



नागरिक चार्टर  
(आकाशवाणी, दिसंबर 2011)

दृष्टि (विजन):

राष्ट्रीय लोक प्रसारक के रूप में, आकाशवाणी अद्यतन तकनीक के प्रयोग से मजबूत इलेक्ट्रॉनिक रेडियो प्रसारण मीडिया द्वारा सूचना, शिक्षा तथा मनोरंजन के कार्यक्रम प्रसारित कर सभी वर्गों के लोगों को सशक्त बनाने के लिए वचनबद्ध है।

मिशन:-

1. सूचना, शिक्षा और मनोरंजन द्वारा एकता, राष्ट्रीय अखण्डता, प्रजातंत्र और धर्मनिरपेक्ष मूल्यों और साम्प्रदायिक सदभावना को मजबूत करना।
2. देश और विदेश के सभी लोगों तक एकरूपता से संदेश और सूचना पहुँचाने के लिए सशक्त इलेक्ट्रॉनिक वायरलेस संचार माध्यम का विकास करना।
3. राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की जीवन शैली और सामाजिक आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण घटनाओं और परिवर्तनों को सम्मिलित करते हुए पक्षपात रहित अद्यतन, वस्तुनिष्ठ, व्यापक और संतुलित समाचार प्रसारित करना।
4. प्रसारण कार्यक्रम की विषय-वस्तु और सिग्नल गुणवत्ता में अन्तर्राष्ट्रीय मानकों को प्राप्त करना।
5. अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग और वैश्विक सद्भावना को प्रोत्साहन देना।

भूमिका:

- अग्रणी राष्ट्रीय लोक प्रसारक के रूप में कार्य करना।
- देश और विदेश में पूर्ण जानकार और शिक्षित समाज का विकास करना।

उद्देश्य :

अद्यतन रेडियो प्रसारण तकनीक की सहायता से सभी वर्गों के लोगों के लिए संदेश, सूचना, शिक्षा और मनोरंजन स्वतंत्र एवं निष्पक्ष रूप से प्रदान करना।

## सेवाएँ और मानक:

आकाशवाणी नेटवर्क में 406 ट्रांसमीटर सहित 261 प्रसारण केन्द्र हैं। आकाशवाणी की देश (भारत) में 99.18 % जनता और 91.85 % क्षेत्रफल की कवरेज है। आकाशवाणी घरेलू सेवाओं में 146 बोलियाँ और 24 भाषाएँ कवर करती है। आकाशवाणी की कुल 4 स्तरीय सेवाएँ हैं; राष्ट्रीय, क्षेत्रीय, स्थानीय और विदेश सेवा। विदेश सेवा में आकाशवाणी 27 भाषाएँ (17 राष्ट्र और 10 विदेशी भाषाएँ) कवर करती है। आकाशवाणी के पास डी टी एच रेडियो सेवाएँ (21 चैनल) हैं और चौबीसों घंटे इन्टरनेट आधारित रेडियो सेवाएँ देने की योजना बनाई है। आकाशवाणी प्रसारण में अन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के सामाजिक और सांस्कृतिक मूल्यों और सेवा मानकों का पालन करती है। आकाशवाणी केन्द्रों, आवृत्ति अनुसूची, डी टी एच सेवाओं, सूचना इत्यादि के लिए कृपया हमारी वेबसाइट: [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org), [www.newsonair.com](http://www.newsonair.com), [www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in) देखें।

स्टेकहोल्डर्स/ग्राहक: देश के सभी नागरिक और बड़ी संख्या में पी॰आई॰ओ॰ (भारतीय मूल के लोग) देश।

## वचनबद्धता:

- आकाशवाणी प्रसारण क्षेत्र के कार्य में प्रसारण तकनीक को अद्यतन करके इसे ज्यादा प्रभावी और कार्य क्षमता को बढ़ाते हुए अपने कार्य करने में पारदर्शिता और उत्तरदायित्व के लिए वचनबद्ध है।
- आकाशवाणी सभी शिकायतों की पावती 7 दिनों के अंदर देती है और लगभग 30-60 दिन के अंदर जवाब देती है।

