इस अवसर पर कई विशेष कार्यक्रमों का निर्माण, प्रचार एवं प्रसारण किया गया। आधे घंटे का एक विशेष कार्यक्रम 'पहला साल मोदी सरकार का' प्रसारण प्रतिदिन 12 मई से 31 मई, 2015 के दौरान किया गया एवं अगले दिन इसे पुनः प्रसारित किया गया। एक घंटे की अवधि के पांच कार्यक्रमों का निर्माण किया गया जिनमें आमंत्रित दर्शक शामिल थे। सरकार की उपलब्धियों पर आधारित एक घंटे के कार्यक्रम 'एक मजबूत कदम नये भविष्य की ओर' का प्रसारण 25 मई, 2015 को किया एवं 26 मई, 2015 को उसका तीन बार पुनः प्रसारण किया गया। 1 मई 2015 से 31 मई, 2015 की अवधि में करीब 20 यूनिशन कैबिनेट मंत्रियों के मंत्रीमंडल की उपलब्धियों से संबंधी साक्षात्कार का प्रसारण किया गया।





### अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस: 21.06.2015

डीडी न्यूज़ द्वारा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का व्यापक कवरेज किया गया। 21 जून को डीडी न्यूज़ पर जनपथ पर आयोजित मुख्य कार्यक्रम का सीधा प्रसारण किया गया। देश के प्रत्येक हिस्से एवं विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर आयोजित कार्यक्रमों के अंश प्रदर्शित किए गए। न्यूयार्क स्थित यू.एन. मुख्यालय में प्रथम योगदिवस पर आयोजित कार्यक्रम का भी सीधा प्रसारण किया गया। 14 दिनों तक इस विषय से संबंधित विशेष कार्यक्रमों की श्रृंखलाएं राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय आयोजन संबंधी जानकारी तथा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर साक्षात्कार एवं परिचर्चाओं का प्रसारण डीडी न्यूज़ द्वारा किया जाता रहा। डीडी न्यूज़ द्वारा 'टोटल हेल्थ' तेजस्विनी, चर्चा में एवं जेन नेस्ट जैसे कार्यक्रमों की योग संबंधी विशेष कड़ियां प्रसारित की गईं। सुविख्यात योग गुरु जैसे श्री एच.आर. नगेन्द्र, स्वामी वेद भारती, बाबा रामदेव, श्री श्री रविशंकर एवं आयुश मंत्री श्री श्रीपद नायक के साक्षात्कार भी प्रसारित किए गए। इस अवसर पर एक वृत्तचित्र 'योग गाथा' का भी प्रसारण किया गया। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर क्षेत्रीय समाचार एकांशो (क्षे.स.ए.) द्वारा विशेष कथा वार्ता/कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।

पंडित दीन दयाल उपाध्याय की जन्मशती भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के स्वर्गवास, दिवंगत आत्मा को श्रद्धांजलि एवं रामेश्वरम में उनकी अंत्येष्टि, सरदार पटेल की 140वीं जयंती, विश्व पर्यावरण दिवस, विश्व पर्यटन दिवस बैंकाक में आयोजित विश्व संस्कृत सम्मेलन, भोपाल में आयोजित दसवां विश्व हिंदी सम्मेलन, ग्लोबल कॉल टू एक्शन शिखर सम्मेलन, 2015 एवं जयपुर में आयोजन फोरम फार इंडिया-पैसिफिक आइलैंड कारपोरेशन (एफ.आई.पी.आई.सी) शिखर वार्ता तथा नई दिल्ली में आयोजित भारत-अफ्रीका/शिखर सम्मेलन का प्रसारण किया गया। 'आपातकाल के 40 वर्ष' पर एक श्रृंखला प्रसारित की गई। एक विशेष वृत्तचित्र 'आपातकाल का सच' का क्रमशः 23 से 27 जून, 2015 तक पांच भागों में प्रसारण किया गया। आपातकाल पर विशेष परिचर्चा एवं इसी विषय पर दर्शकों के साथ कार्यक्रम का भी प्रसारण किया गया।

डीडी न्यूज़ द्वारा बिहार विधानसभा चुनाव, 1965 युद्ध की स्वर्णजयंती पर विशेष कार्यक्रम, डेंगू पर टोटल हेल्थ की विशेष कड़ी, योग, विश्व हृदय दिवस, भूकंप पीड़ितों की चिकित्सा थैलेसीमिया, मिशन इंद्रधनुष आदि का प्रसारण भी किया गया। डीडी न्यूज़ द्वारा पीएसएलवी. सी28, जीसैट-6 एवं देशी स्ट्रोनॉमी उपग्रह एस्ट्रॉसैट के प्रक्षेपण को और एमएच-370 के दुर्घटनग्रस्त होने पर एक विशेष कार्यक्रम को भी कवर किया गया है।

डीडी न्यूज़ द्वारा जून माह में भारत की पहली संस्कृत समाचार पत्रिका 'वार्तावली' का शुभारंभ किया गया, अक्टूबर 2015 में अंतर्राष्ट्रीय समाचारों/घटनाओं पर आधारित दो नए साप्ताहिक कार्यक्रम अंग्रेजी में 'वर्ल्ड

कनेक्ट' एवं हिंदी में 'खबर दुनिया की' का प्रसारण प्रारंभ हुआ ।

हाल ही में डीडी न्यूज़ ने अपने लोकप्रिय कार्यक्रम 'टोटल हेल्थ' की 600 कड़ियां पूर्ण की हैं ।

दृश्य- श्रव्य फीड में तीव्रतम संकलन हेतु यह अपने स्टुडियो पैनलों में नवीनतम इंटरनेट टूल संस्थापित कर रहे हैं। वर्तमान में अंतर्राष्ट्रीय कवरेज के लिए यह उपग्रह फीड के स्थान पर, जहां तक संभव हो कम खर्चीले मोबाइल प्रेषण फीड का उपयोग कर रहे हैं।

यह चैनल अपने नव कलेवर में विशेषकर आईसीटी प्लेटफार्म पर, विस्तृत पहुंच के लिए प्रयासरत है। डीडी न्यूज़ यू ट्यूब एवं अन्य सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर, अधिक से अधिक दृश्य- श्रव्य सामग्री डाल रहा है। इसका नवीनतम कदम स्मार्टफोनों पर एक मोबाइल एप के माध्यम से दर्शकों तक सीधा टेलीविजन प्रसारण एवं अन्य वीडियो उपलब्ध करवाने की दिशा में हैं ।

## डीडी भारती

इस चैनल का शुभारंभ संस्कृति, स्वास्थ्य एवं बालवर्ग के लिए जनवरी, 2002 में किया गया था। जिससे भारतीय संस्कृति को संरक्षित किया जा सके साथ ही साथ जनमानस भी हमारी समृद्ध एवं रंग बिरंगी संस्कृति से परिचित हो सके। इसने कई राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय जन संस्थाओं से उनके संग्रहालय में उपलब्ध कार्यक्रमों को प्रदर्शित करने के लिए सहभागिता की है, यह सहभागिता इस चैनल की अलग पहचान को ध्यान में रख कर की गई है :-

इस सहभागिता के अंतर्गत डीडी भारती को निम्नलिखित सहभागी संस्थानों के विभिन्न आयोजनों को प्रसारित करने का एकाधिकार है :-

- भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर)
- इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए)
- फिल्म डिवीजन
- भारतीय कला एवं संस्कृति दाय राष्ट्रीय न्यास (आईएनटीएसीएच)
- स्पिक-मैके
- भारतीय ग्रामीण दाय विकास न्यास
- साहित्य अकादमी
- विज्ञान प्रसार
- राष्ट्रीय प्रदर्शन कला केन्द्र (एनसीपीए)
- काला घोड़ा संघ (काला घोड़ा कला उत्सव)
- मुक्तेश्वर नृत्य समारोह
- राजरानी संगीत समारोह
- तानसेन संगीत समारोह

- श्री बाबा हरिवल्लभ संगीत सम्मेलन
- खजुराहो नृत्य महोत्सव
- सिरपुर राष्ट्रीय नृत्य एवं संगीत समारोह
- विदेश मंत्रालय
- दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय कला महोत्सव
- इन चैनलों के वैविध्य को सुनिश्चित करने के लिए कुछ स्लॉट विविधतापूर्ण कार्यक्रमों को समर्पित हैं
- एक विशेष दैनिक स्लॉट 'आधा आकाश अपना' नारीत्व एवं नारी समानता के प्रयास के लिए सृजित किया गया है ।
- 'सांस्कृति भारती' जिसमें विभिन्न राज्य के सांस्कृतिक कार्यक्रमों का समावेश होता है।
- 'शास्त्रीय संगीत' यह प्राइमटाइम में एक घंटे का दैनिक स्लॉट है।
- 'आस पास' शीर्ष के खंड हेतु 124 से भी अधिक आयोजनों को कवर किया गया।
- इस चैनल द्वारा 30 नवंबर, 2015 तक 52 घंटे से भी अधिक की अवधि के कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया है एवं दिसंबर माह में यह समयावधि-20 घंटे रही है।
- हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत पर 52 कड़ियों की श्रृंखला जिसका विवेचन सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ पंडित विजय किचलू द्वारा किया गया।
- 'आओ एक ख्वाब बुने' – कला, संस्कृति एवं साहित्य क्षेत्र के प्रमुख हस्तियों पर आधारित श्रृंखला जिसकी संकल्पना चैनल परामर्शक डॉ यतीन्द्र मिश्रा द्वारा की गई ।
- लोक रंग (लोक कलाकार कार्यक्रम), भजनांजलि (भक्ति संगीत कार्यक्रम)।

## डीडी उर्दू

डीडी उर्दू का शुभारंभ 15 अगस्त, 2006 को हुआ तथा 14 नवंबर, 2007 से यह चैनल 24x7 बन गया। इस पर प्रसारित किए जाने वाले कार्यक्रम प्रसारित एवं पुनः प्रसारित, प्राप्त किए गए एवं स्वयं तैयार किए गए सॉफ्टवेयर जिनमें समाचार तथा आयोजनों के अतिरिक्त परंपरा, संस्कृति, साहित्य, सूचना, शिक्षा एवं दर्शक वर्ग के लिए सामाजिक मुद्दों पर कार्यक्रम का सीधा प्रसारण भी शामिल है। स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस समारोह, माननीय प्रधानमंत्री का संदेश, राजनेताओं पर आधारित विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण भी इस चैनल पर होता है। मुख्य रूप से इस चैनल पर प्रसारित कार्यक्रमों का उद्देश्य लक्षित दर्शक वर्ग के शैक्षिक एवं सामाजिक सोच में सकारात्मक बदलाव लाना है।

दैनिक कार्यक्रम 'सरगर्मियां' दिल्ली में एवं उसके आस पास के हिस्सों में आयोजित महत्वपूर्ण घटनाओं का दृश्य एवं काव्य प्रस्तुत करता है।

इस चैनल की मुख्य विशेषता है कि इस पर प्रतिदिन दस (10) समाचार बुलेटिन प्रसारित किए जाते हैं, साथ ही कार्यक्रम प्रसारण की अवधि में मुख्य समाचार स्कॉल (समाचार पट्टी) पर प्रदर्शित होते रहते हैं।

डीडी उर्दू की वर्षगांठ के अवसर पर कई विशेष कार्यक्रमों जैसे— गजल समारोह, कव्वाली समारोह एवं स्किट्स का निर्माण क्रमशः दूरदर्शन केंद्र, जयपुर दूरदर्शन केंद्र, जालंधर एवं दूरदर्शन केंद्र, हैदराबाद के सहयोग से किया गया।

जनवरी, 2016 से डीडी उर्दू ने अपने वर्तमान कार्यक्रमों जैसे मॉर्निंग शो, हेल्थ शो, गुप्तगू एवं दास्तानगोई के अलावा नये स्व-निर्मित कार्यक्रमों का प्रसारण भी प्रारंभ किया है।

वर्ष 2015-16 में डीडी उर्दू की मुख्य गतिविधियां

- डीडी उर्दू द्वारा उनकी जन्म शताब्दी पर 'जश्न-ए-बेगम अख्तर' शीर्ष का अखिल भारतीय रियलिटी शो का आयोजन किया गया एवं 13 कड़ियों की श्रृंखला का प्रसारण भी इस चैनल पर किया गया।
- मन्ना डे एवं कैफी आजमी पर फिल्मी गीतों पर आधारित कार्यक्रम (यादों के दरीचे से)।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के संदेश के साथ डीडी किसान चैनल के शुभारंभ का सीधा प्रसारण।
- सामाजिक मुद्दों पर कार्यक्रम मुबाहिसा (योग और सेहत) में परिचर्चा।
- ईद-उल-फितर पर विशेष कार्यक्रम (ईद मुबारक)।
- स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर ध्वजारोहण समारोह एवं प्रधानमंत्री के राष्ट्र के नाम संबोधन का सीधा प्रसारण।
- स्वतंत्रता दिवस पर फिल्मी गीतों पर आधारित कार्यक्रम (यादों के दरीचे से)।
- डीडी उर्दू चैनल की वर्षगांठ पर विशेष कार्यक्रम (गजल समारोह, कव्वाली समारोह एवं स्किट)।
- तीज पर विशेष कार्यक्रम (आई हरियाली तीज)।
- हज पर विशेष कार्यक्रम (हज जैसे करें)।
- ईद-उल-जूहा पर विशेष कार्यक्रम (ईद-ए-कुर्बान)।
- दुर्गा पूजा पर विशेष कार्यक्रम (जश्न-ए-फतह)।
- मुहर्रम पर विशेष कार्यक्रम (शाम-ए-गम, शाम-ए-आलम)।
- अबुल कलाम आजाद की जयंती पर (भारतीय तालीम के मेमर—मौलाना अबुल कलाम आजाद)।
- दिलीप कुमार पर फिल्मी गीतों पर आयोजित कार्यक्रम (यादों के दरीचे से)।

## डीडी इंडिया

दूरदर्शन ने 14 मार्च, 1995 को अपने अंतर्राष्ट्रीय चैनल का शुभारंभ कर विश्व मंच पर अपना रंगीन झरोखा खोला। प्रारंभ में इस चैनल को डीडी वर्ल्ड के नाम से जाना जाता था, बाद में वर्ष 2002 में इसका नामकरण डीडी इंडिया किया गया। इसमें अंतर्राष्ट्रीय दर्शकों को भारतीय सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक परिदृश्य पर अद्यतन जानकारी उपलब्ध करवाई जाती है। डीडी इंडिया की शुरुआत विदेशों में रह

रहे भारतवासियों के साथ आपसी संवाद स्थापित करने तथा कार्यक्रम के माध्यम से वास्तविक भारत, इसकी संस्कृति, परंपरा, आधुनिक स्वरूप, विविधता, एकता, व्यथा, उल्लास को दर्शाने के उद्देश्य से की गई थी जिससे कि सूचना, शिक्षा एवं मनोरंजन का सकारात्मक प्रेषण हो सके तथा लोक प्रसारक के रूप में दूरदर्शन की सार्थकता सर्वोत्कृष्ट रूप में रेखांकित हो।



**एबीयू एसीएम ज़ियान चीन 15-16 मई, 2015**

डीडी इंडिया समाचार बुलेटिन समसामयिक घटनाओं पर कार्यक्रम, मनोरंजन, फीचरफिल्म, नृत्य संगीत, धारावाहिक, वृत्तचित्र, समाचार एवं समसामयिक मामले, आयोजन एवं पर्यटन से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करता है।

विश्व के 38 देशों में डीडी इंडिया के कार्यक्रम उप समुद्री केबल, उपग्रह एवं डीटीएच प्लेटफार्म के माध्यम से पहुंचते हैं। GSAT-10 के माध्यम से इसकी कवरेज सार्क, आशियान, फिपिक एवं पूर्व अफ्रीकी तटीय देशों तक है। एटीएन नेटवर्क के माध्यम से कनाडा में आईटीवी के भाग के रूप में संयुक्त राज्य अमरीका, एवं डीडब्ल्यू बुके द्वारा इसकी पहुंच यूरोप में है। देश में यह केबल द्वारा अधिकतर एमएसओ द्वारा एवं टाटास्काई के माध्यम से डीटीएच प्लेटफार्म पर उपलब्ध है। इस चैनल के संपूर्ण विश्व में वितरण के लिए मंत्रालय से परामर्श करके रणनीति बनाई जा रही है।

वर्तमान में 8 घंटे का कार्यक्रम लूप तैयार कर दिखाया जाता है और उसे ही चौबीस घंटे के अंदर दो बार दिखाया जाता है ताकि दुनिया के विभिन्न स्थानों के प्राइम टाइम के अनुरूप कार्यक्रम उपलब्ध रहें।

#### **2015-16 में उपलब्धियां :**

- डीडी इंडिया पर 78 सीधे प्रसारित कार्यक्रम जिनमें माननीय प्रधानमंत्री, महामहिम राष्ट्रपति जी एवं अन्य अति महत्वपूर्ण व्यक्ति, सरकार के अति विशिष्ट कार्यक्रम जैसे:- जन-धन, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, मेक इन इंडिया, डिजीटल इंडिया, स्किल इंडिया, स्वावलंबन एवं सिविल एवं डिफेंस अधिकारियों का अलंकरण समारोह एवं विभिन्न पुरस्कार एवं सम्मान समारोह।
- डीडी इंडिया की प्रसारण संबंधी आधारित संरचना को उन्नत कर आधुनिकतम डिजीटल सर्वर का उपयोग किया जा रहा है। दिनांक 01.06. 2015 से यह पूर्णतया टेप रहित कार्यप्रवाह कर रहा है।

- डीडी इंडिया की टेप लाइब्रेरी को पूर्णतया अंकीय स्वरूप प्रदान कर दिया गया है एवं टेपों को डिजिटल फाइलों में परिवर्तित कर दिया गया है। इसे मेटाडाटा सहित एलटीओ 6 में संरक्षित करने की प्रक्रिया जारी है।
- विदेश मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय, रेलवे एवं संस्कृति मंत्रालय से उनके पास संरक्षित महत्वपूर्ण व सूचना सामग्री को डीडी इंडिया पर प्रदर्शित करने के लिए प्राप्त करने हेतु उनसे संपर्क किया जा रहा है।

### आगामी योजनाएं

- अनछुए भौगोलिक क्षेत्रों तक पहुंच बनाने के लिए डीडी इंडिया पहुंच का विस्तार।
- डीडी इंडिया के फेसबुक पेज एवं ट्विटर हैंडल के माध्यम से दर्शकों की प्रतिक्रिया को मॉनीटर करना।
- डीडी इंडिया के कार्यक्रमों के लिए यू-ट्यूब का उपयोग।
- विश्वभर के नेट उपयोग कर्ताओं के लिए 24X7 उप चैनल के कार्यक्रमों का वेबकास्ट किया जाना।
- प्रायोजित कार्यक्रमों के माध्यम से राजस्व में वृद्धि हेतु विभिन्न व्यवसायिक अवसरों का सृजन।
- मोबाइल प्लेटफार्म पर डीडी इंडिया की विश्व स्तर पर उपलब्धता के लिए एंड्रायड विंडो प्लेटफार्म पर ऐप्स संस्थापित करना।

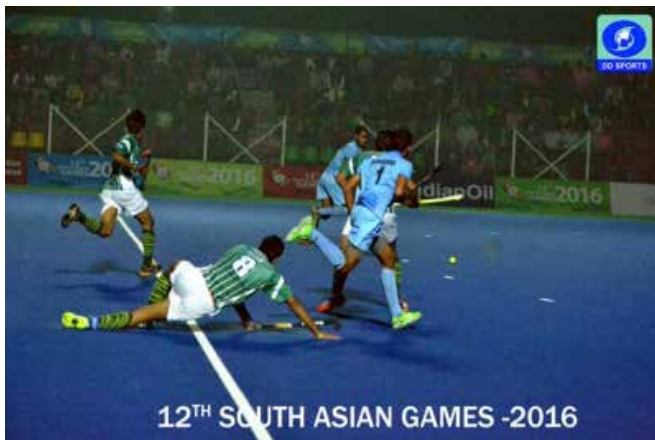
### डीडी स्पोर्ट्स

दूरदर्शन के स्पोर्ट्स चैनल का शुभारंभ 18 मार्च, 1999 को किया गया एवं 25 अप्रैल, 1999 से इसकी प्रसारण अवधि 10 घंटे से बढ़ाकर 12 घंटे कर दी गई है इस चैनल की लोकप्रियता को देखते हुए जून, 2000 से इसके प्रसारण की अवधि चौबीसों घंटे कर दी गई है। वर्ष के दौरान इस चैनल द्वारा दर्शकों के समक्ष प्रशंसनीय कार्यक्रमों/कवरेज की सराहनीय प्रस्तुति की गई जिनमें कुछ इस प्रकार है :-

क्र.सं.	आयोजन
1.	नेशनल गेम, केरल, 2015
2.	इंदिरा गांधी स्टेडियम, इंद्रप्रस्थ नई दिल्ली से 63वें अखिल भारतीय पुलिस कुश्ती प्रतियोगिता 2014 का सीधा प्रसाण
3.	बलेवाडी स्पोर्ट्स परिसर पुणे से ए.बी.यू. रेबोकॉन 2015 राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा
4.	फीफा वर्ल्ड कप रशिया, 2018 क्वालिफाईंग राउंड I (भारतीय राष्ट्रीय फुटबॉल टीम एवं नेपाल राष्ट्रीय फुटबॉल टीम इंदिरा गांधी एथलेटिक स्टेडियम सरुसजय गुवाहाटी)
5.	सैप टेनिस कॉम्प्लेक्स, एल वी स्टेडियम फतेह मैदान, वशीरबाग, हैदराबाद में वरिष्ठ महिलाओं के लिए फेड कप एशिया ओशिआनिया वेजोन, गुप-2
6.	विजय माल, वाडापालनी, चेन्नै में राष्ट्रीय बैडमिंटन प्रीमियर लीग
7.	आर.के.खन्ना टेनिस स्टेडियम, नई दिल्ली में डेविस कप वर्ल्ड गुप



क्र.सं.	आयोजन
8.	ताशकंद, रशिया में वर्ल्ड जूडो चैंपियनशिप
9.	आइज़ोल मे आयोजित मिज़ो इंडिजेनस गेम्स फेस्टिवल 2015
10.	जकार्ता, कुआलालाम्पुर एवं कुवैत में आयोजित एशिया रेसिंग चैंपियनशिप (तीन राउंड)
11.	एशियन यूथ फुटबॉल फेस्ट 2015, एनिशियांग, दक्षिण कोरिया
12.	आर.के.खन्ना टेनिस स्टेडियम, में डेविस कप वर्ल्ड ग्रुप
13.	बांकावन फील्ड, आइज़ोल, मिज़ोरम में आयोजित मिज़ो इंडिजेनस गेम फेस्टिवल
14.	कुआलालंपुर ग्रैंड प्रिक्स कार रैली
15.	गुवाहाटी में आयोजित एस.ए.एफ गेम्स 2016
16.	लीग मैचों के लिए ए.बी.यू. रोबाकान, पूर्विका उद्घाटन समारोह
17.	गोवा में आयोजित गोवा कारपोरेट लीग 2016
18.	बेंगलुरु में आयोजित ललित अशोक कुमार क्रुपा हाई ग्राउण्ड्स, हॉकी इंडिया अवार्ड
19.	दक्षिण कोरिया गणराज्य में वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गेम्स, 2015



### आगामी आयोजन

- नेशनल गेम्स 2016
- रियो ओलम्पिक गेम्स 2016
- पैरा ओलम्पिक गेम्स 2016

इसके अलावा डीडी स्पोर्ट्स द्वारा देश में आयोजित राष्ट्रीय स्तर की विभिन्न आयोजनों को कवर किया गया है।

### महत्वपूर्ण स्व-निर्मित कार्यक्रम :-

1. अंग्रेजी एवं हिंदी में एक घंटे का स्पोर्ट्स आवर कार्यक्रम (प्रत्येक 30 मिनट), राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय खेलों का आयोजन।
2. प्रत्येक शनिवार को स्पोर्ट्स प्लस कार्यक्रम, जिसका पुनः प्रसारण रविवार को किया जाता है।

3. लक्ष्य-खेल जगत की प्रसिद्ध हस्तियों के साथ एक दिन।
4. अक्तूबर-2015 से साप्ताहिक आधार पर 4 नए कार्यक्रम-फिट रहे इंडिया, इंडियन खेल लीग, स्पोर्ट्स गुरु और स्पोर्ट्स कनेक्ट की शुरुआत की गई है।
5. 'दक्षिण कोरिया में' आयोजित एशियाई युवा फुटबाल फेस्टा-2015 पर 3 विशेष कड़ियों की प्रस्तुति की गई।

खेल को बढ़ावा देने के लिए प्रसार भारती के लोक सेवा प्रसारक के रूप में अधिदेश को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित आयोजनों के मामले में प्रसार भारती को नकद बहिप्रवाह से मुक्त रखा गया :

1. डॉ. अम्बेडकर स्टेडियम, नई दिल्ली में आयोजित 56वाँ सुब्रतो कप फुटवाल टूर्नामेंट-2015.
2. दिमाकुची स्टेडियम, उदलगुडी असम में आयोजित 20वें बोडोलैंड गैलैटंस गोल्ड कप फुटबॉल फाइनल टूर्नामेंट-2015.



विश्व विद्यालय खेल-2015



स्वदेशी खेल

## डीडी किसान

डीडी किसान चैनल को 26.05.2015 को दूरदर्शन के केंद्रीय कार्यक्रम निर्माण केंद्र में प्रारंभ किया गया। भारत की कृषि एवं किसानों को समर्पित यह पहला चैनल है। डीडी किसान चैनल किसानों को न केवल सरकारी नीतियों एवं निर्णयों से अवगत कराता है बल्कि यह उनके बीच अंतरालों को भी पाटता है। साथ ही यह कृषि विशेषज्ञों एवं संस्थानों के सहयोग से किसानों को नई कृषि तकनीक के प्रति सजग करने के अतिरिक्त अन्य सूचनाएं भी उपलब्ध करवाता है। 'पर ड्रॉप मोर क्रॉप' नारे के महत्व को ध्यान में रखते हुए डीडी किसान जल संरक्षण से जल के सही उपयोग को बढ़ावा मिलेगा। नई उदीयमान तकनीक के संबंध में जानकारी देने के साथ-साथ किसानों को अच्छे स्तर के बीजों के उपयोग, मिट्टी के रख-रखाव, विभिन्न बाजारों में सब्जियों की दरें, देश के विभिन्न भागों में मौसम के पूर्वानुमान तथा जल भंडारण के संबंध में सूचना उपलब्ध करवायी जाती है।



### डीडी किसान चैनल का उद्घाटन

डीडी किसान में प्रसारित किए जाने वाले कार्यक्रम अंश इस प्रकार हैं :

**किसान समाचार :** ऐसे समाचारों को प्रतिदिन प्रसारित किया जाता है जिसका प्रत्यक्ष असर ग्रामीण भारत के किसानों पर पड़ता है।

**वार्ता एवं चर्चा :** किसानों की समस्याओं एवं कठिनाइयों को विशेषज्ञ सुनते हैं और उनका समाधान खोजते हैं।

**किसान प्रश्न मंच :** डीडी किसान टीम गाँवों की यात्रा करती है तथा किसानों की जिज्ञासाओं का समाधान खोजती है। इसमें किसानों से प्रश्न पूछे जाते हैं और विजेता को पुरस्कृत किया जाता है। कृषि विशेषज्ञ भी इस कार्यक्रम में हिस्सा लेते हैं।

**चौपाल चर्चा :** इसमें ग्रामीण स्वच्छता एवं स्वास्थ्य सहित गाँव विकास कार्यक्रमों से किसानों को अवगत कराया जाता है।

**हेलो किसान :** किसान दूरभाष के माध्यम से विशेषज्ञों से सीधे बात करते हैं।

**खेत खलिहान :** एक घंटे के इस कार्यक्रम में कृषि, बीज, मिट्टी, सब्जी मंडी, मौसम, विपणन, खाद्य प्रसंस्करण आदि से संबंधित सूचना उपलब्ध की जाती है। विभिन्न स्थानों से विशेषज्ञ इन विषयों पर अपने विचार व्यक्त करते हैं तथा इसके माध्यम से विभिन्न कृषि योजनाओं के संबंध में जानकारी दी जाती है।

**घूमते-फिरते :** किसानों के ज्ञान संवर्द्धन के लिए घूमते-फिरते मोबाइल क्विज़ कार्यक्रम बनाया गया है। यह कार्यक्रम 25 मिनट अवधि का है।

**वाद संवाद :** किसानों से जुड़ी प्रत्यक्ष कृषि समस्याओं पर यह एक वाद-संवाद कार्यक्रम है।

**विचार-विमर्श :** यह एक घंटे का परिचर्चा आधारित कार्यक्रम है जिसमें कृषि एवं ग्रामीण समस्याओं पर किसानों के बीच वाद-विवाद को दिखाया जाता है।

**मंडी खबर :** यह दैनिक बाजार परिदृश्य पर आधे घंटे का दैनिक कार्यक्रम है। यह एनसीडीईएक्स तथा अन्य स्रोतों द्वारा उपलब्ध कराए गए मानक आँकड़ों पर आधारित होता है।

**मौसम :** यह नवीनतम मौसम स्थितियों पर आधे घंटे का दैनिक कार्यक्रम है जिसमें इस देश के 127 कृषि मौसम क्षेत्र में किसानों की अपेक्षित परामर्शक एवं एहतियाती उपाय भी बताए जाते हैं।

**बात राज्यों की :** इस विशेष कार्यक्रम में कृषि एवं ग्रामीण विकास में विभिन्न क्षेत्रों के महत्वपूर्ण पहलुओं को दर्शाया जाता है।

**जीवन दर्शन :** सुबह में आधे घंटे के इस दैनिक कार्यक्रम में लोक गीत, भजन और कव्वाली आदि जैसे लोक संगीत को ध्यान में रखते हुए देश के सांस्कृतिक एवं आध्यात्मिक मूल्यों को दिखाया जाता है।

## क्षेत्रीय भाषा उपग्रह चैनल

### डीडी सह्याद्रि

डीडी सह्याद्रि चैनल ने उपग्रह के माध्यम से संपूर्ण भारत में डीडी-10 नाम से मराठी कार्यक्रमों का प्रसारण 15 अगस्त, 1994 से प्रारंभ किया। इसका चौबीस घंटे का प्रसारण 05 अप्रैल, 2000 से प्रारंभ हुआ। यह रविवार को छोड़कर शेष सभी दिन प्रातः 6.00 से प्रातः 9.00 बजे तक तथा अपराह्न 3.00 बजे से सायं 8.00 बजे तक भौमिक माध्यम से उपलब्ध है और उपग्रह माध्यम से चौबीस घंटे उपलब्ध है। अगस्त, 2013 में दूरदर्शन ने अपने मुंबई केंद्र में हाई डिफिनेशन (एचडी) निर्माण स्टूडियो की शुरुआत की। डीडी सह्याद्रि सोशल मीडिया पर बहुत सक्रिय है। इसकी अपनी वेबसाइट है - [www.ddsahyadri.in/](http://www.ddsahyadri.in/) इसका फेसबुक पृष्ठ है - <https://www.facebook.com/ddsahyadri.in> तथा यू-ट्यूब अकाउंट है - <https://www.youtube.com/user/ddsahyadri/> कार्यक्रम के प्रचार-प्रसार एवं दर्शकों से जुड़ने के लिए सोशल मीडिया का सक्रिय रूप से उपयोग किया जा रहा है।

### **डीडी सह्याद्रि पर गतिविधियां**

- |                                                        |                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. दूसरी बाजू                                          | मई 2015         |
| 2. उलट सुलट                                            | मई 2015         |
| 3. मन करा रे प्रसन्न                                   | मई 2015         |
| 4. सावित्रीच्या लेकी                                   | जून 2015        |
| 5. संकटमोचन हनुमान                                     | जून 2015        |
| 6. भरतातिल किल्ले                                      | जुलाई 2015      |
| 7. गीत रंगोली                                          | अगस्त 2015      |
| 8. गणपति विसर्जन                                       | 27 सितम्बर 2015 |
| 9. हास्य रंग                                           | नवम्बर, 2015    |
| 10. माटी कोंकणची नाती जन्माची, सुशीलेचा देव और वचनबद्ध | 2 नवम्बर, 2015  |
| 11. मिलनचा 'बंत्या टेलिविजन' और गोष्टा                 | 5 नवम्बर, 2015  |

उपमत्तया मनची, अनाकलनीय, चित्रकथी	
12. आरबीआई क्यू : दिसम्बर, 2015 आरबीआई क्विज 2015	13-15 दिसम्बर, 2015
13. "धुमशन 2016" – नव वर्ष की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम	31.12.2015
14. 89वाँ अखिल भारतीय मराठी साहित्य सम्मेलन	16 जनवरी, 2016

### पुरस्कार :

- 6ठा दूरदर्शन सह्याद्री सिने पुरस्कार का प्रसारण जुलाई 2015 में किया।
- सह्याद्री सहयोग सिंधु पुरस्कार और जागो रे जागो का प्रसारण 14 अगस्त 2015 को किया गया।

### डीडी गिरनार

दिल्ली से अप-लिंक करके दिनांक 01.10.1993 को गुजराती में उपग्रह क्षेत्रीय भाषा चैनल डीडी-II की शुरुआत हुई। इसी सेवा का स्थानीय स्तर पर अप-लिंक 15.08.1994 से प्रारंभ हुआ। इसको क्षेत्रीय उपग्रह भाषा सेवा पर प्रसारण 01.05.2000 से शुरु हुआ। दिनांक 02.10.2007 से डीडी गिरनार ब्रांड पहचान बन गयी। डीडी गिरनार में मनोरंजन, सूचना और शिक्षा का स्वस्थ संगम रहता है। इस चैनल की सूक्ति (टैग लाइन) है – "अपनी संस्कृति, अपनी ओलख"।

डीडी गिरनार का गुजराती भाषा में उपग्रह माध्यम से प्रसारण को डाउनलिंक किया जा सकता है और केबल के माध्यम से देखा जा सकता है यह न सिर्फ पूरे देश में बल्कि अन्य 34 एशियन देशों में जैसे- श्री लंका, इराक, अर्मेनिया, म्यांमार, अजरबेजान, सीआईएस के हिस्से, ओमान, वियतमान, तुर्की, उज्बेकिस्तान, बांग्लादेश, सिरिया, किरगिजस्तान, यूएई, मलेशिया, सुमात्रा, तुर्कमेनिस्तान, भूटान, यमन, केएसए, अफगानिस्तान, थाईलैंड, मिस्र, बहरिन, नेपाल, ईरान, कुवैत, पाकिस्तान, साइप्रस, चीन, कतर, तजिकिस्तान, मंगोलिया में भी देखा जा सकता है।

### अप्रैल 2015 से मार्च 2016 तक प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :

- अस्मिता पर्व का प्रसारण
- डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के 125वें जन्म दिवस पर विशेष प्रसारण
- 55वें 'गुजरात स्थापना दिवस' पर विशेष कार्यक्रम 'रंग छे गुजरात'
- विशेष कार्यक्रम 'मेक इन इंडिया, डिजिटल इंडिया, स्किल इंडिया, और स्मार्ट सिटी'।
- जीआई, फटी सिटी, गाँधीनगर में आयोजित परिचर्चा – 'मोदी सरकार नू एक वर्ष' का प्रसारण
- प्रथम अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का सीधा प्रसारण
- मानव के चाँद पर पहुँचने की वर्षगाँठ पर विशेष प्रसारण



- भारतीय प्रसारण दिवस पर विशेष प्रसारण
- भारत के राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी की तीन दिवसीय गुजरात यात्रा का व्यापक कवरेज
- माननीया मुख्यमंत्री, गुजरात के स्वतंत्रता दिवस समारोह का सीधा प्रसारण
- विशेष कार्यक्रम 'डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम' ।
- भगवान जगन्नाथ की 138वीं रथ यात्रा का अहमदाबाद से सीधा प्रसारण
- विश्व पर्यटन पर विशेष प्रसारण
- जन्माष्टमी के अवसर पर द्वारका, डाकोर, राजकोट एवं स्टुडियो से सीधा प्रसारण
- अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर विशेष कार्यक्रम ।

### डीडी पोडिंगे

क्षेत्रीय भाषा 'तमिल उपग्रह चैनल' पोडिंगे की शुरुआत चौबीस घंटे प्रसारण के साथ पौंगल के दिन 15.01.2001 को हुई। इसमें प्रसारित विभिन्न विधाओं के कार्यक्रमों को देखते हुए इसे इंफोटेनमेंट (सूचना-सह-मनोरंजन) चैनल कहा गया है।

### 2015-16 के दौरान प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :

दिनांक	कार्यक्रम का विवरण
22.04.2015	कलिंगमलई के श्री वरदराज पेरुमल मंदिर का महासम्प्रेक्षणम्
30.04.2015	अरुलमिगु मीनाक्षी – सुंदरेश्वर थिरुक्कुलयाणम् मदुरै में।
21.05.2015	श्रीरंगम, त्रिची में षड्भिषेक महोत्सवम्
12.06.2015	श्री पार्थसारथी स्वामी मंदिर का महासम्प्रेक्षणम् त्रिप्लिकेन, चेन्नै
10.7.2015	सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, (SHAR), श्री हरिकोटा से पीएसएलवी-सी 28/डीएमसी 03
30.07.2015	डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की अंत्येष्टि
07.08.2015	माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा राष्ट्रीय हस्तकरघा दिवस उदघाटन
27.08.2015	सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SHAR), श्री हरिकोटा से जीएसएलवी-डी 6/जीएसएटी-6 मिशन का प्रक्षेपण
07.09.2015 एवं 08.09.2015	वार्षिक महोत्सव एवं कार महोत्सव, 'आवरलेडी ऑफ हैल्थ' वैलांकन्नी
12.09.2015	अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी, चेन्नै की पासिंग आउट परेड
22.10.2015	कुलशेखरपट्टिनम् में दशहरा महोत्सव
25.11.2015	अरुलमिगु अरुणाचलेश्वरर मंदिर, तिरुवन्नामलाई में कार्थिगइ महादीपम महोत्सव
दिसम्बर 2015	नव वर्ष की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम
जनवरी 2016	सबरीमाला में महाराज्योति महोत्सव
फरवरी 2016	कुंभकोणम् में महामगम महोत्सव चिदम्बरम् में नाट्यांजलि



## डीडी यादगिरि

आंध्र प्रदेश का आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के रूप में दो भागों में विभाजन होने के बाद दूरदर्शन सप्तगिरि चैनल को दो भागों में विभाजित कर दिया गया – डीडी यादगिरि हैदराबाद में तथा डीडी सप्तगिरि चैनल विजयवाड़ा में। डीडी यादगिरि का टैगलाइन (सूक्ति) दिया गया – 'सुमधुरम्- सुमनोहरम् ।

### 2015-16 के बीच प्रसारित कार्यक्रम :

1. 62वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रस्तुति समारोह का सीधा प्रसारण	03.05.2015
2. प्रधान मंत्री द्वारा किसान चैनल के उद्घाटन का सीधा प्रसारण	26.05.2015
3. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह का सीधा प्रसारण	21.06.2015
4. तेलंगाना राज्य निर्माण दिवस समारोह का सीधा प्रसारण	02.06.2015
5. गोदावरी पुष्कर समारोहम्	01.07.2015 से 13.7.2015
6. श्री हरिकोटा से जीएसएलवी-डी6/जीएसएटी-6 मिशन के प्रक्षेपण का सीधा प्रसारण	27.08.2015
7. नासिक-त्र्यम्बकेश्वर में आयोजित सिंहस्थ कुंभ मेला का नासिक से सीधा प्रसारण	29.8.2015
8. उज्जैनी महाकाली अम्मावरी वोनालू – सीधा प्रसारण	2.8.2015
9. प्रधान मंत्री की स्कूली बच्चों के साथ बातचीत – नई दिल्ली से सीधा प्रसारण	04.09.2015
10. भारत-अफ्रीका सम्मेलन 2015 के उद्घाटन सत्र का नई दिल्ली से सीधा प्रसारण	29.10.2015
11. महात्मा गाँधी पर विशेष कार्यक्रम	02.10.2015
12. दशहरा पर विशेष कार्यक्रम	22.10.2015
13. आंध्र प्रदेश की नई राजधानी अमरावती का प्रधानमंत्री द्वारा शिलान्यास-	22.10.2015
14. अंतर्राष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव	13.11.2015 से 20.11.2015
15. नव वर्ष 2016, कार्यक्रम	01.01.2016
16. संक्रांति और मकर विलाकू कार्यक्रम का सबरीमाला से सीधा प्रसारण	14.1.2016
17. नई दिल्ली से गणतंत्र दिवस समारोह का सीधा प्रसारण	26.1.2016

## डीडी सप्तगिरि

10 अक्टूबर 1993 को प्रारंभ डीडी सप्तगिरि तेलुगु भाषा का उपग्रह चैनल है। इसे दूरदर्शन स्टूडियो हैदराबाद, विजयवाड़ा और वारंगल से संचालित किया जाता है। सन् 2000 में इसका चौबीस घंटे प्रसारण प्रारंभ किया

गया। केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री श्री एम. वेंकैया नायडू और आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन. चन्द्रबाबू नायडू ने दिनांक 27.09.2014 को डीडी सप्तगिरि चैनल आंध्र प्रदेश की जनता को समर्पित किया।

**2015.16 के दौरान प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :**

कार्यक्रम	दिनांक
डीडी किसान चैनल का उदघाटन-सीधा प्रसारण	26.05.2015
विश्व पर्यावरण दिवस विशेष कार्यक्रम	05.06.2015
आंध्र प्रदेश राज्य सरकार के एक वर्ष पूरे होने पर समारोह – महासंकल्पम	08.06.2015
प्रथम अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह का राजपथ से सीधा प्रसारण	21.06.2015
गोदावरी पुस्करलु कार्यक्रम का राजमुंदरी, नरसापुरम एवं कोव्वूर से सीधा प्रसारण	14.07.2015 से 25.07.2015 तक
गुरुपूजा महोत्सव का विशाखापट्टनम से सीधा प्रसारण	05.09.2015
विशाखापट्टनम से खेलों का सीधा प्रसारण	05.09.2015
दशहरा में नवार्णा और नवरात्रि कीर्तनलु	13.10.2015 से 23.10.2015 तक
तिरुमला में आयोजित श्री वेंकटेश्वर स्वामी वारी ब्रहमोत्सवलु	14.10.2015 से 22.10.2015 तक
आंध्र प्रदेश राज्य की राजधानी उदघाटन का सीधा प्रसारण	22.10.2015
19वां भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव	14.11.2015
क्रिसमस समारोह	25.12.2015
नव वर्ष समारोह	01.01.2016
अंतर्राष्ट्रीय नौसेना दस्ता पुनर्विलोकन (सीधा प्रसारण)	फरवरी 2016

**डीडी बांग्ला**

20 अगस्त 1992 को प्रारंभ डीडी बांग्ला चैनल का 1 जनवरी, 2000 से 24 घंटे सीधा प्रसारण प्रारंभ हुआ। श्री जवाहर सरकार, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती ने 15 अप्रैल 2013 को एचडीटीवी प्रारूप में सहयोगात्मक गैर-रेसीय निर्माणोत्तर सुविधा का उदघाटन किया।

**2015-16 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रम गतिविधियाँ :**

- "चौत्रेर शेष वेलाय" (बांग्ला वर्ष के अंत पर विशेष कार्यक्रम) 14.04.15
- "नववर्षेर बैठक – 1422" (बांग्ला नव वर्ष पर विशेष कार्यक्रम) 15.04.15
- रवीन्द्रनाथ टैगोर के 154वें जन्म दिवस के उपलक्ष्य में 09.05.2015 को जोरासांको, ठाकुरवाड़ी, कोलकाता से 'कवि प्रणाम' कार्यक्रम का सीधा प्रसारण

- "परंपराय दर्शन" – दूरदर्शन के 56वें स्थापना दिवस के अवसर पर (दूरदर्शन दिवस) विशेष कार्यक्रम –15.09.2015
- "स्वर्ण जुगेर पुजोर गान" – अभिलेखागार रेकार्डिंग पर आधारित 21.09.15 से 09.10.15 तक कार्यक्रम
- "महालया पर कार्यक्रम" – महिसासुर मर्दिनी 12.10.15 को
- "बेहला राय बारी" से 18.10.15 (महापंचमी) को आगोमणि गान (धरती पर माँ दुर्गा के आह्वान गीत) नामक संगीतमय कार्यक्रम का सीधा प्रसारण
- दिनांक 19.10.15 से 23.10.15 तक विभिन्न समय खंड में रामकृष्ण मठ बेलूर से दुर्गा पूजा महोत्सव का सीधा प्रसारण
- "एवार पुजोय भारत दर्शन" – दुर्गा पूजा महोत्सव पर विभिन्न केंद्रों के योगदान से कार्यक्रमों की एक श्रृंखला का विभिन्न समय खंडों में 19.10.2015 से 23.10.15 तक सीधा प्रसारण।
- विभिन्न पूजा पंडालों से सीधा प्रसारण – 20.10.15 को (गोल्फ ग्रीन पूजा पंडाल – सप्तमी), 21.10.15 (सिंघी पार्क पूजा पंडाल – अष्टमी), 22.10.15 (संधानी, बेलियाघाट पूजा पंडाल – नवमी)
- माँ दुर्गा मूर्ति विसर्जन – बाजा कदमतला, कोलकाता से 25.10.15 को सीधा प्रसारण
- दक्षिणेश्वर मंदिर से श्यामा पूजा का 10.11.2015 को सीधा प्रसारण
- 21वें कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह का 14.11.15 को नेताजी इंडोर स्टेडियम से सीधा प्रसारण
- पौष उत्सव उद्घाटन समारोह का दिसम्बर, 2015 में बोलपुर शांतिनिकेतन से सीधा प्रसारण
- 31.12.2015 को नव वर्ष की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम
- दक्षिणेश्वर काली मंदिर से 01.01.2016 को 'कल्पतरु उत्सव' कार्यक्रम का सीधा प्रसारण
- स्वामी विवेकानंद जयंती पर 12.01.2016 को विशेष कार्यक्रम
- जनवरी 2016 में 40वें अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेला 2016 के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण
- गंगासागर मेला पर कार्यक्रम, जनवरी 2016
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर 28.02.2016 को कार्यक्रम
- डीओएल पर विशेष कार्यक्रम मार्च 2016