## हमें संपर्क करें (संबंधित शिकायत के अनुसार)

<u>सभी मुख्य शिकायतों के लिए:</u>	<u>कार्यक्रम मामले:</u>	<u>सभी सामान्य मामले:</u>	<u>स्थानीय मामले के लिए:</u>
महानिदेशक, आकाशवाणी, कमरा नं. 102, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली-110001 <a href="mailto:dgair@air.org.in">dgair@air.org.in</a> टेलीफोन-011-23421300 फैक्स- 011-23421956	अपरमहानिदेशक (पीपीएण्डडी), आकाशवाणी महानिदेशालय, कमरा नं. 106, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली- 110001 <a href="mailto:ddgppd@air.org.in">ddgppd@air.org.in</a> टेलीफैक्स-011-23421632	उपमहानिदेशक (प्रशासन) आकाशवाणी महानिदेशालय, कमरा नं. 146, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली- 110001 टेलीफैक्स-011-23421110	सूचना और सुविधा काउन्टर/ लोक शिकायत अधिकारी /शिकायत अधिकारी /कार्यालय प्रमुख।



नागरिक/क्लाइंट चार्टर  
सूचना और प्रसारण मंत्रालय  
भारत सरकार  
आकाशवाणी (प्रसार भारती)  
[www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org),  
[www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in)  
(दिसंबर, 2011)

आकाशवाणी का यह चार्टर अपने दृष्टि, मिशन सेवाओं, मूल्यों और मानदण्डों, लोक शिकायत प्रणाली, स्टेकहोल्डर्स और ग्राहकों, जिम्मेवार केन्द्रों, संपर्क आदि के लिए सामान्य रूप से लोक सेवा प्रसारक के तौर पर उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए वचनबद्ध है।

1. दृष्टि (विजन):

राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारक के रूप में, आकाशवाणी अद्यतन तकनीक के प्रयोग से मजबूत इलेक्ट्रॉनिक रेडियो प्रसारण मीडिया द्वारा सूचना, शिक्षा तथा मनोरंजन के कार्यक्रम प्रसारित कर सभी वर्गों के लोगों को सशक्त बनाने के लिए वचनबद्ध है।

2. मिशन:-

- सूचना, शिक्षा और मनोरंजन द्वारा एकता, राष्ट्रीय अखण्डता, प्रजातंत्र और धर्मनिरपेक्ष मूल्यों और साम्प्रदायिक सद्भावना को मजबूत करना।
- न्यूनतम समय में देश और विदेश (बड़े पी आई ओ देशों) के सभी लोगों तक एकरूपता से संदेश और सूचना पहुँचाने के लिए सशक्त इलेक्ट्रॉनिक वायरलेस संचार माध्यम का विकास करना (बहुजन हिताय बहुजन सुखाय)।
- राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की जीवन शैली और सामाजिक आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण घटनाओं और परिवर्तनों को सम्मिलित करते हुए पक्षपात रहित अद्यतन, वस्तुनिष्ठ, व्यापक और संतुलित समाचार प्रसारित करना।
- प्रसारण कार्यक्रम की विषय-वस्तु और सिग्नल गुणवत्ता में अन्तर्राष्ट्रीय मानकों को प्राप्त करना।
- अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग और वैश्विक सद्भावना को प्रोत्साहन देना।
- अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देना।

3. भूमिका:

- अग्रणी राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारक के रूप में कार्य करना।
- देश और विदेश में पूर्ण जानकार और शिक्षित समाज का विकास करना।

4. उद्देश्य: प्रसार भारती अधिनियम 1990 में दिए गए, आकाशवाणी (प्रसार भारती) के मुख्य उद्देश्य इस प्रकार हैं:-

- देश की एकता और अखंडता तथा संविधान में दिए गए मूल्यों को कायम रखना।
- राष्ट्रीय अखंडता को बढ़ावा देना।
- सार्वजनिक हित के सभी विषयों की जानकारी प्राप्त करने के नागरिक अधिकारों को सुरक्षित रखना और सूचना को उचित और संतुलित रूप से प्रस्तुत करना।
- शिक्षा और साक्षरता के प्रसार, कृषि ग्रामीण विकास, पर्यावरण, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों की ओर विशेष ध्यान देना।
- महिलाओं, बच्चों, बुजुर्गों और समाज के अन्य निर्बल वर्ग के लोगों के हितों की रक्षा करने के लिए विशेष उपाय संबंधित मामलों में जागरूकता उत्पन्न करना।
- विविध संस्कृतियों, क्रीड़ा और खेलकूद तथा युवा मामलों को पर्याप्त कवरेज देना।
- सामाजिक न्याय को बढ़ावा देना, श्रमजीवी वर्ग, अल्पसंख्यकों और जनजाति समुदायों के अधिकारों की रक्षा करना।
- प्रसारण सुविधाओं का विस्तार करना तथा प्रसारण प्रौद्योगिकी के अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना।