## डीडी पंजाबी

06.08.1998 को प्रारंभ डीडी – पंजाबी दिनांक 05.08.2000 से 24 घंटे प्रसारण वाला चैनल बन गया। यह भारत में व्यापक रूप से उपलब्ध होने के साथ-साथ उन देशों में है जहाँ इनसैट 3, तथा इनसैट 4बी से संपर्क स्थापित हो पाता है। डीडी – पंजाबी चैनल उपग्रह इनसैट 4बी पर डीटीएच (डायरेक्ट टु होम) प्लेटफार्म भी उपलब्ध है।

**2015-2016 के बीच आयोजित कार्यक्रम/उत्सव :**

- मेला वैसाखी दा – वैसाखी उत्सव के अवसर पर प्रसारण
- सुर सरताज – 3 :- सुर सरताज-3 के ग्रैंड फिनाले का सीधा प्रसारण
- सुराँ दा शहनशाह – मोहम्मद रफी पर विशेष श्रोताओं के बीच आयोजित कार्यक्रम का प्रसारण
- सबरंग – विशेष मंच कार्यक्रम
- जश्न दी रात – देदीप्यमान कार्यक्रम का सीधा प्रसारण
- त्रिभाषी कवि सम्मेलन :- “रंग सुनहरी त्रिभाषी कवि सम्मेलन”
- पंजाबी अकादमी समारोह
- सुनहरी शाम : “वरिष्ठ नागरिक दिवस” के अवसर पर सीधा प्रसारण
- याद रहे कुर्बानी – मंच से सीधा प्रसारण
- नव वर्ष के अवसर पर कार्यक्रम
- हरबल्लभ संगीत सम्मेलन
- नचण नु जी करदा
- लोहड़ी शगनां दी

**डीडी कशिर**

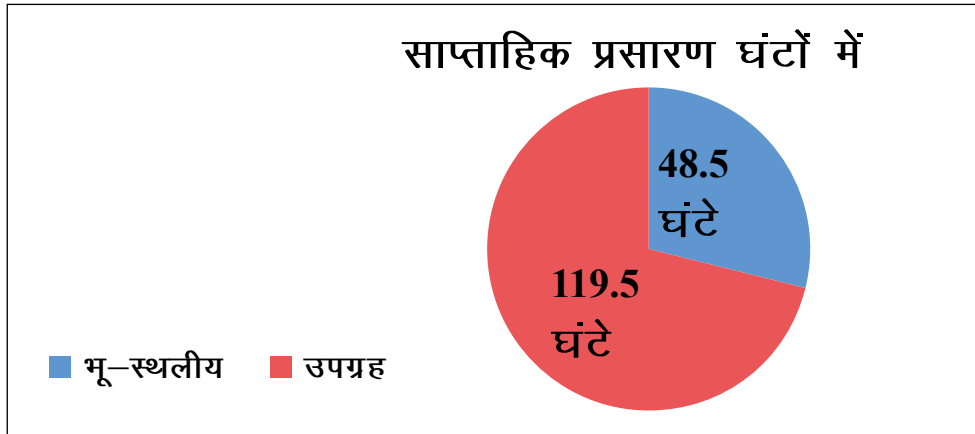
डीडी कशिर चैनल की शुरुआत 28.08.2000 से की गई। 15 अगस्त, 2003 से इसे 24 घंटे प्रसारण वाला चैनल बना दिया गया। डीडी कशिर चैनल के प्रसारण में प्रतिदिन 4 घंटे सह प्रसारण ‘क्षेत्रीय सेवा’ का और आधे घंटे डीडी नेशनल का प्रसारण है। डीडी नेशनल से संपूर्ण प्रसारण डीडी डायरेक्ट सेवा पर उपलब्ध है, जबकि 06.00 बजे से 0.00 बजे (मध्य रात्रि) तक भौमिक माध्यम से प्रसारण उपलब्ध है। डीडी कशिर के प्रसारण में जनसंख्या अनुपात के अनुसार सभी भाषाओं/बोलियों को प्रतिनिधित्व दिया जाता है। इन भाषाओं में शामिल हैं – बाल्ती, डोगरी, गोजरी, कश्मीरी, लदाखी, पहाड़ी, पंजाबी, शीना और उर्दू। परंपरागत मूल्यों, रीति रिवाजों, सांस्कृतिक पहलुओं, मूल्यों, विभिन्न क्षेत्रों में विकास तथा गृह मंत्रालय एवं सैन्य आसूचना निदेशालय (मिलिट्री इंटेलिजेन्स डायरेक्टोरेट (MOD) द्वारा निर्धारित सीपीजी कार्यक्रमों को कार्यक्रम प्रस्तुति में महत्व दिया गया है।

**2015-16 के दौरान प्रसारित महत्वपूर्ण कार्यक्रम :**

- रमजान के पवित्र माह में सेहरी के दौरान ‘पयाम-ए-रमजान’ नाम श्रृंखला का प्रसारण
- आशूरा-ए-मुहर्रम के सिलसिले में “याद-ए-कर्बला” नामक श्रृंखला का प्रसारण
- नवरात्र के दौरान “यात्रव-तीरथ यात्रव” नामक श्रृंखला का प्रसारण
- रमजान के पवित्र माह के दौरान चार सीधे प्रसारण
- कश्मीर घाटी के विभिन्न जिलों में मुशायरा
- सीपीजी कार्यक्रम

## डीडी उड़िया

दिनांक 02.10.1993 को प्रारंभ डीडी ओड़िया चैनल (उत्कल दिवस, उड़िया राज्य की स्थापना दिवस के अवसर पर) ने 01.04.2001 से 24 घंटे का प्रसारण शुरू किया गया। 1 मार्च 2014 से डीडी-उड़िया चैनल का प्रति सप्ताह भौमिक माध्यम से प्रसारण 48 घंटे 30 मिनट का हो गया है तथा शेष 119 घंटे 30 मिनट का प्रसारण उपग्रह माध्यम से हुआ है। भाषागत प्रसारण की दृष्टि से उड़िया भाषा का प्रसारण 99.1% है और उसके बाद 0.9% प्रसारण हिंदी (समाचार दिल्ली से) का होता है।



### 2015-2016 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रम/गतिविधियाँ :

- भगवान जगन्नाथ का नवकलेवर 17.04.2015 से 27.07.2015 तक
- 3,5,7 एवं 9 मई, 2015 को कलिंग स्टेडियम, भुवनेश्वर से अंतर्राष्ट्रीय पुरुष हॉकी श्रृंखला (4 मैच)।
- उड़िसा राज्य स्थापना पर विशेष कार्यक्रम "मो उड़िसा" तथा उड़िया दिवस के आयोजन पर टीवी रिपोर्ट 01.04.2015
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर विशेष योग कार्यक्रम "योगासन ओ स्वच्छ जीवन" का प्रसारण
- 24.05.2015 को संबलपुर की शीतल षष्ठी का प्रसारण
- 08.08.2015 को राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, कटक के दीक्षांत समारोह का सीधा प्रसारण
- दूरदर्शन स्थापना दिवस पर कार्यक्रम "सत्यम शिवम् सुंदरम्" का प्रसारण 15.09.2015 को
- पटबाना वेला (राज्य में दशहरा महोत्सव) का प्रसारण : 21 से 24 अक्तूबर, 2015
- बाल दिवस पर विशेष कार्यक्रम "इन्द्रधनुष" : 14.11.2015
- कोणार्क महोत्सव 2015 / 1 से 5 दिसम्बर 2015
- मुक्तेश्वर नृत्य महोत्सव : 14 से 16 जनवरी, 2016
- राजारानी संगीत महोत्सव : 18 से 20 जनवरी, 2016

**डीडी मलयालम :**

सन 1985 से प्रारंभ डीडी मलयालम चैनल की उपलब्धता संपूर्ण देश में इसके स्थापना काल से महसूस की जा रही है। इस केंद्र की कार्यक्रम निर्माण सुविधाएँ तिरुअनंतपुरम, त्रिसूर और कालिकट में हैं। इसके भौमिक प्रेषित्रों का नेटवर्क पूरे राज्य में फैला हुआ है।

**2015–16 के दौरान महत्वपूर्ण कवरेज :**

29.04.2015	त्रिसूर पुरम का सीधा प्रसारण
15.05.2015	प्रधानमंत्री जीवन सुरक्षा बीमा योजना तथा प्रधानमंत्री जीवन ज्योति योजना का उद्घाटन
23.05.2015	'मेक इन इंडिया' पर संवादम्
21.06.2015	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर विशेष कार्यक्रम
26.06.2015	ड्रग एब्यूज अंतर्राष्ट्रीय दिवस
23.07.2015	'भारतीय प्रसारण दिवस' पर विशेष कार्यक्रम
28.07.2015	डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पर कार्यक्रम
08.08.2015	नेहरू ट्रॉफी नौका दौड़ का उद्घाटन
15.08.2015	स्वतंत्रता दिवस, सीधा प्रसारण
27.08.2015 से	ओणम सप्ताह समारोह
31.08.2015	
15.09.2015	कोटयम थञ्जायंगडी नौका दौड़
02.10.2015	गाँधी जयंती पर विशेष कार्यक्रम "पोरबंदरिले सूर्योदयम्"
23.10.2015	नवरात्रि पर विशेष कार्यक्रम
01.11.2015	केरलापिरावी दिवस पर विशेष कार्यक्रम
14.11.2015	बाल दिवस पर विशेष कार्यक्रम
17.12.2015 से	चेम्बई संगीत समारोह
21.12.2015	
25.12.2015	क्रिसमस पर विशेष कार्यक्रम
31.12.2015	नव वर्ष 2016, की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम
13.01.2016	सबरीमाला मकरविलाक्कु – उद्घाटन समारोह
17.02.2016	शिवरात्रि : शिव स्तुतिकाल
26.03.2016	विश्व रंग मंच दिवस पर विशेष कार्यक्रम



## डीडी चंदना

15 अगस्त, 1994 को प्रारंभ डीडी चंदना कन्नड भाषा उपग्रह चैनल है। इसके पास बंगलुरु और गुलबर्गा में दूरदर्शन स्टूडियो हैं। यह वर्ष 2000 में चौबीस घंटे प्रसारण वाला उपग्रह चैनल बन गया। 24 मार्च, 2003 से इसका कवरेज 30 से भी अधिक देशों में फैल गया है।

### 2015-16 के दौरान महत्वपूर्ण कवरेज :

1. भारत के प्रधानमंत्री के बंगलुरु दौरे का सीधा प्रसारण – 3 और 4 अप्रैल 2015
2. 5वाँ हॉकी इंडिया नेशनल चैम्पियनशिप, 2015 का मैसूर से सीधा प्रसारण, 21 और 22 अप्रैल, 2015
3. अलियांस फ्रैंकाइस डि बेंगलुरु में विश्व संगीत दिवस का कवरेज – 26.04.2015
4. 21 जून, 2015 को नेशनल हाई स्कूल ग्राउंड, बासवानगुडी, बेंगलुरु से योग प्रदर्शन का सीधा प्रसारण
5. बंगलुरु में आयोजित जूनियर नेशनल रॉइंग चैम्पियनशिप का कवरेज – 11 और 12 जून 2015
6. कुंभ मेला, नरसापुरा, आंध्र प्रदेश का कवरेज 14 से 21 जुलाई 2015
7. भारत के महामहिम राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी द्वारा मैसूर में मैसूर विश्वविद्यालय के शताब्दी समारोह उद्घाटन का कवरेज 27 जुलाई 2015
8. 5 एवं 6 सितम्बर 2015 को उडुपी में आयोजित श्री कृष्ण जन्माष्टमी समारोह का सीधा प्रसारण
9. बंगलुरु के विभिन्न स्थलों पर 18 से 20 सितम्बर 2015, 25 से 27 सितम्बर 2015 तथा 2 से 4 अक्टूबर 2015 तक आयोजित बंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय कला महोत्सव का कवरेज
10. बंगलुरु एवं मंगलोर में 10 अक्टूबर, 2015 को आयोजित आकाशवाणी संगीत सम्मेलन का कवरेज
11. 23 अक्टूबर 2015 को मैसूर दशहरा समारोह का सीधा प्रसारण तथा बनिमनतप्पा से टॉर्च लाइट परेड
12. 01 नवम्बर 2015 को श्री कांतिरवा स्टेडियम, बंगलुरु में आयोजित कन्नड़ राज्योत्सव समारोह का सीधा प्रसारण
13. 26 एवं 27 दिसम्बर, 2015 को मधुर मधुरवी मंजुल गान
14. 26 जनवरी, 2016 को परेड ग्राउंड, बंगलुरु से गणतंत्र दिवस समारोह
15. 31 जनवरी 2016 को त्यागराजोत्सव एवं पुरंदरा अराधने का सीधा प्रसारण
16. मार्च 2016 में मधुर मधुरवी मंजुल गान कार्यक्रम का सीधा प्रसारण

### डीडी पूर्वोत्तर (डीडी नार्थ ईस्ट) :

डीडी नार्थ ईस्ट पर कार्यपालन 01.11.1990 को हुआ और अंततः इसे 15 अगस्त, 1994 को प्रारंभ किया गया। यह 27 दिसम्बर, 2000 से 24 घंटे प्रसारण वाला चैनल बन गया। कार्यक्रम निर्माण केंद्र, (पूर्वोत्तर) दूरदर्शन केंद्र, गुवाहाटी एक ऐसा स्थल बन गया है जहाँ से दूरदर्शन निर्बाध रूप से चौबीस घंटे कार्यक्रम का प्रसारण करता है। (डीडी पूर्वोत्तर (डीडी-13) का कवरेज क्षेत्र पूर्वोत्तर के सभी सात राज्यों में है और अब सिक्किम

भी का.नि.के. (पूर्वोत्तर) के नेटवर्क में आ गया है। का.नि.के. (पूर्वोत्तर) दूरदर्शन केंद्र, गुवाहाटी में स्व निर्मित कार्यक्रमों के अतिरिक्त इस क्षेत्र के दूरदर्शन के विभिन्न केंद्रों के योगदान से डीडी पूर्वोत्तर से प्रसारण किया जाता है। यह चैनल डीडी डायरेक्ट प्लस, विडियोकॉन डीटीएच, टाटा स्काई जैसे विभिन्न डीटीएच प्लेटफार्म पर भी उपलब्ध है।

#### 2015 – 2016 के दौरान महत्वपूर्ण गतिविधियां/कवरेज :

- प्रसिद्ध फिल्म निर्देशक अडूर गोपाल कृष्णन का साक्षात्कार, प्रसारण 19.05.2015
- तेजपुर – असम का ऐतिहासिक – सांस्कृतिक स्थान, 03.06.2015 का सीधा प्रसारण
- मादक पदार्थ सेवन एवं अवैध तस्करी के विरुद्ध अंतर्राष्ट्रीय दिवस, प्रसारण 26.06.2015
- दीमापुर – दि ब्रिक सिटी ऑफ इंडिया, 15.07.2015 को प्रसारण
- मेघालय के रि-भोय जिला के उमलिंग सी एवं आरडी ब्लॉक के तहत परियोजना – केंद्रीय विकास योजना, प्रसारण 23.07.2015
- स्वतंत्रता की उड़ान, प्रसारण 15.08.2015
- आइज़ोल का नृत्य गायन उत्सव – सीधा प्रसारण कार्यक्रम 23.08.2015 को प्रसारित
- दूरदर्शन स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में 15.09.2015 को कार्यक्रम का प्रसारण
- 02.10.2015 को बापूजी को श्रद्धांजलि का प्रसारण
- वन्य जीवन के संरक्षण पर 11.10.2015 को वृत्त चित्र “डोन्ट मेक अस हिस्ट्री” का प्रसारण
- 31.10.2015 को राष्ट्रीय एकता दिवस पर सरदार वल्लभ भाई पटेल को श्रद्धांजलि और रन फॉर यूनिटी का प्रसारण
- एन.ई.एस., ए.आई.आर. शिलोंग के 25 वर्ष के अवसर पर 06.11.2015 को डीडीके शिलोंग से डेफर्ड लाइव प्रसारण
- 17.11.2015 को डॉ भीम राव अंबेडकर पर “दलितों का मसीहा” कार्यक्रम का प्रसारण
- नव वर्ष पर 31.12.2015 व 01.01.2016 को कार्यक्रम का प्रसारण

#### दूरदर्शन राजस्थान

डीडी राजस्थान का 24x7 हिंदी क्षेत्रीय चैनल 01 अगस्त 2013 को अस्तित्व में आया और 15 अगस्त 2013 से औपचारिक रूप से कार्यक्रमों का प्रसारण आरंभ हुआ। 16 अगस्त, 2013 से यह दूरदर्शन के डी.टी.एच. प्लेटफार्म अर्थात डीडी फ्री डिश पर भी उपलब्ध है। इस 24 घंटे के प्रसारण चैनल पर राज्य के दर्शकों की आवश्यकता और उनकी रुचि को ध्यान में रखते हुए विभिन्न प्रकार के कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं।

#### 2015-16 के दौरान महत्वपूर्ण गतिविधियां/कवरेज :

1. वर्तमान में दूरदर्शन केंद्र, जयपुर से एनआरईपी योजना के तहत भारत एक खोज, निर्मला, सन्यासी,

- सोहनी महिवाल, तू तोता मैं मैना, सोल ऑफ इंडिया, एहसास, हिमालय दर्शन, नॉनसेन्स प्राइवेट लिमिटेड और "मैं कुछ भी कर सकती हूँ" धारावाहिक सीजन-1 का प्रसारण।
2. दिनांक 19 व 20 नवंबर को जयपुर में आयोजित 2 दिवसीय रिसर्जन्ट राजस्थान समिट का सीधा प्रसारण। सितंबर माह में बीकानेर जिला के मोमासर में आयोजित शिखावटी उत्सव का एम.सी.यू. के माध्यम से डीडी राजस्थान पर सीधा प्रसारण।
  3. बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ, प्रधानमंत्री जन-धन योजना, स्वच्छ भारत योजना, अटल पेंशन योजना इत्यादि पर विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण।
  4. खेल प्रतियोगिताओं की कवरेज – विभिन्न क्रिकेट टूर्नामेंट और जयपुर में आयोजित बेंडमिंटन और टेबल टेनिस चैम्पियनशिप का डीडी स्पोर्ट्स पर सीधा प्रसारण।
  5. प्रख्यात व्यक्तियों, संगीत निर्देशक नौशाद, रवि, लोक कथाकार कोमल कोठारी, राजस्थानी उपन्यास लेखक विजय दानदेथा, रानी लक्ष्मी कुमारी चंदावत, कवि श्री कन्हैया लाल सेतिया, उर्दू कवि निदा फाजली, डॉ. शहरयार, फिल्म अभिनेता श्री महिपाल, मरुधर मृदुल इत्यादि के साहित्य, संगीत और समाज में उनके विशेष योगदान पर आधारित कार्यक्रमों का प्रसारण किया गया।
  6. डीडी किसान चैनल पर जिला अलवर (थाना गाजी) के नारायणपुर में आयोजित किसान कवि सम्मेलन का प्रसारण।
  7. रामबाग पैलेस होटल, जयपुर में आयोजित "फोरम ऑफ इंडियन पेसेफिक आइलैंड कॉर्पोरेशन समिट" का सीधा प्रसारण।
  8. प्रधानमंत्री निवास नई दिल्ली से (गोल्ड मोनेटाइज़ेशन योजना के शुभारंभ) का सीधा प्रसारण।
  9. बिड़ला ऑडिटोरियम, जयपुर में आयोजित "कलाम कबीला" मुशायरा।
  10. नववर्ष 2016 की पूर्व संध्या पर एक घंटे के वैरायटी शो का प्रसारण।

## डीडी बिहार

डीडी पटना 13 अक्टूबर, 1990 में अस्तित्व में आया। तत्पश्चात इसे मार्च 1996 में अपग्रेड कर दिया गया और दिसंबर, 2013 में डिजिटल अर्थ स्टेशन की शुरुआत हुई। जनता के विकास और आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए दिनांक 01.05.2013 से डीडीके पटना को 24x7 हिंदी क्षेत्रीय चैनल के रूप में परिवर्तित कर दिया।

इस 24 घंटे प्रसारण चैनल में लोक-संगीत, सुगम संगीत, नाटक, टॉक-शो, क्वीज़, वृत्त चित्र, टेलीफिल्म, फीचर फिल्म, धारावाहिक/स्किट इत्यादि का प्रसारण किया जाता है।

### 2015-16 की अवधि के दौरान डीडी बिहार से प्रसारित मुख्य कार्यक्रम :

1. 04.04.2015 को चतुर्थ अखिल भारतीय फुटबॉल टूर्नामेंट (बिहार कप) का प्रसारण।
2. 18 व 19.04.2015 को उच्च न्यायलय पटना के शताब्दी वर्ष पर उच्च न्यायलय पटना में आयोजित कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।

3. 26.04.2015 को प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के 'मन की बात' और 'रक्षा पुरस्कार समारोह' का प्रसारण।
4. 27.05.2015 को 'अवर डॉक्टर अवर प्राइड' विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
5. 29.05.2015 को 'नमामी गंगे' कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
6. 12.06.2015 को काली मंदिर दरभंगा हाऊस पटना पर रिपोर्ट का प्रसारण।
7. 19.06.2015 को वैशाली संग्रहालय पर रिपोर्ट का प्रसारण।
8. 26.06.2015 को अमृत और स्मार्ट सिटी के उद्घाटन समारोह का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण (डीडी नेशनल से रिले)।
9. 05.7.2015 को पुरातत्व स्थल कोलूहा, वैशाली पर टी.वी. रिपोर्ट का प्रसारण।
10. 18.07.2015 को राग-रसोई (ईद पर विशेष कार्यक्रम) का प्रसारण।
11. 25.07.2015 को प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी का पशु महाविद्यालय, पटना से संबोधन का सीधा प्रसारण।
12. 01.08.2015 को राग-रसोई का प्रसारण।
13. 15.08.2015 को गांधी मैदान, पटना से स्वतंत्रता दिवस समारोह का सीधा प्रसारण।
14. 29.08.2015 को "समझौता" नाटक का प्रसारण।
15. 05.09.2015 को महाबोधि मंदिर, बोधगया पर आयोजित समारोह का सीधा प्रसारण।
16. 04.10.2015 को पटना की शान 'बॉटनिकल गार्डन' पर आधारित वृत्त चित्र का प्रसारण।
17. 17.11.2015 व 18.11.2015 को बीघा घाट (पटना), गए घाट (पटना) और सूर्य मंदिर (औरंगाबाद) से छठ पर्व का सीधा प्रसारण।
18. 14.01.2016 को गुरु गोविंद सिंह जयंती और मकर सक्रांति पर आधारित कार्यक्रमों का प्रसारण।
19. 08.03.2016 को महाशिवरात्रि, 23.03.2016 को होली और शहादत दिवस के अवसर पर विशेष कार्यक्रमों का प्रसारण।

## **डीडी उत्तर प्रदेश**

डीडी उत्तर प्रदेश 24x7 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, क्वीज़ और कुछ आर्काइवल कार्यक्रमों का प्रसारण होता है।



दूरदर्शन केन्द्र लखनऊ के स्थापना दिवस का उद्घाटन राज्य की जनसभा को राज्यपाल श्री राम नाइक का संबोधन

2015-16 के दौरान दूरदर्शन उत्तर प्रदेश की प्रमुख गतिविधियां :

- इनफोटेनमेंट कार्यक्रम 'बोले यूपी' का नया संस्करण।
- 'बेढब बेढंग' स्थापना दिवस समारोह।
- कवि सम्मेलन।
- 'फसल संगोष्ठी' दिवस समारोह।
- 'कथक नृत्य' और 'लोक संगीत'

## डीडी मध्य प्रदेश

दूरदर्शन भोपाल की उपग्रह के माध्यम से 24 घंटे प्रसारण की शुरुआत हुई और 25.06.2013 से इसका नामकरण दूरदर्शन मध्य प्रदेश कर दिया गया। डीडी मध्य प्रदेश पर प्रसारण के लिए पीजीएफ ग्वालियर और पीजीफ इंदौर द्वारा कार्यक्रम निर्मित किए जाने लगे। केंद्र की ओर से विभिन्न कार्यक्रम जैसे लाइव फोन-इन, धारावाहिक, टेलीफिल्म, वैरायटी शोज़, संगीत समारोह, कवि सम्मेलन, क्वीज़ और फीचर इत्यादि प्रसारित होने लगे। हिंदी के अतिरिक्त स्थानीय भाषाओं जैसे मालवीय, बुंदेली, बघेली और निमारी के कार्यक्रम भी सम्मिलित किए गए।

2015-16 के दौरान प्रसारित विशेष कार्यक्रम :

1. 02.04.2015 को दिव्यांग व्यक्तियों पर आधारित कार्यक्रम 'विकास गाथा' प्रसारित।
2. 15.04.2015 को 'परिवेश-बचा रहेगा जल तो बचेगी धरती' प्रसारित।
3. 17.04.2015 को बालाघाट पर आयोजित 'एग्रीकल्चर कांफ्रेंस' का सीधा प्रसारण।
4. 03.05.2015 को 'नव भारत' प्रधानमंत्री के अल्पसंख्यकों के लिए 15 सूत्रीय विशेष कार्यक्रम - नव प्रभात का प्रसारण।
5. 12.05.2015 को विशेष कार्यक्रम 'सेक्स एब्यूस' और 09.06.2015 को 'महिला सशक्तिकरण और यौन उत्पीड़न' का प्रसारण।

6. 21.06.2015 को 'योग दिवस' का विशेष प्रसारण और 22.06.2015 को टीवी रिपोर्ट का प्रसारण।
7. चंद्र शेखर आजाद के जन्म दिवस पर 23.07.2015 को विशेष प्रसारण।
8. 10.09.2015 को भोपाल में आयोजित 'विश्व हिंदी सम्मेलन' का सीधा प्रसारण और इसकी टीवी रिपोर्ट का प्रसारण।
9. 24.09.2015 को रीवा में आयोजित एग्रीकल्चर कॉन्फ्रेंस का प्रसारण।
10. 12.10.2015 को सांसद आदर्श ग्राम पर आधारित कार्यक्रम का प्रसारण।
11. 31.10.2015 को सरदार वल्लभ भाई पटेल पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
12. (दीपावली विशेष) नमस्कार एमपी लाइव फोन-इन का 11.11.2015 को प्रसारण।
13. 28.12.2015 को डॉक्टर भीम राव अंबेडकर और उनके राजनीतिक जीवन पर आधारित इन्द्र धनुष और राग-अनुराग कार्यक्रमों का प्रसारण।
14. 01.01.2016 को नव वर्ष पर हास्य कवि सम्मेलन विशेष कार्यक्रम का प्रसारण।
15. 26.01.2016 को राज्य के विभिन्न क्षेत्रों में गणतंत्र दिवस समारोह पर टीवी रिपोर्ट का प्रसारण।
16. तानसेन संगीत समारोह-2015 (प्रायोजित) कार्यक्रम का 01.01.2016 से 31.01.2016 तक प्रसारण।
17. खाजुराहो डांस फेस्टीवल-2016 (प्रायोजित)

### **दूरदर्शन वाणिज्य सेवा**

दूरदर्शन वाणिज्य सेवा एक स्वतंत्र विंग है और इसके माध्यम से मुख्यालय, दूरदर्शन केंद्रों मार्केटिंग डिवीज़न और डीसीडी की ओर से होने वाले एयरटाइम की बिक्री और एजेंसियों/क्लाइंट/निर्माताओं से एकत्रित राजस्व से संबंधित सभी वाणिज्य गतिविधियों का समन्वय किया जाता है। प्रसार भारती बोर्ड के अनुमोदन से डीसीएस वाणिज्यिक नीतियों का निर्माण और मार्केटिंग डिवीज़नों और क्षेत्रीय केंद्रों से प्राप्त इन-पुट के आधार पर दरों का निर्धारण करता है।

यह विंग विभिन्न एडवरटाइज़िंग एजेंसियों का पंजीकरण और मान्यता दिलाने के साथ एयरटाइम की बिक्री के लिए परस्पर संपर्क स्थापित करता है। बदलते मार्केट परिदृश्यों को दृष्टिगत करते हुए समय-समय पर इस संबंध में नीति और नियमों का निर्माण व समीक्षा करता है।

वर्ष 2013-14 के दौरान दूरदर्शन ने कुल रु. 1295.96 करोड़ का राजस्व अर्जित किया। वित्तीय वर्ष 2014-15 के दौरान रु. 1124.43 करोड़ का राजस्व अर्जित किया और वित्तीय वर्ष 2015-16 के अंतर्गत डीसीडी सहित विभिन्न केंद्रों से अर्जित इसकी कुल आय (सर्विस टैक्स सहित) रु. 856.61 करोड़ है। (अनुलग्नक-IV)

### **विकास संप्रेषण प्रभाग (डीसीडी)**

सरकारी विभागों, मंत्रालयों, सार्वजनिक उपक्रमों के संप्रेषण/संवाद की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए नवीन डेवेलपमेंट 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।

विकास संप्रेषण प्रभाग (डीसीडी) सिंगल विंडो के रूप में निम्नलिखित सुविधाएं उपलब्ध कराती है : –

- दूरदर्शन एयरटाइम की मार्केटिंग और प्रोडक्शन क्षमता।
- कंसलटेंसी और कस्टमाइज़्ड मीडिया प्लानिंग।
- राष्ट्रीय स्तर पर क्षेत्रीय भाषाओं के कार्यक्रमों का निर्माण; और
- दर्शकों का फीडबैक और सर्वेक्षण।

अग्रसक्रिय सोच, उत्तम मार्केटिंग कार्यनीति और समयबद्ध लॉन्च के जरिए डीसीडी, दूरदर्शन के कुल अर्जित राजस्व के 43% का योगदान समाहित करता है।

डीसीडी ने डीडी-1 के माध्यम से “स्वच्छ भारत अभियान” का निर्माण और प्रसारण किया। स्वच्छ भारत अभियान का प्रचार-प्रसार पेय जल व स्वच्छता मंत्रालय की ओर से निर्मित और प्रसारित किया और यह अभियान वर्तमान में जारी है।

‘आयुषमान भारत’ – दूरदर्शन ने आयुष मंत्रालय के साथ मिलकर पारम्परिक चिकित्सा प्रणाली के पुनर्जीवन के जरिए स्वस्थ भारत के निर्माण के लक्ष्य को बढ़ाया है।

नवीन और ‘अक्षय ऊर्जा’ के स्रोतों के संबंध में जानकारी का प्रचार-प्रसार के लिए नवीन और अक्षय ऊर्जा मंत्रालय के सहयोग से दूरदर्शन ने दिनांक 02.02.2015 को वर्षभर के अक्षय ऊर्जा कार्यक्रम के प्रचार-प्रसार की शुरुआत की। ग्रामीण विकास कार्यक्रम ‘गांव विकास की ओर’ के 52 कड़ियों के धारावाहिक का प्रसारण राष्ट्रीय और 34 क्षेत्रीय चैनलों पर किया जा रहा है।

गृह मंत्रालय के अन्वेषण ब्यूरो के योगदान और शहीद पुलिस कर्मियों के बलिदान को दर्शाने हेतु दूरदर्शन पुलिस पराक्रम नामक आधे घंटे के धारावाहिक का प्रसारण किया जा रहा है।

‘साथी हाथ मिलाना’ – उत्तर-पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय के प्रयासों और उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों के प्रवासियों से संबंधित मुद्दों और किसी भी प्रकार के भेदभाव मिटाने हेतु दूरदर्शन ‘साथी हाथ मिलाना’ कार्यक्रम के माध्यम से एक सक्षम मंच प्रदान करता है।

‘इंद्रधनुष’ अभियान के अंतर्गत स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की ‘शिशु टीकाकरण योजना’ और ‘जागो ग्राहक जागो’ कार्यक्रमों को दूरदर्शन पर लॉन्च किया गया। डीसीडी अल्पसंख्यक कल्याण और दिव्यांग व्यक्तियों के मुख्य कार्यक्रमों के साथ-साथ भारत सरकार के प्रमुख अभियान कार्यक्रमों का भी ऑन द स्पॉट्स प्रसारण करता है।

## राजस्व स्ट्रेटजी विभाग (आरएसडी)

प्रसार भारती के अंतर्गत अपर महानिदेशक (वाणिज्य), आकाशवाणी और दूरदर्शन के वरिष्ठ अधिकारियों की अध्यक्षता में 07 अक्टूबर, 2015 को राजस्व स्ट्रेटजी विभाग (आरएसडी) का गठन किया गया। इस विभाग को अधिक कारगर बनाने के लिए निम्नलिखित मुद्दों को समयबद्ध तरीके से निटापने के लिए 02 फरवरी, 2016 को प्रसार भारती में राजस्व सेवा प्रभाग का गठन किया गया :—

- प्रोफेशनल विज्ञापन सेल्स टीम का निर्माण;
- निश्चित चैनल के राजस्व की आउटसोर्सिंग अथवा डीडी न्यूज़ जैसा बैंड्स;
- 'सिंडिकेटेड कंटेंट सेल्स' देखना;
- संशोधित करारों के माध्यम से फ्री डिश से राजस्व बढ़ाना;
- डीडी किसान के सभी स्पॉनसरशिप और विज्ञापनों का निर्धारण करना;
- डीडी नेशनल के 03 घंटे की अवधि के लिए सेल्स इनवेंट्री और विज्ञापनों की बिक्री इत्यादि का पुनः निर्धारण (डीडीके दिल्ली द्वारा नियंत्रित) और डीडी नेशनल से लिंक करना;
- आर्काइवल सामग्रियों की ई-रिटेलर्स के माध्यम ऑन-लाइन बिक्री करना;
- आरएसडी को भेजे गए किसी भी मामले को देखना।

आरएसडी आकाशवाणी और दूरदर्शन के व्यावसायिक राजस्व को बढ़ाने के लिए रणनीति तैयार करेगा। इसके कार्य में निम्नलिखित सम्मिलित होगा :

- यह राज्यवार और नगरवार अभिनिश्चित करेगा कि डीडी-कोरपोरेट, डीडी-गवर्नमेंट और आकाशवाणी के लिए कौन राजस्व एकत्रित कर सकता है और यह भी देखेगा कि इस उद्देश्य के लिए कहां-कहां पर इस प्रकार की व्यवस्था उपलब्ध नहीं है।
- यह इन यूनिटों के कार्य क्षमता का पूर्ण रूप से आकलन करेगा और उन कार्यक्रम कार्मिकों को वापिस करने की सिफारिश करेगा जो व्यावसायिक ऑपरेशन को प्रभावी रूप से संचालित नहीं कर रहे हैं।
- ऐसे कार्यक्रम कार्मिकों की खोज करेगा जिनकी इस कार्य में रुचि व अनुभव है और उपयोगी नई नियुक्तियां भी करेगा, जो दिल्ली, मुंबई अथवा किसी अन्य केंद्र पर अधिकारियों की देख-रेख में कार्य कर सकें।
- दो अथवा तीन वर्ष की अवधि के लिए किसी भी रेवन्यू डिविज़न के लिए योग्य इच्छुक इंजीनियरिंग अधिकारियों की खोज करेगा।
- राजस्व एकत्रित करने की रणनीति को प्रभावी बनाने के लिए सुझाव देगा और उसका कार्यान्वयन करेगा और छोटे विज्ञापनकर्ताओं तक अपनी पहुंच बढ़ाएगा।
- अतिरिक्त राजस्व एकत्रित करने के नवीन स्रोतों की खोज करेगा।
- निजी विज्ञापनकर्ता और गैर-केंद्रीय सरकारी संस्थानों से प्राप्त समीक्षा के आधार पर वर्तमान में प्रसारित होने वाले और संभावित प्रसारित होने वाले प्रत्येक कार्यक्रम की व्यावसायिक प्रभाव की दृष्टि से आंकलन करेगा।

2015-16 के दौरान प्रसार भारती के अंतर्गत आरएसडी और बीडीसी की बैठक में लिए गए प्रमुख निर्णय :-

- ई-रिटेलर्स के माध्यम से आर्काइवल सामग्रियों की ऑन-लाइन बिक्री।
- वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए दूरदर्शन (रु. 899.19 करोड़) और आकाशवाणी (रु. 525.00 करोड़) का राजस्व लक्ष्य।
- दूरदर्शन में सेल्स एजेंट की नियुक्ति के लिए प्रस्ताव।

- दूरदर्शन के लिए स्लोट बिक्री की नीति के प्रस्ताव।
- 'सिंडिकेटेड कंटेंट सेल' के लिए प्रस्ताव।
- दूरदर्शन और आकाशवाणी के वाणिज्य कार्मिकों के लिए प्रोत्साहन नीति।
- वाणिज्य क्षेत्र में विशेष उपलब्धि दर्ज कराने वालों के लिए सम्मान की व्यवस्था।

### वाणिज्य और राजस्व प्रभाग

प्रसार भारती ने वर्ष 2001 में मार्केटिंग डिविज़न की स्थापना की थी, बाद में इसका नाम बदलकर वाणिज्य और राजस्व प्रभाग कर दिया गया। इसका कार्य देश के विभिन्न हिस्सों में क्लाइंट/एडवरटाइज़िंग एजेंसिस/स्पोंसरों के मध्य में व्यावसायिक आदान-प्रदान को सुगम बनाना है। इन मार्केटिंग डिविज़नों की प्रमुख जिम्मेदारी दूरदर्शन और आकाशवाणी की एयर टाइम मार्केटिंग और बिक्री की देख-रेख करना है। यह मार्केटिंग डिविज़न दिल्ली, मुंबई, कोलकत्ता, चैन्नई, बेंगलुरु, हैदराबाद, तिरुवनंतपुरम, गुवाहाटी और जालंधर से संचालित होते हैं और तिरुवनंतपुरम मार्केटिंग डिविज़न का एक शाखा कार्यालय कोच्चि में भी स्थित है। विभिन्न मार्केटिंग डिविज़नों का संचालन क्षेत्र और वर्ष 2015-16 के दौरान अर्जित राजस्व का विवरण इस प्रकार है :-

1. मार्केटिंग डिविज़न, दिल्ली : (0.30 करोड़)  
दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, उत्तराखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़।
2. मार्केटिंग डिविज़न, मुंबई : (211.61 करोड़)  
दूरदर्शन का राष्ट्रीय चैनल, महाराष्ट्र, गुजरात और गोवा।
3. मार्केटिंग डिविज़न, कोलकाता : (2.22 करोड़)  
पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखण्ड।
4. मार्केटिंग डिविज़न, चेन्नै : (0.00 करोड़)  
तमिलनाडु।
5. मार्केटिंग डिविज़न, हैदराबाद (2.40 करोड़)  
आंध्र प्रदेश।
6. मार्केटिंग डिविज़न, बेंगलुरु (5.67 करोड़)  
कर्नाटक।
7. मार्केटिंग डिविज़न, तिरुवनंतपुरम (0.00 करोड़)  
केरला।
8. मार्केटिंग डिविज़न, गुवाहाटी: (0.45 करोड़)  
असम, मेघालय, नागालैंड, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, मणिपुर और मिज़ोरम।
9. मार्केटिंग डिविज़न, जालंधर (1.87 करोड़)  
पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, चण्डीगढ़, जम्मू एण्ड कश्मीर।

## दूरदर्शन-आर्काइव

सन् 1959 से 2003 तक डीडी आर्काइव में विशेष व्यक्तियों की रिकॉर्डिंग को आर्काइविंग कर सुरक्षित रखा गया है और दूरदर्शन आर्काइव ने वर्ष 2003 में नई दृष्टि के साथ ऑडियो-विजुअल डिजीटल वर्ल्ड की चुनौतियों का सामना करने के लिए स्वयं को पुनः रूपायित किया। प्रसार भारती (भारत का लोक सेवा प्रसारक) के अंतर्गत 218 रेडियो केंद्रों और 67 दूरदर्शन केंद्रों के माध्यम से कई दर्शकों से प्रमुख राजनेताओं, विद्वानों, कलाकारों, इतिहासकारों, खेल और अन्य घटनाओं इत्यादि से संबंधित ऑडियो-विजुअल कार्यक्रम निर्मित कर रहे हैं।

आकाशवाणी और दूरदर्शन पर बीते वर्षों की पाण्डुलिपियां, जरनल्स, फोटोग्राफ, ब्रॉशर्स भी उपलब्ध हैं। आने वाली पीढ़ियों के लिए इस महान देश की समृद्ध विरासत, कला और संस्कृति का डिजीटल और विश्व स्तरीय आर्काइव के माध्यम से संरक्षण करना प्रसार भारती का न केवल कर्तव्य है बल्कि इसकी जिम्मेदारी भी है।

प्रसार भारती ने इन वस्तुओं के कैटालॉगिंग, डिजीटलाइजेशन, मेटाटैगिंग और गहन आर्काइविंग के माध्यम से संरक्षित करने के लिए विभिन्न कदम उठाए हैं। दूरदर्शन के लिए दिल्ली और कोलकता में तकनीकी इन्फ्रास्ट्रक्चर उपलब्ध हैं और आकाशवाणी के लिए दिल्ली, कोलकता, मुंबई, हैदराबाद और चैन्नई इन पांच स्थानों पर उपलब्ध हैं। विभिन्न केंद्रों से एकत्रित ब्रॉशर्स और जरनल के डिजीटलाइजेशन की प्रक्रिया जारी है। दूरदर्शन के 4000 घंटे का कंटेंट और आकाशवाणी के 6500 घंटे के कंटेंट को डिजीटलाइज़ कर दिया गया तथा उसको गहन आर्काइव में सुरक्षित कर दिया गया है। लगभग 35000 विरासत टेप्स को डीवीसी प्रो 50 फॉरमेट में डिजीटलाइज़ कर दिया गया है। वेब पोर्टल को विकसित करने की प्रक्रिया पर कार्यवाही जारी है जिसके माध्यम से इन कंटेंटों तक रिसर्च इंस्टीट्यूट विश्वविद्यालय और अन्य एकेडेमिक्स और व्यापक स्तर पर जनता की पहुंच हो सके।

डिजीटलाइजेशन और आर्काइविंग के अभियान को गति प्रदान करने के लिए प्रसार भारती में 05 जून दिल्ली, कोलकता, मुंबई, चेन्नै और गुवाहाटी का निर्माण किया है। इन सभी केंद्रों को समयबद्ध सीमा में डिजीटलाइजेशन की प्रक्रिया को आगे बढ़ाने के लिए मेनपॉवर और इन्फ्रास्ट्रक्चर की सुविधाओं से सुसज्जित किया है।

एक विश्व स्तरीय सुविधाओं से सुसज्जित केंद्रीयकृत स्टेट ऑफ आर्ट तकनीक से परिपूर्ण पीबी आर्काइव की योजना प्रक्रियारत है।

## मीडिया पब्लिसिटी डिविज़न

एमपीडी डिविज़न पहले पीआर अनुभाग के रूप में जाना जाता था, मुख्यतः इसकी दो टीम हैं। एक प्रिंट व आउटडोर टीम दूसरी सोशल मीडिया टीम है। प्रिंट व आउटडोर टीम की यह जिम्मेदारी है कि वे देश भर में प्रिंट कैम्पेन और आउट ऑफ होम/होर्डिंग कैम्पेन की योजना तैयार कर क्रियान्वयन करना।

इस अवधि के दौरान दो बड़े मल्टीमीडिया कैम्पेन भी चलाए गए। एक डीडी नेशनल पर (दोपहर 12:00 से अपराह्न 3:00) के मिड प्राइम टाइम स्लोट के प्रमोशन के लिए तथा दूसरा डीडी नेशनल को (सांय 7:00 से रात्री 11) प्राइम टाइम स्लोट के व्यापक प्रचार के लिए। पहली बार डीडी नेशनल कैम्पेन दिल्ली मैट्रो के (इन-कोच पैनल) और हो-हो बसों में भी चलाया गया। डीडी नेशनल प्राइम टाइम पर प्रसारित होने वाले धारावाहिकों से संबंधित एक व्यापक स्तर पर प्रेस क्रान्फ्रेंस का आयोजन किया। परिणामस्वरूप इसको मुख्य