#### 5. सेवा और मानक

आकाशवाणी (ए आई आर), प्रसार भारती के अधीन एक स्वायत्त निकाय है जो सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत आता है। आकाशवाणी का केन्द्रीय मुख्यालय आकाशवाणी महानिदेशालय है। कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान, दिल्ली और भारत के विभिन्न भागों में स्थित क्षेत्रीय कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान आकाशवाणी/दूरदर्शन कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करते हैं। आकाशवाणी की विभिन्न स्कीमों के निष्पादन हेतु योजना एवं विकास एकक तथा जनता को बेहतर सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए प्रणाली में आगामी सुधार, स्वचालन और नई तकनीक शामिल करने के लिए अनुसंधान एवं विकास स्कंध भी है। आकाशवाणी के देशभर में 5 क्षेत्रीय मुख्य अभियंता/अपर महानिदेशक (अभि.) कार्यालय और 12 क्षेत्रीय अपर महानिदेशक (कार्यक्रम) कार्यालय हैं जो जनता के लिए उपलब्ध कराई जाने वाली प्रसारण सेवाओं को सुधार कर उन्हें और प्रभावशाली और बेहतर बनाने और उनके प्रचालन तथा रखरखाव गतिविधियों का नियंत्रण करते हैं। आकाशवाणी के प्रसारण विकास कार्यक्रमों की सर्वोत्तम जानकारी देने के लिए प्रशिक्षण तथा कार्यशालाएं/सेमिनार आयोजित करता है और यह अपने कर्मचारियों के साथ-साथ विद्यार्थियों को भी प्रसारण संबंधी क्षेत्र में प्रसारण आवश्यकताओं को पूरा करने में मदद करता है।

आकाशवाणी के पांच मुख्य स्कंध हैं:

- i. कार्यक्रम, ii. इंजीनियरी, iii. समाचार, iv. प्रशासन और v. सिविल निर्माण स्कंध

## 5.1 हमारी सेवा नेटवर्क

5.1.1 आकाशवाणी (ए आई आर) एक इलेक्ट्रॉनिक मीडिया है जिसके नेटवर्क में 406 ट्रांसमीटर (149 मीडियम वेव / एम डब्ल्यू (MW)), 54 शार्ट वेव / एस डब्ल्यू (SW) और 203 एफ एम (203) ट्रांसमीटर और 261 प्रसारण केन्द्र शामिल हैं। आकाशवाणी देश के 91.80 प्रतिशत क्षेत्रफल और 99.14 प्रतिशत जनता को कवर करती है। आकाशवाणी की गृह सेवाओं में 24 भाषाएं और 146 बोलियां शामिल हैं। आकाशवाणी की चार-स्तरीय सेवाएं हैं:- राष्ट्रीय, क्षेत्रीय, स्थानीय और विदेश सेवाएं।

5.1.2 राष्ट्रीय स्तर पर आकाशवाणी की गृह सेवाओं में त्रि-स्तरीय प्रसारण प्रणाली है जैसे राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय।

5.1.3 आकाशवाणी का विदेश सेवा प्रभाग 01 अक्टूबर, 1939 से कार्यरत है। यह 24 उच्च शक्ति ट्रांसमीटर 20 शार्ट वेव ट्रांसमीटर और 4 मीडियम वेव ट्रांसमीटर द्वारा लगभग 108 देशों को कवर करते हुए विभिन्न कार्यक्रम प्रसारित करता है। यह 27 भाषाओं (11 राष्ट्रीय और 16 विदेशी) में प्रसारण करता है और 27 भाषाओं में लगभग 58 समाचार बुलेटिनों का प्रसारण करता है।

5.1.4 आकाशवाणी की देश में 44 क्षेत्रीय समाचार इकाई, 32 अपलिंक भूकेन्द्र, 40 विज्ञापन प्रसारण सेवा केन्द्र हैं और केन्द्रीय स्तर पर एक आकाशवाणी संसाधन केन्द्र है।

5.1.5 आकाशवाणी की डी टी एच (डायरेक्ट टू होम) सेवा में 21 चैनल हैं जो देशभर को कवर करते हैं। पूरे विश्व भर में पहुंच के लिए आकाशवाणी ने 24 घंटे प्रसारण के लिए इंटरनेट आधारित रेडियो सेवा की योजना बनाई है।