हिंदी और अंग्रेजी चैनलों, समाचार पत्रों और ऑन-लाइन पोर्टल्स पर विशेष स्थान प्राप्त हुआ। इस टीम ने डीडी नेशनल, डीडी भारती और डीडी उर्दू के कार्यक्रमों की समय-सारणी तैयार कर दैनिक आधार पर टाइम्स ऑफ इंडिया, हिंदुस्तान टाइम्स, इंडियन एक्सप्रेस में प्रकाशित करने की व्यवस्था की। इस टीम ने छह राष्ट्रीय चैनलों और क्षेत्रीय चैनलों की इलेक्ट्रॉनिक प्रोग्राम गाइड (ईपीजी) को एनडीटीवी के लिए तैयार किया तथा बाद में देश भर में फ़ैले केबल और डीटीएच ऑपरेटरों से भी साझा किया जैसे एमओयू पर हस्ताक्षर, विशेष उपलब्धियों, प्रेस रिलीज़ का जारी करना और सकारात्मक मीडिया संबंधों को स्थापित करने के लिए प्रेस कान्फ़ेन्सों का आयोजन। एक अग्रणी कार्यक्रम क्रियान्वित किया गया जिसके लिए मंडी हाऊस, आकाशवाणी टोडापुर और पीतमपुरा के परिसरों में यूनिपोल्स (unipoles) निर्मित किए गए। प्रारंभ में यह स्थान दूरदर्शन कार्यक्रमों के प्रचार के लिए उपयोग किए जाते थे। इस स्थानों से अधिक राजस्व प्राप्त करने के लिए योजना बनाई जा रही है।

फेसबुक के ऑफिशियल पेज, ट्वीटर और यू-ट्यूब पर दैनिक अपडेट के लिए दूरदर्शन की सोशल मीडिया टीम सदैव तत्पर है। इन सतत् प्रयासों के परिणामस्वरूप दूरदर्शन के फेसबुक ऑफिशियल पेज को 13 लाख लाइक्स (likes) मिले हैं।

कैलेंडर वर्ष 2015 के दौरान केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण द्वारा जारी आदेशों/निर्णयों का कार्यान्वयन (जनवरी-दिसंबर 2015)

मीडिया यूनिट/अनुभाग दूरदर्शन महानिदेशालय	वर्ष 2015 के दौरान केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण से प्राप्त निर्णयों/आदेशों की सं.	वर्ष 2015 के दौरान क्रियान्वित निर्णयों/आदेशों की सं.
एस-I	15	15
एस-I (ए)	07	06
एस- II	13	04
एस- III	07	06
एस- IV	07	04
सतर्कता	04	शून्य
<b>कुल</b>	<b>53</b>	<b>35</b>

### दूरदर्शन महानिदेशालय में हिंदी का प्रगामी प्रयोग

राजभाषा हिंदी की नीति, निर्देशों और हिंदी के प्रगामी प्रयोग के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए दूरदर्शन महानिदेशालय में अलग से हिंदी अनुभाग कार्यरत है। यह अनुभाग महानिदेशालय और अधीनस्थ कार्यालयों में हिंदी के प्रगामी प्रयोग की स्थिति की समीक्षा करने के साथ हिंदी के प्रगामी प्रयोग के संवर्द्धन के लिए प्रयासरत है।

#### वर्ष 2015-16 के दौरान अनुभाग की प्रमुख गतिविधियां –

- वर्ष के दौरान राजभाषा अधिनियम 1963 की धारा 3(3) के अंतर्गत जारी सभी दस्तावेजों के द्विभाषीकरण के साथ-साथ हिंदी में प्राप्त पत्रों का उत्तर हिंदी में दिया जाना सुनिश्चित किया गया।

- महानिदेशालय में राजभाषा नीति के अनुपालन की स्थिति की समीक्षा हेतु दिसंबर, 2015 और मार्च, 2016 में राजभाषा कार्यान्वयन समिति की दो बैठकें हुईं।
- समय-समय पर अधिकारियों और कर्मचारियों में राजभाषा हिंदी के प्रति जागरूकता और हिंदी में कार्य करने हेतु प्रोत्साहन के लिए हिंदी कार्यशालाओं का आयोजन किया गया।
- दिनांक 01 से 30 सितंबर, 2015 के दौरान हिंदी माह का आयोजन किया गया और इसके अंतर्गत विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं।
- वर्ष के दौरान संसदीय राजभाषा समिति ने 06 दूरदर्शन केंद्रों/कार्यालयों का निरीक्षण किया।
- जनवरी, 2016 में पूर्व और उत्तर पूर्व क्षेत्रों में स्थित दूरदर्शन केंद्रों/डीएमसी/एचपीटी के कार्यालय प्रमुखों का सम्मेलन आयोजित किया गया।

### दर्शक अनुसंधान

देश भर में दर्शक अनुसंधान की 19 फील्ड यूनिट दूरदर्शन के विभिन्न केंद्रों पर कार्यरत है। सन् 1976 से प्रसारण के विभिन्न पहलुओं पर अन्वेषण के लिए कार्यरत है। अप्रैल, 2015 से मार्च 2016 के दौरान दर्शक अनुसंधान एकक का योगदान निम्न प्रकार से है—

- साप्ताहिक आधार पर बीएआरसी, टीवीएल का विस्तृत विश्लेषण प्रस्तुत करना।
- वर्ष 2014-15 के लिए प्रसार भारती की वार्षिक रिपोर्ट और वर्ष 2015-16 के लिए सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट तैयार की गई।
- आवश्यक रूप से केबल टीवी नेटवर्क पर डीडी चैनलों और उनके नेटवर्क के निर्बाध प्रसारण के लिए एमएसओ और एलसीओ के माध्यम से केबल टीवी रेगुलेशन एक्ट 1995 के उल्लंघन की मॉनिटरिंग करना।
- कम्पिटीशन कमिशन ऑफ इंडिया के समक्ष दायर मुकद्दमा सं- 70/2012 (मैसर्स टैम मीडिया, मुम्बई बनाम प्रसार भारती) की देख-रेख करना।
- दूरदर्शन एलपीटी हथियाल में व्यूअरशिप सर्वेक्षण। (डीएमसी बंगलुरु)
- पाढ़ी समिति की रिपोर्ट के मद्देनजर आकाशवाणी स्टाफ की पुनःतैनाती के प्रस्ताव पर टिप्पणी।
- दर्शक अनुसंधान और कार्यक्रम कार्मिकों के लिए बीएआरसी, बीएमडब्ल्यू सॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

### प्रशासन :

31.03.2016 की स्थिति के अनुसार दूरदर्शन कर्मचारियों का श्रेणीवार विवरण

	कुल स्वीकृत पद	भरे हुए पद	रिक्त पद
वर्ग क	1083	474	609



वर्ग ख	5964	4744	1220
वर्ग ग	13580	9501	4079
<b>कुल</b>	<b>20627</b>	<b>14719</b>	<b>59082</b>

आरटीआई वार्षिक रिपोर्ट सूचना प्रणाली (2015-16)

मंत्रालय/विभाग/संगठन : दूरदर्शन महानिदेशालय, नई दिल्ली (अप्रैल, 2015 से मार्च 2016)

**2015-16 की स्थिति**

	01.04.2016 की स्थिति के अनुसार अथ शेष	माह के दौरान प्राप्त कुल (अन्य पब्लिक अथॉरिटी को स्थानांतरित मामलों की संख्या सहित)	अन्य पब्लिक अथॉरिटी को स्थानांतरित मामलों की संख्या	खारिज अनुरोध की संख्या	स्वीकृत अपील की संख्या
अनुरोध	34	1479	69	शून्य	1376
प्रथम अपील	08	131	शून्य	शून्य	123

किसी भी अधिकारी के विरुद्ध लिए गए अनुशासनात्मक कार्रवाई संबंधी मामलों की संख्या शून्य

नामजद स.के.ज.सू.अधि. की संख्या	नामजद के.ज.सू.अधि. की संख्या	नामजद अपीलीय अधिकारियों की संख्या
59	312	23

**याचिका अस्वीकृत करने के दौरान लगाए गए विभिन्न प्रावधानों की संख्या  
सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 की सुसंगत धाराएं**

धारा 8 (1)										धारा				
क	ख	ग	घ	ड	च	छ	ज	झ	ञ	9	11	24	अन्य 2(च) व 7(9)	
02			03	01	03	02	08		44				21	10

**एकत्रित शुल्क (रु. में)**

पंजीकरण शुल्क	अतिरिक्त शुल्क और कोई अन्य शुल्क	जुर्माना शुल्क
10,584 / -	7831 / -	शून्य

**क्षेत्रीय/स्थानीय दूरदर्शन केंद्र**

**दूरदर्शन केंद्र : दिल्ली**

दूरदर्शन केंद्र दिल्ली देश का प्रमुख केंद्र है। सितंबर, 1959 में देश में टेलीविजन के आरंभ का श्रेय भी इसको

जाता है साथ ही अपने आरंभ से यह ही समस्त देश में राष्ट्रीय प्रसारण करता है। यह डीडी-1 और डीडी भारती के लिए 24x7 का प्रसारण के साथ-साथ एक क्षेत्रीय केंद्र की जिम्मेदारी निभाते हुए देश भर में फैले लघु शक्ति ट्रांसमीटरों (एलपीटी) की भी देख-रेख करता है।

केंद्र वर्ष भर में राष्ट्रीय कार्यक्रम पर 160 से अधिक लाइव आउटडोर प्रसारण भी करता है। टेरेस्ट्रियल माध्यम से अन्य दूरदर्शन केंद्रों पर भी प्रसारण होने के अतिरिक्त बहुत-सी राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय महत्व की घटनाओं का भारत स्थित और अन्य अंतर्राष्ट्रीय सैटेलाइट चैनलों पर भी इनका प्रयोग किया जाता है।

केंद्र, आकाशवाणी भवन स्थित डीडी आर्काइव की प्ले-बैक सुविधाओं का नवीनतम/अत्याधुनिक आर्काइविंग और रेस्टोरेशन उपकरणों के साथ समन्वय करता है। इसके अतिरिक्त केंद्र डीडी न्यूज़ को भी तकनीकी सुविधाएं और सहयोग प्रदान करता है।

### 2015-16 के दौरान राष्ट्रीय नेटवर्क की गतिविधियां :

- राष्ट्रपति द्वारा संबोधित संयुक्त बजट सत्र का संसद भवन से सीधा प्रसारण।
- न्यू मीडिया सेंटर से प्रधानमंत्री की प्रेस कान्फ्रेंस का सीधा प्रसारण
- विज्ञान भवन, नई दिल्ली से 62वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह का सीधा प्रसारण।
- 'रेल बजट 2015-16' का संसद भवन से सीधा प्रसारण।
- केन्द्रीय बजट 2015-16 का संसद भवन से सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की उपस्थिति में विज्ञान भवन से ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता श्री रामधारी सिंह दिनकर की दो पुस्तकों की स्वर्ण जयंती समारोह का सीधा प्रसारण।
- वर्तमान सरकार के एक वर्ष पूरे होने पर टीवी रिपोर्ट।
- स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर भारत के महामहिम राष्ट्रपति का संदेश।
- लाल किले के प्राचीर से माननीय प्रधानमंत्री द्वारा ध्वाजारोहण समारोह का सीधा प्रसारण।
- 'साल एक-शुरुआत अनेक' भारतीय रेल : रेलवे की उपलब्धि पर एक संक्षिप्त रिपोर्ट।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 'अटल मिशन फॉर रीजुविनेशन एण्ड अर्बन ट्रांसफोरमेशन', स्मार्ट सिटी मिशन के लान्च का विज्ञान भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- योगार्थॉन - अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस की राजपथ पर योग की तैयारियों का सीधा प्रसारण।
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा डिजीटल इंडिया सप्ताह के उद्घाटन समारोह का इंदिरा गांधी, इंडोर स्टेडियम से सीधा प्रसारण।
- भारत रत्न डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की अंतिम यात्रा का रामेश्वरम से सीधा प्रसारण।
- सिंहस्थ कुंभ मेला - त्रयम्बकेश्वर और नासिक से पहले शाही स्नान का सीधा प्रसारण।
- 1965 युद्ध की स्वर्ण जयंती के अवसर पर वॉल ऑफ फेम के अनावरण और स्मृति डाक टिकट और

शौर्याजलि प्रदर्शनी का इंडिया गेट लॉन से सीधा प्रसारण।

- पीएसएलवी-सी 30@ASROSAT मिशन सैटेलाइट के प्रक्षेपण का एसडीएससी, एसएचएआर श्री हरिकोटा से सीधा प्रसारण।
- वर्ष 2013 के आईएस अधिकारियों के कनकल्यूडिंग सेशन में प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के संबोधन का कोठारी ऑडिटोरियम, डीआरडीओ भवन, नई दिल्ली से सीधा प्रसारण।
- 46वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 2015 का श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्टेडियम, पणजी, गोवा से सीधा प्रसारण।



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, 2015



गणतंत्र दिवस, 2016





समापन समारोह, 2016



आज सवेरे कार्यक्रम में मुख्य चुनाव आयुक्त



आज सवेरे कार्यक्रम में नौसेना अध्यक्ष

### दूरदर्शन केंद्र, कोलकता

दूरदर्शन कोलकता की शुरुआत 9 अगस्त, 1975 को हुई। रंगीन प्रसारण और ओबी वैन के माध्यम से आउट साइड कवरेज 6 जून, 1983 से शुरू हुई। दूरदर्शन कोलकता पर एक घंटे दैनिक कार्यक्रम के दूसरे चैनल की शुरुआत 19 नवंबर, 1987 को हुई। 4 सितंबर, 1988 से सुबह का प्रसारण आरंभ हुआ और पहला पूर्ण सुसज्जित डिजीटल स्टूडियो का दिसंबर, 2001 से संचालन शुरू हुआ। द्वितीय डिजीटल स्टूडियो का संचालन जनवरी, 2002 से आरंभ हुआ। ट्रांसमीशन स्टूडियो का डिजीटलीकरण नवंबर, 2004 को हुआ। डीडी बांगला वेबसाइट ([www.ddbangla.gov.in](http://www.ddbangla.gov.in)) की शुरुआत 18 अक्टूबर, 2012 को हुई। अधिकतम कार्यक्रम बांगला में प्रसारित होते हैं और इसके बाद उर्दू, नेपाली और हिंदी में।

### 2015-2016 के दौरान मुख्य कार्यक्रमों का प्रसारण :

- "चैतरेर शेष बिले" (बंगाली नववर्ष समाप्ति पर विशेष कार्यक्रम) – 14.04.2015.
- "नबाबरशेर बैठक-1422" (बंगाली नववर्ष पर विशेष कार्यक्रम) – 15.04.2015.
- रविन्द्र नाथ टैगोर की 154वीं वर्षगांठ पर जोरासंको ठाकुरबारी कोलकता से "कवि प्रणाम" का 09.05.2015 को सीधा प्रसारण।
- "चरती दशक पेरिये" – दूरदर्शन कोलकता की 40वीं स्थापना दिवस पर विशेष कार्यक्रम-09.08.2015.

- दुर्गा पूजा की तैयारियों पर आधारित विशेष सीरिज 'पूजा प्रस्तुति' का प्रसारण – 21.09.2015 से 09.10.2015



रामकृष्ण मठ बैलूर से दुर्गा पूजा समारोह का सीधा प्रसारण



प्रत्येक रविवार सांय 7 बजे रबिबारेर पोरिबार (गेम शो)

- "स्वर्ण जुगेर पुजोर गान" आर्काइवल रिकॉर्डिंग पर आधारित प्रसारण – 21.09.2015 से 09.10.2015.
- महालया पर कार्यक्रम – "महिशासुरमर्दिनी" – 12.10.2015.
- रामकृष्णमठ बैलूर से विभिन्न स्लॉट में दुर्गा पूजा आयोजन का 19.10.2015 से 23.10.2015 तक सीधा प्रसारण।
- "महासप्तमी 20.10.2015, (गोल्फ ग्रीन पूजा पंडाल-सप्तमी), 21.10.2015 (सिंगी पार्क पूजा पण्डाल-अष्टमी) और 22.10.2015 को (संधनी बेलियाघाट पूजा पण्डाल-नवमी) का सीधा प्रसारण।
- बजा कदामतला, कोलकता से दूर्गा विसर्जन का 25.10.2015 को सीधा प्रसारण।
- दक्षिणेश्वर मंदिर से श्याम पूजा का सीधा प्रसारण – 10.11.2015.
- नेताजी इंडोर स्टेडियम से 21वें कोलकता अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह का सीधा प्रसारण – 14.11.2015.
- सेंट पॉल कथिड्रल चर्च से क्रिसमस की पूर्व संध्या पर मध्य रात्रि विशेष कार्यक्रम का सीधा प्रसारण-24.12.2015
- पौष उत्सव के उद्घाटन समारोह का बोलपुर शांतिनिकेतन से सीधा प्रसारण- दिसंबर, 2015.
- नव वर्ष की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम – 31.12.2015.
- दक्षिणेश्वर काली मंदिर से कल्पतरु उत्सव का सीधा प्रसारण – 01.01.2016.
- स्वामी विवेकानंद के जन्म दिवस पर विशेष कार्यक्रम – 12.01.2016.
- मिलन मेला प्रांगण से 40वें कोलकता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला- 2016 के उद्घाटन का सीधा प्रसारण –25.01.2016
- ऐगिये बांगला (बिजनेस आइडियास् पर रियेल्टी शो) – ग्रांड फिनाले – 12.02.2016

## दूरदर्शन केंद्र, मुम्बई

दूरदर्शन मुम्बई 2 अक्टूबर, 1972 को भारत के टेलीविजन मानचित्र पर आया और क्षेत्रीय सेवा की शुरुआत 9 अगस्त, 1986 को हुई। वर्तमान में 24 घंटे के दो चैनल डीडी नेशनल और डीडी सहयात्री (आरएलएससी) का प्रसारण होता है। एच.डी. स्टूडियो का उद्घाटन 8 जुलाई, 2013 को हुआ था। क्षेत्रीय आरएनयू की यू.ट्यूब पर शुरुआत 15 जनवरी, 2015 से हुई। वर्ष 2015-16 में 67 हजार व्यूस और 810 सब्सक्राइबर्स प्राप्त हुए और 18 प्रतिशत व्यूस भारत के बाहर से (9 प्रतिशत यूएसए) प्राप्त हुए। डीडीके मुम्बई से मोबाइल धारकों के लिए दूरदर्शन के डिजीटल टेरेस्ट्रियल ट्रांसमिशन की शुरुआत 01.01.2016 से हुई। मुम्बई और उपनगर के दर्शक पांच वीडियो चैनल डीडी नेशनल, डीडी न्यूज, डीडी स्पोर्ट्स, डीडी भारती और डीडी सहयात्री तथा तीन रेडियो चैनल एफएम रेनबो, एफएम गोल्ड और विविध भारती को प्राप्त कर सकते हैं।



प्रधानमंत्री द्वारा एमएमआरडीए से उद्घाटन



12 जुलाई 2015 को दूरदर्शन सहयात्री पर पुरस्कार प्रदान करने का प्रसारण

### 2015-2016 के दौरान प्रसारित विशेष कार्यक्रम :

- त्रयम्बकेश्वर और नासिक से कुंभ मेला का सीधा प्रसारण।
- पिम्परी चिंचवाड़ पुणे में आयोजित 89वें अखिल भारतीय मराठी साहित्य सम्मेलन का प्रसारण।
- आरबीआई क्वीज़ 2015 – डीडी स्टूडियो मुम्बई में 13 और 15 दिसंबर, 2015 को राष्ट्रीय सेमीफाइनल और फाइनल संपन्न हुए।
- डॉक्यूमेंट्री शॉट और ऐनीमेशन फिल्मों का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का आयोजन 28 जनवरी से 03 फरवरी, 2016 तक मुम्बई में संपन्न हुआ।
- एमएमआरडीए बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स मुम्बई और एनएससीआई मुम्बई में आयोजित 'मेक इन इंडिया सप्ताह' का भारत के माननीय प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटन का सीधा प्रसारण।
- 04 मार्च, 2016 को दूरदर्शन केंद्र, मुम्बई में किसानों, विशेषज्ञों और कृषि कार्यक्रम सहायकों की वर्कशॉप कम इंटरएक्शन सेशन का आयोजन।
- थाइलैंड के उप प्रधानमंत्री जनरल थनासक प्रतिमप्रकोर्ण ने डीडीके मुम्बई स्टूडियो का 08.03.2016 को दौरा किया।



## दूरदर्शन केंद्र, चेन्नै

दूरदर्शन केंद्र, चेन्नै का उद्घाटन 15 अगस्त, 1975 को हुआ। कवरेज एरिया की परिधि 80 किलोमीटर बढ़ाने के क्रम में जुलाई 1976 में एक स्थायी एचपीटी की शुरुआत हुई। दिल्ली से प्रसारित होने वाले नेशनल कार्यक्रमों सहित रंगीन प्रसारण को डाउनलिक करने के लिए वर्ष 1982 में सैटेलाइट लिंक की स्थापना हुई। कोडाइकनाल हिल पर 14 जनवरी, 1987 से एक 10 किलोवॉट एचपीटी की शुरुआत हुई। 16 दिसंबर, 2004 को दूरदर्शन के डीटीएच प्लेटफार्म पर डीडी डायरेक्ट प्लस सहित डायरेक्ट टू होम की शुरुआत हुई। तमिल (क्षेत्रीय भाषा) प्रसारण की सबसे बड़ी भाषा है कुल प्रसारण समय में इसका प्रतिशत 91.1 है। इसके बाद स्लाइड/फिलर/अनाउसमेंट (4.2%), गैर-भाषायी कार्यक्रम (0.9%) कमर्शियल (3.0%), अंग्रेजी (0.5%), मलयालम, उर्दू व हिंदी प्रत्येक का 0.1% स्थान है।

### 2015-16 के दौरान गतिविधियां :

प्रसारण की तिथि	कार्यक्रम का ब्यौरा
30.04.2015	अरुलमिगु मीनाक्षी- सुन्दरेस्वरार थिरुक्कलयानम मदुरेय में।
21.05.2015	सदाभिषेगा महोत्सवम् (81वां थिरुनाच्चिरम्) श्रीरंगम, त्रिचि में
12.06.2015	श्री पार्थसारथी स्वामी मंदिर का महा सम्परोक्षणम् - त्रिप्लिकेन, चेन्नै।
10.07.2015	सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (एसएचएआर), श्रीहरिकोटा से पीएसएलवी- सी 28/डीएमसी 3 मिशन का प्रक्षेपण।
30.07.2015	भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की अंतेष्टि।
07.08.2015	माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा राष्ट्रीय हथकरधा दिवस का शुभारंभ।
15.08.2015	तमिलनाडु के मुख्य मंत्री द्वारा ध्वजारोहण समारोह एवं स्वतंत्रता दिवस का संदेश।
27.08.2015	सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (एसएचएआर) श्री हरिकोटा से जीएसएलवी- डी6/जीएसएटी-6 मिशन का प्रक्षेपण।
07.09.2015 एवं 08.09.2015	वार्षिक त्यौहार और कार फेस्टीवल ऑफ अवर लेडी आफ हैल्थ, वैलनकन्नी।
12.09.2015	अधिकारियों की प्रशिक्षण अकादमी, चेन्नै में "पासिंग आऊट परेड"
28.09.2015	सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (एस.एच.ए.आर), श्री हरिकोटा से पीएसएलवी-सी30/एस्ट्रोस्टैट मिशन का प्रक्षेपण।
22.10.2015	कुलशेखर पट्टीनम में दशहरा त्यौहार
25.11.2015	अरिमिगू अरुनाचलेश्वर मंदिर, तिरुवनमलई में कार्तिकगई महा दीपम त्यौहार
04.12.2015	राहत एवं बचाव अभियान, खाद्य एवं चिकित्सा सहायता पर कार्यक्रम फोन-इन लाइव
जनवरी 2016	सबरीमाला में महाराजोठी त्यौहार पोंगल त्यौहार पर विशेष पाट्टीमन्दरम अरुलमिगू आधिपराशक्ति सिध्दर पिडम, मेलमारुवथूर में थाईपूसम त्यौहार थिरुवैयारू (पंच रत्ना क्रीथिस) में संत श्री त्यागराजा द्वारा आराधना त्यौहार (नेशनल नेटवर्क लाईव)

प्रसारण की तिथि	कार्यक्रम का ब्यौरा
फरवरी 2016	ईसा योगा फाउंडेशन द्वारा, कोयम्बटूर में महाशिवरात्री त्यौहार चिदम्बरम में नाट्यान्जली त्यौहार अरुलमिगू रामनाथ स्वामी मंदिर महाकुम्भीशेखरम् रामेश्वरम्

## दूरदर्शन केन्द्र, बंगलुरु

दूरदर्शन केन्द्र 1 नवंबर, 1981 को 1 के वी क्षमता वाले ट्रांसमीटर के साथ रिले केन्द्र के रूप में आरंभ किया गया। 19 नवंबर 1983 को इसे कार्यक्रम निर्माण केन्द्र में तबदील किया गया तथा 1 मार्च, 1985 को 10 के वी एचपीटी को प्रतिस्थापित किया गया। 14 नवंबर 1985 को कन्नड़ भाषा में 15 मिनट का समाचार बुलेटिन आरंभ किया गया। 28.10.2003 को डिजिटल अर्थ स्टेशन स्थापित किया गया। नवंबर 2012 से दूरदर्शन केन्द्र बंगलुरु की वेबसाइट ने काम करना आरंभ किया। प्रसारण की मुख्य भाषा कन्नड़ (98.05%) है उर्दू, कोदवा, तुलु तथा संस्कृत (1.95% प्रत्येक) दूसरी भाषाएं हैं।

### 2015-2016 के दौरान गतिविधियां :

- 3 और 4 अप्रैल 2015 को माननीय प्रधान मंत्री के बंगलुरु दौरे का प्रसारण।
- 21 और 22 अप्रैल, 2015 को मैसूर में हाँकी की 5वीं राष्ट्रीय प्रतियोगिता का प्रसारण।
- 29 अप्रैल से 5 मई 2015 तक बंगलुरु में एथलिट प्रतियोगिता की कवरेज।
- 30 मई 2015 को बंगलुरु विश्वविद्यालय के 50वें दीक्षांत समारोह का प्रसारण।
- 21 जून 2015 को प्रथम अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का बसवनगुड़ी बंगलुरु से सीधा प्रसारण।
- 11 और 12 जून 2015 को बंगलुरु में जूनियर राष्ट्रीय नौकायान प्रतियोगिता हुई।
- भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी द्वारा 27 जुलाई 2015 को मैसूर विश्वविद्यालय के शताब्दी उत्सव का उद्घाटन।
- 27 जुलाई, 2015 को भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी द्वारा एफ के सीसीआई शताब्दी समारोह का बैंकवेट हाल, विधान सौध, बंगलुरु से सीधा प्रसारण।
- 5 और 6 सितंबर, 2015 को श्री कृष्ण जन्माष्टमी का उडुपी से सीधा प्रसारण।
- विविध स्थानों पर 18 से 20 सितंबर, 2015, 25 से 27 सितंबर, 2015 तथा 2 से 4 अक्टूबर, 2015 को बंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय कला महोत्सव का कवरेज।
- 6 अक्टूबर 2015 बंगलुरु से प्रधान मंत्री और जर्मनी की चांसलर एंजिला मार्केल का बोष कारखाना और नाशकॉम कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 23 अक्टूबर, 2015 को बनीमनटप्पा से पथ प्रदर्शक रैली और मैसूर दशहरा रैली का प्रसारण।
- 21 अक्टूबर, 2015 को जन मन पर कर्नाटक के मुख्य मंत्री श्री सिद्धारमैया का फोन पर सीधा कार्यक्रम।
- 22 दिसंबर, 2015 भारत के माननीय राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी का निमहंस, बंगलुरु के दौरे का सीधा

प्रसारण ।

- नये वर्ष की पूर्व संध्या पर 22 से 24 दिसंबर, 2015 को मराठाहल्ली, बंगलुरु से विशेष कार्यक्रम ।
- 26 जनवरी, 2016 को परेड ग्राउड बंगलुरु से गणतंत्र दिवस की परेड का सीधा प्रसारण ।
- 31 जनवरी, 2016 को त्यागराज उत्सव एवं पुरान्दने अराधाने का सीधा प्रसारण ।
- फरवरी, 2016 में दर्शक कार्यक्रम मधुर मधुरावी मंजुला गाना का प्रसारण ।
- मार्च, 2016 में दर्शक कार्यक्रम मधुर मधुरावी मंजुला (शिवरात्री विशेष) गाना का प्रसारण ।

### दूरदर्शन केन्द्र, हैदराबाद :

दूरदर्शन केन्द्र, हैदराबाद का शुभारम्भ 23 अक्टूबर, 1977 को हुआ। रामनाथपुर स्थायी स्टूडियो का कार्यवर्धन अक्टूबर, 1988 से हुआ। सुबह का स्थलीय प्रसारण 01.03.2006 से शुरू हुआ। केन्द्र 10 किलो वाट के ट्रांसमीटरों के जिसका कवरेज क्षेत्र 80 किलो मीटर रेडियस है तथा 1 किलो वाट ट्रांसमीटर (दूरदर्शन समाचार) जिसका कवरेज क्षेत्र 30 किलो मीटर रेडियस है, के साथ काम कर रहा है। 98% कार्यक्रमों का प्रसारण तेलुगु भाषा में 1.4% उर्दू तथा 0.6% का हिन्दी में है।



अल्पना कार्यक्रम की स्टूडियो रिकॉर्डिंग

### 2015-16 के दौरान गतिविधियां :

प्रसारित कार्यक्रम का नाम	तिथि
ओन्टीमिड्टा कडप्पा से श्री सीताराम कल्याणम् का सीधा प्रसारण	02.04.2015
62वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह का सीधा प्रसारण	03.05.2015
प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना, अटल पेंशन योजना, प्रधानमंत्री ज्योति बीमा योजना	11.05.2015
प्रधान मंत्री द्वारा डी.डी. किसान चैनल के उद्घाटन का सीधा प्रसारण	26.05.2015
केन्द्र सरकार के एक वर्ष पूर्ण होने पर विशेष कार्यक्रम	25.05.2015 – 31.05.2015
कन्या संतान उद्धार पर विशेष कार्यक्रम नेनु अनन्थम आकाश, रेत कला द्वारा	26.05.2015

प्रसारित कार्यक्रम का नाम	तिथि
अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का सीधा प्रसारण	21.06.2015
तेलंगाना राज्य गठन उत्सव का सीधा प्रसारण	02.06.2015
रामधन पर विशेष कार्यक्रम	19.06.2015
गोदावरी पुरस्कार समारोह	01.07.2015 से 13.07.2015
स्वतंत्रता दिवस के शुभअवसर पर माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी का देश के नाम संदेश	14.08.2015
श्री हरिकोटा से जी.एस.एल.वी-डी 6/जी.एस.ए.टी-6 मिशन (एसडीएससी-एसएचएआर) के प्रक्षेपण का सीधा प्रसारण	27.08.2015
राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का राष्ट्रपति भवन से सीधा प्रसारण	28.08.2015
उज्जैनी महाकाली अम्मावरी बोनालू-सीधा प्रसारण	02.08.2015
उद्घाटन समारोह बालक-बालिका 13वीं फेडरेशन कप राष्ट्रीय एथलीट चैंपियनशिप	06.08.2015
स्वतंत्रता दिवस समारोह	15.08.2015
त्रियम्बकेश्वरम नासिक से सिंहस्थ कुम्भ मेला का सीधा प्रसारण	29.08.2015
स्कूल के बच्चों से प्रधान मंत्री की बातचीत का नई दिल्ली से सीधा प्रसारण	04.09.2015
गवर्नेंस तथा विकास में अंतरिक्ष तकनीक आधार उपकरणों तथा एप्लीकेशनों को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय बैठक।	07.09.2015
दशहरा पर विशेष कार्यक्रम	22.10.2015
प्रधानमंत्री द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य की नई राजधानी अमरावती की आधारशिला	22.10.2015
भारतीय, अफ्रीका शिखरवार्ता, 2015 आरम्भिक सत्र का नई दिल्ली से सीधा प्रसारण	29.10.2015
19वां बाल फिल्म महोत्सव का सीधा प्रसारण	10.11.2015
अन्तर्राष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव कार्यक्रम	13.11.2015-20. 11.2015
नव वर्ष पर विशेष कार्यक्रम	31.12.2015
संक्रांति एवं मकरावीलाकू पर विशेष कार्यक्रम - सबरीमाला से सीधा प्रसारण।	14.01.2016

### दूरदर्शन केन्द्र, तिरुअनन्तपुरम :

तिरुअनन्तपुरम में पहली बार 19 नवंबर, 1982 को एलपीटी आरंभ हुआ तथा 1 जनवरी, 1985 को संपूर्ण कार्यक्रम निर्माण केन्द्र का आरंभ हुआ। पहला 10 किलो वाट एचपीटी 14 अप्रैल, 1985 को आरंभ हुआ तथा संपूर्ण स्टूडियो काम्पलैक्स ने 18 मार्च, 1987 से कार्य करना आरंभ किया।

कालीकट तथा कुन्नूर में 24 अक्टूबर, 1993 को क्षेत्रीय नेटवर्किंग तथा एचपीटी के आरंभ से संपूर्ण राज्य ने दूरदर्शन केन्द्र तिरुअनन्तपुरम से मलयालम टीवी सिगनल पकड़ना आरंभ कर दिया। दूरदर्शन केन्द्र तिरुअनन्तपुरम, 3 निर्माण केंद्रों तथा 35 से अधिक स्थलीय ट्रांसमीटरों के साथ एक केबल या एक डिजिटल

कनेक्शन की मदद से केरल राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप एवं माही की भूस्थलीय तथा देश के अन्य भागों की सेवा करता है। भाषा के अनुसार वितरण यह दर्शाता है कि मलयालम भाषा में प्रसारित होने वाले कार्यक्रमों का स्थान 98.17% तत्पश्चात हिंदी 1.00%, अंग्रेजी 0.18%, तमिल 0.04% तथा अन्य दक्षिण भारतीय भाषाएं (एसआरएसएन) 0.6% हैं।

### 2015-16 के दौरान गतिविधियां

- 29.4.2015 – त्रिशूर पूरम
- 15.5.2015 – प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना एवं प्रधानमंत्री की जीवन ज्योति बीमा योजना का शुभारंभ
- 05.6.2015 – विश्व पर्यावरण दिवस
- 21.6.2015 – अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस
- 08.7.2015 – 'मेक इन इंडिया' पर कार्यक्रम
- 28.7.2015 – डा. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पर कार्यक्रम
- 09.08.2015 – नेहरू ट्रॉफी नौका दौड़ का अलपूजा से प्रसारण
- 31.08.2015 – अरनमुला उथराथी नौका दौड़ का सीधा प्रसारण
- 27.8.2015 से 31.8.2015 – ओणम सप्ताह उत्सव
- 07.9.2015 – 64वें अखिल भारतीय पुलिस खेल समारोह का उद्घाटन समारोह
- 02.10.2015 – गांधी जयंती पर विशेष कार्यक्रम 'पोरबंदरिले सूर्योधायम'
- 05.10.2015 से 30.10.2015 – पंचायत चुनाव पर विशेष कार्यक्रम 'थडुसीयाम'
- 14.11.2015 – बाल दिवस पर विशेष कार्यक्रम
- 06.12.2015 डॉ बी. आर. अंबेडकर की जयंती पर विशेष कार्यक्रम
- 17-21/12.2015 – चेम्बई संगीत महोत्सव
- 31.12.2015 – नव वर्ष की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम
- 13.01.2016 – साबरीमला मकरविलाकु – एक कार्यक्रम
- 17.2.2016 – शिवरात्री पर एक कार्यक्रम शिव स्तुतिकल
- 24.3.2016 – 'विश्व तपेदिक दिवस' पर विशेष कार्यक्रम

### दूरदर्शन केंद्र, अहमदाबाद

दूरदर्शन केंद्र अहमदाबाद, 1977 में अस्तित्व में आया। वर्तमान 10 किलोवाट के ट्रांसमीटर ने, 19.11.1983 से थलतेज, अहमदाबाद से दूरदर्शन के कार्यक्रम प्रसारित करना आरंभ किया। वर्तमान दूरदर्शन स्टूडियो की

स्थापना 02.10.1987 को की गई। केन्द्र के क्षेत्रीय लिंक का शुभारंभ 30.12.1992 को किया गया।

### 2015-16 के दौरान गतिविधियां :

- सिटी टेनिस फाउंडेशन, अहमदाबाद में आयोजित आईटीएफ महिला 25के टेनिस टूर्नामेंट, 8 से 11 अप्रैल, 2015 तक डीडीके, अहमदाबाद द्वारा सीधा/डैफर्ड प्रसारण।
- डॉ. बी आर अंबेडकर के 125वें जन्म दिवस पर कार्यक्रम (शिक्षित बनो), 14.04.2015
- विश्व पुस्तक दिवस पर कार्यक्रम 22.04.2015 तथा 23.04.2015
- गुजरात फाउंडेशन दिवस पर मुख्यमंत्री का संदेश, 01.05.2015
- "अत्ता दीपो भव" शीर्षक से बुद्ध पूर्णिमा पर विशेष कार्यक्रम, 4 मई, 2015 तथा 6 मई, 2015
- जन धन योजना, प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना, अटल पेंशन योजना पर कार्यक्रम, 21.05.2015
- "पानी पूरे प्राण" श्री राजेन्द्रसिंह जी के साथ एक साक्षात्कार, 22.05.2015
- राष्ट्रीय नेत्रदान पखवाड़ा पर विशेष कार्यक्रम, 25.08.2015 से 08.09.2015 तक।
- जन्माष्टमी की पूर्वसंध्या के अवसर पर विशेष कार्यक्रम "वाहलो मारो आवसे आथम नी अधराते" प्रसारित किया गया, 5 सितम्बर, 2015 को।
- आपनी वात "धिकारी जन्म वधाविये" 24.09.2015 एवं 26.09.2015 को प्रसारित।
- खादी एक फैशन, 01.10.2015 को प्रसारित।
- "आकाशवाणी संगीत सम्मेलन - 2015" का कवरेज प्रसारण 10 अक्तूबर, 2015 को।
- भारत के राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी के 3 दिवसीय गुजरात दौरे की, आनंद आईआईएम, साबरमती आश्रम, गुजरात विद्यापीठ तथा दिउ (केन्द्र शासित प्रदेश) से विस्तृत कवरेज का सीधा प्रसारण 30 नवम्बर से 2 दिसम्बर, 2015 तक।

### दूरदर्शन केंद्र, जालंधर

डीडी-1 क्षेत्रीय चैनल का आरंभ मूल रूप से अमृतसर में 29 सितम्बर, 1973 को हुआ था तथा बाद में 13 अप्रैल, 1979 को इसे जालंधर में स्थानांतरित तथा आरंभ किया गया। 01.06.1981 से इसने पूर्ण रूप से काम करना आरंभ किया। इस केंद्र द्वारा अधिकतर कार्यक्रम क्षेत्रीय भाषा पंजाबी में तैयार किए जाते हैं जो कि कुल कार्यक्रमों का 84.69% है तदुपरान्त हिन्दी (11.57%), वाद्य संगीत/नृत्य (2.72%) और उर्दू (1.02%)। इस केन्द्र से क्षेत्रीय भाषाओं में सात समाचार बुलेटिन जारी किए जाते हैं। यह अतिरिक्त कार्यक्रमों का भी निर्माण कर रहा है जोकि समाचार आधारित तथा करंट अफेयरस् पर हैं, जैसे खास खबर इक नज़र, खोज ख़बर एवं आज दा मसला। इन कार्यक्रमों में राज्य की राजनीतिक तथा विकासात्मक गतिविधियों का ब्यौरा प्रस्तुत किया जाता है।



2015-2016 के दौरान गतिविधियां :

कार्यक्रम	तिथि
मेला वैसाखी दा	16.04.2015
सुर सरताज-3	09.06.2015
मौहम्मद रफी पर कार्यक्रम सुर दा शहंशाह	08.08.2015
“सबरंग” (मनोरंजन कार्यक्रम)	06.08.2015
जश्न दी रात	15.09.2015
रंग सुनहरी-त्रिभाषी कवि सम्मेलन का आयोजन	22.09.2015
वरिष्ठ नागरिक दिवस “के अवसर पर सुनहरी शाम” का प्रसारण	20.10.2015
पटियाला उत्सव का प्रसारण	28.11.2015
“रुबरू” प्रतिष्ठित व्यक्तियों पर आधारित कार्यक्रम का प्रसारण	02.12.2015
हरबल्लभ संगीत सम्मेलन का प्रसारण	25.12.2015, 26.12.2015 और 27.12.2015
नव वर्ष पर कार्यक्रम “वाह-वाह – 2016” का प्रसारण	27.12.2015, 28.12.2015 और 30.12.2015
नचन नू जी करदा का प्रसारण	01.01.2016
अमृतसर उत्सव का प्रसारण	12.01.2016

**दूरदर्शन केन्द्र, गुवाहाटी :**

एलपीटी का शुभारंभ 19 नवंबर, 1982 को किया गया जिसे जनवरी, 1985 में 10 किलो वाट के पावर ट्रांसमीटर के साथ एचपीटी में तब्दील कर दिया गया। असमी (क्षेत्रीय भाषा) समाचार नेटवर्क का आरंभ 15 मार्च, 1991 को किया गया। असम के विभिन्न स्थानों पर अवस्थित ट्रांसमीटरों को 1 मई, 1993 को क्षेत्रीय सेवाओं से जोड़ दिया गया। पीपीसी (उत्तर-पूर्व) की विशिष्ट उपलब्धी 27 दिसंबर, 2000 को उत्तर-पूर्व सैटेलाईट सेवा 24 घंटे की स्थापना थी। वर्ष 2015-16 में असमी भाषा को अधिक समय मिला (89.1%) तदुपरान्त अंग्रेजी (6.0%), हिन्दी (2.6%) और बोड़ो (2.2%)।

2015-16 के दौरान गतिविधियां :

- बहगत भूपेन दा-रंगोली बिहु के अवसर पर विशेष संगीतमय कार्यक्रम – 19.04.2015
- जीवन सोनोवाली जेने नोएर बाली – उमाकान्त बैरागी पर साक्षात्कार आधारित विशेष परस्पर संगीतमय कार्यक्रम का प्रसारण – 24.05.2015
- चिन्ता नायक अमलेन्दु गुहा – स्वर्गीय डॉ अमलेन्दु गुहा, एक सुप्रसिद्ध अर्थशास्त्री पर वृत्तचित्र फीचर, 24.06.2015 को प्रसारित।
- युग दृष्टा भारत रत्न प्रकटन राष्ट्रपति ए.पी.जे. अब्दुल कलाम सुवर्नतः पैनल विचार-विमर्श कार्यक्रम का 29.07.2015 को सीधा प्रसारण।

- स्वरनलि स्वाधीनता दिवस – (इति मीठा अनुभव) – स्वतंत्रता दिवस पर एक संगीतमय कार्यक्रम, 13.08.2015 को प्रसारित।
- ओवुजा दिनार सुवरन : डां भूपेन हज़ारिका के जन्म दिवस पर विशेष कार्यक्रम 08.09.2015 को प्रसारित।
- श्री श्री शंकरदेव के जन्म दिवस पर एक विशेष वृत्तचित्र 23.09.2015 को प्रसारित।
- 20वें बोडोलैंड गैलेंड स्वर्ण कप फुटबाल फाइनल टूर्नामेंट 2015 का सीधा प्रसारण 11.10.2015
- कचोमरी घाट गुवाहाटी से मूर्ति विसर्जन (दशमी पूजा)का सीधा प्रसारण 23.10.2015
- 12वें दक्षिण एशियाई खेल, गुवाहाटी का सीधा प्रसारण 05.02.2016
- 12वें दक्षिण एशियाई खेल 2016 के हाइलाईट्स का समापन समारोह का 06.02 .2016 को समापन का प्रसारण।

### दूरदर्शन केन्द्र, भुवनेश्वर :

भुवनेश्वर स्थित दूरदर्शन परिसर दिनांक 19.11.1992 में आरंभ हुआ तथा वणिज्कीय सेवाएं दिनांक 18.09.1994 से शुरू की गयी। क्षेत्रीय कार्यक्रमों का प्रत्येक रविवार को प्रातः एवं दोपहर के प्रसारण को दिनांक 07.07.1996 से शुरू किया गया। क्षेत्रीय कार्यक्रमों का अपराह्न प्रसारण दिनांक 02.04.1998 से आरंभ किया गया। “डिजिटल अपलिक” दिनांक 22.04.2004 से शुरू हुआ। दूरदर्शन केन्द्र, भुवनेश्वर ने “फेस बुक” पर दूरदर्शन भुवनेश्वर के नाम से अपना खाता खोला है। महत्वपूर्ण कार्यक्रमों को “ई-फ्लॉयर” के माध्यम से भेजा जाता है। दिनांक 24 सितंबर, 2013 से दूरदर्शन केन्द्र, भुवनेश्वर के कार्यक्रम अब वेबसाइट: [www.ddkbbsr.gov.in](http://www.ddkbbsr.gov.in) पर उपलब्ध करवाए गए हैं।

### 2015-16 के दौरान गतिविधियां

- उड़ीसा के राज्य दिवस पर विशेष कार्यक्रम “मो ओडिशा” 01.04.2015 को प्रसारित।
- भगवान जगन्नाथ का नवक्लेवर (बनजागा से सुनबेशा तक) का प्रसारण – 17.04.2015 से 27 07.2015
- डिजिटल भारत का प्रसारण – 18.04.2015
- मोदी सरकार का एक वर्ष प्रसारण – 28.05.2015
- भारत एवं जापान के बीच अंतर्राष्ट्रीय पुरुष हॉकी श्रृंखला (4 टेस्ट) का प्रसारण – 3,5,7, तथा 9 मई 2015
- संबलपुर की सितल सष्ठी का प्रसारण – 24.05.2015
- पश्चिमी ओडिशा के राजा फेस्टिवल और सितल सष्ठी फेस्टिवल का प्रसारण—मई और जून 2015
- स्मार्ट सिटी योजना – 27.06.2015
- स्किल इंडिया – 25.07.2015
- माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी के ओडिशा दौरे का प्रसारण –08.08.2015
- ओडिशारे प्रयत्न – 26.09.2015

- दशहरे पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण – 6 से 23 अक्टूबर 2015
- परबना बेला(टिवन सिटी और राज्य के दूसरे इलाकों में दशहरा महोत्सव) – 21-24 अक्टूबर 2015
- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना का प्रसारण – 05.11.2015
- बाल दिवस पर विशेष कार्यक्रम- इंद्रधनुष- का प्रसारण – 14.11.2015
- कोणार्क फेस्टिवल 2015 और अंतर्राष्ट्रीय सैंड आर्ट फेस्टिवल का प्रसारण- 1 से 5 दिसंबर तक कोणार्क से
- मुक्तेश्वर नृत्य महोत्सव का प्रसारण – 14-16 जनवरी 2016
- राजारानी संगीत महोत्सव का प्रसारण 18-20 जनवरी 2016
- स्टार्ट अप इंडिया का प्रसारण 21.01.2016



हिन्दी पखवाड़ा



दर्शक दरबार

### पुरस्कार और प्रशंसा :

- 2015 के लिए चिंता ओ चेतना का प्राइड ऑफ इंडिया अवॉर्ड 15.04.2015 को श्री एल. के. प्रधान, डीडीजी (ई) को दिया गया।
- श्री एन. एम. सतपती, कार्यक्रम निष्पादक को कटक जिले के विभिन्न विभागों में जन संचार की सहायता से कृषि विस्तार कार्यक्रमों में असाधारण योगदान के लिए 29.04.2015 को विश्व पशुचिकित्सा दिवस 2015 के मौके पर सम्मानित किया गया।

### दूरदर्शन केंद्र, रांची :

दूरदर्शन केंद्र रांची की स्थापना 25 सितंबर 1984 को हुई थी। 02 अप्रैल 2002 तक ये केंद्र क्षेत्र विशेष को ध्यान में रखकर कार्यक्रम तैयार करके झारखंड की सांस्कृतिक जरूरतों को पूरा करता रहा। 02 अप्रैल 2002 को पूरे झारखंड में प्रसारण के लिए यह केंद्र क्षेत्रीय ईकाई बन गया, क्षेत्रीय समाचार प्रसारण सहित – 02.04.2002 को डीडीके रांची से पहला लाइव कार्यक्रम प्रसारित किया गया। 02.03.2003 को डीडीके रांची में डिजिटलाइज्ड अर्थ स्टेशन स्थापित किया गया- ठीक इसी तरह न्यूज़ डिजिटल स्टूडियो (एसएफ) की स्थापना 28.02.2007 को की गई।

**2015-16 के दौरान प्रसारित किए गए प्रमुख कार्यक्रम –**

- महिला दिवस पर विशेष कार्यक्रम
- दुर्गा पूजा पर विशेष कार्यक्रम
- जनजातीय सरहूल पूजा
- नये साल पर कार्यक्रम
- झारखंड लोक उत्सव पर विशेष कार्यक्रम
- प्रसार भारती पर विशेष कार्यक्रम
- शाम-ए-गज़ल

**दूरदर्शन केंद्र, श्रीनगर :**

डीडीके श्रीनगर की स्थापना 26 जनवरी 1973 को हुई थी। दूरदर्शन केंद्र श्रीनगर ने डीडी काशीर का प्रसारण 1995 में शुरू किया। साल 2000 में इसमें सुधार किया गया और मार्च 2006 में इसे 10 केवी ट्रांसमीटर से बदल दिया गया। 12 विभिन्न स्थानीय भाषाओं/बोलियों में यह केंद्र कार्यक्रम निर्माण करता है जिनमें कश्मीरी, उर्दू, अंग्रेजी, हिन्दी, डोगरी, लद्दाखी, पंजाबी, गोजरी, पहाड़ी, बाल्टी, शीना और पश्तो शामिल हैं।

**2015-16 के दौरान गतिविधियां :**

- रमज़ान के पवित्र महीने में पयाम-ए-रमज़ान का प्रसारण सहरी के वक्त किया गया
- असहूरा ए मुहर्म्म से संबंधित याद-ए-करबला की सीरीज प्रसारित की गई
- यात्रा तीर्थ यात्रा- की सीरीज नवरात्र के दौरान प्रसारित की गई
- शेषरंग (संगीत कार्यक्रम)
- रमज़ान के दौरान लाइव कार्यक्रम का प्रसारण
- हीगूंद(संगीत और सांस्कृतिक कार्यक्रम)
- कश्मीर घाटी के विभिन्न जिलों में मुशायरा
- श्रीनगर के शेर-ए-कश्मीर स्टेडियम से माननीय प्रधानमंत्री की रैली का सीधा प्रसारण

**दूरदर्शन केंद्र, शिमला**

दूरदर्शन केंद्र शिमला की स्थापना 07 जून 1995 को हुई थी। साल 2014-15 से ये केंद्र सोमवार से शनिवार दोपहर 3 बजे से शाम 7 बजे तक और रविवार को शाम साढ़े छह बजे से सात बजे तक क्षेत्रीय कार्यक्रम प्रसारित कर रहा है।

**2015-16 के दौरान केंद्र की प्रमुख गतिविधियां :**

- शिमला शास्त्रीय संगीत महोत्सव -2015 का प्रसारण - 7 से 11 अक्टूबर 2015
- विश्व नाट्य दिवस के मौके पर दूरदर्शन का "आह में, वाह में" नाम के नाटक का प्रसारण - 27.03.2015
- लेखक मिलर्स द्वारा रचित नाटक ऑल माई सन और "सितंबर के तीसदिन" का प्रसारण क्रमशः

25.05.2015 और 17.10.2015

- टेलीफिल्म स्कूल फीस का प्रसारण – 09.09.2015
- लघु फिल्म फ्रेंड रिक्वेस्ट का प्रसारण – 12.12.2015
- डॉ. बी.आर अंबेडकर की 125वीं जयंती के मौके पर आयोजित कार्यक्रम का प्रसारण
- केंद्र द्वारा कुल्लू दशहरा, अंतर्राष्ट्रीय लावी महोत्सव, रामपुर और अंतर्राष्ट्रीय शिवरात्रि मेले मंडी के आयोजन पर टीवी रिपोर्ट का प्रसारण किया गया।
- नव वर्ष की पूर्व संध्या पर स्वागत 2016 कार्यक्रम का प्रसारण किया गया। यह एक घंटे का प्रसारण 31 दिसंबर 2015 और 1 जनवरी 2016 को किया गया।

### दूरदर्शन केंद्र, चंडीगढ़ :

डीडी चंडीगढ़ की स्थापना 28 अप्रैल 2001 को हुई थी। 1 अप्रैल 2003 से एक घंटे के स्थानीय प्रसारण की शुरुआत हुई— 24 अप्रैल 2006 को यह दो घंटे का कर दिया गया जिसमें स्थानीय समाचार भी शामिल थे। स्थानीय ट्रांसमिशन को एएसएफ पर 29 अगस्त 2011 को स्थानांतरित कर दिया गया। केंद्र द्वारा बड़ी संख्या में क्षेत्रीय भाषा हिंदी में कार्यक्रमों का निर्माण किया जाता है (46.95%) हिन्दी तत्पश्चात, पंजाबी (42.88%), हरियाणवी (9.32%) और उर्दू (0.85%) का स्थान है।



श्री मनोहर लाल खट्टर माननीय मुख्य मंत्री  
हरियाणा



आमंत्रित श्रोताओं के सम्मुख प्रसिद्ध कलाकार, कांथ  
कलेर कार्यक्रम प्रस्तुत करते हुए

2015-16 के दौरान केंद्र की प्रमुख गतिविधियां :

- चंडीगढ़ दर्पण के पहले एपिसोड का प्रसारण 10.06.2015
- उत्तरी क्षेत्र में केबल नेटवर्क के डिजिटাইजेशन पर सुश्री आर जया, आईएस संयुक्त सचिव सूचना और प्रसारण मंत्रालय के साक्षात्कार का प्रसारण – 22.07.2015
- चंडीगढ़ के सेक्टर 17 के परेड ग्राउंड में स्वतंत्रता दिवस समारोह का प्रसारण – 15.08.2015
- डीडीके चंडीगढ़ ने दिसंबर 2015 में दर्शकों के लिए कई प्रकार के कार्यक्रमों का आयोजन किया।

### दूरदर्शन केंद्र, देहरादून :

दूरदर्शन केंद्र देहरादून 12 अगस्त 2001 को अस्तित्व में आया, सप्ताहांत पर आधे घंटे के ट्रांसमिशन से शुरु होकर आज यह 2 घंटे के कार्यक्रम रोजाना प्रसारित करता है। जिसमें सांस्कृतिक, सामाजिक, साहित्यिक और धार्मिक समृद्धि और हिमालयन राज्य से जुड़े कई कार्यक्रम शामिल हैं। 2008 में कल्याणी कार्यक्रम के लिए डीडीके को डीडी अवॉर्ड मिला जबकि कृषि दर्शन के लिये डीडीके रनर अप रहा। दूरदर्शन केंद्र देहरादून पश्चिमी यूपी के भी प्रमुख भाग की कवरेज करता है और हरियाणा और पंजाब के कुछ हिस्सों की कवरेज भी करता है।

प्रारंभ में केवल विकास संबंधी कार्यक्रम प्रसारित किए गए किंतु बाद में स्थानीय दर्शकों की आकांक्षा और आवश्यकता के अनुसार समय-समय पर कई और सूचनाप्रद, शैक्षणिक तथा मनोरंजक कार्यक्रम शामिल किए गए।

### 2015-16 के दौरान प्रसारित किए गए प्रमुख कार्यक्रम :

- |                                        |                           |
|----------------------------------------|---------------------------|
| ● हैलो उत्तराखंड लाइव फोन इन कार्यक्रम | ● सरोकार                  |
| ● दिशाएं                               | ● अनुभव                   |
| ● सीमा-सद्भावना                        | ● हेलो डॉक्टर लाइव फोन इन |
| ● प्रतिबिंब                            | ● उत्तराखंड दर्शन         |
| ● धरोहर                                | ● हमारी माटी-पानी         |
| ● हरियाली                              | ● ग्रामोदय                |

### दूरदर्शन केंद्र, राजकोट

डीडीके राजकोट का गठन 30.08.1984 में क्षेत्र विशेष केंद्र के तौर पर हुआ। 10 जुलाई 2003 को 10 क्वी का ट्रांसमीटर डीडी-1 के लिए लगाया गया। आरएलएसएस और स्थलीय मोड के लिए जरूरत पड़ने पर डीडी गिरनार को यह केंद्र एक घंटे का कार्यक्रम देता है (केंद्र में क्षेत्रीय समाचार एकांश नहीं है)। केंद्र डीडी गिरनार के लिए नए कार्यक्रम भी प्रदान करता है।

### 2015-16 के दौरान प्रमुख उपलब्धियां :

- "चिंगारी" नाटक के 26 एपिसोड
- "महिला सुरक्षा और अल्पसंख्यकों के लिए योजनाएं" कार्यक्रम
- चुनाव पर विशेष कार्यक्रम
- डॉ. बी.आर अंबेडकर की 125वीं जयंती पर कार्यक्रम
- स्वच्छ भारत अभियान पर कार्यक्रम



## दूरदर्शन केंद्र, रायपुर

डीडीके रायपुर 1977 में अस्तित्व में आया। 01.06.1987 से केंद्र ने डीडीके दिल्ली के कार्यक्रम सेटलाइट के जरिए प्रसारित करने शुरू किए— सितंबर 2002 में डिजिटल अर्थ स्टेशन लग जाने के साथ ही छत्तीसगढ़ के लिए क्षेत्रीय समाचार और क्षेत्रीय सेवा का प्रसारण शुरू हुआ। 25.12.2014 को डीडी नेशनल सेवा के लिए 10 केवी का ट्रांसमीटर लगाया गया।

### 2015-16 के दौरान केंद्र की प्रमुख गतिविधियां :

- माननीय राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, लोकसभा स्पीकर और प्रधानमंत्री के दौरे को रायपुर केंद्र ने कवर किया
- 15 सितंबर 2015 को दूरदर्शन के स्थापना दिवस पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण
- नव वर्ष 2016 की पूर्व संध्या पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण
- कवि सम्मेलन का आयोजन
- छत्तीसगढ़ विधानसभा के प्रश्नकाल की रिकॉर्डिंग और प्रसारण
- रायपुर में 30-31 अक्टूबर 2015 को डीडी स्पोर्ट्स चैनल द्वारा आईटीएफ विमेन 10 के टेनिस टूर्नामेंट का सीधा प्रसारण
- परिवार सलाह, आप की बातें, हैलो डॉक्टर, स्वच्छ भारत और कानूनी सलाह पर लाइव फोन इन कार्यक्रम
- लेफ्ट एक्सट्रीमिस्ट विंग से प्रभावित क्षेत्रों में महीने में दोबार विशेष कार्यक्रम का प्रसारण

## दूरदर्शन केंद्र, जगदलपुर

डीडीके जगदलपुर 30.12.2000 को अस्तित्व में आया। वर्तमान में, केन्द्र कृषि दर्शन कार्यक्रम का विभिन्न स्थानीय भारतीय भाषाओं में प्रसारण कर रहा है। जैसे कांकेर की छत्तीसगढ़ी, हल्बी, जगदलपुर, गोंडी, बैलाडिला और नारायणपुर। बस्तर अंचन के नाम से केंद्र आधे घंटे का कार्यक्रम डीडीके की क्षेत्रीय सेवा के लिए प्रसारित कर रहा है। यह कार्यक्रम सोमवार, मंगलवार और गुरुवार को सांय 4.30 से सांय 5.00 बजे तक प्रसारित किया जाता है।



जगदलपुर के लोक संगीत और नृत्य की स्टूडियो रिकार्डिंग

2015-16 के दौरान प्रसारित किए गए कार्यक्रम :

- बस्तर के साहित्य दर्पण की चित्रकला सांस्कृतिक गतविधियां
- स्वास्थ्य जगत
- कवि गोष्ठी
- हमारे मेहमान
- एक गांव की कहानी
- ग्रामीण विकास, उद्यमिता, हैंडीक्राफ्ट पर साक्षात्कार आधारित कार्यक्रम
- लोक नृत्य, गीत, गज़ल, हल्के संगीत कार्यक्रम
- फ्लैगशिप कार्यक्रम

**दूरदर्शन केंद्र, संबलपुर**

संबलपुर में 1 केवी एक टेरिस्ट्रियल ट्रांसमीटर से 30 अप्रैल 1978 से नियमित प्रसारण शुरू किया गया। साल 2000 में इसे अपग्रेड किया गया। डीडी भुवनेश्वर से स्टेट हुक अप पर (डीडी-1, डीडी-6 और डीटीएच) सभी कार्यक्रम हर शनिवार को सुबह 7.30 बजे प्रसारित किए जाते हैं। अगस्त 2011 से डीटीएच प्लेटफार्म से सभी कार्यक्रम सुबह 9.30 बजे डीडी-6 पर सोमवार से शुक्रवार तक प्रसारित किए जाते हैं। नैरोकास्टिंग कार्यक्रम कृषि और उससे जुड़े विषयों पर संबलपुरी भाषा में प्रसारित किए जाते हैं। मौजूदा समय में डीडीके संबलपुर महीने में एकदिन डीडी किसान पर प्रसारण के लिए आधे घंटे का एक कार्यक्रम देता है।



बलबासपुर नुवाखाई- 2015 में शूटिंग



शीतल षष्ठी-2015 सीधा प्रसारण

2015-16 के दौरान प्रमुख कार्यक्रमों का प्रसारण :

- इस केन्द्र द्वारा नव वर्ष, नुआनखाई, दशहरा, स्वतंत्रता दिवस, होली, डीडी स्थापना दिवस, पीएसबी डे

आदि पर विशेष कार्यक्रम बनाए और प्रसारित किए गए

- संबलपुर की शीतल षष्ठी यात्रा का डेफर्ड लाइव
- वामपंथी अतिवाद पर विशेष कार्यक्रम निर्मित और प्रसारित किया गया
- नुआखाई पर विशेष कार्यक्रम का प्रसारण

### दूरदर्शन केंद्र, भवानीपटना

डीडी स्थापना दिवस पर 15.09.2004 को केंद्र ने प्रसारण करना शुरू किया— इस केंद्र द्वारा कृषि से जुड़े जो कार्यक्रम निर्मित और प्रसारित किए जा रहे थे उन्हें 01.11.2004 से नैरोकास्टिंग में बदल दिया गया ताकि उन्हें डीडीके भवानीपटना के साथ 5 कल्स्टर एलपीटीवी, जिनमें बोलनगिर, खरियार, नुआपारा, नवरंगपुर और जेपोर शामिल हैं से भी प्रसारित किया जा सके।

### 2015-16 के दौरान केंद्र की प्रमुख गतिविधियां

1. स्वच्छ भारत अभियान	14.12.2015
2. 21वां राज्य स्तरीय युवा महोत्सव	09.12.2015
3. नौका ओ तिरा चलाना प्रतियोगिता	07.01.2016
4. कालाहांडी उत्सव— घुमुरा भाग 1 -2	18 और 21.01.2016
5. बूंद-बूंद सिंचाई पद्धति	25.01.2016
6. बुधा डांगर महोत्सव— एलडब्ल्यूई क्षेत्र के कार्यक्रम	25.02.2016
7. गुप्तेश्वर मंदिर पर डॉक्यूमेंट्री	14.03.2016
8. पद्मश्री अवॉर्ड विजेता कवि हलधर नाग पर विशेष कार्यक्रम मतिरा महका का प्रसारण	28.03.2016
9. पारजा डांगर नाचा— एलडब्ल्यूई क्षेत्र (थुआमुल रामपुर) में आयोजित एक महोत्सव	31.03.2016

### दूरदर्शन केंद्र, वारंगल

वारंगल में 10 केवी एचपीटी लगाने और उसे चालू करने से पहले 100 वॉट का एक एलपीटी 02.08.1984 से 02.12.2001 तक कार्य करता रहा। एचपीटी वारंगल 03.12.2001 से कार्य कर रहा है। 14.04.2005 को दूरदर्शन स्टूडियो का उद्घाटन किया गया। यह केंद्र 70 किलोमीटर के दायरे तक की कवरेज करता है जिसमें नलगोंडा और करीमनगर जिले का अतिरिक्त कवरेज शामिल है। वारंगल एचपीटी से 30 मिनट का स्थानीय प्रसारण, 08.09.2012 से हर शनिवार को शुरू किया गया। इस स्थानीय प्रसारण में स्थानीय घटनाएं और कार्यक्रम कवर किए जाते हैं।

2015-16 में प्रसारित किए गए कार्यक्रम :

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्ष	प्रसारण तिथि
1.	डीडीके वारंगल की 10वीं वर्षगांठ पर विशेष कार्यक्रम	14.04.2015
2.	“आराधना” क्रिश्चियन कार्यक्रम	31.05.2015
3.	तेलंगाना राज्य के स्थापना दिवस पर विशेष कार्यक्रम	11.06.2015
4.	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के उपलक्ष्य में विशेष कार्यक्रम	21.06.2015
5.	“गोदावरी पुष्कारूलू”-टी/सी का धर्मपुरी करीमनगर से सीधा प्रसारण	14 से 25.07.2015
6.	श्री शाकंबरी नवरात्रि उत्सवूलू पर विशेष कार्यक्रम	06.08.2015
7.	“भाटूकाम्मा” पर विशेष कार्यक्रम	21.10.2015
8.	वारंगल में दीपावली “नरकासुर वध” महोत्सव पर टीवी रिपोर्ट	12.11.2015
9.	कोटागुडेम खम्मम से बालोत्सव-2015 अखिल भारतीय सम्मेलन पर कार्यक्रम	19.11.2015
10.	“चेयूथा” पर विशेष कार्यक्रम	08.12.2015
11.	जनजातीय त्यौहार “तीज” पर डॉक्यूमेंट्री	11.12.2015
12.	नव वर्ष 2016 पर विशेष कार्यक्रम	01.01.2016
13.	संक्रांति पर विशेष कार्यक्रम	15.01.2016
14.	मेदराम जात्रा पर करटेन रेज़र	16.02.2016
15.	“सम्माका-सरलाम्मा यात्रा” का मेदरम से सीधा प्रसारण	17.02.2016 से 20.02.2016
16.	विश्व वन्यजीव संरक्षण दिवस पर विशेष कार्यक्रम	03.03.2016
17.	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर विशेष कार्यक्रम	08.03.2016

### दूरदर्शन केंद्र, गंगटोक

डीडीके गंगटोक टेरिस्ट्रियल तरीके से 30 किलोमीटर के दायरे में कार्यक्रम पेश करता है। ज्यादातर कार्यक्रम नेपाली भाषा में होते हैं। यह केंद्र सोमवार से रविवार शाम 5.30 बजे से 6.45 बजे तक 1 घंटे 15 मिनट के कार्यक्रम प्रसारित करता है। साथ ही डीडीके गुवाहाटी से 15 मिनट के उत्तर पूर्वी समाचार भी यह केंद्र प्रसारित करता है। दूरदर्शन के स्थापना दिवस के मौके पर 15.09.2015 को दूरदर्शन के डीजी श्री सी लालरोसंगा ने सेटलाइट के जरिये कार्यक्रम प्रसारण सेवा का उद्घाटन किया। ये कार्यक्रम रोजाना शाम 5.30 बजे से रात्री 9 बजे तक प्रसारित किए जाते हैं। डीडीके गुवाहाटी की ओर से उत्तरपूर्वी न्यूज़ (डीडी-13 ) पर प्रसारण के लिए रोज़ाना न्यूज़ फीड भेजी जाती है।

## 2015-2016 में गतिविधियां :

- प्रधानमंत्री के मन की बात के कार्यक्रम का नेपाली भाषा में प्रसारण
- स्वतंत्रता दिवस पर राज्यपाल और मुख्यमंत्री के संदेश का प्रसारण
- सिक्किम में बायोगैस प्लांट की सफलता की कहानी, सिक्किम नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी की गतिविधियां
- बाल दिवस पर विशेष कार्यक्रम
- संगीत आधारित कार्यक्रम सुहाने पल का सीधा प्रसारण
- गंगटोक में दुर्गा पूजा उत्सव पर विशेष कार्यक्रम
- डॉ. बी.आर. अंबेडकर पर कार्यक्रम
- डीडीके गंगटोक द्वारा बीबीआईएन फ्रेंडशिप मोटर रैली की कवरेज
- सरदार वल्लभभाई पटेल पर कार्यक्रम
- प्रधानमंत्री की गंगटोक यात्रा पर टीवी रिपोर्ट
- स्वतंत्रता दिवस पर गवर्नर के संदेश का प्रसारण

**दूरदर्शन केंद्र, मऊ**

16.01.1995 को 5 केवी एचपीटी के जरिये डीडी कार्यक्रम का प्रसारण शुरू हुआ—जिसे बाद में 30.07.1997 को कार्यक्रम निर्माण सुविधा (स्टूडियो) के साथ अपग्रेड किया गया जिससे मऊ जिले के आसपास के इलाकों की कवरेज भी शुरू हुई। 11.09.1997 से केंद्र ने आधे घंटे की स्थानीय सेवा का प्रसारण शुरू किया। जिसे बाद में शनिवार और रविवार को छोड़कर रोजाना एक घंटे का कर दिया गया।

## 2015-16 की उपलब्धियां :

- बलिया, गाजीपुर और मऊ जिलों के किसानों के लिए विभिन्न स्थानों पर विचार गोष्ठी का आयोजन किया गया।
- कवि सम्मेलन का आयोजन और प्रसारण किया गया।
- 2016 नव वर्ष की पूर्व संध्या पर मनोरंजन कार्यक्रमों का आयोजन एवं प्रसारण किया गया।
- डॉ. भीम राव अम्बेडकर की 125वीं वर्षगांठ का कार्यक्रम आयोजित और प्रसारित किया गया।
- केंद्र सरकार द्वारा प्रारम्भ की गयी विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं जैसे कि स्वच्छ भारत, बेटा बचाओ, बेटा पढ़ाओ, पी.एम. जन धन योजना, कृषि बीमा योजना, मेक इन इंडिया का प्रचार इत्यादि, का इस केंद्र से प्रसारण किया गया।

### दूरदर्शन केंद्र, गोरखपुर

डी डी के गोरखपुर शहर से 5 किमी० की दूरी पर स्थित है। यह 1 जुलाई 2008 से स्थापित नये स्टूडियो से प्रचालित होता है। यह स्टूडियो पूर्ण रूप से डिजिटल है इस केंद्र द्वारा क्षेत्रीय जनता के लिए विविध प्रकार के कार्यक्रमों के साथ-साथ राष्ट्रीय योगदान से संबंधित कार्यक्रमों का निर्माण किया जाता है। इस केन्द्र का डी डी किसान के लिए भी "हमारा पशुधन" साप्ताहिक कार्यक्रम के माध्यम से योगदान है।

#### 2015-2016 के दौरान गतिविधियां :

- 5 जुलाई 2015 को विशाल किसान केन्द्र मेला और प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।
- 11 अगस्त 2015 को अमर शहीद बंधु सिंह के 197वें शहादत दिवस पर कार्यक्रम।
- 25 सितम्बर 2015 को महंत दिग्विजय नाथ जी और महंत अवैद्य नाथजी की पुण्यतिथि पर कार्यक्रम।
- 14 एवं 15 नवम्बर, 2015 को डॉ. भीम राव अम्बेडकर की वर्षगांठ, बाल दिवस पर कार्यक्रम।
- 13 दिसम्बर, 2015 को लोक अदालत।
- 10 जनवरी, 2016 को किसान गोष्ठी और वैज्ञानिक सम्मेलन का आयोजन।
- 13 जनवरी, 2016 को मकर संक्रांति की पूर्व संध्या पर गोरखनाथ मंदिर में संगीत – समारोह का आयोजन।

### दूरदर्शन केंद्र, मदुरै (पी जी एफ)

मदुरै में कार्यक्रम निर्माण 15.08.2005 को प्रारम्भ हुआ। केन्द्र में केवल एक स्टूडियो है जोकि डिजिटल है। पी जी एफ मदुरै दक्षिणी तमिलनाडू के 16 जिलों के दर्शकों को आवश्यकतानुसार कार्यक्रमों को उपलब्ध कराता है। अधिकांश कार्यक्रमों का निर्माण तमिल भाषा में होता है।

#### 2015-16 के दौरान कुछ महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण :

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| ● नालूम ओरु मूलीगइ | ● नाम्मा औरु             |
| ● टी एम एस टाइम्स  | ● टी एम एस फैंस शो       |
| ● पावी वीज्ञा      | ● एमाक्कु थोञ्जिल कविथाई |
| ● थिरुथंगाइगल      |                          |





27.11.2015 को नालूम ओरु मूलीगई  
बाह्य कार्यक्रम



टीएमएस फैंस शो बाह्य कार्यक्रम

### दूरदर्शन केंद्र, इम्फाल

1982 में टेलीविज़न के अपूर्व विस्तार के एक भाग के रूप में मणिपूर में वीएलपीटी के रूप में दूरदर्शन प्रारम्भ हुआ। तथापि बाद में 30 अप्रैल, 1993 में केन्द्र से प्रादेशिक ट्रांसमिशन की शुरुआत हुई। केन्द्र द्वारा प्रारम्भिक ट्रांसमिशन आधे घंटे से बढ़ाकर अब टेरेस्ट्रियल मोड से 3:00 बजे अपराहन से 7:00 बजे अपराहन तक कार्यक्रमों का प्रसारण हो रहा है, जबकि सेटेलाइट चैनल से 6:00 बजे प्रातः से 12:00 बजे मध्य रात्रि (18 घंटे प्रतिदिन) प्रतिदिन कार्यक्रमों का प्रसारण होता है। केन्द्र द्वारा मार्च 2015 से प्रतिदिन 3:00 बजे अपराहन से 9:00 बजे अपराहन तक कार्यक्रमों का प्रसारण होता है।

2015-16 के दौरान कार्यक्रमों का प्रसारण :

- शूमंग कूमहेइ (जात्रा), लघु नाटिका और नाटक
- कृषि नेरोकास्टिंग कार्यक्रम
- "एशेइगी तन्था" चलचित्र गीत और मणीपुरी डिजिटल फिल्मी गाने।
- स्वास्थ्य कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- 8 से 10 सितम्बर, 2015 तक डी डी स्पोर्ट्स के सहयोग से केन्द्र द्वारा तीन दिवसीय देशी खेल उत्सव का प्रसारण किया गया।

### दूरदर्शन केंद्र, नागपुर

15 अगस्त 1982 को भारत के टेलीविज़न नक्शे पर डी डी के नागपुर का उदय हुआ। डी डी के नागपुर द्वारा 1983 से क्षेत्र विशेष कार्यक्रमों का निर्माण और नई दिल्ली से इनसैट के माध्यम से नागपुर, चंद्रपुर, गढ़चिरौली और गोंडिया जिलों में प्रसारण प्रारम्भ हो गया है। डी डी के नागपुर का स्टूडियो मार्च, 2014 में डिजिटल हो गया था। 100% कार्यक्रमों का निर्माण केन्द्र में ही होता है। केन्द्र द्वारा सूचनात्मक और शैक्षिक, प्रत्येक 80% और मनोरंजन 20% कार्यक्रमों का निर्माण किया जाता है। 5 क्लस्टर एल पी टी, अकोला, अकोट, अमरावती खामगाँव और अचलापुर के लिए 'नेरोकास्ट कृषि कार्यक्रमों' को बनाता है। यह जरूरत के अनुसार डी डी के

मुम्बई के लिए भी कार्यक्रमों में सहयोग देता है।

### 2015-16 के दौरान महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण

- दूरदर्शन केंद्र मुम्बई को आकाशवाणी संगीत समारोह के कवरेज में सहयोग।
- संविधान दिवस का आस्थगित सीधा कवरेज।
- इस केन्द्र द्वारा गढ़चिरौली जिले में वामपंथ उग्रवाद से प्रभावित क्षेत्रों पर कार्यक्रम की प्रस्तुति।
- डी डी किसान द्वारा निर्मित संग्रहित चित्रों और अन्य विभिन्न कृषि प्रदर्शनी (एग्रो, विजन) कार्यक्रमों के कवरेज में सहयोग।
- प्रसार भारती द्वारा नागपुर में आकाशवाणी, नागपुर के समन्वय से आयोजित "बहुभाषी कवि जनसमूह" का कवरेज।
- केन्द्र सरकार के विभिन्न कार्यक्रमों को इस केन्द्र द्वारा प्रस्तुत किया गया जैसे कि स्वच्छ भारत अभियान, जन धन योजना, माँ और बच्चों की देखभाल पर आधारित इन्द्रधनुष कार्यक्रम, स्वास्थ्य और स्वास्थ्य विज्ञान पर किशोरी लड़कियों के लिए जागरूकता, स्वास्थ्य सम्बन्धित विषय इत्यादि का वर्ष के दौरान प्रसारण किया गया।

### दूरदर्शन केंद्र, पुणे

27.06.1999 में डी डी के पुणे प्रारम्भ हुआ। केन्द्र द्वारा निर्मित कार्यक्रमों का प्रसारण सहयाद्री चैनल पर हो रहा है। डी डी – न्यूज चैनल के लिए वर्ष 2007 में 10 किलो वाट ट्रांसमीटर प्रारम्भ हुआ। यह केन्द्र प्रादेशिक (डी डी सहयाद्री) से स्थानीय घटनाओं के ईएनजी कवरेज और राष्ट्रीय समाचार डी डी स्पोर्ट्स, डी डी किसान और डी डी भारती में भी योगदान दे रहा है।

### 2015-16 में महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का प्रसारण

- प्रवास नर्मदालया चा भाग 1 और 2 – श्री भारती ठाकुर का नर्मदा नदी पर साक्षात्कार।
- वृत्तचित्र – आदिवासी महिला सक्षमीकरण (जनजातीय महिलाओं का सशक्तिकरण)
- वृत्तचित्र – पुणे में डॉ. अयंगर संस्थान द्वारा योग्य तस्मै नमः।
- "नामाची साथ" – अभिनेता नाना पाटेकर और राहुल सोलापुरकर के साथ साक्षात्कार।
- वृत्तचित्र – बन्दीवासाच्चे सुधारना पूनर्वासन (कैदियों का पुनर्वास) जेल के अंदर शूटिंग।
- वृत्तचित्र – एक अनमोल थेवा डा. भीमराव अम्बेडकर संग्रहालय पर।
- पुणे के भोर जिले में फुले, शाहू, अम्बेडकर विचार प्रसार साहित्य सम्मेलन पर टी वी रिपोर्ट।
- पदघाम, 89 पुणे का अखिल भारतीय साहित्य सम्मेलन।
- अखिल भारतीय साहित्य सम्मेलन के चेयरमैन डा. शिरीपाल सबनीस के साथ साक्षात्कार।
- "विश्व जनसंख्या दिवस" पर कार्यक्रम।

- 2015 में बांग्ला आधारित पूणे महोत्सव – मैत्री एक खोज (मित्र की खोज)।
- 2015 में अन्तर्राष्ट्रीय मैराथन।
- पुणे अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (पी आई एफ एफ)।



भेटी लगी जीवा- राहुल देश पांडे और समूह



दीवाली पहल- स्वानी रविंद्र और अमोल पटवर्धन समूह

### दूरदर्शन केंद्र, अगरतला

डी डी के अगरतला 1982 में टी वी आर सी के रूप में प्रारम्भ हुआ। 20.11.1992 को स्टूडियो सुविधा का उद्घाटन होने के साथ कार्यक्रम निर्माण प्रारम्भ हो गया। डी डी के अगरतला सेटेलाइट और टैरेस्ट्रियल मोड से 6 घंटे का कार्यक्रम प्रसारण करता है। यहां पर बंगाली और कोकबराक भाषा में कार्यक्रम का निर्माण होता है। डी डी के अगरतला ने सांय 07:00 बजे से 09:00 बजे रात्रि तक 2 घंटे के लिए सेटेलाइट मोड से ट्रांसमिशन का समय बढ़ा दिया है। 24x7 चैनल्स के लिए परीक्षण चल रहा है। कोकबराक और बंगाली भाषा में नैरोकास्टिंग कार्यक्रम के अलावा यह केन्द्र डी डी किसान चैनल के लिए भी योगदान देता है। वर्तमान में जहाँ तक केवल नेटवर्क की पहुँच है डी डी के अगरतला राज्य की लगभग 80% जनसंख्या तक सुगमता से उपलब्ध होता है।

2015-16 के दौरान मुख्य पहल और उपलब्धियां :

- "खारचीपूजा" का सीधा कवरेज।
- "नीरमहल" मेलाघर में नौका दौड़ प्रतियोगिता।
- अक्टूबर, 2015 में "दुर्गापूजा" की पूर्वसंध्या पर "अगोमानी" कार्यक्रम का सीधा प्रसारण।
- "स्वच्छ भारत" कार्यक्रम।
- स्पेशल संगीत शो (सुदूरवर्ती क्षेत्र में सभी लोगों के लिए खुला), नाट्य महोत्सव (प्रेक्षागृह में आमंत्रित दर्शक) इत्यादि का वर्ष के दौरान प्रसारण।

### दूरदर्शन केंद्र, कोझीकोड

15 जुलाई 1984 को एक एल पी टी प्रारम्भ हुआ था। 10 वर्ष के अंतराल के बाद 01.06.1994 को 1 किलोवाट

का एच पी टी शुरू हुआ और बाद में 10 किलोवाट का एच पी टी 02.01.2001 में प्रारम्भ हुआ। कार्यक्रम निर्माण की सुविधा केन्द्र को 18.11.2007 में उपलब्ध हुई। 07.12.2007 से डी डी के कोझीकोड से सम्पूर्ण रूप से गतिविधियां प्रारम्भ हो गयी। इस केन्द्र से हर हफ्ते एक घंटे का समय प्रादेशिक चैनल डी डी मलयालम के प्रसारण के लिए उपलब्ध होता है।

### 2015-16 में गतिविधियां

क्र.सं.	कार्यक्रम का विवरण	प्रसारण की तिथि
1.	आकाशवाणी कोझीकोड द्वारा आयोजित "ललिथा गानामेला"	10.05.2015
2.	योग दिवस पर "योग्यानम" विशेष कार्यक्रम	21.06.2015
3.	अंतर्राष्ट्रीय बाल अधिकार पर रिपोर्ट (दो भाग)	09.08.2015 और 16.08.2015
4.	"थेय्याम" (केरला लोक कला मद)	30.08.2015
5.	कथकली गुरु की 100वीं जन्म वर्षगाँठ पर रिपोर्ट	20.09.2015
6.	"काऊ बेस्ड ओरगनिक फार्मिंग" पर वृत्तचित्र	25.10.2015
7.	इतिहासकार एम. जी. एस. नारायणन की जीवनी (दो भाग)	15.11.2015 और 22.11.2015
8.	पं. जवाहरलाल नेहरू पर संगीत रूपक	19.11.2015
9.	जनजातीय दवा पर वृत्तचित्र - (दो भाग)	27.12.2015 और 03.01.2016
10.	राष्ट्रीय स्कूल खेल कूद पर रिपोर्ट (दो भाग)	07.02.2016 और 14.02.2016
11.	प्रधान मंत्री द्वारा ग्लोबल आयुर्वेद महोत्सव के उद्घाटन की रिपोर्ट	06.03.2016
12.	क्राफ्ट विलेज पर रिपोर्ट - हस्तशिल्प महोत्सव	13.03.2016

### डी डी आइजोल

डी डी आइजोल ने 12.06.1995 से कार्य करना प्रारम्भ किया। आर एन यू सेवा 26.01.2003 से मिज़ो समाचार बुलेटिन से प्रारम्भ हुई। राज्य की जनता का सपना 25.12.2004 में डिजिटल अर्थ स्टेशन की स्थापना से साकार हुआ। वर्तमान में राज्य के परिवेशिय क्षेत्र के लाभ के लिए केन्द्र 1 घंटे का ट्रांसमिशन करता है।

### वर्ष 2015-16 में गतिविधियां :

क्र.सं.	कार्यक्रम का विवरण	प्रसारण तिथि
1.	"गाँव विकास की ओरे" पर वृत्तचित्र कार्यक्रम एपिसोड - 7	02.04.2015
2.	भारत के माननीय राष्ट्रपति के मिज़ोरम आगमन पर स्पेशल टीवी रिपोर्ट	11.04.2015
3.	भारत के माननीय राष्ट्रपति का एम जेड यू के दसवें दीक्षांत समारोह में आगमन पर मिज़ोरम विश्वविद्यालय से सीधा प्रसारण	10.04.2015
4.	डी डी किसान चैनल के शुभारंभ पर दिल्ली से सीधा प्रसारण	26.05.2015
5.	"हरित मिज़ोरम दिवस 2015" पर संदेश	10.06.2015
6.	"अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2015" का सीधा फ़ोन इन प्रसारण	19.06.2015

क्र.सं	कार्यक्रम का विवरण	प्रसारण तिथि
7.	"स्किल इंडिया मिशन के शुभारंभ" का सीधा प्रसारण	15.07.2015
8.	"स्वतंत्रता दिवस 2015" पर संदेश	15.08.2015
9.	राक शो का लाइव कवरेज	22.08.2015 और 23.08.2015
10.	स्थानीय खेलों का लाइव कवरेज	05.09.2015, 06.09.2015 और 07.09.2015
11.	मिज़ोरम विधान सभा बजट सत्र, 2015	06.10.2015
12.	असम राइफल ग्राउंड पर एकता सामंजस्य का लाइव कवरेज	22.12.2015
13.	कॉफी नाइट का लाइव कवरेज	24.12.2015
14.	क्रिसमस और नव वर्ष 2016 पर संदेश	24.12.2015
15.	गणतन्त्र दिवस 2016 की पूर्व संध्या पर राष्ट्र के नाम राष्ट्रपति का संदेश	25.01.2016
16.	"वन बिलियन रेज़िंग रिवोल्यूशन 2016" पर चर्चा	13.02.2016
17.	मिज़ोरम राज्य विधान सभा बजट सत्र – 2016	24.03.2016

### सेटेलाइट चैनल्स

वर्तमान में दूरदर्शन 36 सेटेलाइट चैनल्स संचालित करता है, विवरण इस प्रकार है :

आल इंडिया चैनल्स (6)	डी डी नेशनल	डी डी-न्यूज़	डी डी स्पोर्ट्स
	डी डी भारती	डी डी उर्दू	डी डी किसान
प्रादेशिक चैनल्स (16)	डी डी मलयालम	डी डी चंदना	डी डी यादगिरी
	डी डी पौड़ीगै	डी डी सहयाद्रि	डी डी गिरनार
	डी डी उड़िया	डी डी काशीर	डी डी नॉर्थ ईस्ट
	डी डी बांग्ला	डी डी पंजाबी	डी डी राजस्थान
	डी डी बिहार	डी डी उत्तर प्रदेश	डी डी मध्यप्रदेश
	डी डी सप्तगिरी		
स्टेट नेटवर्क (13)	हिमाचल प्रदेश	झारखंड	छत्तीसगढ़
	हरियाणा	उत्तराखंड	त्रिपुरा
	मिज़ोरम	मेघालय	मणिपुर
	अरुणाचल प्रदेश	नागालैंड	असम
	सिक्किम		
इंटरनेशनल चैनल (1)		डी डी इंडिया	

## दूरदर्शन नेटवर्क

### कार्यक्रम निर्माण केन्द्र

देश में 67 स्टूडियो केन्द्रों में कार्यक्रम निर्माण किया जाता है इनमें राज्य की राजधानियों में 17 प्रमुख स्टूडियो केन्द्र सम्मिलित हैं, एक प्रादेशिक निर्माण केन्द्र गुवाहाटी और 49 अन्य स्टूडियो केन्द्र देश के विभिन्न स्थानों पर स्थित हैं। राज्यवार स्टूडियो केन्द्रों की सूची संलग्नक - 1 पर दी गयी है।

### टेरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर्स

टेरेस्ट्रियल ट्रांसमिशन के लिए देश के हर छोर पर कम अधिक क्षमता वाले 1416 ट्रांसमीटर्स संचालित हैं। इन ट्रांसमीटरों का विवरण अधोलिखित है :-

सर्विस	एच पी टी	एल पी टी	वी एल पी टी	ट्रांसपोज़र	योग
डी डी 1 ट्रांसमीटर्स	138	733	355	18	1244
डी डी - न्यूज़ ट्रांसमीटर्स	73	78	17		168
अन्य ट्रांसमीटर्स (डिजिटल)	4				4

राज्यवार ट्रांसमीटरों की संख्या संलग्नक - II में दी गई है। स्थलीय मोड में डी डी 1 (नेशनल) चैनल की कवरेज देश की लगभग 92.6% जनसंख्या तक उपलब्ध है। डी डी न्यूज़ का टेरेस्ट्रियल कवरेज लगभग 49% जनसंख्या तक उपलब्ध है। डी डी 1 और डी डी न्यूज़ चैनल की क्षेत्रवार कवरेज क्रमशः 81% और 26% है।

### फ्री टू एयर डी टी एच "डी डी डायरेक्ट"

दूरदर्शन "डी डी फ्री डिश" (पूर्व का डी डी डायरेक्ट) फ्री टू एयर डी टी एच सर्विस का 33 टी वी चैनल्स समूहों के साथ दिसम्बर 2004 में शुभारंभ किया गया। टेरेस्ट्रियल ट्रांसमिशन द्वारा अब तक अछूते क्षेत्र को टी वी कवरेज के प्राथमिक उद्देश्य के साथ यह सेवा प्रारम्भ की गयी। तत्पश्चात डी टी एच प्लेटफार्म की क्षमता 59 टी वी चैनल्स तक बढ़ा दी गयी। डी टी एच सिग्नल्स देश में कहीं भी (अंडमान और निकोबार को छोड़कर) छोटे डिश से प्राप्त किए जा सकते हैं। अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह के लिए सितम्बर 2009 से 10 चैनल्स समूहों के साथ डी टी एच सर्विस सी - बैंड चालू हो गया है। दूरदर्शन के डी टी एच प्लेटफार्म "डी डी डिश" को हाल ही में 59 से 112 चैनल्स तक को अपग्रेड किया गया है, और कंडीशनल एक्सेस सिस्टम (सी ए एस) के कार्यान्वयन होते ही अपग्रेडेड प्लेटफार्म प्रारम्भ हो जायेगा। इस समय, 64 चैनल्स डी टी एच पर उपलब्ध हैं।

### 16.08.2015 से प्रभावी चैनल सूची

1. डीडी नेशनल	17. डीडी राजस्थान	33. सिनेमा टी वी	49. खुषबू टी वी
2. डीडी न्यूज़	18. डीडी ओड़िया	34. डीडी उर्दू	50. फोकस न्यूज़
3. डीडी स्पोर्ट्स	19. डीडी पौड़ीगै	35. टाइम टी वी	51. 9 एक्स एम
4. डीडी इंडिया	20. डीडी पंजाबी	36. डीडी सप्तगिरी	52. फ्रांस 24



5. डीडी भारती	21. डीडी सहयाद्री	37. इंडिया टी वी	53. जी संगम
6. डीडी बांग्ला	22. डीडी यादगिरी	38. आस्था टी वी	54. स्टार उत्सव
7. डीडी चांदना	23. डीडी मलयालम	39. मनोरंजन टी वी	55. जी अनमोल
8. डीडी गिरनार	24. लोक सभा	40. न्यूज़ नेशन	56. मस्ती
9. डीडी काशिर	25. राज्य सभा	41. सोनी पल	57. बी-4 यू म्यूज़िक
10. श्री न्यूज़	26. हाउसफुल मूवीज़	42. दबंग	58. दिल्लगी
11. आस्था भजन	27. दंगल	43. रिश्ते	59. डी डब्लू टी वी
12. बी4यू मूवीज़	28. भोजपुरी सिनेमा	44. आशीर्वाद क्लासिक	60. न्यूज़ 24
13. मनोरंजन म्यूज़िक	29. डीडी बिहार	45. महा मूवी	61. एन एच के वर्ल्ड्स
14. इंडिया न्यूज़	30. डीडी नॉर्थ ईस्ट	46. डीडी म.प्र.	62. आर टी मूवीज़
15. आइ बी एन 7	31. डीडी यूपी	47. एंटर 10	63. एबीपी न्यूज़
16. डीडी किसान	32. साधना भक्ति	48. एबीसी	64. रशिया टूडे

### रेडियो चैनल्स

1. एआइआर वीबी एस	7. एआइआर गुजराती	13. एआइआर कन्नड़	19. एआइआर रागम
2. एआइआर तेलुगु	8. एफ एम रेनबो	14. एआइआर बांग्ला	20. एफ एम रेनबो बंगलुरु
3. एआइआर मराठी	9. एआइआर पंजाबी	15. एआइआर हिन्दी	21. एआइआर उर्दू
4. एआइआर तमिल	10. एफ एम गोल्ड	16. एआइआर एन ई	22. एआइआर ओड़िया
5. एआइआर टेस्ट 105	11. रेडियो कश्मीर	17. एफएम रेनबो चेन्नई	23. एआइआर मलयालम
6. एआइआर टेस्ट 106	12. ज्ञान वाणी	18. गोल्ड मराठी	24. एआइआर असमिया

2015-16 के दौरान विकासात्मक क्रियाकलाप :

### डिजिटलीकरण

11वीं योजना के अंतर्गत दो चरण में 40 डिजिटल उच्च शक्ति ट्रांसमीटर्स परियोजना की स्थापना की जायेगी। प्रथम चरण में 19 डिजिटल ट्रांसमीटर्स कार्यान्वयन के दौर में हैं। 16 डिजिटल एच पी टी का कार्य पूर्ण हो गया है, और वे चालू होने के लिए तैयार है, और बाकी 3 डिजिटल एच पी टी पूर्ण होने के अन्तिम चरण में हैं। ये 19 डिजिटल एच पी टी सम्भवतः चालू योजना के दौरान प्रारम्भ हो जाएंगे।

शेष 21 डिजिटल उच्च शक्ति ट्रांसमीटर्स के साथ 23 अतिरिक्त डिजिटल उच्च प्रेषित ट्रांसमीटर्स लगाने की स्वीकृति 12वीं योजना की नयी परियोजना के रूप में स्वीकृत है। 44 डिजिटल एच पी टी (21 डीटीटी 11वीं योजना का भाग और 23 डीटीटी 12वीं योजना में स्वीकृत) स्थापित करने हेतु कार्रवाई प्रारम्भ हो गयी है। ट्रांसमीटर उपस्कर के लिए विनिर्देशन अन्तिम रूप में हैं। ये 44 डिजिटल एच पी टी लगभग दो वर्षों में चरणबद्ध रूप से स्थापित हो जायेंगे।

11वीं योजना में 40 डिजिटल एच पी टी और 12वीं योजना के 23 डिजिटल एच पी टी के स्थान निर्धारण का ब्योरा अनुलग्नक-3 में दिया गया है।

### नये 24 घंटे के सेटेलाइट चैनल

26.05.2015 को दूरदर्शन का किसान केन्द्रित चैनल डी डी किसान 24 घंटे के सेटेलाइट चैनल का शुभारंभ किया गया। यह चैनल दूरदर्शन की डी टी एच सर्विस "फ्री डिश" पर समूह में उपलब्ध है। इस समय 36 डी डी चैनल हैं।

### डी टी एच

दूरदर्शन के डी टी एच प्लेटफार्म "डी डी फ्री डिश" के 59 से 112 चैनल्स के अपग्रेडेशन के लिए उपस्कर स्थापना का कार्य पूर्ण हो गया है। कंडीशनल एक्सेस सिस्टम (सी ए एस) के कार्यान्वयन की निर्भरता पर ही अपग्रेड प्लेटफार्म प्रारम्भ होगा। दर्शकों के लिए सभी चैनल्स मुफ्त उपलब्ध होंगे, और उन्हें किसी भी प्रकार का भुगतान नहीं करना होगा। वर्तमान में डी टी एच प्लेटफार्म पर 64 चैनल्स हैं।

16.10.2015 को प्रसार भारती बोर्ड की 129वीं बैठक में डेडटी स्वीकृत भारतीय (सी ए एस) क्रेता मैसर्स बाय डिजाइन "डी डी फ्री डिश" सी ए एस का कार्यान्वयन के लिए अनुमोदन किया गया।

### हाई डेफिनेशन टेलीविजन (एच डी टी वी)

एच डी टी वी की दृश्यता परम्परागत टेलीविजन सिस्टम (स्टैंडर्ड – डेफिनिशन टी वी) से 5 गुना अच्छी है। एच डी टी वी की मुख्य विशेषताएं स्वच्छ पारदर्शक और बाधा रहित पिक्चर, अति वास्तविक रंग, पूरी स्क्रीन पर पिक्चर और देखने में वास्तविक हैं।

### अधोलिखित एचडीटीवी परियोजनाएं, कार्यान्वयन के दौर में हैं :

दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई में एच डी टी वी ट्रांसमीटर्स (सभी स्थानों पर ट्रांसमीटर्स पूर्णतया स्थापित होकर चालू होने के लिए तैयार हैं)

दिल्ली में मल्टी कैमरा मोबाईल सुविधा।

कोलकाता में एच डी टी वी स्टूडियो (योजना का नक्शा और विनिर्देशन अन्तिम दौर में है)

### आधुनिकीकरण, संवर्धन और प्रतिस्थापन

दूरदर्शन के पुराने उपस्करों को बदलकर और वर्तमान सुविधा का संवर्धन करके इसके नेटवर्क को आधुनिक बनाने के लिए निरंतर प्रयास जारी हैं। वर्तमान में दूरदर्शन नेटवर्क के आधुनिकीकरण और संवर्धन की निम्नलिखित प्रमुख परियोजनाएं कार्यान्वित/कार्यान्वयन के दौर में हैं।

### टैरेस्ट्रियल ट्रांसमीटर्स

1. कानकौली (महाराष्ट्र और शिवपूर कलां (एम पी) में दो बहुत पुराने 100 वाट एल पी टी को बदलकर

500 वाट आटोमोड (1+1) एल पी टी में प्रतिस्थापित किया गया

2. 15 मौजूदा अधोलिखित उच्च प्रेषित ट्रांसमीटर्स प्रतिस्थापित किए गये

डिब्रूगढ़	जैसलमेर	जबलपुर	तुरा	कोलकाता (डीडी न्यूज)
रायपुर	पुणे	विशाखापट्टनम	आगरा	फाजिल्का
भुज	मऊ	अनंतपुर	डाल्टनगंज	भवानी पटना

13 स्थानों के एच पी टी प्रतिस्थापित किए गए । शेष 2 स्थानों (फाजिल्का और जैसलमेर) ट्रांसमीटर्स उपस्कर की स्थापना पूर्ण हो गयी और उसका परीक्षण जारी है।

टेरेस्ट्रियल कवरेज के विस्तार के लिए जम्मू और कश्मीर के राजौरी (डीडी 1 और डीडी न्यूज), ग्रीन रीज (डीडी 1), हिम्बोटींग्ला टॉप (डीडी 1) और पटनी टॉप (डीडी 1) में 5 उच्च शक्ति ट्रांसमीटर्स (10 कि.वा.) स्थापित किया गया है। राजौरी में आकाशवाणी बिल्डिंग में ट्रांसमीटर्स स्थापित किये जाएंगे। भवन के आधुनिकीकरण का कार्य पूरा हो गया है। राजौरी के लिए ट्रांसमीटर्स खरीदने की प्रक्रिया जारी है। निविदाएं आमंत्रित करके खोल दी गयी हैं, और तकनीकी मूल्यांकन पूर्ण हो गया है। आदेश दिया जाना है। 3 अन्य स्थानों का चयन हो गया है, भवन निर्माण का कार्य जारी है।

### दूरदर्शन की 12वीं योजना

दूरदर्शन की 12वीं योजना में "ब्राडकास्टिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट" के लिए रु. 1893.14 करोड़ व्यय करने की स्वीकृति हो गयी है इसमें 1215 करोड़ रुपए की परियोजना को चालू रखने के लिए और रु. 678.14 करोड़ का नयी परियोजना के लिए निर्धारण किया गया है। 12वीं योजना में डी टी एच का विस्तार, एच डी टी वी का विस्तार, दूरदर्शन नेटवर्क को डिजिटल करना, दूरदर्शन के स्टूडियो और ट्रांसमीटर्स को आधुनिक बनाना और सेटेलाइट ब्राडकास्ट उपस्कर को इन मुख्य क्षेत्रों में कार्य किया जाना है।

### 12वीं योजना (नई परियोजना) में उप-परियोजना का विवरण :

#### डी टी एच का विस्तार

250 टी वी चैनल्स के ट्रांसमिशन के लिए डी टी एच प्लेटफार्म को अपग्रेड किया जाना।

हार्ड डेफिनिशन टी वी।

कोलकाता और चेन्नई में एच डी टी वी स्टूडियो।

#### दूरदर्शन नेटवर्क को डिजिटल करना

- (i) 23 डिजिटल एच पी टी की स्थापना।
- (ii) अर्काइव को डिजिटल बनाना, केन्द्रीय अर्काइव – दिल्ली में सुविधाओं का संवर्धन, और चार प्रादेशिक अर्काइव।

### स्टूडियो और ट्रांसमीटर्स उपस्कर की स्थापना और संवर्धन आधुनिकीकरण

- (i) सी पी सी और केन्द्रों का आधुनिकीकरण।
- (ii) समाचार मुख्यालय दिल्ली में सुविधाओं को अपग्रेड करना।

### सेटेलाइट ब्राडकास्ट उपस्करों का आधुनिकीकरण, संवर्धन और पुनर्स्थापना

- (i) 13 अर्थ स्टेशनों को अपग्रेड करना, अर्थ स्टेशन उपस्कर को पुनः स्थापना करना।
- (ii) 2 अर्थ स्टेशन बिल्डिंगों का निर्माण।

### इन्फ्रास्ट्रक्चर संवर्धन और विविध कार्य

- (i) सुरक्षा से संबन्धित और अन्य इन्फ्रास्ट्रक्चर को सुदृढ़ बनाना।
- (ii) चंडीगढ़ में स्टाफ क्वार्टर।

### सीमावर्ती कवरेज को सुदृढ़ बनाना

नेपाल सीमावर्ती क्षेत्रों में 8 एच पी टी

प्रसार भारती द्वारा मध्यावधी पुनरीक्षण में भारत नेपाल सीमा पर ये 8 एच पी टी लगाने की परियोजना स्थगित कर दी गयी थी और 16.10.2015 को प्रसार भारती बोर्ड की 129वीं बैठक में इसे अनुमोदन दे दिया गया।

रामेश्वरम में टावर (300 मी०) शक्तिशाली बनाया।

### न्यू मीडिया तकनीकियां/वैकल्पिक वितरण प्लेटफार्म

उपभोक्ता के डिवाइस पर इंटरनेट के माध्यम से डी डी चैनल्स का सीधा प्रवाह।

ओ एफ सी को संयोजित करना।

चुनिन्दा डीडीके को ओएफसी नेटवर्क के माध्यम से लिंक करना।

### प्रशिक्षण

250 से अधिक अभियांत्रिकी अधिकारियों के लिए 16 प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन किया गया और दिसम्बर 2015 से मार्च 2016 तक 12 प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का और आयोजन किया गया।

इसके अलावा उपस्कर निर्माताओं द्वारा अपने कार्यस्थल पर प्रशिक्षण दिया जाता है। इस अवधि के दौरान नेटवर्क में शामिल किए जाने वाले नये उपस्करों के लिए उपस्कर निर्माताओं द्वारा विभिन्न ए/टीएस में लगभग 180 अभियांत्रिकी अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया गया।

### अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन/ए बी यू कार्यशालाएं

दूरदर्शन अधिकारियों ने 2015-16 के दौरान विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय संगठनों द्वारा आयोजित निम्नलिखित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों/ए बी यू कार्यशालाओं में भाग लिया।

1. स्वीटज़रलैंड के जेनेवा में 27.03.2015 से 02.04.2015 तक डब्ल्यू आर सी – 15 उपक्रमात्मक बैठक सम्मेलन में श्री एस रामचंद्रन, अपर महानिदेशक (अभि०) उपस्थित थे।

2. इन्डोनेशिया के बाली में 05.05.2015 से 06.05.2015 तक ए बी यू तकनीकी ब्यूरो मध्य वर्ष बैठक में श्री सुनील, अपर महानिदेशक (अभि.) उपस्थित थे।
3. 11 से 15 मई 2015 तक मलेशिया के क्वालालम्पूर में डी वी बी – टी 2 ट्रांसमिशन पर आयोजित उप-प्रादेशिक कार्यशाला में दूरदर्शन से श्री एम.एस दुहान, डी डी जी (अभि.) और श्री सुरेन्द्र सिंह, डी ई रिसोर्स पर्सन के रूप में उपस्थित थे।
4. 10 प्रतिभागियों ने डीडीके कोलकाता में 06-10 जुलाई 2015 तक डिजिटल आडियो/वीडियो अर्काइव पर ए आइ बी डी वर्कशाप में भाग लिया।

### मुख्य कवरेज

2015-16 के दौरान 125 से ज्यादा घटनाओं का ओ बी/इ एफ पी वैन से दूरदर्शन द्वारा सीधा कवरेज किया गया।

दूरदर्शन द्वारा कुछ प्रमुख घटनाओं का किया जाने वाला कवरेज इस प्रकार है :

क्र.सं.	घटनाओं का विवरण	स्थान	दिनांक
1.	राज्यों के पर्यावरण राज्य मंत्रियों का सम्मेलन	दिल्ली	06 अप्रैल – 15
2.	9 वां सिविल सेवा दिवस	विज्ञान भवन, नई दिल्ली	21 अप्रैल – 15
3.	बेंगलूरु में बीजेपी राष्ट्रीय शिक्षा बैठक में पी एम का कवरेज	बेंगलूरु	03-04 अप्रैल – 15
4.	पी एम द्वारा वित्तीय समावेश सम्मेलन का उद्घाटन	मुंबई	02 अप्रैल – 15
5.	राउरकेला में पी एम का दौरा	राउरकेला	03 अप्रैल – 15
6.	पी एम द्वारा सेवा पर विश्व प्रदर्शनी का उद्घाटन	दिल्ली	23 अप्रैल – 15
7.	पी एम द्वारा एन आइ ए कैम्पस का उद्घाटन	दिल्ली	25 अप्रैल – 15
8.	पी एम का आर सी टी सी, सामाजिक सुरक्षा परियोजना के शुभारंभ पर आगमन	कोलकाता	03. मई-15
9.	पी एम का वेल्लूर मठ का दौरा	वेल्लूर मठ	07.09.2015
10.	पी एम की आसनसोल के पोलोग्राउंड में सार्वजनिक सभा	आसनसोल	09-13 मई –15
11.	पी एम का मथुरा दौरा	मथुरा	14-15 मई –15
12.	अंतर्राष्ट्रीय बुद्ध पूर्णिमा दिवस – पी एम	दिल्ली	22-23 मई –15
13.	पी एम का दंतेवाड़ा दौरा	दंतेवाड़ा	24 मई –15
14.	पी एम का रायपुर दौरा	रायपुर	25 मई –15
15.	टी – 20 डेवलपिंग लीग क्रिकेट टूर्नामेंट	चेन्नई	05-06 जून – 15
16.	बांग्लादेश में पी एम का कवरेज	बांग्लादेश	06-07 जून – 15
17.	योग दिवस पर पी एम के भाषण का टी वी कवरेज	विज्ञान भवन	21 जून – 15

क्र.सं.	घटनाओं का विवरण	स्थान	दिनांक
18.	राजपथ पर अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का टी वी करवेज	दिल्ली	21 जून - 15
19.	स्मार्ट सिटी समारोह में पी एम का सार्वजनिक भाषण	विज्ञान भवन	25 जून - 15
20.	राष्ट्रीय इस्पात निगम में पी एम का भाषण	वीजैक	16 जुलाई - 15
21.	पी एम का जम्मू दौरा	जम्मू	17 जुलाई - 15
22.	अंतर्राष्ट्रीय मजदूर सम्मेलन में पी एम का कवरेज	विज्ञान भवन	17 जुलाई - 15
23.	रथ यात्रा	पुरी	18-27 जुलाई-15
24.	पटना में पी एम का कवरेज	पटना	25 जुलाई - 15
25.	बिहार शरीफ के रेलवे स्टेशन पर पी एम का कवरेज	बिहार शरीफ	25 जुलाई - 15
26.	भारत के पूर्व राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुलकलाम का अंतिम संस्कार और श्रद्धांजली	रामेश्वरम	29-30 जुलाई-15
27.	पूर्वोत्तर की रानी गैडीनल्यू का शताब्दी महोत्सव	विज्ञान भवन	01 अगस्त - 15
28.	माननीय प्रधानमंत्री द्वारा पटना में पशु चिकित्सा कालेज से गंगा नदी पर दूसरे रेलवे पुल की आधारशिला समारोह	पटना, मोकामा घाट	18 अगस्त - 15
29.	इ आई पी आई सी शिखर बैठक में भाग लेने के लिए पी एम का आगमन	जयपुर	21 अगस्त - 15
30.	प्रधानमंत्री का राष्ट्र के नाम संदेश	लालकिला दिल्ली	15 अगस्त - 15
31.	सिसली के राष्ट्रपति की पी एम के साथ द्विपक्षीय वार्ता का कवरेज	दिल्ली	26 अगस्त - 15
32.	जी एस एल वी/जी एस ए टी- 6 का प्रक्षेपण	श्रीहरिकोटा	27 अगस्त - 15
33.	अरानमुला नौका दौड़	केरल	31 अगस्त - 15
34.	पी एम द्वारा विवेकानंद अंतर्राष्ट्रीय संस्था द्वारा आयोजित सम्मेलन का उद्घाटन	दिल्ली	03 सितम्बर - 15
35.	माननीय पी एम का गया दौरा (सार्वजनिक रैली)	गया	05 सितम्बर - 15
36.	पी एम द्वारा विश्व हिन्दी सम्मेलन का उद्घाटन	भोपाल	10 सितम्बर - 15
37.	पी एम द्वारा पी जी आई दीक्षांत समारोह में भाषण	चंडीगढ़	11 सितम्बर - 15
38.	माननीय पी एम द्वारा सार्वजनिक भाषण	चंडीगढ़	11 सितम्बर - 15
39.	55वां राष्ट्रीय ओपेन एथलेटिक्स चैंपियनशिप	कोलकाता	16-19 सितम्बर-15
40.	पुणे महोत्सव	पुणे	18 सितम्बर - 15
41.	माननीय पी एम द्वारा रामनगर के डी एल डब्ल्यू से पी आर एस का रिमोट उद्घाटन	वाराणसी	18 सितम्बर - 15
42.	पी एस एल वी - सी 30/ए एस टी आर ओ एस टी का प्रक्षेपण	श्रीहरिकोटा	28 सितम्बर - 15
43.	माननीय पी एम का रांची और दुमका का दौरा	रांची और दुमका	02 अक्टूबर - 15



क्र.सं.	घटनाओं का विवरण	स्थान	दिनांक
44.	सुब्रतो कप फुटबाल प्रतियोगिता का 56वां संस्करण	दिल्ली	06 अक्टूबर – 15
45.	माननीय प्रधानमंत्री की जर्मन चांसलर के साथ बैठक	बंगलुरु	06 अक्टूबर – 15
46.	प्रथम अंतर्राष्ट्रीय त्रिकोणीय क्रिकेट श्रृंखला सी एम ट्राफी	हैदराबाद	07 अक्टूबर – 15
47.	नवरात्रि महोत्सव	अहमदाबाद	13-22 अक्टूबर-15
48.	माननीय प्रधान मंत्री का मुम्बई दौरा	मुम्बई	11 अक्टूबर-15
49.	डॉ. ए. पी. जे. अब्दुलकलाम, पूर्व राष्ट्रपति का जन्मदिवस	डी आर डी ओ दिल्ली	15 अक्टूबर – 15
50.	आर टी आई के दस वर्ष पूरे होने पर पी एम का भाषण	विज्ञान भवन	16 अक्टूबर – 15
51.	प्रधान मंत्री द्वारा आंध्रप्रदेश की नयी राजधानी की आधारशिला	अमरावती	22 अक्टूबर – 15
52.	माननीय प्रधान मंत्री द्वारा रेनीगुंटा एयरपोर्ट और मोबाईल मेनूफैक्चरिंग का उद्घाटन	तिरुपती	22 अक्टूबर – 15
53.	माननीय प्रधान मंत्री द्वारा राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव का उद्घाटन	दिल्ली	24 अक्टूबर – 15
54.	इंडिया अफ्रीका मंच शिखर	दिल्ली	26-29 अक्टूबर-15
55.	माननीय प्रधान मंत्री का सोनीपत आगमन और पश्चिमी बाह्य एक्सप्रेसवे की आधारशिला रखने का सीधा कवरेज	सोनीपत	05 नवम्बर-15
56.	माननीय प्रधान मंत्री द्वारा हाइडल प्रोजेक्ट फाउंडेशन स्टोन डेवलपमेंट इंस्टीट्यूट इत्यादि के द्वितीय चरण का उद्घाटन	बगलिहार	07 नवम्बर-15
57.	गणतंत्र दिवस समारोह – 2016	दिल्ली	26 जनवरी – 16
58.	गैरिसन ग्राउंड पर माननीय प्रधान मंत्री की रैली	दिल्ली	27 जनवरी – 16
59.	केन्द्रीय रेल बजट का प्रस्तुतिकरण	दिल्ली	25 फरवरी – 16
60.	केन्द्रीय आम बजट का प्रस्तुतिकरण	दिल्ली	29 फरवरी – 16



समापन समारोह- 2016



दूरदर्शन समाचार का मोबाइल ऐप का शुभारंभ



माननीय राज्य मंत्री (सूचना और प्रसारण) और अध्यक्ष, प्रसार भारती का दूरदर्शन दौरा



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, 2015



माननीय राज्य मंत्री (सूचना और प्रसारण) द्वारा मेरठ में एफएम ट्रांसमीटर की आधारशिला रखते हुए



## अध्याय V

### प्रसार भारती – वित्त और लेखे

#### लेखांकन प्रणाली और लेखे

1 अप्रैल, 2005 से प्रसार भारती ने सरकारी बजट और बजट और लेखांकन प्रणाली के स्थान पर प्रोद्भूत लेखांकन प्रणाली अपनाई है। इसके फलस्वरूप, प्रसार भारती को केंद्र सरकार से इसके राजस्व व्यय (योजना और गैर-योजना) के भाग को पूरा करने के लिए सहायतार्थ अनुदान और इसके पूंजीगत व्यय (योजना) के भाग को पूरा करने के लिए ऋण के रूप में मिल रही वित्तीय सहायता 2012-13 से अनुदानों के रूप में भी प्राप्त हो रहे हैं। प्रसार भारती द्वारा अर्जित राजस्व, जिसे पहले बहुलीय प्रणाली में अलग करने से पूर्व सरकारी बजट प्रणाली के अंतर्गत पहले भारत सरकार की संचित निधि में जमा करना पड़ता था, अब प्रसार भारती के आई ई बी आर (आंतरिक और अतिरिक्त बजटीय संसाधन) के पास रहता है।

22 मई, 2000 को प्रसार भारती एवं सूचना और प्रसारण मंत्रालय के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन की शर्तों के अनुसार, प्रसार भारती को मासिक व्यय और आय का लेखा सरकार को प्रस्तुत करना होता है। वार्षिक लेखा विवरणी भी तैयार करके उसकी लेखा परीक्षा भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक से करवानी पड़ती है। नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा सत्यापित प्रसार भारती के लेखे वार्षिक रूप से केंद्र सरकार द्वारा संसद के दोनों सदनों में प्रस्तुत करने के लिए भेजे जाते हैं।

#### प्रोफार्मा एकाउंट

प्रसार भारती के निगम बनने से पहले, दूरदर्शन और आकाशवाणी दोनों अपनी वाणिज्यिक गतिविधियों से संबंधित संचालन को दर्शाने के लिए प्रोफार्मा एकाउंट बनाते थे। इन एकाउंटों को पूरा करने के लिए विशेष जोर दिया गया। आकाशवाणी और दूरदर्शन ने अब 31 मार्च, 2000 तक के अपने प्रोफार्मा एकाउंट पूरे कर लिए हैं। इन प्रोफार्मा एकाउंटों को संबंधित महालेखा परीक्षक कार्यालयों को लेखा परीक्षा के लिए प्रस्तुत किया गया।

#### प्रसार भारती पर लगने वाले कर

##### 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 दिनांकित 12.06.2012 के अंतर्गत प्रसार भारती को आयकर से छूट प्राप्त हुई। खंड निम्नानुसार पठनीय है:

**खंड 23 बीबीएच:** [प्रसार भारती (भारतीय प्रसारण निगम) अधिनियम, 1990 की धारा 3 की उपधारा (1) के अंतर्गत स्थापित प्रसार भारती (भारतीय प्रसारण निगम) की कोई भी आय]

पूर्व में 20 करोड़ से अधिक के लिए आयकर रिफंड प्राप्ति के अतिरिक्त, दिनांक 29.03.2016 की डी.डी. सं. 931653 द्वारा प्रसार भारती वार्षिक वर्ष 2014-15 (वित्त वर्ष 2013-14) के लिए रु. 4,03,14,540/- का अन्य रिफंड प्राप्त करने में सक्षम हुआ है।

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक द्वारा लेखा परीक्षा का प्रमाण पत्र प्राप्त होने पर, वित्तीय वर्ष 2014-15 के लिए प्रसार भारती का आयकर रिटर्न दिनांक 14.03.2016 को फाईल कर दिया गया है।

## सेवा कर

प्रसार भारती अधिनियम, 1990 की धारा 22 के अंतर्गत प्रसार भारती पहले कर लगाए जाने के लिए उत्तरदायी नहीं था, जिसको वित्त अधिनियम, 2002 के अंतर्गत बाद में हटा दिया गया और दिनांक 01.04.2003 से प्रसार भारती को सेवा कर प्राप्त और भुगतान करने के लिए उत्तरदायी बनाया गया। तब से प्रसार भारती नियमित रूप से प्रत्येक माह सेवा कर जमा कर रहा है।

सेवा कर में आवश्यक विशेषज्ञता के साथ समर्पित वित्तीय संवर्ग के अभाव में, सेवा कर नियम का अनुपालन कभी-कभी प्रभावित हो जाता है। आगे, देश भर में फैले आकाशवाणी और दूरदर्शन के 600 से अधिक आहरण एवं संवितरण अधिकारियों से, विशेषतया कर लेखा परीक्षा के दौरान, इनपुट क्रेडिट वाउचरों की समय पर उपलब्धता कठिन हो जाती है। फलस्वरूप सेवा कर प्राधिकारियों, जो कि या तो उपलब्ध आवश्यक ब्यौरे तैयार करने के द्वारा या सेसटॉट को अपील के माध्यम से, जहां भी आवश्यक हो, से कुछ नोटिस प्राप्त हुए हैं। दिनांक 28.09.2015 को सेसटैट द्वारा वर्ष 2008-09 के लिए 'स्टे आवेदन' पर सुनवाई हुई है, जिसमें आगामी पूर्व-जमा की आवश्यकता को छोड़ दिया गया है तथा लंबित अपील के दौरान अधिकरण ने प्रसार भारती के पक्ष में स्टे वसूली का आदेश दिया है।

## आंतरिक लेखा परीक्षा

सरकारी बजटीय प्रणाली के अंतर्गत, आंतरिक लेखा परीक्षा के प्रकार्यों का निर्वहन मुख्य लेखा नियंत्रक, सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा इस प्रयोजन के लिए चुने हुए पीएओ (वेतन एवं लेखा कार्यालय) द्वारा किया जाता था। प्रसार भारती अपने स्वयं के वित्त और लेखा संवर्ग के सृजन द्वारा आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली के विकास की प्रक्रिया में है। मैसर्स सुशील जीतपुरिया एंड कंपनी नामक चार्टर्ड एकाउंटेंट फर्म को आउटसोर्स तौर पर वर्ष 2012-13 और 2013-14 के लिए पूरे भारत में फैले प्रसार भारती के 100 चयनित डीडीओ का आंतरिक लेखा परीक्षा कराया गया। फर्म द्वारा प्रस्तुत वर्ष 2012-13 और 2013-14 की रिपोर्ट को अनुपालन हेतु महानिदेशालयों को अग्रेषित कर दी गई है।

**प्रसार भारती**

दिनांक 31.03.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

अनुसूची		रु.	रु.
		31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार	31 मार्च, 2014 की स्थिति के अनुसार
<b>कार्पस/पूंजीगत निधि एवं देनदारियां</b>			
कार्पस/पूंजीगत निधि	1	—	—
आरक्षित एवं अधिशेष	2	—	—
उद्दिष्ट/अक्षय निधि	3	—	—
सुरक्षित कर्जे	4	—	—
असुरक्षित कर्जे	5	66,17,72,72,000	66,17,72,72,000
आस्थगित जमा देनदारियां			
वर्तमान देनदारियां और प्रावधान	7	87,78,66,02,822	76,60,15,24,289
योग		1,53,96,38,74,822	1,42,77,87,96,289
परिसंपत्तियां			
नियत परिसंपत्तियां	8	16,84,27,91,960	14,95,19,61,413
चालू पूंजीगत कार्य	8	3,63,01,59,477	3,20,45,00,830
निवेश (i) उद्दिष्ट/अक्षय निधि	9		—
(ii) अन्य	10	—	—
वर्तमान परिसंपत्तियां, कर्जे और अग्रिम	11	18,99,26,24,449	18,66,93,69,264
विविध व्यय		—	—
आय और व्यय लेखा के अनुसार घाटा		1,14,49,82,98,936	1,05,95,29,37,782
<b>योग</b>		<b>1,53,96,38,74,822</b>	<b>1,42,77,87,96,289</b>

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां 25

आकस्मिक देनदारियां और लेखा टिप्पणियां 26

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

स्थान : नई दिल्ली

दिनांक :



**प्रसार भारती**

दिनांक 31.03.2015 को समाप्त शेष के लिए आय और व्यय का लेखा

अनुसूची		रु.	रु.
		31 मार्च, 2015 को समाप्त शेष हेतु	31 मार्च, 2014 को समाप्त शेष हेतु
<b>आय</b>			
विक्रय/सेवाओं से आय	12	13,01,01,74,021	13,60,99,73,099
अनुदान/परिदान	13	24,25,62,00,000	21,25,47,00,000
शुल्क/अभिदान	14	4,62,48,175	5,63,68,679
निवेशों से आय (उद्दिष्ट/अक्षय से निवेशों पर आय। निधियों में हस्तांतरित निधि)	15	—	—
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय	16		
अर्जित ब्याज	17	1,01,35,93,982	74,27,84,410
अन्य आय	18	2,06,99,88,397	2,18,41,36,457
योग क		40,39,62,04,575	37,84,79,62,645
<b>व्यय</b>			
स्थापना व्यय	19	20,66,72,44,727	19,09,89,10,564
अन्य प्रशासनिक व्यय	20	10,76,10,13,668	9,19,49,80,629
कार्यक्रम संबंधी व्यय	21	8,49,92,36,763	6,72,65,60,427
अनुदान एवं परिदान पर व्यय	22	—	—
ब्याज	23	6,82,96,43,820	7,74,16,11,566
मूल्यहास	8	2,21,77,96,169	2,23,71,30,375
योग ख		48,97,49,35,147	44,99,91,93,561
आय से अधिक व्यय शेष (क-ख)		(8,57,87,30,572)	(7,15,12,30,916)
योग: अवधिपूर्व समायोजन एवं विशिष्ट मद	24	3,33,69,418	(83,08,59,525)
योग: पिछले वर्ष से अग्रणीत शेष		(1,05,95,29,37,782)	(97,97,08,47,341)
तुलन पत्र को अग्रणीत घाटा शेष		(1,14,49,82,98,936)	(1,05,95,29,37,782)

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां 25

आकस्मिक देनदारियां और लेखा टिप्पणियां 26

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

स्थान : नई दिल्ली

दिनांक :

**प्रसार भारती**  
अनुसूचियां जो 31.3.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

	रु.	रु.
	31.3.2015 की स्थिति	31.3.2014 की स्थिति
<b>अनुसूची 1-कॉर्पस/पूँजीगत निधि :</b>		
वर्षारंभ शेष	—	—
जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त सहायतार्थ अनुदान	—	—
शेष कॉर्पस/पूँजीगत निधि	—	—
आय और व्यय लेखा	—	—
<b>वर्षांत शेष</b>	—	—
<b>अनुसूची 2-आरक्षित एवं अधिशेष</b>		
<b>1. पूँजीगत आरक्षित</b>		
अंतिम लेखे के अनुसार	—	—
वर्ष के दौरान शामिल	—	—
<b>योग</b>	—	—
<b>2. सामान्य आरक्षित</b>		
अंतिम लेखे के अनुसार	—	—
वर्ष के दौरान शामिल	—	—
कम: वर्ष के दौरान कटौती	—	—
<b>योग</b>	—	—
<b>अनुसूची 3 - उद्दिष्ट/अक्षय निधि</b>		
पूँजीगत परिसंपत्ति निधि	—	—
क) निधियों का अथ शेष	—	—
ख) निधियों में योग : मीटिंग हेतु अनुदान/ कॉर्पस/पूँजीगत निधि से हस्तांतरित राशि पूँजीगत व्यय/अग्रिम	—	—
<b>वर्षांत निबलशेष</b>	—	—
<b>अनुसूची 4 - सुरक्षित कर्जे और उधार</b>	—	—

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**प्रसार भारती**  
अनुसूचियां जो 31.3.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

	रु. 31.03.2015 की स्थिति	रु. 31.03.2014 की स्थिति
<b>अनुसूची 5 - असुरक्षित कर्ज</b>		
1. शाश्वत कर्ज	42,58,08,02,000	42,58,08,02,000
2. केंद्रीय सरकार	-	-
3. सूचना और प्रसारण मंत्रालय से पूंजीगत कर्ज	9,78,69,70,000	11,22,72,87,000
4. कर्ज पुनर्भुगतान देय, पर भुगतान नहीं	12,18,03,00,000	10,73,99,83,000
5. राष्ट्रमंडल खेल 2010 के लिए ब्याज मुक्त कर्ज	1,62,92,00,000	1,62,92,00,000
<b>कुल</b>	<b>66,17,72,72,000</b>	<b>66,17,72,72,000</b>
अनुसूची 6 - आस्थगित जमा देनदारियां :	-	-
अनुसूची 7 - वर्तमान देनदारियां और प्रावधान	-	-
<b>क. वर्तमान देनदारियां</b>		
प्राप्त अग्रिम-निक्षेप कार्य के बदले	1,20,65,18,628	1,20,87,75,910
निक्षेप, बयाना, जमानती रुपया/प्रतिभूति जमा	65,83,84,639	64,90,21,853
शाश्वत कर्ज पर ब्याज	44,70,98,42,100	41,72,91,85,960
पूंजीगत कर्ज पर ब्याज	23,11,51,00,000	20,02,97,00,000
देय ब्याज/मूलधन पर दंडस्वरूप ब्याज	3,78,15,00,000	3,02,64,00,000
अन्य वर्तमान देनदारियां - वेतन और मजदूरी इत्यादि से वसूली	43,57,648	43,57,648
मार्च माह के लिए प्रोद्भूत वेतन	1,60,24,15,000	1,58,65,09,000
स्रोत पर काटे गए आय कर/बिक्री कर	-	-
मुख्यालय/पारगत डीडीओ समायोजन को/से प्रेषित रकम	3,26,59,99,450	2,47,71,56,367
योग क	78,34,41,17,465	70,71,11,06,738
*(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 7,14,18 और 19)		
<b>ख. प्रावधान</b>		
स्पेक्ट्रम/स्पेस सेगमेंट व्यय हेतु	5,58,51,00,000	3,56,37,00,000
अन्य व्यय (सीएजी लेखा परीक्षा शुल्क आदि सहित) हेतु	3,10,23,42,068	2,31,98,91,068
एन पी एस प्रावधान'	19,16,00,000	-
स्टॉक प्रावधान'	12,49,37,564	-
अन्य विभागीय कर्ज और अग्रिम हेतु प्रावधान'	16,02,54,598	-
संदिग्ध कर्जों हेतु प्रावधान'	26,66,05,146	-
सांविधिक देनदारियों (सेवा कर) हेतु	1,16,45,981	68,26,483
*(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 12 और 15)	-	-
<b>योग ख</b>	<b>9,44,24,85,357</b>	<b>5,89,04,17,551</b>
<b>योग क + ख</b>	<b>87,78,66,02,822</b>	<b>76,60,15,24,289</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.3.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन पत्र के भाग हैं

अनुसूची 8-नियत परिसंपत्तियां								
विवरण	सकल ब्लॉक				मूल्यहॉस		निबल ब्लॉक	निबल ब्लॉक
	01.04.14 की स्थिति के अनुसार लागत	वर्ष के दौरान सिविल विंग से परिवर्धन/ हस्तांतरण	वर्ष के दौरान कटौती/ हस्तांत. रण/ निपटान/ पुनः वर्गीकरण	31.03.2015 को समाप्त वर्ष को लागत	वर्ष के लिए	वर्ष तक संघयी	31.03.2015 की स्थिति	31.03.2014 की स्थिति
<b>अ. नियत परिसंपत्तियां</b>								
1. भूमि	26,335,994	1,769,087		28,105,080			28,105,080	26,335,994
2. भवन	4,103,630,861	527,047,951		4,630,678,811	87,343,097	640,539,425	3,990,139,386	3,550,434,533
अन्य								
3. संयंत्र मशीनरी और उपस्कर								
क) स्टूडियो	25,480,525,110	686,678,464		26,167,203,574	725,351,714	22,200,650,371	3,966,553,203	4,005,226,452
ख) ट्रांसमीटर	36,532,670,220	1,572,111,850		38,104,782,070	891,054,252	32,604,239,140	5,500,542,930	4,819,485,331
ग) माशीनरी / उपस्कर	4,819,201,805	1,207,056,932		6,026,258,737	463,068,053	2,933,678,565	3,092,580,172	2,348,591,293
घ) विद्युत संस्थापना	55,204,289	11,599,472		66,803,761	2,440,161	15,416,898	51,386,864	42,227,552
4. वाहन	73,966,628	41,427		74,008,055	1,123,843	73,061,321	946,734	2,029,149
5. फर्नीचर फिक्सचर	163,919,237	36,146,257	13,869,418	213,934,912	10,976,520	90,200,455	123,734,458	84,695,302
6. कार्यालय उपस्कर	184,483,384	8,116,990		192,600,374	10,017,391	161,883,004	30,717,370	32,617,771
7. कंप्यूटर	219,555,888	44,188,869		263,744,757	26,421,140	205,658,993	58,085,764	40,318,035
8.अन्य नियत परिसंपत्तियां स्कीमों पर पूंजीगत व्यय	9,970,061,214			9,970,061,214		9,970,061,214		
चालू वर्ष का योग (अ)	81,629,554,629	4,094,757,298		85,724,311,927	2,217,796,169	68,895,389,385	16,842,791,960	14,951,961,413
ब. चालू पूंजीगत कार्य	3,204,500,830	425,658,647		3,630,159,477			3,630,159,477	3,204,500,830
<b>योग (ब)</b>	<b>3,204,500,830</b>	<b>425,658,647</b>		<b>3,630,159,477</b>			<b>3,630,159,477</b>	<b>3,204,500,830</b>
<b>योग</b>	<b>84,834,055,459</b>	<b>4,520,415,945</b>		<b>89,354,471,404</b>	<b>2,217,796,169</b>	<b>68,895,389,385</b>	<b>20,472,951,437</b>	<b>18,156,462,243</b>
<b>गत वर्ष</b>	<b>80,917,389,248</b>	<b>3,916,666,210</b>		<b>84,834,055,458</b>	<b>3,135,389,900</b>	<b>66,677,593,215</b>	<b>18,156,462,243</b>	<b>17,375,185,933</b>

(फर्नीचर और फिक्सचर में गत वर्ष प्रभारित अति मूल्यह्रास के कारण रु. 13869418 का मूल्यह्रास प्रतिलेखित)

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

स्थान : नई दिल्ली  
दिनांक :

**प्रसार भारती**  
अनुसूचियां जो 31.03.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

	रु. 31.03.2015 की स्थिति	रु. 31.03.2014 की स्थिति
<b>अनुसूची 9 - उद्दिष्ट/अक्षय निधियों से निवेश</b>		
1. सरकारी प्रतिभूतियों में		
2. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां		
3. अन्य		
<b>योग</b>		
<b>अनुसूची 10 - निवेश - अन्य</b>		
1. सरकारी प्रतिभूतियों में		
2. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां		
3. अन्य		
<b>योग</b>		
<b>अनुसूची 11 - वर्तमान परिसंपत्तियां, कर्ज एवं अग्रिम आदि</b>		
क. वर्तमान परिसंपत्तियां :		
वस्तु सूचियां	12,49,37,564	12,49,37,564
विविध कर्जदार - सामान्य	2,56,20,83,160	2,14,76,84,452
विविध कर्जदार - संदेहपूर्ण	53,32,10,291	53,37,98,282
नकद शेष/अग्रदाय	1,86,43,957	2,40,67,582
अनुसूचित बैंकों में बैंक शेष	-	-
चालू खाते पर	22,25,35,510	4,20,18,74,554
संग्रहण खाते पर	4,87,57,818	70,41,74,945
जमा खाते और अन्य एफ.डी.आर. पर	5,94,60,67,941	3,97,91,64,227
विभिन्न कार्यालयों में	9,05,57,32,263	6,48,78,99,087
अंशदायी भविष्य निधि खाते में	14,05,889	9,06,629
<b>योग (क)</b>	<b>18,51,33,74,393</b>	<b>18,20,45,07,322</b>
* (संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 13 और 14)		
<b>ख. कर्ज/अग्रिम</b>		
1. कर्ज/अग्रिम		
स्टाफ	16,75,52,156	16,20,95,495
अन्य - विभागीय	16,02,54,598	16,02,54,598
<b>उंचत खाते</b>	-	-
2. अग्रिम और नकद या प्राप्ति कीमत के रूप में वसूली योग्य अन्य राशि	-	-
पूजीगत खाते पर	-	-
पूर्वभुगतान	-	-
<b>अन्य</b>	-	-
3. प्रोद्भूत ब्याज :	-	-
उद्दिष्ट/अक्षय निधियों से निवेशों पर	-	-
अनुसूचित बैंकों में मियादी जमा पर	9,61,65,496	8,73,12,675
अन्य	-	-
4. टीडीएस और आयकर	5,52,77,806	5,52,26,174
<b>योग (ख)</b>	<b>47,92,50,056</b>	<b>46,48,88,942</b>
(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 18)		
<b>योग (क)+(ख)</b>	<b>18,99,26,24,449</b>	<b>18,66,93,96,264</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**प्रसार भारती**  
अनुसूचियां जो 31.3.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

	रु. 2014-15	रु. 2013-14
अनुसूची 12-विक्रय/सेवाओं से आय		
आकाशवाणी और दूरदर्शन (विज्ञापन राजस्व)'	13,10,40,19,303	13,75,75,48,551
कटौती: अन्य एजेंसियों के शेयर	10,03,55,000	15,81,12,594
योग : सीडी/वीसीडी का विक्रय	65,09,718	1,05,37,142
'(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणी की टिप्पणी 16)	-	-
<b>योग</b>	<b>13,01,01,74,021</b>	<b>13,60,99,73,099</b>
अनुसूची 13-अनुदान/परिदान		
योग: भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से वर्ष के दौरान प्राप्त सहायतार्थ अनुदान-योजना	4,36,00,00,000	4,10,00,00,000
<b>योग: भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से वर्ष के दौरान प्राप्त सहायतार्थ अनुदान-गैर योजना</b>	<b>20,01,98,00,000</b>	<b>17,30,00,00,000</b>
योग: राष्ट्रमंडल खेलों हेतु वर्ष के दौरान प्राप्त सहायतार्थ अनुदान		
योग : पिछले वर्ष से अग्रणीत सहायतार्थ अनुदान		
कटौती: पूंजीगत परिसंपत्ति निधि को हस्तांतरित	-	-
कटौती : राष्ट्रमंडल खेलों हेतु सहायतार्थ अनुदान का अव्ययित शेष		
कटौती : भारत सरकार, सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त सहायतार्थ अनुदान का अव्ययित शेष - योजना	12,36,00,000	14,53,00,000
<b>योग</b>	<b>24,25,62,00,000</b>	<b>21,25,47,00,000</b>
अनुसूची 14-शुल्क/अभिदान		
व्यावसायिक/परामर्श सेवा शुल्क	4,62,48,175	5,63,68,679
कटौती: अन्य एजेंसियों के शेयर		
<b>योग</b>	<b>4,62,48,175</b>	<b>5,63,68,679</b>
अनुसूची 15 - निवेशों से आय		
<b>सावधिक जमाओं पर ब्याज</b>	<b>उद्दिष्ट निधियों से निवेश</b>	<b>उद्दिष्ट निधियों से निवेश</b>
योग		
अनुसूची 16 - रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय		
अनुसूची 17 - अर्जित ब्याज		
अनुसूचित बैंकों में मियादी जमा	92,99,21,389	70,69,24,598
कर्मचारी अग्रिम आदि जैसे अन्य पर	1,48,05,887	3,04,46,137
देनदारों एवं अन्य प्राप्तियों पर ब्याज	6,88,66,706	54,13,675
<b>योग</b>	<b>1,01,35,93,982</b>	<b>74,27,84,410</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)



**प्रसार भारती**  
अनुसूचियां जो 31.3.2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र के भाग हैं

अनुसूची 18 - अन्य आय	रु.	रु.		
अ. टावरों/स्टाफ क्वार्टरों से शुल्कों सहित अन्य प्राप्तियां				
क) टावरों से लाइसेंस शुल्क	61,83,13,275	42,40,79,681		
ख) स्टाफ क्वार्टरों से लाइसेंस शुल्क	3,51,85,941	3,08,14,641		
ग) डीटीएच आय	1,14,82,76,806	1,35,93,00,000		
घ) अन्य	19,25,87,852	30,56,83,526		
<b>अन्य</b>				
<b>*(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 16)</b>				
योग अ	1,99,43,63,874	2,11,98,77,848		
ब. परिसंपत्तियों के विक्रय/निपटान से लाभ				
क) मालिकाना परिसंपत्तियां	15,44,845	84,050		
ख) अनुदान से या निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्तियां	7,15,103	3,20,425		
ग) 1.4.2000 से पूर्व अर्जित परिसंपत्तियां	73,364,575	63,854,134		
<b>योग ब</b>	7,56,24,523	6,42,58,609		
<b>योग (अ+ब)</b>	2,06,99,88,397	2,18,41,36,457		
<b>अनुसूची 19 - स्थापना एवं अन्य प्रशासनिक व्यय</b>				
	रु.	रु.	रु.	रु.
	2014-15		2013-14	
	योजना	गैर योजना	योग	गैर योजना
<b>स्थापना व्यय</b>				
क) वेतन और मजदूरी		18,25,53,12,875	18,25,53,12,875	17,00,20,17,119
ख) भत्ते और बोनस		55,48,72,667	55,48,72,667	53,20,15,520
ग) सीपीएफ में अंशदान		19,64,64,571	19,64,64,571	25,41,479
घ) कर्मचारी सेवानिवृत्त/सेवांत व्यय/पेंशन आदि पर व्यय		1,39,47,98,112	1,39,47,98,112	1,32,85,36,388
ड.) स्टाफ कल्याण व्यय		8,25,859	825,859	1,140,463
च) अन्य (चिकित्सा सहित)		26,49,70,643	26,49,70,643	23,26,59,595
<b>योग</b>		20,66,72,44,727	20,66,72,44,727	19,09,89,10,564

\*(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 19)

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**प्रसार भारती**

अनुसूचियां जो 31 मार्च, 2015 को समाप्त वर्ष के आय-व्यय लेखा के भाग हैं

अनुसूची 20-अन्य प्रशासनिक व्यय					
	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.
	2014-15			2013-14	
	योजना	गैर योजना	योग	योजना	योग
विद्युत और शक्ति	-	2,74,24,85,654	2,74,24,85,654		2,56,59,89,804
जल प्रभार		4,02,14,476	4,02,14,476		5,38,09,402
संयंत्र और मशीनरी पर बीमा					
संयंत्र और मशीनरी की मरम्मत और रख-रखाव		72,84,509	72,84,509		52,51,275
भूमि और भवनों पर बीमा					
स्टॉक प्रावधानों हेतु प्रावधान*		12,49,37,564	12,49,37,564		
अन्य विभागीय कर्जे एवं अग्रिमों हेतु प्रावधान*		16,02,54,598	16,02,54,598		
संदिग्ध ऋणों हेतु प्रावधान*					
किराया, दर और कर		39,82,58,062	39,82,58,062		38,46,25,160
वाहनों की मरम्मत और रख-रखाव		43,67,16,087	43,67,16,087		34,11,34,701
डाक, दूरभाष और संचार प्रभार		13,55,35,897	13,55,35,897		12,91,39,486
मुद्रण और लेखन-सामग्री (फ्लॉपी, डिस्क सहित)		12,76,62,914	12,76,62,914		10,94,91,985
यात्रा और वाहन व्यय-स्थानीय		38,56,11,527	38,56,11,527		32,39,29,319
यात्रा-विदेश		1,56,77,188	1,56,77,188		52,86,163
छात्रवृत्ति वजीफा		1,52,77,412	1,52,77,412		1,15,35,423
लेखा परीक्षक का पारिश्रमिक		46,81,621	46,81,621		59,61,883
आतिथ्य सत्कार व्यय		1,68,71,242	1,68,71,242		1,58,65,322
व्यावसायिक प्रभार (सशस्त्र प्रहरी आदि)		1,19,27,14,988	1,19,27,14,988		1,04,03,29,490
डूबा और संदिग्ध ऋण/अग्रिम प्रावधान		26,66,05,146	26,66,05,146		
विज्ञापन और प्रचार		13,89,28,682	13,89,28,682		15,27,05,174
बैंक प्रभार		1,62,897	1,62,897		1,01,954
उपभोगीय वस्तु और आपूर्ति		48,78,49,856	48,78,49,856		43,13,12,135
अन्य प्रशासनिक व्यय		94,26,75,403	94,26,75,403		69,82,18,196
लघु कार्य और मशीनरी तथा उपकरण व औजार		1,84,23,94,714	1,84,23,94,714		1,39,87,99,696
सेवा कर		1,27,82,13,231	1,27,82,13,231		1,52,14,93,782
बिक्री कर					279
पूर्व वर्ष का निबल व्यय/अन्य					
<b>योग</b>		<b>10,76,10,13,668</b>	<b>10,76,10,13,668</b>		<b>9,19,49,80,629</b>

\*(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 14 और 19)

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**प्रसार भारती**  
**अनुसूचियां जो 31 मार्च, 2015 को समाप्त वर्ष के आय-व्यय लेखा के भाग हैं**

अनुसूची 21-कार्यक्रम संबंधी व्यय					
	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.
	2014-15			2013-14	
	योजना	गैर योजना	योग	योजना	योग
रॉयल्टी	10,129,350	370,672,130	380,801,480	8,086,689	274,345,144
यू.एन.आई/पी.टी.आई. को भुगतान	150,270	231,521,336	231,671,606		175,981,969
कार्यक्रम सॉफ्टवेयर व्यय की कमीशनिंग	117,254,295	1,499,308,061	1,616,562,356	136,814,636	1,104,207,058
पैनम उपग्रह व्यय	55,273,871	660,485,859	715,759,730		506,560,665
खेल-कूद आयोजनों पर व्यय	8,045,918	32,057,486	40,103,404	1,243,380	102,924,259
कलाकारों को भुगतान (पीपी एंड एस आदि)	48,251,822	2,607,752,178	2,656,004,000	302,157,940	2,149,697,274
अन्य कार्यक्रम व्यय	3,847,442	707,766,472	711,613,914	5,390,660	452,854,255
जम्मू एवं कश्मीर पैकेज		18,645,093	18,645,093	201,790,722	201,790,722
पूर्वोत्तर पैकेज		3,244	3,244	4,954,113	147,361,793
स्पेक्ट्रम एवं स्पेस सेगमेंट प्रभार	481,971	2,126,913,765	2,127,395,736		1,602,600,000
राष्ट्रमंडल खेल		676,200	676,200		8,237,288
योग	243,434,939	8,255,801,824	8,499,236,763	660,438,140	6,726,560,427
अनुसूची 22 - अनुदान, परिदान आदि पर व्यय					
	योजना	गैर योजना	योग	योजना	
अनुदानों पर व्यय	योजना	गैर योजना	योग	2013-14	
अनुसूची 23 - ब्याज पर व्यय					
	योजना	गैर योजना	योग	योजना	योग
		2014-15		2013-14	
कर्ज पर ब्याज - केंद्रीय सरकार'		3,085,400,000	3,085,400,000		3,910,409,610
शाश्वत कर्ज पर ब्याज		2,980,656,140	2,980,656,140		2,980,656,140
अन्य दंडात्मक ब्याज आदि		755,100,000	755,100,000		836,975,636
अन्य वित्त प्रभार		8,487,680	8,487,680		13,570,180
कुल ब्याज		6,829,643,820	6,829,643,820		7,741,611,566
* (संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 7 और 21					
अनुसूची 24 - अवधि पूर्व समायोजन और विशेष मद					
	योजना	गैर योजना	योग	योजना	
		2014-15		2013-14	
पूर्व अवधि व्यय- कर्ज/अनुदान की वापसी					
पूँजीगत परिसंपत्ति निधि प्रतिलेखन					
पारगमन में विप्रेषण समाधान'		(19,500,000)	(19,500,000)	(67,400,000)	
स्पेक्ट्रम/स्पेस प्रभार प्रावधान का छूट के बाद प्रतिलेखन					
सी.डब्ल्यू.आई.पी.से पूँजीकृत नियत परिसंपत्तियों पर मूल्यहास'		(13,869,418)	(13,869,418)	898,259,525	
पूर्व वर्ष व्यय					
योग		(33,369,418)	(33,369,418)	830,859,525	

(संदर्भ अनुसूची 26, लेखा टिप्पणियों की टिप्पणी 10 और अनुसूची 8)

जवाहर सरकार  
 मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
 सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
 अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## प्रसार भारती अनुसूचियां जो 31.3.2015 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

अनुसूची 25 महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

1. लेखांकन पद्धति  
निगम के लेखे का लेखांकन प्रोद्भूत पद्धति का प्रयोग करके ऐतिहासिक लागत परिपाटी के आधार पर तैयार किया जाता है। इस आधार पर, राजस्व और संबंधित परिसंपत्तियों को अर्जित होने पर मान्यता प्राप्त होती है और दायित्व के भारण पर व्यय को मान्यता प्राप्त होती है।
2. वस्तु सूची मूल्यांकन  
भंडार और पुर्जो (मशीनी पुर्जो सहित) का मूल्य निर्धारण उनकी कीमत पर किया जाता है।
3. नियत परिसंपत्तियां  
नियत परिसंपत्तियों में प्रसार भारती को हस्तांतरित परिसंपत्तियों की हस्तांतरण राशि आती है और तदनुसूचि जमा राशि में 'शाश्वत ऋण' आता है।  
केंद्रीय सरकार द्वारा परिसंपत्तियों का हस्तांतरण वास्तविक मूल्यांकन और सत्यापन के अधीन है।  
आकाशवाणी और दूरदर्शन द्वारा की गई विभिन्न योजना स्कीमों पर किए गए पूंजीगत व्यय के संबंध में सभी संबंधित और सह व्यय पूंजीगत हैं।
4. मूल्यह्रास पद्धति  
आई.एम.जी. की संस्तुतियों के आधार पर निर्धारित परिसंपत्तियों की आजीवन उपयोगिता परिकलन दरों के अनुसार मूल्यह्रास को सीधी पद्धति द्वारा प्रभारित किया जाता है। तदनुसार, अंगीकृत दरें इस प्रकार हैं: भवन-2% स्टूडियो, प्रेषित्र, मशीनरी व उपस्कर एवं अन्य नियत परिसंपत्तियां -10% विद्युतीय संस्थापना-4%, वाहन - 20%, फर्नीचर एवं फिक्सचर-6.25%, कार्यालय उपकरण -16.67%, तथा 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 शुल्क और परामर्श शुल्क  
लाइसेंस शुल्क और परामर्श शुल्क की पहचान ग्राह्य होने पर की जाती है।

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## प्रसार भारती

### अनुसूचियां जो दिनांक 31.3.2015 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

अनुसूची 26 – लेखा टिप्पणी और आकस्मिक देनदारियां  
लेखा टिप्पणी

1. प्रसार भारत, भारतीय प्रसारण निगम की स्थापना सामान्य लोक उपयोगी संस्था के रूप में की गई है तथा यह “संगठन लाभ के लिए नहीं” के अंतर्गत है। तदनुसार, यह आम स्वीकार्य लेखांकन कार्यप्रणाली और आयकर अधिनियम की धारा 145 के आधार पर लेखांकन की रोकड़ या वाणिज्यिक प्रणाली का अनुसरण कर सकता है।

संगठनात्मक संरचना एवं प्रचलित पूर्व कार्यप्रणालियों तथा सहज पहलुओं पर विचार करते हुए, नकद आधारित लेखांकन को दिनांक 31.3.2005 तक अपनाया जा रहा था। दिनांक 01.04.2005 से लेखे आरंभिक तौर पर क्षेत्रीय इकाई स्तर नकद आधार पर समेकित किया जाता है और बाद में दोनों महानिदेशालयों से एकत्रित सूचना के आधार पर, यथासंभव प्रोद्भूत आधार पर परिवर्तित कर दिया जाता है। तथापि प्रसार भारती बोर्ड ने क्षेत्रीय इकाइयों में भी नकद से प्रोद्भूत लेखांकन में पूर्णतः बदलने के प्रभाव का निर्णय लिया। तथापि, क्षेत्रीय इकाइयों में प्रशिक्षित लेखा कर्मियों के अभाव एवं संगठनात्मक संरचना की जटिल प्रकृति के कारण इसमें समय लगेगा।

2. आकस्मिक देनदारियां :

2.1 निकाय पर दावे जिन्हें ऋण नहीं माना जाता	रु. शून्य
2.2 के संबंध में :	
* निकाय द्वारा/की ओर से दी गई बैंक गारंटियों	रु. शून्य
* निकाय की ओर से बैंक द्वारा खोला गया साख पत्र	रु. शून्य
* राष्ट्रमंडल खेल-2010 की गतिविधियों हेतु बैंक गारंटी की भुनाई	रु. 24.60 करोड़

मैसर्स एस.आई.एस. लाईव की रु. 24.60 करोड़ की बैंक गारंटी मांगी गई थी और मामला मध्यस्थताधीन है। मैसर्स एस.आई.एस. लाईव ने संविदा के अनुसार रु. 106.88 करोड़, बैंक गारंटी हेतु रु. 24.60 करोड़ तथा नुकसान हेतु जी.बी.पी. 9381,098 का अपना दावा प्रस्तुत किया। उसमें से रु. 106.88 करोड़ की राशि देनदारियों में शामिल किया गया है। तथापि, मैसर्स एस.आई.एस. लाईव के नुकसानी दावे को देनदारी के रूप 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/आई एंड बी/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 रूप में समझा जाता है, जो कि आंतरिक राजस्व के साथ व्यय हेतु उपयोज्य है।  
घाटे के बड़े अनुपात को मूल्यह्रास, देय कर्ज और उस पर ब्याज तथा स्पेक्ट्रम व स्पेस सेगमेंट प्रभार जैसे गैर-रोकड़ लेन-देन द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।
6. प्रसार भारती पर मंत्रिमंडल समूह ने यह निर्णय लिया है कि शाश्वत एवं पूंजीगत कर्ज को अनुदान में परिणत कर दिया जाए तथा उस पर ब्याज को माफ कर दिया जाए। तथापि, इस संबंध में, अधिसूचना मंत्रालय द्वारा जारी की जानी है।
7. सरकार द्वारा मंजूर शाश्वत ऋण पर 7% वार्षिक दर से ब्याज है और दिनांक 01.04.2000 से 31.03.2006 के दौरान सरकार से प्राप्त पूंजीगत कर्ज पर 14.5% वार्षिक है तथा 01.04.2000 से 31.03.2006 के दौरान सरकार से प्राप्त पूंजीगत कर्ज पर 14.5% वार्षिक है तथा 01.04.2006 के बाद प्राप्ति पर 11.5% वार्षिक है।

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## प्रसार भारती

### अनुसूचियां जो दिनांक 31.03.2015 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

अनुसूची 26 – लेखा टिप्पणी और आकस्मिक देनदारियां

लेखा टिप्पणी

8. कराधान

प्रसार भारती को आयकर अधिनियम की धारा 10 के अंतर्गत खंड 23 बीबीएच के तहत आयकर से छूट प्राप्त है।

9. प्रसार भारती में प्रतिनियुक्त कर्मचारियों के अवकाश वेतन एवं पेंशन पर अंशदान व्यय के रूप में प्रभारित है।

10. अंतर्कार्यालयी अंतरण लेखे

समीक्षा करने पर यह नोट किया गया था कि 'अंतर्कार्यालयी अंतरण लेखे' तथा 'पूँजीगत चालू कार्य' के अधीन आंकड़ों को तत्काल समाधान की आवश्यकता है। तदनुसार, कार्य पूर्णता हेतु समाधान कार्य, अंचल-वार, चार्टर्ड एकाउंटेंट के व्यावसायिक प्रतिष्ठानों को आऊटसोर्स किया गया। चार्टर्ड एकाउंटेंटों के व्यावसायिक प्रतिष्ठान ने वर्ष 2014-15 की वित्तीय रिपोर्टों में शामिल निम्नलिखित व्यापार के अनुसार अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की है :

क. रु. 1.95 करोड़ के पारगमन वहन का समाधान हो गया है तथा तदनुसार इस राशि को वर्ष के दौरान खर्च पर राजस्व की सकल कमी से घटा दिया जाता है।

11. निक्षेप कार्य

निक्षेप कार्य हेतु पार्टियों से प्राप्त राशि, ऐसे कार्य के व्यय समायोजन के बाद है।

12. प्रसार भारती लेखे की लेखा परीक्षा के लिए नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की फीस की व्यवस्था लेखा में की गई है।

13. सामान्य विविध कर्जदारों में रु. 44.06 करोड़ रुपए का ब्याज घटक शामिल है।

14. संदिग्ध विविध कर्जदारों के 50% तक रु. 26.66 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

15. स्पेक्ट्रम एवं स्पेस सेगमेंट प्रभारों एवं कुछ अन्य देनदारियों हेतु प्रावधान की आकलन आधार पर व्यवस्था है।

16. सेवाओं (विज्ञापन राजस्व) से आय, आकाशवाणी/दूरदर्शन टावरों हेतु लाइसेंस फी और डीटीएच आय में क्रमशः रु.133.55 करोड़ रु. 8.18 करोड़ और रु. 9.61 करोड़ के सेवा कर घटक शामिल हैं।

17. फील्ड अधिकारियों के सावधि जमा एवं कर्मचारियों को अग्रिम पर ब्याज को प्राप्ति के साथ ही लेखाकृत कर दिया जाता है। लचीले सेवा काल तथा सी.एल.टी.डी. लेखों पर ब्याज व अग्रिमों के कारण प्रोद्भूत ब्याज की मात्रा परिकलित नहीं की जा सकती है।

18. गत तीन वर्षों से राशि को बिना किसी बदलाव के अग्रनीत करने तथा मद/पार्टी वार ब्यौरे की अनुपलब्धता के कारण चालू परिसंपत्तियों के अंतर्गत "अन्य विभागीय कर्जे/अग्रिमों" के संबंध में क्रमशः रु.16.02 करोड़ एवं रु. 12.49 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)



## प्रसार भारती

### अनुसूचियां जो दिनांक 31.03.2015 को समाप्त वर्ष का लेखा के भाग हैं

अनुसूची 26—लेखा टिप्पणी और आकस्मिक देनदारियां

लेखा टिप्पणी

19. रु. 19.16 करोड़ का प्रावधान नियोजक अंशदान हेतु एन.पी.एस. तथा उन पर ब्याज के लिए किया गया है। कर्मचारी एवं नियोजक अंशदान को भी नैशनल सिक्योरिटी डिपोजिटरीज़ लिमिटेड (एन.एस.डी.एल.) में हस्तांतरित नहीं किया गया है, जबकि राशि को अलग बैंक खाते में नहीं रखा गया।
20. वर्ष 2014-15 के दौरान पूर्ण चालू पूंजीगत कार्य में से रु. 58.93 करोड़ का सकल नियत परिसंपत्ति को पूंजीगत किया गया है।
21. पिछले वर्ष में ब्याज कम प्रभारित होने के कारण 2013-14 की तुलना में वर्ष के कम मूल्यहास व्यय को उसी वर्ष में समायोजित किया गया था।
22. रु. 364.21 करोड़ की परिसंपत्तियों को सी.डबल्यू.आई.पी. से पूंजीगत होने एवं तदनुसार मूल्यहास प्रभारित होने के कारण 2013-14 की तुलना में वर्ष के मूल्यहास व्यय कम हैं।

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

स्थान : नई दिल्ली  
दिनांक

2014-15 का प्राप्ति और भुगतान लेखा					
		आकाशवाणी योग	दूरदर्शन योग	प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग
<b>I. अथ शेष</b>					
क) रोकड़		1257342	2407810		3665152
ख) बैंक शेष					
(i) चालू खाते में					
प्राप्ति खाता (क्षेत्रीय कार्यालय)		144368432	1146207707		1290576139
दूरदर्शन खाता (11084233390)				517811839	517811839
आकाशवाणी खाता (11084233414)				186363106	186363106
व्यय खाता (क्षेत्रीय कार्यालय)		3185161073	2012161875		5197322948
स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (11084239041)				3964399187	3964399187
कैनरा बैंक (1730)				234547760	234547760
इंडियन ओवरसीज़ बैंक (7430)		568092	2143585		2711677
बैंक ऑफ इंडिया (12255)			215930		215930
(ii) जमा खाते (सावधि जमा यदि कोई) में		820062113	160028608	2579215905	3559306626
(iii) सी.पी.एफ.खाता				906629	906629
ग) अग्रदाय खाता		5140056	15262374		20402430
<b>II. प्राप्त अनुदान</b>					
क) भारत सरकार से					
(i) पूंजीगत-योजना					
(ii) राजस्व योजना				4360000000	4360000000
गैर-योजना				18650000000	18650000000
<b>राष्ट्रमंडल खेल</b>					
(iii) अन्य मंत्रालय/विभाग					
(प्रसार भारती मुख्यालय द्वारा भरा जाना)					
<b>III. प्रसार भारती (मुख्यालय) द्वारा चालू खाते में अंतर्हस्तांतरण</b>					
क) प्रसार भारती से प्राप्त निधि		21535782285	20216983517	16122144897	57874910699
ख) अन्य स्टेशन/केंद्र/कार्यालय		489672249	55079396		544751645
ग) सी.पी.एफ.				24507765	24507765
घ) एचबीए वसूली व अन्य अग्रिम			31649805		31649805
<b>IV. प्राप्त ब्याज</b>					
क) बैंक जमा पर (एफ.डी.आर.)		177109713	68017380	675941475	921068568
ख) कर्जे और अग्रिम आदि					
(i) कर्मचारियों से		9169361	1029976		10199337
(ii) अन्य		3056454	1550096		4606550
ग) बकाया देय राशि पर अति देय ब्याज		298563	3700000		3998563
<b>V. अन्य आय</b>					
क) आकाशवाणी/दूरदर्शन क्वार्टर कि./ला.फी		23743929	11442012		35185941
ख) आकाशवाणी/दूरदर्शन टावरों की ला.फी.		536483695	76508		536560203
(ii) सेवा कर		81713096	39976		81753072
ग) परिसंपत्ति विक्रय/निपटान पर लाभ					

	(i) मालिकाना परिसंपत्तियां	167204	1377641		1544845
	(ii) सरकारी अनुदानों से प्राप्त परिसंपत्तियां	104004	611099		715103
	(iii) विविध आय (1.4.2000 पूर्व प्राप्त परि. व अन्य आय)	41256719	32107856		73364575
	घ) अन्य	1668740	10025570		11694310
<b>VI.</b>	<b>उधार ली गई राशि</b>				
	क) सरकार से पूंजीगत कर्ज				
<b>VII.</b>	<b>विक्रय से आय</b>				
	क) विज्ञापन प्राप्तियां				
	आकाशवाणी	3581408749			3581408749
	दूरदर्शन		7838174123		7838174123
	(ii) सेवा कर	370185782	965308075		1335493857
	ख) सीडी/वीसीडी की बिक्री	1947364	4562354		6509718
	ग) डीटीएच		1052113344		1052113344
	(iii) सेवा कर		96163462		96163462
<b>VIII.</b>	<b>सेवा से आय</b>				
	क) व्यावसायिक/परामर्श सेवा	45052099	1196076		46248175
<b>IX.</b>	<b>अन्य प्राप्तियां</b>				
	क) प्रतिभूति जमा/बयाना राशि	133919360	36309769		170229129
	ख) निक्षेप कार्य	1067875547	28935662		1096811209
	ग) कर्मचारियों को अग्रिम				
	(i) गृह निर्माण अग्रिम	1568144	2064456		3632600
	(ii) कार अग्रिम	2411154			2411154
	(iii) कंप्यूटर अग्रिम	5852503			5852503
	(iv) मोटर साइकिल/स्कूटर अग्रिम	3505448			3505448
	(v) साइकिल/मोपेड अग्रिम				
	(vi) अन्य अग्रिम	15904182	446908		16351090
	घ) उद्दिष्ट निधि/सी.पी.एफ.				
	ड.) अन्य	162107540	18786002		180893542
<b>X.</b>	<b>सरकारी व्यापार से प्राप्ति</b>				
	मंत्रालय/विभाग वार ब्यौरा दें				
<b>XI.</b>	<b>एफ.डी.आर.</b>	315349691	25209578		340559269
	<b>योग</b>	<b>32763870683</b>	<b>33841388530</b>	<b>47315838563</b>	<b>113921097776</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

	2014-15 के लिए प्राप्त और भुगतान लेखा	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
		गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
I.	व्यय							
	क) स्थापना व्यय (अनुलग्नक I के अनुसार ब्यौरा)	9652397809		9573201918	0	0	19225599727	0
	ख) प्रशासनिक व्यय (अनुलग्नक II के अनुसार ब्यौरा)	0	0	0	0		0	0
	ग) कार्यक्रम संबंधी (अनुलग्नक III के अनुसार ब्यौरा)	5026061461	0	3318902163	0		8344963624	0
	घ) अनुदान/परिदान पर व्यय (i) संस्थानों को दिया गया अनुदान (ii) संस्थानों को दिया गया परिदान अन्य मंत्रालय/विभागों से प्राप्त अनुदान	0	0	0	0		0	0
		1896169799	45301967	3952045025	198132972		5848214824	243434939
II.	निधियों का चालू खाता अंतर्हस्तांतरण (प्रसार भारती)							
	क) प्रसार भारती को	4989215056	0	10234761567	0		15223976623	
	ख) अन्य स्टेशन/केंद्र/ कार्यालय को	216178504	0	9103909	0	42121431548	42346713961	0
	ग) आई.ई.बी.आर. (एच.बी.ए.) को	125133	0	26882900	0		27008033	
	घ) सीपीएफ वसूली को	5570936	0	0	0		5570936	
III.	अपनी निधियों से जमा (निवेश अन्य) एफ.डी.आर.	165729689	0	65813769	0		231543458	0
IV.	नियत परिसंपत्तियों और पूंजी पर व्यय							
	चालू कार्य	0	0	0	0		0	0
	क) नियत परिसंपत्तियों का क्रय (अनुलग्नक IV के अनुसार ब्यौरे)	0	0	0	0		0	0
	ख) पूंजीगत चालू कार्य पर व्यय (i) वृहद कार्य (ii) विविध कार्य योजना	70069628	2682342978	42067958	711316328		112137586	3393659306
		0	0	0	0		0	0
		0	665653302	0	27354884		0	693008186
		0	321986100	0	0		0	321986100
V.	अधिशेष धन/ऋण की वापसी							
	क) भारत सरकार को	0	0	0	0	145300000	145300000	0
	ख) प्रसार भारती मुख्यालय को वित्तीय प्रभार (ब्याज)	18391999	0	45815279	0	0	64207278	0
	क) सरकार से लोन	0	0	0	0		0	0
	ख) अन्य लोन	0	0	0	0		0	0
	ग) अन्य	4308731	0	1253542	0	2925407	8487680	
VII.	अन्य भुगतान	0	0	0	0		0	0
	क) एस.डी/ईएम की वापसी	128795484	0	32070859	0		160866343	0
	ख) निक्षेप कार्य पर व्यय	1069851151	0	29217340	0		1099068491	0

	2014-15 के लिए प्राप्ति और भुगतान लेखा	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
		गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
	ग) पार्टियों को अग्रिम	0	0	0	0		0	0
	घ) कर्मचारियों को अग्रिम	0	0	0	0		0	0
	i) गृह निर्माण अग्रिम	1520045	0	10900	0		1530945	0
	ii) कार अग्रिम	1860000	0	1925000	0		3785000	0
	iii) कम्प्यूटर अग्रिम	3616000	0	2686640	0		6302640	0
	iv) मोटरसाइकल/स्कूटर अग्रिम	1835600	0	1204000	0		3039600	0
	v) साइकल/मोपेड अग्रिम	30000	0	0	0		30000	0
	vi) अन्य अग्रिम	22521271	0	0	0		22521271	0
	ड.) आयकर	0	0	51632	0		51632	0
	च) सेवा कर	401070355	0	872323378	0		1273393733	0
	छ) बिक्री कर	0	0	0	0		0	0
	ज) बैंक प्रभार	111712	0	49753	0	1432	162897	0
	झ) अन्य	51110716	0	81120659	0		132231375	0
VIII.	सरकारी व्यापार से प्राप्तियों पर खर्च							
	(मंत्रालय/विभाग वार ब्योरा दिया जाना है)	0	0	0	0		0	0
IX.	क) इतिशेष	0	0	0	0		0	0
	क) रोकड़	1097535	0	1305141	0		2402676	0
	ख) बैंक शेष	0	0	0	0		0	0
	i) चालू खाते में प्राप्ति खाता (क्षेत्रीय कार्यालय)	234385800	0	974128297	0		1208514097	0
	दूरदर्शन खाता (11084233390)	0	0	0	0	2140242	2140242	0
	आकाशवाणी खाता (11084233414)	0	0	0	0	46617576	46617576	0
	व्यय खाता (क्षेत्रीय कार्यालय)	4348398863	0	3498819303	0		7847218166	0
	भारतीय स्टेट बैंक (11084239041)	0	0	0	0	82453	82453	0
	कैनरा बैंक (1730)	0	0	0	0	222237127	222237127	0
	इंडियन ओवरसीज बैंक (7430)	0	0	0	0		0	0
	बैंक ऑफ इंडिया (12255)	0	0	215930	0		215930	0
	ii) निक्षेप खाते में (एफ.डी.आर., यदि कोई)	733677529	0	127851733	0	4773696889	5635226151	0
	iii) सीपीएफ खाता (एस.बी.आ. ई.-30234030526)	0	0	0	0	1405889	1405889	0
	ग) अग्रदाय खाता	4485530	0	11755751	0		16241281	0
	योग	29048586336	3715284347	32904584346	936804184	47315838563	109269009245	4652088531

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**अनुलग्नक - I**

	2014-15 लेखे का संलग्नक	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
	स्थापना व्यय	गैर योजना	योजना	गैर योजन	योजना		गैर योजना	योजना
क) वेतन और मजदूरी (मानदेय / एलटीसी / टीएफ सहित)	9279769254			9104917621			18384686875	
i) चिकित्सा प्रतिपूर्ति	131747441			104517267			236264708	
ख) समयोपरि भत्ते / सं.शि. भत्ते सहित बोनस और भत्ते	222695358			329866309			552561667	
ग) सीपीएफ में अंशदान (यदि कोई)	2490660			2373911			4864571	
घ) कर्मचारी कल्याण व्यय	444354			381505			825859	
ड.) अवकाश वेतन और पेंशन अंशदान सहित कर्मचारियों	0			0			0	
की सेवानिवृत्ति और सेवांत लाभ	2181821			22816291			24998112	
च) स्थापना पूंजी	0			0			0	
छ) अन्य	13068921			8329014			21397935	
<b>योग</b>	<b>9652397809</b>			<b>9573201918</b>			<b>19225599727</b>	



अनुलग्नक - II

2	2014-15 के लेखे का अनुलग्नक	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
	अन्य प्रशासनिक व्यय	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
	क) स्वदेश यात्रा व्यय	194823712	0	161559006	0		356382718	0
	ख) विदेश यात्रा व्यय	7963732	0	6859456	0		14823188	0
	ग) किराया दर और कर	251442419	0	121194643	0		372637062	0
	घ) विज्ञापन और प्रचार	3826648	0	134934034	0		138760682	0
	ड.) व्यावसायिक प्रभार/सशस्त्र गार्ड आदि	717225838	0	435564053	0		1152789891	0
	i) कानूनी प्रभार	371852	0	0	0		371852	0
	ii) अधिवक्ता शुल्क	30000	0	0	0		30000	0
	iii) अन्य/परामर्श शुल्क	4394245	0	0	0		4394245	0
	च) छात्रवृत्ति वजीफा	5729806	0	7894606	0		13624412	0
	छ) आपूर्ति और सामग्री	76979334	0	253573495	0		330552829	0
	ज) वाहन मरम्मत और अनुरक्षण	201808417	0	205103670	0		406912087	0
	झ) विद्युत शक्ति और अनुरक्षण	1539326454	0	1035120200	0		2574446654	0
	ट) जल प्रभार और अनुरक्षण	25110782	0	15103694	0		40214476	0
	ठ) डाक खर्च	14465700	0	7491116	0		21956816	0
	ड) दूरभाष एवं संचार	0	0	0	0		0	0
	i) लैंडलाइन	64181086	0	38894167	0		103075253	0
	ii) मोबाइल	6840217	0	3663611	0		10503828	0
	ढ) आतिथ्य सत्कार व्यय	9918714	0	6014528	0		15933242	0
	ण) पी एंड एम पर बीमा	0	0	0	0		0	0
	त) भूमि और भवन पर बीमा	0	0	0	0		0	0
	थ) लेखा परीक्षक पारिश्रमिक (प्रावधान में से)	4381316	0	305	0		4381621	0
	द) मुद्रण एवं लेखन सामग्री	81603451	0	45684230	0		127287681	0
	ध) अप्राप्य शेष -बट्टे खाते	0	0	0	0		0	0
	न) डूबे/संदिग्ध ऋण/अग्रिम हेतु प्रावधान							
	प) खरीद (भंडार)	0	0	0	0		0	0
	फ) लघु कार्य	893406885	0	211651547	0		1105058432	0
	ब) मशीनरी एवं उपस्कर औजार संयंत्र	476051971	0	179671311	0		655723282	0
	भ) उपभोज्य	97124813	0	56478214	0		153603027	0
	म) स्थानीय परिवहन	2235572	0	2165237	0		4400809	0
	य) पूंजीगत परिसंपत्तियों का प्रचालन एवं अनुरक्षण	4992325	0	2292184	0		7284509	0
	र) अन्य	341826172	0	387988856	0		729815028	0
	<b>योग</b>	<b>5026061461</b>	<b>0</b>	<b>3318902163</b>	<b>0</b>		<b>8344963624</b>	<b>0</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**अनुलग्नक-III**

3	2014-15 के लेखों का अनुलग्नक	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
	कार्यक्रम संबंधी व्यय	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
	क) रॉयल्टी	64190986	22100	252754144	10107250		316945130	10129350
	ख) यू.एन.आई./पी.टी. आई. को भुगतान	211461732	0	20059604	150270		231521336	150270
	ग) कार्यक्रम प्रारंभन	292180296	23959127	947075765	93295168		1239256061	117254295
	घ) पेनम उपग्रह व्यय	74068053	0	586417806	55273871		660485859	55273871
	ड.) खेल-कूद पर व्यय	4428120	0	26269366	8045918		30697486	8045918
	च) कलाकार को भुगतान	1223334129	19064082	1323982049	29187740		2547316178	48251822
	छ) स्पेक्ट्रम प्रभार	719629	481971	104794136	0		105513765	481971
	ज) जम्मू और कश्मीर पैकेज	1600931	0	17044162	0		18645093	0
	झ) पूर्वोत्तर पैकेज	0	0	3244	0		3244	0
	ट) राष्ट्रमंडल खेल	0	0	676200	0		676200	0
	ठ) अन्य	24185923	1774687	672968549	2072755		697154472	3847442
	<b>योग</b>	<b>1896169799</b>	<b>45301967</b>	<b>3952045025</b>	<b>198132972</b>	<b>0</b>	<b>5848214824</b>	<b>243434939</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

**अनुलग्नक-IV**

4	2014-15 के लेखे का अनुलग्नक	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
	नियत परिसंपत्तियों की खरीद	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
	i) भूमि	0	0	0	1767938		0	1767938
	ii) भवन	0	71028	0	0		0	71028
	1) स्टूडियो	0	622394116	0	0		0	622394116
	2) ट्रांसमीटर	0	0	0	0		0	0
	क) सामान्य	0	1500993101	0	52894494		0	1553887595
	ख) जम्मू और कश्मीर	186643	0	0	0		186643	0
	ग) पूर्वोत्तर	0	5537387	0	0		0	5537387
	3) कार्यालय	0	4021395	0	0		0	4021395
	अन्य	0	8634324	0	31836		0	8666160
	iii) संयंत्र मशीनरी और उपस्कर	0	0	0	0		0	0
	क) सामान्य	0	539186985	0	656464085		0	1195651070
	ख) जम्मू और कश्मीर	7616647	0	0	0		7616647	0
	ग) पूर्वोत्तर	0	784328	0	0		0	784328
	iv) वाहन	0	0	0	0		0	0
	क) ट्रक, जीप और वैन	0	0	11900	0		11900	0
	ख) मोटर कार	0	0	0	0		0	0
	ग) मोटरसाइकल / स्कूटर और तिपहिया	4200	0	22000	0		26200	0
	घ) रिक्शा / साइकल	3300	0	0	0		3300	0
	v) फर्नीचर / फिक्सचर	0	0	0	0		0	0
	क) कैबिनेट / अलमारी, फाइल रैक	2101545	36709	4105025	0		6206570	36709
	ख) एयर कंडीशनर, एसी प्लान	3728124	35000	1546080	0		5274204	35000
	ग) एयर कूलर	318524	0	351178	0		669702	0
	घ) वाटर कूलर	1064146	0	792428	0		1856574	0
	ड.) मेज / कुर्सी / सोफा / कारपेट	5324243	13615	5334670	20595		10658913	34210
	च) लकड़ी के पार्टेशन	140541	0	175119	0		315660	0
	ज) वोल्टेज स्टे. बलाइजर / यूपीएस प्रणाली	729670	2400	732785	0		1462455	2400
	झ) अन्य	5944710	11240	3552522	47230		9497232	58470
	vi) कार्यालय उपस्कर	0	0	0	0		0	0
	क) टंकण मशीन	667264	101583	170137	0		837401	101583

4	2014-15 के लेखे का अनुलग्नक	आकाशवाणी योग		दूरदर्शन योग		प्रसार भारती सचिवालय	सर्वयोग	
	नियत परिसंपत्तियों की खरीद	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना		गैर योजना	योजना
	ख) फोटो कॉपीयर / डुप्लीकेटर	2578733	0	921036	33450		3499769	33450
	ग) फ़ैक्स मशीन	651759	0	668856	0		1320615	0
	घ) अन्य	1310078	23190	1000324	0		2310402	23190
	vii) कम्प्यूटर / पेरिफरीस	0	0	0	0		0	0
	क) कम्प्यूटर	22505444	440940	13652897	0		36158341	440940
	ख) प्रिंटर	3783191	13046	2335575	56700		6118766	69746
	ग) फ्लॉपी	90998	0	99514	0		190512	0
	घ) सीडी	114293	0	70428	0		184721	0
	ड.) सॉफ्टवेयर	273858	0	453887	0		727745	0
	च) अन्य	598712	0	45930	0		644642	0
	viii) विद्युत संस्थापना	0	0	0	0		0	0
	क) विद्युत मशीनरी	1825183	0	4603223	0		6428406	0
	ख) विद्युत लाईट / पंखे	500947	0	232702	0		733649	0
	ग) स्विचगीयर उपकरण	39100	0	3750	0		42850	0
	घ) ट्रांसफॉर्मर	95704	0	29320	0		125024	0
	ड.) विद्युत वायरिंग और फिटिंग	3551529	0	416973	0		3968502	0
	च) अन्य	38770	0	254740	0		293510	0
	ix) लाईब्रेरी की पुस्तकें	1918326	42591	260297	0		2178623	42591
	x) ट्यूब वेल एवं जल आपूर्ति प्रणाली	87575	0	224662	0		312237	0
	xi) माध्यस्थम प्रभार	2275871	0	0	0		2275871	0
	<b>योग</b>	<b>70069628</b>	<b>2682342978</b>	<b>42067958</b>	<b>711316328</b>		<b>112137586</b>	<b>3393659306</b>

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## प्रसार भारती

	वर्ष 2014-15 के लिए प्राप्ति और भुगतान लेखा	रुपए	
		गैर योजना	योजना
	परिशिष्ट-1, राष्ट्रमंडल खेल		
1	कवरेज एवं प्रस्तुति गतिविधियां		
2	आई.बी.सी.का निर्माण व प्रचालन		
3	प्रस्तुति सुविधा स्थल		
4	लॉजिस्टिक एवं सहायक सेवा की निगरानी हेतु मेजबान प्रसारक समन्वय		
5	आकस्मिक		
6	मध्यस्थता शुल्क	676200	
7	अधिकार धारी प्रसारक		
	<b>योग</b>	<b>676200</b>	

जवाहर सरकार  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

राजीव सिंह  
सदस्य (वित्त)

विनीता बरवा  
अपर महानिदेशक (बजट और लेखा)

## आकाशवाणी वार्षिक योजना (2015-16)

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>स्कीम -1 - प्रसारण आधारभूत संरचना नेटवर्क विकास</b>							
1.1	ट्रांसमीटरों का डिजिटलीकरण						
क	मी. वे. ट्रांसमीटर (जारी)	15.00	40.37	36.58			
i	कावारती में 1 कि.वाट मी.वे. ट्रांसमीटर को 10 कि. वाट मी.वे. डिजिटल कम्पैटिबल ट्रांसमीटर से बदलना				5. कावारती – 10 कि. वाट मी.वे. ट्रांसमीटर संस्थापना का कार्य पूरा करना	पूरा किया गया	
					कवारती में हॉस्टल सुविधा के कार्य को पूरा करना	पूरा किया गया	
ii	• 100 कि. वाट – सं. 11 [ विजयवाडा (आन्ध्र प्रदेश), पटना (बिहार), पणजी (गोवा), रांची (झारखंड), मुंबई 'ए' (महाराष्ट्र), मुंबई 'बी' (महाराष्ट्र), पुणे (महाराष्ट्र), तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु), वाराणसी (उत्तर प्रदेश), कोलकाता 'ए' (पश्चिम बंगाल), और पासीघाट (10 कि.वाट को 100 कि.वाट द्वारा) ]				1. 100 कि. वाट मी.वेव डी आर एम ट्रांसमीटर की संस्थापना, परीक्षण तथा उसे चालू करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया	पासीघाट के अतिरिक्त सभी ट्रांसमीटर चालू किए गए।
iii	• 200 कि. वाट- सं-10 [ दिल्ली 'ए', अहमदाबाद (गुजरात), बंगलौर और धारवाड (कर्नाटक), जबलपुर (एम पी), अजमेर (राजस्थान), चेन्नै 'ए' (तमिलनाडु), सिलीगुड़ी, कोलकाता 'बी' (पश्चिम बंगाल) और ईटानगर (100 कि.वाट मीडियम वेव को 200 कि.वाट मीडियम वेव डी आर एम से बदलना) ]				200 कि. वाट मी वेव डी आर एम ट्रांसमीटर की संस्थापना, परीक्षण तथा उसे चालू करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया	ईटानगर के अतिरिक्त सभी ट्रांसमीटर चालू किए गए।



(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
iv	• 300 कि.वाट- सं. 6 [ डिब्रूगढ़ (असम), राजकोट (गुजरात), जम्मू (जम्मू और कश्मीर), जालंधर (पंजाब), सूरतगढ़ (राजस्थान), लखनऊ (यू पी) ]				300 कि. वाट मी वेव डी आर एम ट्रांसमीटर की संस्थापना, परीक्षण तथा उसे चालू करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया	जालंधर के अतिरिक्त सभी ट्रांसमीटर चालू किए गए।
v	36 डीआरएम कंपैटिबल मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को परिवर्तित करना				36 डीआरएम कंपैटिबल मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को परिवर्तित करने के लिए एस.आई.टी.सी. हेतु आर्डर देना और चालू करना	पूरा नहीं हुआ	परियोजना को स्थगित कर दिया गया है।
vi	मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को बदलने हेतु अन्य खरीद				डी आर एम रिसीवर (36 प्रोफेशनल) तथा 144 सामान्य प्रायोजन की खरीद	आंशिक रूप से पूरा किया गया	आपूर्तिकर्ता द्वारा समान्य उद्देश्य रिसीवरों की आपूर्ति नहीं की जा सकी।
<b>(ख)</b>	<b>शा. वेव ट्रांसमीटर (जारी स्कीम)</b>	<b>1.01</b>	<b>0.16</b>	<b>2.04</b>			
(i)	शा. वेव डी आर एम ट्रांसमीटर; 05 शा0 वेव ट्रांसमीटरों को बदलना (दिल्ली-2, अलीगढ़-2, बंगलौर-1)		-		अलीगढ़ में 250 कि. वाट शार्ट वेव ट्रांसमीटर की प्राप्ति	पूरा नहीं हुआ	परियोजना को बंद कर दिया गया है।
					100 कि. वाट शार्ट वेव ट्रांसमीटर की प्राप्ति (संख्या 2) और संस्थापना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया	एच.टी.पी. खाममुर में ट्रांसमीटर की संस्थापना प्रक्रियाधीन है
(ii)	शा. वेव ट्रांसमीटर (नई स्कीम)	-					
<b>(ग)</b>	<b>एफ एम ट्रांसमीटर (कुल)</b>	<b>90.00</b>	<b>61.95</b>	<b>28.20</b>			
	एफ एम विस्तार योजना (जारी स्कीम)	30.00	27.03	19.02	हल्द्वानी, चम्पावत तथा रायबरेली में एफ एम ट्रांसमीटरों को स्थापित करने की परियोजना (क) साइट का अधिग्रहण  (ख) चारदीवारी का निर्माण।  (ग) एल ओ पी को अंतिम रूप दिया जाना तथा अनुमान की स्वीकृति।	आंशिक रूप से पूरा किया गया। रायबरेली में भवन निर्माण कार्य पूरा किया गया।	एफ. एम. ट्रांसमीटर स्थापित करने के लिए एलपीटीवी साइट की पहचान की गई है। राज्य सरकार द्वारा भूमि का मूल्य स्कीम में उपलब्ध फंड्स से कहीं अधिक है।

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
					फज़िलका, अमृतसर, चौटलहिल में एफ एम ट्रांसमीटरों की स्थापना की परियोजना  (क) 20 कि.वाट एफ एम ट्रांसमीटरों की खरीद (सं. 3)  (ख) उपस्कर की संस्थापना तथा चालू करना।  (ग) सहायक उपस्कर प्राप्त करना तथा संस्थापना	आंशिक रूप से पूरा किया गया	फज़िलका एफ. एम. ट्रांसमीटर चालू किया गया। अमृतसर और चौटनहिल में कार्य 2016-17 तक पूरा किया जाएगा।
					गैरसैण तथा न्यू टिहरी में 1 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर की संस्थापना (क) टावर की संस्थापना (ख) ट्रांसमीटर की संस्थापना / टेस्टिंग / चालू करना।	पूरा किया गया।	
					बागेश्वर तथा उज्जैन में 5 किलोवाट ट्रांसमीटर पर स्टूडियो सुविधा की संस्थापना	पूरा किया गया	
					दार्जलिंग, कूचबिहार, धनबाद, बर्धमान, सूर्यापेट में 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर की संस्थापना (क) 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर की खरीद (सं-4)	आंशिक रूप से पूरा किया गया	दार्जलिंग में टॉवर लगाने का कार्य प्रगति पर है।
					(ख) उपस्कर की संस्थापना तथा चालू करना  (ग) सहायक उपस्कर की खरीद तथा संस्थापना  (घ) सिविल कार्यों का पूरा होना(ङ) सूर्यापेट में टावर लगाना		

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
					गंगटोक में 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर तथा सिलचर में 5 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर की स्थापना	पूरा किया गया	
					टी अनीनी (अरुणाचल प्रदेश), तामेंगलांग तथा उखरुल (मणिपुर) में 1 कि. वाट एफ एम ट्रांसमी. टर की स्थापना	पूरा नहीं हुआ	अनीनी – राज्य सरकार ने किसी उपयुक्त भूमि की पेशकश नहीं की। साईट को एल.पी. टी.वी. में परिवर्तित किया जा रहा है। तामेंगलांग– राज्य सरकार को भुगतान किया गया है।
					पूर्वोत्तर में 16 स्थानों पर 1 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित करना। (क) करीम नगर तथा जून्हेबोटो में भवन संबंधी कार्यों को पूरा करना। (ख) टावर संबंधी कार्यों को पूरा करना। (ग) संस्थापना कार्य पूरा करना तथा सैटअप चालू करना (घ) सभी स्थानों पर स्टाफ क्वार्टर बनाना	आंशिक रूप से पूरा किया गया	चम्फाई, फेक में ट्रांसमीटर तैयार हैं। गोलपाडा, कोलासिब में ट्रांसमीटर संस्थापनाधीन हैं।
	11वीं योजना के तहत 24 मौजूदा आकाशवाणी/टी वी साइटों पर एफ एम विस्तार तथा दूरदर्शन/आकाशवाणी के मौजूदा 100 एल पी टी पर 100 वाट एफ एम ट्रांसमीटर				12 स्थानों पर 1 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर की स्थापना (क) 12 स्थानों पर सहायक उपस्कर की खरीद तथा संस्थापना और 1 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर चालू करना। (ख) भवन कार्य पूर्ण	पूरा किया गया	

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
					12 स्थानों पर 5 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित करना।  (क) सहायक उपस्करों की प्राप्ति तथा चालू करना  (ख) भवन संबंधी कार्यो को पूरा करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया।	अल्मोड़ा के अतिरिक्त सभी ट्रांसमीटर स्थापित।
					100 वाट एफ एम ट्रांसमीटरों की प्राप्ति  (क) उपस्करों को चालू करना।  (ख) आवर्ती खर्च	पूरा किया गया	ट्रांसमीटर संस्थापित हो गए हैं।
ii	एफ एम/मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को बदलना	—					
	11वीं योजना के अंतर्गत 40 मौजूदा केन्द्रों पर एफ एम/मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को उच्च शक्ति से बदलना				5/6 किलोवाट के 27 एफ एम ट्रांसमीटरों को बदलना  (क) एफ एम ट्रांसमीटर की खरीद  (ख) डाइप्लेक्सर की खरीद  (ग) पैनल एंटीना की खरीद  (घ) जोनल उपस्कर की खरीद	पूरा किया गया	(क) ट्रांसमीटर प्राप्त हो गए हैं।  (ख) पैनल एंटीना प्राप्त हो गए हैं तथा संस्थापनाधीन हैं।  (ग) डाइप्लेक्सर प्राप्त हो गए हैं तथा संस्थापित कर दिए गए हैं।

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>7 जगहों पर 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर को बदलना तथा 6 जगहों पर 1 कि. वाट मीडियम वेव ट्रांसमीटर को 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।</p> <p>(क) एफ एम ट्रांसमीटर की खरीद</p> <p>(ख) डाइप्लेक्सर की खरीद</p> <p>(ग) पैनल एंटीना की खरीद</p> <p>(घ) जोनल उपस्कर की खरीद</p> <p>(ङ.) आदिलाबाद तथा क्यॉझर में 100 मीटर टावर की एस आई टी सी</p>	पूरा नहीं किया गया	72 संख्या, 10 कि. वा एफ. एम. ट्रांसमीटर के आर्डर शीघ्र दिए जाने हैं।
	<b>एफ एम ट्रांसमीटर (नई स्कीम)</b>	<b>60.00</b>	<b>34.92</b>	<b>9.18</b>			
	118 स्थानों पर विभिन्न शक्तियों के ट्रांसमीटर स्थापित करके एफ एम विस्तार प्रस्तावित है						
	12वीं योजना के अंतर्गत 77 दूरदराज के तथा सीमावर्ती क्षेत्रों में पुराने एफ एम ट्रांसमीटरों को बदलना और 6 मीडियम वेव ट्रांसमीटरों को एफ एम ट्रांसमीटर से बदलना।				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना और एन आई टी।	पूरा नहीं किया गया	72 संख्या, 10 कि. वा एफ. एम. ट्रांसमीटर के आर्डर शीघ्र दिए जाने हैं।
1.2	<b>स्टूडियो का डिजिटलीकरण (कुल)</b>	<b>58.00</b>	<b>43.02</b>	<b>16.19</b>			
(i)	<b>स्टूडियो का डिजिटलीकरण (जारी स्कीम)</b>	<b>51.00</b>	<b>37.99</b>	<b>15.94</b>			

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
	10वीं योजना के अंतर्गत 48 स्थानों पर हाई एण्ड सर्वर की संस्थापना				48 केन्द्रों पर हाई एण्ड सर्वर की संस्थापना का कार्य पूरा होना (आर्डर की कीमत 29 करोड़ रुपए)  (क) शेष कार्य तथा भुगतान	पूरा किया गया	
	11वीं योजना के अंतर्गत 98 स्टूडियो का डिजिटलीकरण, नेटवर्किंग, आर एन यू का ऑटोमेशन, 7 नए आर एन यू का सृजन, दिल्ली में अभिलेखागार सुविधा का विस्तार तथा 4 स्थानों पर इसका सृजन				सेंट्रलाइज्ड स्टोरेज तथा सिस्टम सॉफ्टवेयर सहित सर्वरों की एस आई टी सी (डाटा कंटेंट सर्वर 38+10, डिजिटल वर्क स्टेशन 643+138+94) आर्डर का अपेक्षित मूल्य 23.30 करोड़ रुपए	पूरा नहीं हुआ	37 आर.एन.यू. पूरे। 14 हेतु हार्डवेयर उपलब्ध कराए गए। इन आर.एन.यू. के उपयोग हेतु साफ्टवेयर लाइसेंस उपलब्ध कराया जाना है।
					कंसोलों की खरीद	पूरा नहीं हुआ	आर्डर दिया गया तथा उपस्करों की आपूर्ति की जा रही है।
					सर्वरों, वर्क स्टेशनों तथा आर एन यू के लिए सिस्टम सॉफ्टवेयर की एस आई टी सी (क) शेष कार्य तथा भुगतान	पूरा किया गया	
					जोनल उपस्करों की प्राप्ति और विभागीय कार्यों की शुरुआत	आंशिक रूप से पूरा किया गया	जोनल कार्यालयों ने जोनल उपस्करों की प्राप्ति के लिए सभी कार्रवाई की है। ट्रांसमीटरों की प्राप्ति के बाद विभागीय कार्य शुरू होंगे।
					स्टूडियो की नेटवर्किंग	पूरा नहीं हुआ	स्पेसीफिकेशन को अंतिम रूप नहीं दिया जा सका।
					स्टूडियो की पुनर्सज्जा	आंशिक रूप से पूरा किया गया	स्टूडियो की पुनर्सज्जा क्रियान्वयनाधीन है।



(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
ii	<b>स्टूडियो (नई स्कीम)</b>	7.00	5.03	0.25			
	12वीं योजना के अंतर्गत 29 स्टूडियो का डिजिटलीकरण, एक नए आर एन यू की स्थापना, गुवाहाटी में अभिलेखागार सुविधा का सृजन तथा स्टूडियो की पुनर्सज्जा।				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्लिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया, कंसोल की खरीद की जानी है।	हैंडहैल्ड रिकार्डर प्राप्त किए गए और आपूर्ति हुई। फोन इन कंसोल प्राप्त करना प्रक्रियाधीन है।
1.3	<b>नेटवर्क और कनेक्टिविटी का डिजिटलीकरण</b>	47.50	39.90	46.97			
(i)	<b>कनेक्टिविटी (जारी स्कीम)</b>	45.00	39.40	46.97			
	82 एस टी एल को बदलना और 35 नए एस टी एल की खरीद				एस टी एल कनेक्टिविटी को बदलना	पूरा नहीं हुआ	उपस्करों के दो कंसाईनमेंट दिल्ली तथा चेन्नै में प्राप्त हो गए हैं। वर्ष 2016-17 में पूर्ण होने की संभावना है।
	कैपटिव अर्थ स्टेशन की संस्थापना				5 जगहों पर सी ई एस	पूरा नहीं हुआ	मंगाए गए टेंडर हैं मूल्यांकनाधीन हैं। वर्ष 2016-17 में पूर्ण किए जाने हैं।
	आर एन टर्मिनल				आर एन टर्मिनल की खरीद	पूरा किया गया	50% आर.एन.टी. संस्थापित। वर्ष 2016-17 में पूर्ण किए जाने हैं।
(ii)	<b>नेटवर्किंग का डिजिटलीकरण और कनेक्टिविटी (नई स्कीम)</b>	2.50	0.50	-			
	टेलीकॉम सुविधाओं में संवर्धन फीड्स और डिश को दो पोल से चार पोल में बदलना- 24 एस सी पी सी को एम सी पी सी से बदलना -32				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्लिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	वित्तीय बोली खोली गई, खरीद प्रक्रियाधीन है।	
1.4	<b>प्रशिक्षण सुविधा में संवर्धन (कुल)</b>	3.10	0.23	0.12			

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
	प्रशिक्षण सुविधाओं का विस्तार (जारी स्कीम)	2.50	0.23	0.12			
	क्षेत्रीय प्रशिक्षण संस्थानों सहित एसटीआई (टी) तथा एसटीआई (पी) का विस्तार				कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (तकनीकी) दिल्ली में मेडीटेशन हाल, पुस्तकालय का निर्माण	पूरा नहीं हुआ	
					एस टी आई (टी) दिल्ली में अतिरिक्त कार्यालय आवास तथा ई लर्निंग सुविधा का निर्माण	पूरा किया गया	
					स्कीम के तहत विभिन्न उपस्करों की खरीद	पूरा नहीं किया गया	
	<b>प्रशिक्षण सुविधाओं का विस्तार (नई स्कीम)</b>	<b>0.60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	12वीं योजना के तहत दिल्ली तथा भुवनेश्वर के लिए डी आर एम तथा ट्रांसमीटरों सहित डिजिटल प्रसारण उपस्कर की खरीद				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	पूरा नहीं किया गया	वर्ष 2016-17 में निष्पादित होना है।
<b>1.5</b>	<b>अनुसंधान और विकास का सुदृढ़ीकरण (कुल)</b>	<b>1.30</b>	<b>0.74</b>	<b>0.55</b>			वर्ष 2016-17 में निष्पादित होना है।
	अनुसंधान और विकास का सुदृढ़ीकरण (जारी स्कीम)	1.00	0.74	0.55	डी आर एम+ उपस्कर की खरीद	पूरा नहीं हुआ	
					अन्य कार्य तथा उपस्कर की खरीद	पूरा नहीं किया गया	
	<b>अनुसंधान और विकास का सुदृढ़ीकरण (जारी स्कीम)</b>	<b>0.30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	12वीं योजना में अनुसंधान एवं विकास के लिए नए प्रस्ताव					पूरा नहीं किया गया।	
<b>2</b>	<b>सीमावर्ती क्षेत्र का सुदृढ़ीकरण (कुल)</b>	<b>35.00</b>	<b>17.08</b>	<b>10.31</b>			

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
i	जम्मू और कश्मीर में एचपीटी/एलपीटी की स्थापना 10 किलोवाट के तीन एफ एम ट्रांसमीटरों और 10 कि.वाट के तीन टी वी ट्रांसमीटरों की स्थापना				100 वाट एफ एम ट्रांसमीटरों (सं 4) की खरीद	पूरा किया गया।	
	विद्यमान दूरदर्शन स्थल पर 10 कि. वाट एफ एम ट्रांसमीटर स्थापित करना। आकाशवाणी स्थल पर 5 कि. वाट के 2 टी वी ट्रांसमीटर स्थापित करना। 100 वाट एफ एम के 4 ट्रांसमीटर स्थापित करना।				नौशेरा में 10 कि. वाट एफ. एम. ट्रांसमीटरों (1+1) की प्राप्ति	आंशिक रूप से पूरा किया गया।	उपस्कर साइट पर प्राप्त किए गए।
					राजौरी में 5 कि. वाट के 2 टी वी ट्रांसमीटर की प्राप्ति	आंशिक रूप से पूरा किया गया।	उपस्कर का निरीक्षण किया जाना है, 2016-17 में स्थापित किये जाने हैं।
					(i) सिविल निर्माण कार्य की प्रगति (ii) 10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (1+1) तथा तीन जगहों पर दूरदर्शन के लिए 10 किलोवाट टी.वी ट्रांसमीटर (1+1) की खरीद।	आंशिक रूप से प्राप्त किया। कार्य प्रक्रिया में है, ट्रांसमीटर प्राप्त हुए।	वर्ष 2016-17 में पूर्ण होंगे।
	सीमावर्ती क्षेत्र का सुदृढीकरण – भारत नेपाल बार्डर (नई स्कीम)	0.00	0.00	0.00		पूरा नहीं किया गया।	भारत नेपाल बार्डर पर 6 स्थानों पर 10 कि. वाट एफ वाट ट्रांसमीटर हेतु निःशुल्क साइट के लिए गृह मंत्रालय के अधिकारियों के साथ संयुक्त दौरा
	भारत नेपाल बार्डर (i) भारत – नेपाल बार्डर पर एफ एम प्रसारण सेटअप – दूरदर्शन सेटअप की साइट पर सं 8 (ii) 2 जगहों पर प्रस्तुति केन्द्र (iii) 2 जगहों पर अनलिकिंग	—				पूरा नहीं हुआ	

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
3	वैकल्पिक प्लेटफार्मों पर प्रसारण (नई स्कीम)	2.00	1.40	1.10	आकाशवाणी के 20 चैनलों की लाइव स्ट्रीमिंग	आंशिक रूप से पूर्ण।	13 चैनलों की लाइव स्ट्रीमिंग का कार्य पूर्ण और इस वर्ष 7 और चैनल जोड़े जाने हैं।
4	अवसरंचना का समेकन (कुल)	1.00	1.25	1.26			
	अवसरंचना का समेकन (जारी स्कीम)	0.50	1.25	1.26			
	11वीं योजना के तहत मौजूदा केन्द्रों पर आई ओ एफ				आपातकालीन स्थिति के लिए 5 क्षेत्रीय कार्यालयों पर 5 मोबाइल एफ एम ट्रांसमीटरों का प्रावधान	पूरा नहीं किया गया।	तकनीकी मूल्यांकन के आधीन है। वर्ष 2016-17 में पूरा किया जायेगा।
					स्टूडियो के लिए माप उपकरणों का प्रावधान	पूरा नहीं किया गया।	ऑडियो एनालाइजर की खरीद प्रक्रिया में है।
					23 जगहों पर रिमोट कंट्रोल के लिए मीडियम वेव ट्रांसमीटरों में टैलीमेट्री का प्रावधान	आंशिक रूप से पूरा किया गया।	क्रियान्वयनाधीन है। अगले दो वर्षों में पूर्ण होने की संभावना है।
					80 जगहों पर मौजूदा एफ एम स्टेशनों पर यू पी एस का प्रावधान	पूरा किया गया।	
	श्रीनगर में हॉस्टल आवास सहित गुवाहाटी में कार्यालय आवास/स्टॉफ क्वावर्टर				अक्टूबर, 2010 (3.68 करोड़ रु.) में श्रीनगर में हॉस्टल आवास के कार्य के लिए संस्वीकृति दी गई थी।	आंशिक रूप से पूर्ण। श्रीनगर लंबित	भूमि के पट्टे संबंधी मुद्दे के कारण श्रीनगर में कार्य रुक गया। अगले दो वर्षों में शुरू और पूरा होने की संभावना है।
					मौजूदा भवन को ढहाने की अनुमति प्रदान करने में विलंब के कारण सीसीडब्ल्यू द्वारा कार्य प्रदान नहीं किया जा सका। अब जून 2011 में भवन को ढहाने के लिए अनुमोदन प्राप्त हो चुका है। कार्य प्रदान किया जाएगा।		

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
					19.10.2010 (रु. 7.14 करोड़) को गुवाहाटी में स्टॉफ क्वार्टरों हेतु स्वीकृति दी जा चुकी है। फरवरी, 2011 में कार्य प्रदान किया जा चुका है।	पूरा किया गया।	
					गुवाहाटी स्थित ज़ोनल कार्यालय- ने 3.3.2011 को संस्वीकृति जारी की। (आकाशवाणी द्वारा 7.67 करोड़ रुपए तथा दूरदर्शन द्वारा 01 करोड़ रुपए)	पूरा किया गया।	
	<b>अवसरंचना का समेकन (नई स्कीम)</b>	<b>0.50</b>		-			
	दिल्ली तथा मुंबई में सामुदायिक केंद्र				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	आंशिक रूप से पूरा किया गया। मुंबई में सामुदायिक केंद्र का आंकलन प्रक्रियाधीन है।	बिल्डिंग योजना को अंतिम रूप दिया जाना है।
	सुरक्षा बाड़े का सुदृढीकरण आदि				स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू,	सी.सी.डब्ल्यू को आंकलन कार्य सौंपा गया।	वर्ष 2017-18 में पूरा किया जाएगा।
					उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।		
<b>5</b>	<b>ई- गवर्नेंस (नई स्कीम)</b>	<b>6.00</b>	<b>1.50</b>	<b>0.00</b>	स्कीम का अनुमोदन विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	पूरा नहीं किया गया।	विनिर्देश को अंतिम रूप दिया जा रहा है।

(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>स्कीम-III विशेष परियोजनाएं</b>	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>			
(i)	दिल्ली में सभागार का नवीकरण (नई स्कीम)	0.10		0.00	स्कीम का अनुमोदन। विद्यमान बिल्डिंग के नवीकरण के लिए सिविल अनुमान तैयार करना, अनुमान की स्वीकृति, निर्माण कार्य शुरू, उपस्कर और एन आई टी की खरीद के लिए विनिर्देश तैयार करना।	प्राप्त नहीं किया।	स्कीम अभी अनुमोदित होनी है। स्कीम प्रसार भारती बोर्ड से अनुमोदित हो चुकी थी। मंत्रालय को भेजी गई।
	<b>12वें दक्षिण एशियाई खेल, 2016</b>			<b>0.39</b>	दक्षिण एशियाई खेल-2016 के दौरान आकाशवाणी ने निम्नलिखित लक्ष्य निर्धारित किए। जैसे कि आरंभ और समापन समारोह का सीधा प्रसारण, हॉकी के फाइनल मैच, फुटबॉल, टेनिस, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, कबड्डी, बास्केटबॉल, बॉलीबॉल और हैंडबॉल सहित एफ. एम. रेनबो पर लाइव अपडेट्स, डेली हॉइलाइट कैपसूल और 'सेल्फी फ्रॉम नार्थ-ईस्ट' नामक विशेष कार्यक्रम।	आकाशवाणी ने सफलता पूर्वक अपने लक्ष्य प्राप्त किए और आरंभ और समापन समारोह का सीधा प्रसारण, हॉकी के फाइनल मैच, फुटबॉल, टेनिस, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, कबड्डी, बास्केटबॉल, बॉलीबॉल और हैंडबॉल सहित एफ.एम.रेनबो पर लाइव अपडेट्स, डेली हॉइलाइट कैपसूल और दैनिक 20 मिनट की अवधि का 'सेल्फी फ्रॉम नार्थ-ईस्ट' नामक विशेष कार्यक्रम। जिसमे भारत, सार्क देशों और पूर्वोत्तर वासियों की	



(करोड़ रुपये में)

क्र.सं.	स्कीम/कार्यक्रम का नाम	बजट अनुमान 2015-16	संशोधित अनुमान 2015-16	व्यय	लक्ष्य/वास्तविक आउटपुट	उपलब्धियां	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7	8
						जन परंपरा, जीवनशैली, संगीत, संस्कृति इत्यादि गतिविधियों पर हाईलाइट्स और सॉफ्ट स्टोरी शामिल है। आकाशवाणी को भारत के श्रोताओं से और सार्क देशों से भी सररहना और सकारात्मक प्रतिक्रिया प्राप्त हुई।	
	<b>कुल (आकाशवाणी)</b>	<b>260.01</b>	<b>207.60</b>	<b>143.71</b>			

## दूरदर्शन वार्षिक योजना 2015-16

(करोड़ रुपए)

क्र. सं.	योजनाकार्यक्रम का नाम	परिव्यय 2015-16		व्यय (31.03. 2016 की स्थिति के अनुसार)	लक्ष/भौतिक लक्ष्य	उपलब्धियां
		बजट अनुमान	संशोधित अनुमान 2015-16			
1	2	3	4	5	6	7
जारी स्कीम		प्रसारण आधारभूत संरचना नेटवर्क विकास				
1	स्कीम-I प्रसारण संबंधी बुनियादी सुविधाओं का विकास	190.00	131.00	83.01	डिजीटल एचपीटी-19	दिल्ली (पीतमपुरा), मुंबई, कोलकाता, चेन्नै, गुवाहाटी, पटना, रांची, कटक, लखनऊ, जालंधर, रायपुर, इंदौर, औरंगाबाद (महाराष्ट्र), भोपाल, बेंगलुरु, अहमदाबाद स्थित 16 डिजीटल एचपीटी को 25.02.2016 से चालू किया गया है। हैदराबाद, तिरुवनंतपुरम तथा श्रीनगर में शेष 3 डिजीटल एचपीटी की स्थापना का कार्य पूरा हो चुका है और उनका परीक्षण चल रहा है।
					स्टूडियो का पूर्ण डिजीटलीकरण - 39 स्टूडियो में कैमराचेन की आपूर्ति	कैमराचेनों को अधिप्राप्त करने के लिए खरीद संबंधी प्रस्ताव कैमराचेनों का आर्डर देने से संबंधित सक्षम प्राधिकारी के समक्ष वित्तीय स्वीकृति हेतु रखा गया है।
					देहरादून स्थित स्टूडियो (स्थाई सैटअप)	देहरादून स्थित स्टूडियो सैटअप को 20.03.2016 को चालू किया गया।
					चेन्नई और कोलकाता में एचडी टीवी स्टूडियो	चेन्नई और कोलकाता में एचडी स्टूडियो की स्थापना के लिए कार्रवाई आरम्भ की गई है तथा उसे अन्तिम रूप दिया जा रहा है।
					दिल्ली में मल्टी कैमरा मोबाइल निर्माण सुविधा	तकनीकी विचार-विमर्शों के आधार पर पूर्व में प्राप्त टेंडर रद्द किए गए हैं। फिर से एक आई टी जारी किया जाना है।
					सीपीसी, दिल्ली का आधुनिकीकरण - आटोमेटिड प्लेबैक सुविधा	4 चैनल प्लेआउट सुविधाओं के संबंध में टेंडर प्राप्त हुए हैं जिनका तकनीकी मूल्यांकन किया जा रहा है। आगे की कार्रवाई की जा रही है।
					अमृतसर में एचपीटी (स्थाई सैटअप)	प्रशासनिक कारणों से पूर्व में प्राप्त टेंडर को अब रद्द कर दिया गया है तथा पुनः एनआईटी जारी किया जाना है।

क्र. सं.	योजनाकार्यक्रम का नाम	परिव्यय 2015-16		व्यय (31.03. 2016 की स्थिति के अनुसार)	लक्ष/भौतिक लक्ष्य	उपलब्धियां
		बजट अनुमान	संशोधित अनुमान 2015-16			
1	2	3	4	5	6	7
					गोरखपुर में नया भू-केंद्र	कम्पैशन और मॉनीटरिंग सिस्टम तथा एंटीना सिस्टम के लिए टेंडर खोले गए हैं तथा उनका मूल्यांकन किया जा रहा है। सी बैंड-कन्वर्टर तथा रिडंडेंसी स्विच की अधिप्राप्ति के लिए खरीद का आर्डर दिया गया है। प्रशासनिक कारणों से एचपीए के टेंडर रद्द कर दिए गए हैं। नया एनआईटी जारी किया जाना है।
					देहरादून और श्रीनगर स्थित भू-केंद्रों में कम्पैशन चैन और आर. एफ. इक्विपमेंट को बदला जाना	हाल ही में आर.एफ. इक्विपमेंट का आर्डर दिया गया है। कम्पैशन और मॉनीटरिंग सिस्टम में टेंडर खोले गए हैं तथा उनका मूल्यांकन किया जा रहा है। एचपीए सिस्टम के लिए प्राप्त हुए टेंडर प्रशासनिक कारणों से रद्द किए गए हैं। नया एन आई टी जारी किया जाना है।
					चण्डीगढ़, हिसार, पणजी और पोर्टब्लेयर स्थित भू-केंद्रों का उन्नयन	सी बैंड अप कन्वर्टर और रिडंडेंसी स्विच को छोड़कर शेष भू-केंद्र उपकरणों की स्थापना का कार्य पूरा हो गया है तथा उनका परीक्षण किया गया है। हाल ही में सी बैंड अप कन्वर्टर तथा रिडंडेंसी स्विच की अधिप्राप्ति हेतु खरीद आर्डर दिया गया है।
					सीमावर्ती, दुर्गम और आदिवासी क्षेत्रों में वितरित किए जाने हेतु डी टी एच सैट	डीटीएच की विस्तारित सेवा हेतु सीएएस के क्रियान्वयन के पश्चात 30,000 डीटीएच सैटों की अधिप्राप्ति हेतु कार्रवाई आरंभ की जानी है। प्रसार भारती ने 16.10.2015 को हुई अपनी 129 वीं बैठक में डीडी फ्री डिश पर सीएएस ने कार्यान्वयन के लिए डीईआईटीवाई अनुमोदित भारतीय सीएएस वैंडर मैसर्स बाई डिजाइन की नियुक्ति का अनुमोदन किया है।
						भारतीय सीएएस वैंडर, मैसर्स बाई डिजाइन की नियुक्ति के संबंध में कार्रवाई की जा रही है।
					लेह और इंदौर में स्टाफ क्वार्टरों का निर्माण	लेह और इंदौर में स्टाफ क्वार्टरों का निर्माण किया गया है।
					चण्डीगढ़ में अतिथि गृह का निर्माण	चण्डीगढ़ संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन से जीएच चण्डीगढ़ के संकल्पना संबंधी प्रस्ताव के अनुमोदन की प्रतीक्षा की जा रही है।

क्र. सं.	योजनाकार्यक्रम का नाम	परिव्यय 2015-16		व्यय (31.03. 2016 की स्थिति के अनुसार)	लक्ष/भौतिक लक्ष्य	उपलब्धियां
		बजट अनुमान	संशोधित अनुमान 2015-16			
1	2	3	4	5	6	7
					दिल्ली में टॉवर सी भवन का निर्माण	छोटे-मोटे फिनिशिंग के कार्यों को छोड़कर शेष सिविल कार्य पूरा हो चुका है। बिजली का कार्य चल रहा है। अतिरिक्त कार्य के स्कोप हेतु सीसीडब्ल्यू के संशोधित प्रस्ताव को प्रसार भारती द्वारा अनुमोदित किया गया है तथा क्रियान्वयन के विभिन्न चरणों में है।
	नई स्कीमें					
1.	स्कीम-I					
	प्रसारण संबंधी बुनियादी सुविधाओं का विकास	110.02	88.92	1.82		चंडीगढ़ में स्टाफ क्वार्टरों के निर्माण, डीटीएच भू-केंद्र, टोडापुर के भवन में विस्तार और रामेश्वरम में टावर के सुदृढ़ करने पर व्यय।
3.	स्कीम-III विशेष परियोजना किसान चैनल	45.00	26.25	26.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• किसान की समग्र जागरूकता एवे अभियान के सृजन हेतु देश की किसान आवादी की आवश्यकताओं पर ध्यान देना।</li> <li>• देश की किसान समुदाय की समृद्धि और स्वास्थ्य के लिए उत्प्रेरक भूमिका निभाना।</li> <li>• प्रामाणिक, गुणवत्ता परक और उपयोगी सूचना मुहय्या कराना तथा किसानों के समझ योग्य भाषा में विश्लेषण करना।</li> <li>• महिला समानता, कमजोर वर्ग एवं दिव्यांग किसानों तथा ग्रामीण समुदाय के हितों को प्रोत्साहित करना।</li> </ul>	<p>किसान चैनल सेटलाइट फुटप्रिंट के माध्यम से लगभग 150 मीलियन घरेलू टीवी और दूरदर्शन चैनल के स्थलीय कवरेज नियोजित कार्यक्रम के विभिन्न चरणों के माध्यम से कवर करता है। किसान चैनल की सामग्री फ्री डिश के माध्यम से डी.टी.एच. पर एलसीओ/एमसीओ के जरिये केवल/सेटलाइट दर्शकों को सभी निजि डीटीएच ऑपरेटरों से उपभोक्ता को उपलब्ध है।</p> <p>किसान चैनल के वास्तविक फायदे किसी व्यवसाय में संलग्न लगभग 50% आबादी के लिए चैनल के विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से जुटाई जाती है। समाजिक विकास कार्यक्रम के रूप में परिमेय पैरामीटर लागू किये जाएंगे अर्थात शामिल विशेषज्ञों, साक्षात्कार किए गए किसानों, शामिल परियोजनाएं किए गए सहयोग, अपेक्षित खेत आधारित कार्यक्रमों की प्रस्तुति। और दर्शकों द्वारा पूछे गए प्रश्नों के हल इत्यादि जा उच्च गुणवत्ता, आकर्षक एवं जन भागीदारी कार्यक्रम दृष्टिकोण के प्रोत्साहन के अलावा हो।</p>

क्र. सं.	योजनाकार्यक्रम का नाम	परिव्यय 2015-16		व्यय (31.03. 2016 की स्थिति के अनुसार)	लक्ष/भौतिक लक्ष्य	उपलब्धियां
		बजट अनुमान	संशोधित अनुमान 2015-16			
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• किसानों में वैज्ञानिक सोच, आत्मसम्मान, आत्मविश्वास और पारस्परिक विश्वास अंतर्निविष्ट करना।</li> <li>• डीडी किसान कृषि एवं सहयोगी क्षेत्र के हितों के लिए समर्पित है।</li> <li>• महिलाओं की स्थिति एवं समस्याओं के सम्बंध में राष्ट्रीय चेतना अंतर्निविष्ट करना और प्रेरित करना तथा ग्रामीण क्षेत्र में महिलाओं के जीवन स्तर को उठाने में विशेष ध्यान देना।</li> </ul>	देश भर में उत्पादन और किसानों की आर्थिक स्थिति को सुधारने के क्षेत्र में किसानों को इसका प्रचार-प्रसार किया गया।
	दक्षिण एशियन खेल, 2016			7.73	12वें दक्षिण एशियन खेल, 2016 का आयोजन 05 से 16 फरवरी 2016 को गुवाहाटी और शिलांग में किया गया। दूरदर्शन ने खेलों का सीधा/डेफर्ड लाइव कवर और 5 से 16 फरवरी तक डीडी स्पोर्ट्स पर 24वों घंटे कवर और रिपोर्टिंग की।	उद्घाटन एवं समापन समारोह का प्रसारण डीडी-1, डीडी स्पोर्ट्स और डीडी नॉर्थ-ईस्ट पर किया गया। डीडी नेशनल पर 30 मिनट की अवधि का प्रतिदिन हाईलाइट दिखाया गया तथा 60 मिनट का हाईलाइट डीडी स्पोर्ट्स एवं डीडी नार्थ-ईस्ट पर प्रतिदिन प्रसारण किया गया। दूरदर्शन द्वारा 12वें दक्षिण एशियन खेलों का फीड बैक अन्य सार्क देशों को प्रदान किया गया।
	कुल डीडी	345.02	246.17	118.81		

**मौजूदा आकाशवाणी केन्द्र**

कुल केन्द्र - 418

कुल ट्रांसमीटर - 606

[ मी. वेव 145, एफ एम - 413, शार्ट वेव - 48 ]

कुल खमी-वेव एफ एम,

नेशनल कवरेज: क्षेत्र - 92.00% जनसंख्या - 99.20%

एफ एम नेशनल कवरेज: क्षेत्र - 32.50% जनसंख्या - 45.00%

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
<b>आंध्र प्रदेश [ 14 ]</b>			<b>कुल [ मी-वेव+ एफ एम ] कवरेज : क्षेत्र - 99.00% जनसंख्या - 99.50%</b>		
<b>ट्रांसमीटर-20 (मी.वेव. 4, एफ एम-16)</b>			<b>एफ एम कवरेज : क्षेत्र -32% जनसंख्या - 40%</b>		
1	अनंतपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
			100 कि.वाट मीडियम वेव	900 कि. हर्ट्ज	टाइप I
2	कडप्पा		1 कि.वाट एफ एम	103.6 मेगा हर्ट्ज	
3	कुरनूल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि. वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
4	मचरेला		3 कि. वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	
5	मरकापुरम्	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि. वाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
6	नेल्लोर	रिले	100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज	डी टी एच तेलुगु
7	अंगोल	रिले	100 वाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज	डी टी एच तेलुगु
8	तिरुपति	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि. वाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
		स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 कि. वाट एफ एम	107.5 मेगा हर्ट्ज	
9	विजयवाड़ा		100 कि. वाट मी. वेव	837 कि. हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
			1 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती (बंद किया जाए)	1503 कि. हर्ट्ज	
			1 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	
			10 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज	एफ एम रेनबो कृष्णवेणी कार्यक्रम
10	विशाखपतनम		100 कि.वाट मी.वेव	927 कि. हर्ट्ज	टाइप I
			10 कि.वाट एफ एम, रेनबो	102 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
11	नंदयाल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
12	अदोनी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
13	काकीनाडा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
14	श्रीकाकुलम	रिले	1 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज	
<b>अरुणाचल प्रदेश [ 20 ] ट्रांसमीटर -26</b>			<b>कुल कवरेज [ मी. वेव+एफ एम ] : क्षेत्र - 57.00% जनसंख्या - 76.00%</b>		
<b>(मी.वेव-5, शा. वेव-1, एफ एम-20)</b>			<b>एफ एम कवरेज क्षेत्र - 7.00% जनसंख्या - 15.50%</b>		
15	ईटानगर		100 कि.वाट मी.वेव	675 कि. हर्ट्ज	टाइप I, अपलिक, आर एन यू
			50 कि0 वाट शार्ट वेव		
			10 कि.वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	
16	पासीघाट		10 कि.वाट मी.वेव	1062 कि. हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
17	तवांग		10 कि.वाट मी.वेव	1521 कि. हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
18	तेजू		10 कि.वाट मी.वेव	1332 कि. हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
19	जीरो	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 कि वाट मी.वेव	1602 कि. हर्ट्ज	एम पी

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			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 हर्ट्ज	
22	बोमडिला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
23	तलिहा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
24	सेप्पा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
25	बसर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
26	अलौंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
27	मेयो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
28	रोइंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
29	हुन्ली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
30	योम्या	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
31	नामसई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
32	हवाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
33	गेकू	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
34	दियोमाली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
<b>असम [ 14 ] ट्रांसमीटर -24 (मी.वेव-7, शा.वेव-2, एफ एम-15)</b>			<b>कुल कवरेज [ मी.वेव+एफ एम ]: क्षेत्र -9 6.70% जनसंख्या - 99% एफ एम कवरेज क्षेत्र - 40.30% जनसंख्या - 40.13%</b>		
35	धुबरी	रिले	6 कि-वाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज	
36	डिब्रूगढ़		300 कि.वाट मी.वेव	567 कि. हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
			1 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
37	दीफू	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 कि0वाट मी0 वेव	1485 कि. हर्ट्ज	एम पी
38	गुवाहाटी		100 कि.वाट मी.वेव	729 कि. हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, आर एन यू एनओपी
			10 कि.वाट मी.वेव	1035 कि. हर्ट्ज	
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	100.8 मेगा हर्ट्ज	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 हर्ट्ज	
39	हॉफलांग	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज	एम पी
40	जोरहाट	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
41	कोकराझार		20 कि.वाट मी.वेव	1512 कि. हर्ट्ज	टाइप I
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
42	नौगाँव	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
43	सिलचर		20 कि.वाट मी.वेव	828 कि. हर्ट्ज	टाइप I, आर एन यू
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
44	तेजपुर		20 कि.वाट मी.वेव	1125 कि. हर्ट्ज	एम पी
			1 किवाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	
45	मरघेरिता	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	



क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
46	तिनसुखिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
47	नजीरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
48	नॉर्थ लखीमपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
<b>बिहार [ 15 ] ट्रांसमीटर -18 (मी.वेव-3, एफ एम-15)</b>			<b>कुल कवरेज [ एफ एम, मी.वेव ] : क्षेत्र -99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज क्षेत्र - 2.4% जनसंख्या - 2.4.40%</b>		
49	भागलपुर		20 कि.वाट मी.वेव	1458 कि. हर्ट्ज	टाइप I
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
50	दरभंगा		20 कि.वाट मी.वेव	1296 कि. हर्ट्ज	टाइप I
51	गया	रिले	100 वाट एफ एम	11.9 मेगा हर्ट्ज	विविध भारती
52	पटना		100 कि.वाट मी.वेव	621 कि. हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आरएनयू
			6 कि.वाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज	विविध भारती, स्टीरियो
			10 कि.वाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	
53	पुर्णिया	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
54	सीतामढी	रिले	100 वाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज	विविध भारती
55	सासाराम	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
56	औरंगाबाद	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	
57	मुजफ्फरपुर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
58	बेतिहा	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
59	मोतीहारी	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
60	मधुबनी	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
61	फोर्ब्सगंज	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
62	किशनगंज	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
63	सुपौल	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
<b>छत्तीसगढ़ [ 13 ] ट्रांसमीटर - 15 (मी. वेव - 3, एफ एम-12)</b>			<b>कुल कवरेज [ मी.वेव+एफ एम ] : क्षेत्र - 93.80% जनसंख्या - 97.35% एफ एम कवरेज क्षेत्र - 15.70% जनसंख्या -27.00%</b>		
64	अम्बिकापुर		20 कि.वा. मी. वेव	1260 कि. हर्ट्ज	टाइप I
65	बिलासपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज	एलम पी
66	जगदलपुर		100 कि.वाट मी-वेव	756 कि. हर्ट्ज	टाइप I
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
67	रायगढ़	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
68	रायपुर		100 कि.वाट मी-वेव	981 कि. हर्ट्ज	टाइप I , अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आरएनयू
			10 कि.वाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	
69	सरायपल्ली	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 कि.वाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज	एम पी
70	मनिद्रगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
71	कोन्टा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
72	खरोड़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
73	कोरबा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
74	पंडारिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
75	कन्केर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
76	डोंगरगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
<b>दिल्ली- [ 1 ] ट्रांसमीटर-16 (मी.वेव-5, शा.वेव-9, एफ एम-2)</b>			<b>कुल कवरेज [ मी.वेव+एफ एम ] क्षेत्र -99.00% जनसंख्या - 99.00% एफ एम कवरेज क्षेत्र - 99.12% जनसंख्या - 99.90%</b>		

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
77	दिल्ली (I)		200 कि.वाट मी.वेव 'ए'	819 कि. हर्ट्ज	टाइप IV प्लस अपलिक
			100 कि.वाट मी.वेव 'बी'	666 कि. हर्ट्ज	न्यूज ऑन फोन
			20 कि.वाट मी.वेव 'सी' विविध भारती	1368 कि. हर्ट्ज	
			10 कि.वाट मी.वेव 'डी'	1017 कि. हर्ट्ज	
			20 कि.वाट एफ एम (रेनबो)	102.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			20 कि.वाट एफ एम (गोल्ड)	106.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			20 कि.वाट मी.वेव एन सी	1215 कि. हर्ट्ज	टाइप III
			100 कि० 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 विदेश सेवा		
<b>गोवा [ 1 ] ट्रांसमीटर -5 ( मी.वेव-2, शा. वेव-2, एफ एम-1)</b>			<b>कुल कवरेज [ मी. वेव+एफ एम ] : क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज क्षेत्र - 90.00% जनसंख्या - 90.00%</b>		
78	पणजी		100 कि.वाट मी.वेव	1287 कि. हर्ट्ज	टाइप III आर एन यू
			20 कि.वाट मी.वेव विविध भारती	828 कि. हर्ट्ज	
			6 कि.वाट एफ एम, रेनबो	105.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			250 कि.वाट शार्ट वेव विदेश सेवा		
			250 कि.वाट शार्ट वेव विदेश सेवा		
<b>गुजरात [ 15 ] ट्रांसमीटर -19 (मी. वेव-7, एफ एम-12)</b>			<b>कुल कवरेज [ मी. वेव+एफ एम ] क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज क्षेत्र - 25.00% जनसंख्या - 44.00%</b>		
79	अहमदाबाद		200 कि.वाट मी.वेव	846 कि. हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आरएनयू
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	96.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
80	अहवा		1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
81	भुज		20 कि.वाट मी.वेव	1314 कि. हर्ट्ज	टाइप II, आर एन यू
82	गोधरा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	95.8 मेगा हर्ट्ज	एम पी
83	राजकोट		300 कि.वाट मी.वेव	810 कि. हर्ट्ज	टाइप III
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	95.8 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			1000 कि.वाट मी.वेव विदेश सेवा	1071 कि. हर्ट्ज	डी आर एम ट्रांसमीटर से बदला गया और 10.9. 2012 को औपचारिक रूप से चालू किया गया।
84	सूरत	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	101.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
85	वडोदरा	विविध भारती के लि,	10 कि.वाट एफ एम	93.9 मेगा हर्ट्ज	टाइप II और स्टीरियो
86	हिम्मतनगर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज	एम पी
87	मेहसाना	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
88	भावनगर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
89	भरुच	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
90	जामनगर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
91	पोरबंदर	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
92	द्वारका	एल टी पी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
93	जूनागढ़	रिले	10 किवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
हरियाणा [5] ट्रांसमीटर -6 (मी. वेव-1, एफ ,म-5)			कुल कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: क्षेत्र-99.00%* जनसंख्या -99.00%* एफ एम कवरेज क्षेत्र -57.50% जनसंख्या - 58.60%		
94	हिसार	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
95	कुरुक्षेत्र	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि.वाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
96	रोहतक		20 कि.वाट मी.वेव	1143 कि. हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक
			10 कि.वाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
97	सिरसा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100 मेगा हर्ट्ज	
98	अम्बाला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100 मेगा हर्ट्ज	
हिमाचल प्रदेश [16] ट्रांसमीटर -18 (मी0वेव-2, एफ एम-15, शां. वेव-1)			कुल कवरेज [मी. वेव एफ एम]: क्षेत्र-56.27% जनसंख्या - 91.70% एफ एम कवरेज क्षेत्र-51.15% जनसंख्या - 89.80%		
99	भारमोर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	
100	धर्मशाला		10 कि.वाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
101	हमीरपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	एम पी
102	कसौली	रिले	10 कि.वाट एफ एम	107.2 मेगा हर्ट्ज	
103	किन्नौर (कल्या)	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्ट्ज	
104	कुल्लू	रिले	6 कि.वाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज	
105	शिमला		100 कि.वाट मी.वेव	774 कि. हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक, आरएनयू, एनओपी
			50 कि0 वाट शार्ट वेव		
			10 कि.वाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
106	केलौंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज	
107	रामपुर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
108	बेरथीन	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
109	मंडी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
110	बिलासपुर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
110	सुंदर नगर	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
112	मनाली	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
113	चम्बा	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
114	चौरीखास	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
जम्मू और कश्मीर [24] ट्रांसमीटर -38 (मी.वेव-14, शा.वेव-3,एफ एम-21)			कुल कवरेज [मी0वेव+एफ एम]: क्षेत्र - 51.05% जनसंख्या - 99.50% एफ एम कवरेज क्षेत्र - 12.00% जनसंख्या - 63.76%		
115	जम्मू		300 कि.वाट मी.वेव	990 कि. हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक, आरएनयू
			3 कि.वाट एफ एम युववाणी	100.3 मेगा हर्ट्ज	
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	104.5 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			50 कि० वाट शार्ट वेव**		**दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
116	करगिल		1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्टज़	एम पी
			200 कि.वाट मी.वेव	684 कि. हर्टज़	
			100 वाट एफ एम		
117	कटुआ	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि-वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्टज़	एम पी
118	लेह		20 कि-वाट मी-वेव	1053 कि. हर्टज़	एम पी, अपलिक, आर एन यू
			10 कि० वाट 'गार्ट वेव		
			100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्टज़	
119	पून्च	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि-वाट एफ एम	100.7 मेगा हर्टज़	एम पी
120	श्रीनगर		300 कि-वाट मी-वेव	1116 कि. हर्टज़	टाइप IV, अपलिक, आरएनयू
			10 कि-वाट मी-वेव युववा.पी	1224 कि. हर्टज़	
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	102.6 मेगा हर्टज़	स्टीरियो
			10 कि.वाट एफ एम	103.5 मेगा हर्टज़	
			50 कि० वाट 'गार्ट वेव		
121	भदरवा		6 कि.वाट एफ एम	101.0 मेगा हर्टज़	एम पी
122	कुपवाड़ा	रिले	20 कि.वाट मी.वेव	1350 कि. हर्टज़	
123	खलसी	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्टज़	
124	नौशेरा	रिले	20 कि.वाट मी.वेव	1089 कि. हर्टज़	
125	रजौरी	रिले	10 कि.वाट एफ एम	101.9 मेगा हर्टज़	
126	द्रास	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्टज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	
127	तेसुरु	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1602 कि. हर्टज़	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	
128	न्यौमा	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1485 कि. हर्टज़	
129	दिसकित	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1602 कि. हर्टज़	
130	पदुम	रिले	1 कि.वाट मी.वेव	1584 कि. हर्टज़	
			100 वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्टज़	
131	तिथवाल	रिले	100 वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्टज़	विविध भारती
132	उरी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	
133	मंगलादेवी फोर्ट	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	
134	उद्यमपुर	रिले	100 वाट एफ एम	103.1 मेगा हर्टज़	
135	गुरेज	रिले	100 वाट एफ एम	100.5 मेगा हर्टज़	विविध भारती
136	तराल	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	विविध भारती
137	बिमबरगल्ली	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	
138	पहलगाम	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्टज़	विविध भारती
झारखंड [13] ट्रांसमीटर -17 (मी. वेव-2, शॉ. वेव-1, एफ एम-14)			एफ एम कवरेज [मी.वेव+एफ एम]: क्षेत्र - 99.00% जनसंख्या - 99.00% एफ एम कवरेज क्षेत्र - 39.00% जनसंख्या - 40.05%		
139	चाइबासा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	101.7 मेगा हर्टज़	एम पी
140	डाल्टनगंज	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि.वाट एफ एम	103 मेगा हर्टज़	एम पी
141	हज़ारीबाग	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.1 मेगा हर्टज़	एम पी

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
142	जमशेदपुर		1 कि.वाट मी.वेव 6 कि.वाट एफ एम विविध भारती	1584 कि. हर्ट्ज 100.8 मेगा हर्ट्ज	टाइप I स्टीरियो
143	राँची		100 कि.वाट मी.वेव 6 कि.वाट एफ एम विविध भारती 10 कि-वाट एफ एम 50 कि० वाट शार्ट वेव'	549 कि. हर्ट्ज 103.3 मेगा हर्ट्ज 100.5 मेगा हर्ट्ज	टाइप II, अपलिक, आर एन यू स्टीरियो ** दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
144	धनबाद	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
145	चतरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
146	घाटशिला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
147	गुमला	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
148	बोकारो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
149	गिरीडीह	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
150	देवगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
151	दुमका	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
कर्नाटक [20] ट्रांसमीटर-33 (मी.वेव-5, शा.वेव-6, एफ एम-22)			कुल कवरेज [मी०वेव+एफ एम]: क्षेत्र - 96.53% जनसंख्या - 97.40% एफ एम कवरेज: क्षेत्र - 34.07% जनसंख्या - 43.30%		
152	बंगलौर (बंगलुरु)		200 कि.वाट मी.वेव 10 कि.वाट एफ एम विविध भारती 10 कि.वाट एफ एम, रेनबो 1 कि.वाट एफ एम 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 500 कि.वाट शार्ट वेव विदेश सेवा और विविध भारती	612 कि. हर्ट्ज 102.9 मेगा हर्ट्ज 101.3 मेगा हर्ट्ज 100.1 मेगा हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू स्टीरियो स्टीरियो क्लासिकल
153	भद्रावती		20 कि.वाट मी.वेव 1 कि.वाट एफ एम	675 कि. हर्ट्ज 103.5 मेगा हर्ट्ज	टाइप I
154	बेल्लारी		10 कि-वाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज	
155	बिजापुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	एम पी
156	चित्रदुर्ग	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज	एम पी
157	धारवाड़		200 कि.वाट मीडियम वेव 10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	765कि० हर्ट्ज 103.0 मेगा हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
158	गुलबर्गा		20 कि.वाट मी.वेव 10 कि.वाट एफ एम	1107 कि. हर्ट्ज 103.7 मेगा हर्ट्ज	टाइप I स्टीरियो
159	हासन		6 कि.वाट एफ एम	1107 कि. हर्ट्ज	एम पी
160	हॉस्पेट	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि.वाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
161	कारवार	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 कि.वाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
162	मंगलौर - उडीपी		20 कि.वाट मी.वेव 10 कि.वाट एफ एम	1089 कि. हर्ट्ज 100.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी टाइप I

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
163	मरकारा (मेडीकेरी)		6 कि.वाट एफ एम	103.1	
164	मैसूर		10 कि.वाट एफ एम	1017 मेगा हर्ट्ज	एम पी
165	रायचूर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 कि.वाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
166	श्रीगेरी	रिले	100 वाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज	डी टी एच, कन्नड
167	टुमकुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
168	होस्दुर्ग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
169	देवनगिरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
170	सागर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
171	कुमटा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
केरल [11] ट्रांसमीटर -17 (मी.वेव-4, शा.वेव-1, एफ एम-12)			कुल कवरेज [मी0वेव+एफ एम]: क्षेत्र -99.60% जनसंख्या - 99.80% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 43.54% जनसंख्या - 46.30%		
172	एलेप्पी (आलपुष्पा)	रिले	200 कि.वाट मी.वेव	576 कि. हर्ट्ज	
173	कालीकट (कोझीकोड)		100 कि.वाट मी.वेव	684 कि. हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
			10 कि.वाट एफ एम (विविध भारती)	103.6 मेगा हर्ट्ज	
174	कनानौर (कन्नूर)		6 कि.वाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
175	कोचीन (कोच्चि)	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 कि-वाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
			10 कि.वाट एफ एम	107.5 मेगा हर्ट्ज	
176	इदुक्की (देवीकुलम)		6 कि.वाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
177	त्रिचूर (त्रिशूर)		100 कि.वा मी.वेव	630 कि. हर्ट्ज	टाइप-I
			1 कि.वाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज	
178	तिरुवनंतपुरम		20 कि.वा. मी.वेव	1161 कि. हर्ट्ज	टाइप-IV अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आरएनयू
			10 कि.वा. एफ एम-विविध भारती	101.9 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 कि.वा. शार्ट वेव		
179	मंजेरी	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 कि.वा. एफ एम - रेनबो	102.7 मेगा हर्ट्ज	एम-पी
180	पुनालुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
181	कल्पेट्टा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
182	कासरगोड़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज	
मध्य प्रदेश [25] ट्रांसमीटर-29 (मीडियम वेव -6, एफ एम -22, शॉर्ट वेव -1)			कुल कवरेज [मीडियम+एफ एम ]: क्षेत्र - 99.30% जनसंख्या - 99.40% एफ एम कवरेज : क्षेत्र -27.08% जनसंख्या - 30.90%		
183	बालाघाट	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
184	बेतूल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
185	भोपाल		10 किलोवाट मीडियम वेव	1593 किलो हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक, आर एन यू
			6 कि.वाट एफ एम विविध भारती	103.5 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
186	छत्तरपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	675 किलो हर्ट्ज	टाइप I
187	छिन्दवाड़ा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
188	गुना	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
189	ग्वालियर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1386 किलो हर्ट्ज	टाइप I
190	इंदौर		200 किलोवाट मीडियम वेव	648 किलो हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
			6 कि.वाट एफ एम विविध भारती	101.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
191	जबलपुर		200 किलोवाट मीडियम वेव	801 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	102.9 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
192	खंडवा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
193	पंचमढी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
194	रीवा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1179 किलो हर्ट्ज	टाइप II
195	सागर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज	एम पी
196	शहडोल		6 किलोवाट एफ एम	102 मेगा हर्ट्ज	एम पी
197	शिवपुरी		6 किलोवाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
198	मांडला	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
199	राजगढ़	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
200	नीमच	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
201	मंदसौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
202	सतना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
203	हरदा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
204	चंदेरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
205	उज्जैन	रिले	5 किलोवाट एफ एम	102.5 मेगा हर्ट्ज	फील्ड प्रोडक्शन तथा वाइस ओवर रिकार्डिंग सुविधाओं के साथ स्टूडियो संस्थापनाधीन है।
206	रतलाम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
207	झाबुआ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
महाराष्ट्र [29] ट्रांसमीटर-38 (मी. वेव-10, एफ एम-26, शॉर्ट वेव-2)			कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ एम ]: क्षेत्र -99.03% जनसंख्या - 99.1% एफ एम कवरेज रू क्षेत्र - 36.00% जनसंख्या - 54.90%		
208	अहमदनगर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
209	अकोला	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
210	औरंगाबाद		10 किलोवाट एफ एम	101.7 मेगा हर्ट्ज	टाइप II, अपलिक, आर एन यू स्टीरियो
211	बीड	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी
212	चंदरपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज	एम पी
213	धुले	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
214	गढ़चिरोली	रिले	100 वाट एफ एम	101.8मेगा हर्ट्ज	
215	जलगांव		20 किलोवाट मीडियम वेव	963 किलो हर्ट्ज	टाइप I
216	कोल्हापुर		6 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
217	मुंबई		100 किलोवाट मीडियम वेव 'ए'	1044 किलो हर्ट्ज	टाइप IV प्लस, अपलिक, आर एन यू
			100 किलोवाट मीडियम वेव 'बी'	558 किलो हर्ट्ज	मल्टी ट्रैक
			50 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती	1188 किलो हर्ट्ज	न्यूज ऑन फोन
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती		
			10 किलोवाट एफ एम (रेनबो)	107.1 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			20 किलोवाट एफ एम (गोल्ड)	100.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			100 किलोवाट शॉर्ट वेव		विविध भारती सेवा-अपलिक



क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव**		**दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
218	नागपुर		300 किलोवाट मीडियम वेव	585 किलो हर्ट्ज	टाइप III, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	100.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			1000 किलोवाट मीडियम वेव एन सी	1566 किलो हर्ट्ज	
219	नांदेड	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
220	नासिक	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
221	उस्मानाबाद	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
222	परभणी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1305 किलो हर्ट्ज	टाइप I
223	पुणे		100 किलोवाट मीडियम वेव	792 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, आर एन यू
			10 कि.वाट एफ एम विविध भारती	101 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
224	रत्नागिरी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1143 किलो हर्ट्ज	टाइप I
225	सांगली		20 किलोवाट मीडियम वेव	1251 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			1 किलोवाट एफ एम		
226	सतारा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
227	शोलापुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
228	यवतमाल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
229	ओरस (सिंधदुर्गानगरी )		5 किलोवाट एफ एम	103.60 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
230	बुलधाना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
231	वर्धा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
232	गोंदिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
233	जलना	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
234	मालेगांव	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
235	ब्रह्मपुरी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1मेगा हर्ट्ज	
236	अमरावती		10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	101.5 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
मणिपुर [7] ट्रांसमीटर-9, (मी.वेव -1, शॉर्ट वेव-1, एफ एम-7)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 95.00% जनसंख्या - 98.50% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 65.64% जनसंख्या -74.24%		
237	इम्फाल		300 किलोवाट मीडियम वेव	882 किलो हर्ट्ज	टाइप III ,अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			10 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	
238	चुराचांदपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
239	सेनापती	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
240	कंगपोकपी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
241	परबुंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
242	मोरेह	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
243	चंदेल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
मेघालय [6] ट्रांसमीटर -9( मीडियम वेव -4 शॉर्ट वेव -1,एफ एम -4)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम ]: क्षेत्र - 97.50% जनसंख्या - 98.50% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 47.64% जनसंख्या - 48.59%		

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
244	जोवाई	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
245	नोंगस्टोइन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	एम पी
246	शिलांग		100 किलोवाट मीडियम वेव ,	864 किलो हर्ट्ज	टाइप II , अपलिक, आर एन यू
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव पूर्वोत्तर इंटीग्रेशन		
			10 किलोवाट एफ एम, रेनबो	103.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
247	तुरा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1233 किलो हर्ट्ज	टाइप I
248	विलियमनगर	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	एम पी
249	चैरापूंजी	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
मिजोरम [6] ट्रांसमीटर-9 (मी. वेव -2, शॉर्ट वेव-1, एफ एम-6)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 59.60% जनसंख्या - 73.30% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 48.11% जनसंख्या - 58.70%		
250	ऑइजौल		20 किलोवाट मीडियम वेव	540 किलो हर्ट्ज	टाइप II, अपलिक, आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			6 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	
251	लुंगलेह		6 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी
252	सैहा	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
253	रेंगडिल	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
254	लैसवराई	रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
255	लांगतलाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
नागालैण्ड [6] ट्रांसमीटर-8 (मी. वेव-3, शॉर्ट वेव-1 एफ एम-4)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम ]: क्षेत्र - 84.80% जनसंख्या - 87.67% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 43.30% जनसंख्या - 44.08%		
256	कोहिमा		100 किलोवाट मीडियम वेव	639 किलो हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक , आर एन यू
			1 कि.वाट एफ एम (अंतरिम सेटअप)	103 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
257	मोकोकचुंग	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी
258	मोन	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज	एम पी
259	तुएनसांग	सी आर एस	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	एम पी
260	समतोर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
261	दीमापुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
ओडिशा [21] ट्रांसमीटर-24 (मी. वेव-8, शॉर्ट वेव-1, एफ एम-15)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 98.27% जनसंख्या - 99.00% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 13.80% जनसंख्या - 17.80%		
262	बारीपदा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	5 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी
263	बेरहामपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज	एम पी
264	भवानीपटना		200 किलोवाट मीडियम वेव	1206 किलो हर्ट्ज	टाइप I
265	बोलांगीर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी
266	कटक		300 किलोवाट मीडियम वेव	972 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, आर एन यू
			1 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती	1314 किलो हर्ट्ज	

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			6 किलोवाट एफ एम रेनबो	101.3 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
267	जैपौर		100 किलोवाट मीडियम वेव	1467 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			1 किलोवाट एफ एम		
268	जोरांडा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	एम पी
269	क्योंझर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम		
270	पुरी	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 किलोवाट एफ एम	103.4 मेगा हर्ट्ज	एम पी
271	राउरकेला	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज	एम पी
272	संबलपुर		100 किलोवाट मीडियम वेव	945 किलो हर्ट्ज	टाइप I
273	देवगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.0 मेगा हर्ट्ज	
274	सोरो	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	एम पी
275	सुंदरगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
276	अंगुल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
277	पारादीप	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
278	परलेखामुंडी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
279	बालीगुडा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
280	रायागढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
281	नौपारा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम		
282	रायरंगपुर		1 किलोवाट एफ एम	102.0 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकोर्डिंग और प्ले बैक सुविधा सहित स्टूडियो
पंजाब [6] ट्रांसमीटर -9 (मीडियम वेव -2, एफ एम -7,			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 56.50% जनसंख्या - 61.00%		
283	भटिंडा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
284	जालंधर		300 किलोवाट मीडियम वेव	873 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक
			200 किलोवाट मीडियम वेव	702 किलो हर्ट्ज	उर्दू सेवा
			10 किलोवाट एफ एम, रेनबो	102.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			10 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज	
285	पटियाला	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
286	गुरदासपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
287	फिरोजपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
288	लुधियाना		5 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग तथा प्लेबैक सुविधा के साथ स्टूडियो
289	फाजिल्का		20 किलोवाट एफ एम		
राजस्थान [23] ट्रांसमीटर - 28 (मीडियम वेव-9, एफ एम-18, शॉर्ट वेव-1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 94.00% जनसंख्या - 99.00% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 28.00% जनसंख्या - 35.50%		
290	अजमेर	रिले	200 किलोवाट मीडियम वेव	603 किलो हर्ट्ज	
291	अलवर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
292	बांसवाड़ा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	101.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
293	बाड़मेर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1458 किलो हर्ट्ज	एम पी
294	बीकानेर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1395 किलो हर्ट्ज	टाइप II
			10 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	
295	चित्तौड़गढ़	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज	एम पी

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
296	चुरु		6 किलोवाट एफ एम	100.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
297	जयपुर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1476 किलो हर्ट्ज	टाइप III, अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			6 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर विविध भारती	100.3 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
298	जैसलमेर		10 किलोवाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	टाइप I
299	झालावार	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
300	जोधपुर		300 किलोवाट मीडियम वेव	531 किलो हर्ट्ज	टाइप III
			6 किलोवाट एफ एम विविध भारती	102.1 मेगा हर्ट्ज	
301	कोटा	स्थानीय रेडियो केन्द्र	20 किलोवाट मीडियम वेव	1413 किलो हर्ट्ज	एम पी
302	माउंट आबू		6 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
303	नागौर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
304	सवाई माधोपुर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
305	सूरतगढ़		300 किलोवाट मीडियम वेव	918 किलो हर्ट्ज	टाइप I
306	उदयपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	1125 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			10 किलोवाट एफ एम,* विविध भारती	101.7 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो *(चूंकि 75 एम उपलब्ध नहीं है इसलिए कम शक्ति पर।
307	नाथवाड़ा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
308	झुनझुनू	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
309	भरतपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
310	करौली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
311	अनूपगढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
312	डूंगरपुर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग सुविधाओं के साथ ट्रांसमिशन स्टूडियो
सिक्किम [7] ट्रांसमीटर-10 (मीडियम वेव-1, एफ एम-8, शॉर्ट वेव-1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ एम]: क्षेत्र - 72.00: जनसंख्या - 95.60% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 72.50% जनसंख्या - 84.80%		
313	गंगटोक		20 किलोवाट मीडियम वेव	1404 किलो हर्ट्ज	टाइप I, आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव	100.3 मेगा हर्ट्ज	
			10 किलोवाट एफ एम	103.0 मेगा हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
314	रांगपो	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
315	रोंगली	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
316	यांगयांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
317	तासीडिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
318	जोरथांग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
319	नामची	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
तमिलनाडु [15] ट्रांसमीटर-27 (मीडियम वेव-9, शॉर्ट वेव-2, एफ एम-16)			कुल कवरेज [मीडियम वेव+एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 68.40% जनसंख्या - 74.50%		
320	चेन्नै		200 किलोवाट मीडियम वेव 'ए'	720 किलो हर्ट्ज	मल्टी ट्रैक
			20 किलोवाट मीडियम वेव 'बी'	1017 किलो हर्ट्ज	टाइप IV प्लस, अपलिक

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			20 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती	783 किलो हर्ट्ज	न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती		
			20 किलोवाट एफ एम, (रेनबो )	101.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			20 किलोवाट एफ एम, (गोल्ड)	102.3 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			100 किलोवाट शॉर्ट वेव विविध भारती सिंक		
321	कोयंबटूर		20 किलोवाट मीडियम वेव	999 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			10 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
322	कोडाईकनाल		10 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी (स्टीरियो)
323	मदुरै		20 किलोवाट मीडियम वेव	1269 किलो हर्ट्ज	टाइप II
			10 किलोवाट एफ एम	103.3 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
324	नागरकोइल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	101 मेगा हर्ट्ज	एम पी
325	ऊटकमुंड		1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	101.8 मेगा हर्ट्ज	
326	तिरुचिरापल्ली		100 किलोवाट मीडियम वेव	936 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	102.1 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
327	तिरुनेलवेली		20 किलोवाट मीडियम वेव	1197 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			10 किलोवाट एफ एम	102.6 मेगा हर्ट्ज	
328	तूतीकोरिन		200 किलोवाट मीडियम वेव विदेश सेवा	1053 किलो हर्ट्ज	टाइप I
329	धर्मपुरी	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर	102.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
330	सलेम (येरकुड)	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	
331	तंजौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	
332	रामेश्वरम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
333	वेल्लौर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
334	तिरुपत्तूर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
तेलंगाना [11] ट्रांसमीटर-15 (मीडियम वेव-3, एफ एम-11, शॉर्ट वेव-1 )			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 33.00% जनसंख्या - 42.00%		
335	आदिलाबाद	स्थानीय रेडियो केन्द्र	1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	एम पी
336	हैदराबाद		200 किलोवाट मीडियम वेव	738 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक , आर एन यू
			20 किलोवाट मीडियम वेव	1377 किलो हर्ट्ज	न्यूज ऑन फोन
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	102.8 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			10 किलोवाट एफ एम , रेनबो	101.9 मेगा हर्ट्ज	
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
337	करीमनगर	रिले	5 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	
338	कोट्टगुडम		6 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
339	निज़ामाबाद	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
340	वारंगल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	10 किलोवाट एफ एम	103.5 मेगा हर्ट्ज	एम पी
341	सूर्यपेट	रिले	1 किलोवाट एफ एम (अंतरिम सेटअप)	101.0 मेगा हर्ट्ज	
342	कामारेड्डी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
343	बांसवाड़ा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
344	महबूबनगर	रिले	10 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	नियमित एंटीना की संस्थापना लंबित होने के कारण कम शक्ति पर।
345	खम्मम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	डी टी एच तेलुगू
त्रिपुरा [8] ट्रांसमीटर-9 (मीडियम वेव-2, एफ एम-7)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 84.31% जनसंख्या - 89.00% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 72.90% जनसंख्या - 86.20%		
346	अगरतला		20 किलोवाट मीडियम वेव	1269 किलो हर्ट्ज	टाइप I, अपलिक, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	101.6 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
347	बेलोनिया	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज	एम पी
348	कैलाशहर	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
349	अमरपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
350	खोवाई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
351	तेलीमुरा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
352	साबरूम	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
353	धर्मनगर		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग के साथ प्लेबैक तथा फील्ड प्रोडक्शन सुविधाएं
चंडीगढ़ संघ शासित क्षेत्र ट्रांसमीटर -2 (एफ एम -2)			कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%*		
354	चंडीगढ़ [1]	विविध भारती एक्सक्लूसिव	6 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			10 किलोवाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज	टाइप I, आर एन यू
दादर और नगर हवेली (1) ट्रांसमीटर-1 (एफ एम-1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 29.50%* जनसंख्या - 67.50%*		
355	सिलवासा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
दमन और दियू संघ शासित प्रदेश ट्रांसमीटर- 1 (एफ एम-1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 64.30%* जनसंख्या - 61.00%		
356	दमन [1]	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
पांडिचेरी [2] ट्रांसमीटर-3 (मीडियम वेव-1, एफ एम-2)			कवरेज : क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%		
357	पांडिचेरी		20 किलोवाट मीडियम वेव	1215 किलो हर्ट्ज	एम पी, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो (एफ एम रेनबो चैनल)
358	कराईकाल	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.3 मेगा हर्ट्ज	एम पी
लक्षदीप तथा मिनिकाय द्वीप समूह[1] ट्रांसमीटर - 2 (मीडियम वेव - 1, एफ एम -1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव एफ एम ]: क्षेत्र -99.00%* जनसंख्या-99.00%* एफ एम कवरेज रू क्षेत्र -15.62% जनसंख्या-18.00%		
359	कावारती		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह [1] ट्रांसमीटर-3 (मीडियम वेव-1, शॉर्ट वेव-1, एफ एम-1)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 36.3% जनसंख्या - 28.00%		
360	पोर्ट ब्लेयर अंडमान तथा निकोबार		100 किलोवाट मीडियम वेव	684 किलो हर्ट्ज़	आर एन यू
			10 किलोवाट शॉर्ट वेव		टाइप II
			10 किलोवाट एफ एम	100.9 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
उत्तर प्रदेश [25] ट्रांसमीटर-39 (मीडियम वेव-8, शॉर्ट वेव- 6, एफ एम- 25)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम]: क्षेत्र - 99.90% जनसंख्या - 99.90% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 36.00% जनसंख्या - 43.00%		
361	आगरा		20 किलोवाट मीडियम वेव	1530 किलो हर्ट्ज़	टाइप I
362	अलीगढ़	रिले	6 किलोवाट एफ एम , रेनबो	101.3 मेगा हर्ट्ज़	
			250 किलोवाट शॉर्ट वेव विदेश सेवा		
			250 किलोवाट शॉर्ट वेव विदेश सेवा		
			250 किलोवाट शॉर्ट वेव विदेश सेवा		
			250 किलोवाट शॉर्ट वेव विदेश सेवा		
363	इलाहाबाद		20 किलोवाट मीडियम वेव	1026 किलो हर्ट्ज़	टाइप III
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	100.3 मेगा हर्ट्ज़	
364	बरेली	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	100.4 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
365	फैजाबाद	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	101.9 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
366	गोरखपुर		100 किलोवाट मीडियम वेव	909 किलो हर्ट्ज़	टाइप III, आर एन यू
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव "		** दिनांक 16.9.14 से अगले आदेशों तक बंद।
			10 किलोवाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
367	झांसी	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	103 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
368	कानपुर	विविध भारती एक्सक्लूसिव	1 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	टाइप I
			10 किलोवाट एफ एम	103.7 मेगा हर्ट्ज़	
369	लखनऊ		300 किलोवाट मीडियम वेव	747 किलो हर्ट्ज़	टाइप IV, अपलिक, न्यूज ऑन फोन, आर एन यू
			10 किलोवाट एफ एम, रेनबो	100.7 मेगा हर्ट्ज़	स्टीरियो
			10 किलोवाट एफ एम, विविध भारती	101.6 मेगा हर्ट्ज़	
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
370	मथुरा		1 किलोवाट मीडियम वेव	1584 किलो हर्ट्ज़	टाइप I
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज़	
371	नजीबाबाद		200 किलोवाट मीडियम वेव	954 किलो हर्ट्ज़	टाइप I
372	ओबरा		6 किलोवाट एफ एम	102.7 मेगा हर्ट्ज़	एम पी
373	रामपुर		20 किलोवाट मीडियम वेव	891 किलो हर्ट्ज़	टाइप I
			1 किलोवाट एफ एम	102.9 मेगा हर्ट्ज़	
374	वाराणसी		100 किलोवाट मीडियम वेव	1242 किलो हर्ट्ज़	टाइप II, अपलिक (संस्थापनाधीन)



क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
			10 किलोवाट एफ एम	100.6 मेगा हर्ट्ज	
375	बहराईच	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
376	आराई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
377	बलरामपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
378	महोबा	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
379	पीलीभीत	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
380	हरदोई	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
381	लखीमपुरखीरी	रिले	10 किलोवाट एफ एम	102.3 मेगा हर्ट्ज	
382	मऊनाथभंजन	रिले	10 किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज	
383	रायबरेली		5 किलोवाट एफ एम	102.8 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग और प्लेबैक सुविधाओं के साथ स्टूडियो
384	अमेठी		5 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग और प्लेबैक सुविधाओं के साथ स्टूडियो
385	बांदा		10 किलोवाट एफ एम	101.2 मेगा हर्ट्ज	
उत्तराखंड [20] ट्रांसमीटर -23 (मीडियम वेव-5, एफ एम-18)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम ]: क्षेत्र - 57.87% जनसंख्या - 82.63% एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 38.50% जनसंख्या -50.00%		
386	अल्मोडा				
	1 किलोवाट मीडियम वेव	999 किलो हर्ट्ज	टाइप I, अपलिक		
387	भटवाडी	रिले	100 वाट एफ एम	100.3मेगा हर्ट्ज	
388	गोपेश्वर (चमोली)		1 किलोवाट मीडियम वेव	1485 किलो हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	102.4 मेगा हर्ट्ज	
389	मसूरी	रिले	10 किलोवाट एफ एम , रेनबो	102.1 मेगा हर्ट्ज	
390	पौड़ी		1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	एम पी
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
391	पिथौरागढ़	रिले	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	
			100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
392	उत्तरकाशी	रिले	1 किलोवाट मीडियम वेव	1602 किलो हर्ट्ज	
393	प्रताप नगर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
394	बाछेर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
395	राजगढ़ी	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
396	टनकपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
397	खेतीखान	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
398	उखीमठ	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
399	नैनीताल	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
400	काशीपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
401	कालागढ़	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
402	रानीखेत	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
403	बागेश्वर		5 किलोवाट एफ एम	100.5 मेगा हर्ट्ज	वाइस ओवर रिकार्डिंग और प्लेबैक सुविधाओं के साथ स्टूडियो
404	गैरसैन	रिले	1 किलोवाट एफ एम		
405	नई टिहरी	रिले	1 किलोवाट एफ एम		

क्र. सं.	केन्द्र	श्रेणी	ट्रांसमीटर	आवृत्ति	स्टूडियो
पश्चिम बंगाल [13] ट्रांसमीटर-22 (मी. वेव-6, शॉर्ट वेव-2, एफ एम-14)			कुल कवरेज [मीडियम वेव +एफ एम ]: क्षेत्र -99.00%* जनसंख्या - 99.00%* एफ एम कवरेज : क्षेत्र - 30.70% जनसंख्या - 42.80%		
406	आसनसोल	रिले	6 किलोवाट एफ एम रिले	100.3 मेगा हर्ट्ज	
407	कोलकाता		200 किलोवाट मीडियम वेव 'ए'	657 किलो हर्ट्ज	टाइप IV, अपलिक, आर एन यू
			100 किलोवाट मीडियम वेव 'बी'	1008 किलो हर्ट्ज	
			20 किलोवाट मीडियम वेव विविध भारती	1323 किलो हर्ट्ज	
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती		
			20 किलोवाट एफ एम ट्रांसमीटर (गोल्ड)	100.2 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			10 किलोवाट एफ एम (रेनबो)	107 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
			50 किलोवाट शॉर्ट वेव		
			1000 किलोवाट मीडियम वेव (चिनसुरा)	*594 किलो हर्ट्ज और **1134 किलो हर्ट्ज	*दिन के समय **रात्रि के समय
408	कुर्सियांग		50 किलोवाट शॉर्ट वेव		टाइप II, आर एन यू
			1 किलोवाट मीडियम वेव सेवा संबंधी	1440 किलो हर्ट्ज	
			5 किलोवाट एफ एम, रेनबो	102.3 मेगा हर्ट्ज	
409	मुर्शिदाबाद	स्थानीय रेडियो केन्द्र	6 किलोवाट एफ एम	102.2 मेगा हर्ट्ज	एम पी
410	शांतिनिकेतन	स्थानीय रेडियो केन्द्र	3 किलोवाट एफ एम	103.1 मेगा हर्ट्ज	एम पी
411	सिलिगुड़ी		200 किलोवाट मीडियम वेव	711 किलो हर्ट्ज	टाइप I
			10 किलोवाट एफ एम विविध भारती	101.4 मेगा हर्ट्ज	स्टीरियो
412	दार्जिलिंग	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.2 मेगा हर्ट्ज	
413	बालुरघाट	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	101.00 मेगा हर्ट्ज	
414	मेदनीपुर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
415	पुरुलिया	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
416	फरक्का	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
417	कृष्णानगर	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
418	कूचबिहार	एल पी टी रिले	100 वाट एफ एम	100.1 मेगा हर्ट्ज	
केंद्रों की कुल संख्या : 418			ट्रांसमीटर की कुल संख्या - 606		

\* इन राज्यों में कवरेज को 100% समझा जाए।

दूरदर्शन केन्द्र (स्टुडियो केन्द्र)	
राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	अवस्थिति
आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा, तिरुपति
अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर
असम	डिब्रूगढ़, गुवाहाटी, गुवाहाटी (पीपीसी), सिल्चर
बिहार	पटनाए 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, त्रिचुर
मध्य प्रदेश	भोपाल, इंदौर, ग्वालियर
महाराष्ट्र	मुंबई, नागपुर, पुणे
मणिपुर	इंफाल
मेघालय	शिलांग, तुरा
मिजोरम	आइजोल
नगालैंड	कोहिमा
उड़ीसा	भुवनेश्वर, भवानीपटना, संबलपुर
पंजाब	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 द्वीपसमूह	पोर्ट ब्लेयर
चंडीगढ़	चंडीगढ़
दिल्ली	दिल्ली, दिल्ली (सीपीसी)
पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी

अनुलग्नक-II

दूरदर्शन के ट्रांसमीटर

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	ट्रांसमीटरों की संख्या					न्यूज चैनल (डीडी न्यूज) प्रारंभिक राष्ट्रीय चैनल (डीडी 1)				अपने प्रसारण की संपूर्ण अवधि के दौरान क्षेत्रीय कार्यक्रम प्रसारित कर रहे डीडी-1 ट्रांसमीटर			
		उ.श. ट्रां.	अ.श. ट्रां.	अ.अ. श.ट्रां.	ट्रांस.	कुल	उ.श. ट्रां.	अ.श. ट्रां.	अ.अ. श.ट्रां.	कुल	उ.श. ट्रां.	अ.श. ट्रां.	अ.अ. श.ट्रां.	कुल
1	आंध्र प्रदेश	7	38		1	46	3	6		9			9	9
2	अरुणाचल प्रदेश	1	3	39	1	44	1			1				0
3	असम	4	20	1	1	26	2	1		3				0
4	बिहार	4	32	2		38	2	2		4				0
5	छत्तीसगढ़	4	15	8		27	1			1				0
6	गोवा	1				1	1			1				0
7	गुजरात	7	51			58	4	3		7			3	3
8	हरियाणा	2	13			15	1	7		8				0
9	हिमाचल प्रदेश	3	7	39	2	51	2	1		3				0
10	जम्मू और कश्मीर	10	7	69	1	87	5	3		8	4	8	18	30
11	झारखंड	3	17	2		22	2	2	1	5				0
12	कर्नाटक	8	47			55	4	2		6			7	7
13	केरल	4	20			24	3	2		5			4	4
14	मध्य प्रदेश	8	60	6		74	4			4				0
15	महाराष्ट्र	8	78			86	5	10		15			20	20
16	मणिपुर	2	1	4		7	1			1				0
17	मेघालय	2	3	2	1	8	2			2				0
18	मिजोरम	2	1	2	1	6	1	1		2				0
19	नागालैंड	2	2	6	2	12	1	1		2				0
20	उड़ीसा	5	62		1	68	2	7	2	11			16	16
21	पंजाब	4	4		1	9	3	1		4				0
22	राजस्थान	7	65	17	2	91	4	4		8				0
23	सिक्किम	1		6		7	1			1				0
24	तमिलनाडु	6	44		1	51	2	9		11	1		7	8
25	तेलंगाना	3	36			39	1			1			1	1
26	त्रिपुरा	1	5	1	1	8	1	1		2				0
27	उत्तर प्रदेश	11	53	3		67	7	9	1	17				0
28	उत्तराखंड	1	15	33	2	51	1	2		3				0
29	पश्चिम बंगाल	8	19			27	4	2		6	1		1	2
30	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	1	1	19		21	1	1	6	8				0
31	चंडीगढ़		1			1				0				0
32	दादरा और नगर हवेली		1			1				0				0
33	दमन और दीव		2			2				0				0
34	दिल्ली	1				1	1			1				0
35	लक्षद्वीप		1	1		2			7	7			7	7
36	पुदुच्चेरी	1	1	1		3		1		1			1	1
	<b>कुल</b>	<b>132</b>	<b>725</b>	<b>261</b>	<b>18</b>	<b>1136</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>168</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>94</b>	<b>108</b>

टिप्पणी : उपर्युक्त ट्रांसमीटरों के अतिरिक्त चार महानगरों में चार डिजिटल ट्रांसमीटर (उच्च शक्ति ट्रांसमीटर) कार्य कर रहे हैं।  
ट्रांसमीटरों की कुल संख्या - 1416

डिजिटल उच्च आक्ति ट्रांसमीटरों की सूची

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	11 वीं योजना के भाग के रूप में अनुमोदित		कार्यान्वित किए जाने हैं (12वीं योजना के भाग के रूप में अनुमोदित)-23 नं.
		चरण-1 (कार्यान्वयन के अधीन-19 नं.)	चरण-2 (कार्यान्वयन किए जाने हैं-21 नं.)	
1.	आंध्र प्रदेश		विजयवाड़ा	तिरुपति
2.	अरुणाचलप्रदेश			ईटानगर
3.	असम	गुवाहाटी		
4.	बिहार	पटना		मुजफ्फरपुर
5.	छत्तीसगढ़	रायपुर		जगदलपुर
6.	गुजरात	अहमदाबाद	सूरत	
		वडोदरा		
		राजकोट		
7.	हरियाणा			हिसार
8.	हिमाचल प्रदेश		कसौली	षिमला
9.	जम्मू और काश्मीर	श्रीनगर		जम्मू
10.	झारखण्ड	रांची		जमशेदपुर
11.	कर्नाटक	बेंगलुरु	मैसूर	षिमोगा
			धारवाड़	
12.	केरल	तिरुवनन्तपुरम	कोची	कोजिकोड
13.	मध्य प्रदेश	भोपाल	ग्वालियर	
	इंदौर			
14.	महाराष्ट्र	मुंबई	नागपुर	अंबाजोगई
	औरंगाबाद	पुणे		
15.	मणिपुर			चुड़ाचांदपुर
16.	मेघालय			षिलॉंग
17.	मिजोरम			लुंगलई
18.	नागालैण्ड			माकोचुंग
19.	उड़ीसा	कटक		बालासोर
20.	पंजाब	जालंधर	अमृतसर	
21.	राजस्थान		जयपुर	बाड़मेर
			बूंदी	
22.	सिक्किम			गंगटोक
23.	तमिलनाडु	चेन्नै	कोडुक्कैनाल	रामेश्वरम
24.	तेलंगाना	हैदराबाद		
25.	त्रिपुरा			अगरतला
26.	उत्तर प्रदेश	लखनऊ	कानपुर	
		वाराणसी		
		इलाहबाद		
		आगरा		
		बरेली		
27.	उत्तराखण्ड		मसूरी	
28.	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	कर्षियांग	आसनसोल
		कृष्णानगर		
29.	दिल्ली	दिल्ली		

**अनुलग्नक-IV**

**दूरदर्शन का वाणिज्यिक राजस्व : वित्तीय वर्ष 2015-16 के दौरान लक्ष्य और उपलब्धियां**

(करोड़ रुपए)

क्र.सं.	केंद्र का नाम	2015-16 लक्ष्य	कुल उपलब्धियां (सेवा कर सहित)
1.	सीआर डी मुंबई (सीआर डी 1)	440.00	188.36
2.	क्षेत्रीय केंद्र	16.00	4.82
3.	दिल्ली अल्प षक्ति ट्रांसमीटर	25.20	1.74
4.	डीडी न्यूज	9.60	4.39
5.	डीडी भारती	1.25	0.00
6.	डीडी स्पोर्ट्स	14.64	0.02
7.	डीडी उर्दू	1.25	0.08
8.	डीडी किसान नैराकास्टिंग सहित	42.00	1.60
9.	अहमदाबाद (डीडी गुजरात)	9.00	5.68
10.	बंगलोर (डीडी चंदना)	8.30	6.57
11.	भोपाल (डीडी मध्य प्रदेश)	2.75	2.49
12.	भुवनेश्वर (डीडी उड़िया)	7.50	3.13
13.	चेन्नै (डीडी पोढिगै)	6.75	4.78
14.	गुवाहाटी (डीडी नार्थ ईस्ट)	3.95	4.12
15.	हैदराबाद (डीडी यादगिरि)	8.00	4.50
16.	जयपुर (डीडी राजस्थान)	7.20	3.32
17.	जालंधर (डीडी पंजाबी)	9.75	9.55
18.	कोलकाता (डीडी बांग्ला)	15.60	6.96
19.	लखनऊ (डीडी उत्तर प्रदेश)	15.25	5.68
20.	मुंबई (डीडी सहयाद्री)	47.00	24.33
21.	पटना (डीडी बिहार)	2.50	2.91
22.	श्रीनगर (डीडी कषीर)	1.75	0.90
23.	त्रिवेंद्रम (डीडी मलयालम)	12.20	8.98
24.	विजयवाड़ा (डीडी सप्तगिरि)	2.00	0.66
25.	डीसीडी	720.00	274.50
26.	नैरोकास्टिंग (कृशि)	138.60	50.00
27.	विविध (ईसीएस)(अवर्गीकृत आंकड़े)	0.00	3.54
28.	विविध प्राप्ति	0.00	0.77
29.	डीटीएच कैरिएज शुल्क	154.80	188.55
30.	डीटीएच सेवा कर	25.20	29.71
31.	डिजीटल एडवरटाइजिंग	0.75	0.13
32.	अन्य (कैष आउट फ्लो सहित स्पोर्ट्स चैनल इत्यादि)	13.01	13.84
<b>कुल योग</b>		<b>1761.80</b>	<b>856.61</b>



Shri Ganesh Associates Ph.: 22914661 Mob.: 9810096326



# प्रसार भारती

---

भारत का लोक सेवा प्रसारक



[www.prasarbharati.gov.in](http://www.prasarbharati.gov.in)  
[www.allindiaradio.gov.in](http://www.allindiaradio.gov.in)  
[www.ddindia.gov.in](http://www.ddindia.gov.in)