5.1.6 आकाशवाणी केन्द्रों, आवृत्ति विवरण और डी टी एच (DTH) सेवाओं, सूचना इत्यादि की जानकारी हमारी वेबसाइट [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org), [www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in) पर उपलब्ध है। सेवा प्राप्त करने के लिए आकाशवाणी ट्रांसमीटर की आवृत्ति को ट्यून किया जा सकता है।

## 5.2 सेवाएं और मानक:

क्र. सं.	मुख्य सेवाएं	मानक
1.	<u>राष्ट्रीय सेवाएं</u> i. राष्ट्रीय प्रसारण चैनल ii. डी टी एच (डायरेक्ट टू होम) रेडियो डी टी एच चैनल (21)	1. सेवोत्तम मानक- आकाशवाणी प्रसारण सेवा (प्रस्तुति, ट्रांसमिशन, अभिग्रहण इत्यादि) में लोक सेवा प्रदान करने-बी आई एस कोड (IS 15700:2005) से बेंच मार्क उत्कृष्टता के लिए एक मॉडल। 2. कार्यक्रमों के अभिग्रहण स्थलीय प्रसारण के विभिन्न मोड के लिए एस आई ओ (स्ट्रेंथ, इंटरफरेंस एण्ड ओवर ऑल) अभिग्रहण कोड निम्नवत हैं:- एफ एम (फ्रीक्वेंसी मोड्यूलेशन) चैनल

		<p>555: सिग्नल स्ट्रेंथ: उत्कृष्ट (&gt;60 dBuV/m)  इंटरफेरेंस- शून्य  ओवरआल- अच्छा  मीडियम वेव (मीडियम वेव) चैनल</p> <p>444: सिग्नल स्ट्रेंथ: अच्छा (&gt;45-60 dB uV/m)  इंटरफेरेंस- हल्का/मामूली  ओवरआल- अच्छा  एस डब्ल्यू (शॉर्ट वेव) चैनल</p> <p>333: सिग्नल स्ट्रेंथ: ठीक (&gt;30-45 dB uV/m)  इंटरफेरेंस- सामान्य  ओवरआल- अच्छा</p> <p>3. ट्रांसमीटर और रेडियो प्रसारण के लिए ISO/IEC/IEEE/BIS मानकों के अनुसार स्वीकार्य सीमाओं में सिग्नल गुणवत्ता (SNR/NL, निरूपण आवृत्ति अनुक्रिया, कॅस वार्ता और आवृत्ति विचलन)</p>
2.	<p><u>क्षेत्रीय सेवाएं</u></p> <p>i. विज्ञापन प्रसारण सेवा (विविध भारती)</p> <p>ii. प्राइमरी चैनल</p> <p>iii. एफ एम चैनल (रैनबो और गोल्ड)</p> <p>iv. अन्य मीडियम वेव चैनल और शॉर्ट वेव चैनल</p>	उपर्युक्त के अनुसार
3.	<p><u>स्थानीय सेवाएं</u></p> <p>i. स्थानीय रेडियो स्टेशन</p> <p>ii. एफ एम चैनल</p> <p>iii. निम्न पावर मीडियम वेव चैनल</p>	उपर्युक्त के अनुसार
4.	<p><u>विदेश सेवाएं</u></p> <p>i. विभिन्न भाषाओं में विदेश सेवा और</p> <p>ii. उपग्रह चैनल- डीटीएच (डायरेक्ट टू होम) रेडियो चैनल (21)</p>	उपर्युक्त के अनुसार

हम अपनी सेवाएं भारत के सभी लोगों/नागरिकों और बड़े पी आई ओ (भारतीय मूल के नागरिकों) देशों और निकटवर्ती देशों को निःशुल्क प्रदान करते हैं। आकाशवाणी की सेवाएं, आवृत्ति विवरण प्राप्त करने के लिए आकाशवाणी की वेबसाइट पर देखा जा सकता है और श्रोताओं द्वारा रिसेवरों/अभिग्राही की ट्रांसमीटर की आवृत्ति को आवश्यकतानुसार बदला जा सकता है।

## हमारी सहायता (भ्रमसचसपदम)

विज्ञापन/वाणिज्यिक बुकिंग/विपणन कार्यों के लिए निम्नलिखित से संपर्क किया जा सकता है:-

वेबसाइट: [www.csuair.org.in](http://www.csuair.org.in) ,

संपर्क संख्या

मुंबई: 022-24964832 (टेलीफैक्स)

022-24926864 (टेलीफैक्स)

ई-मेल: [ddmktg@vsnl.net](mailto:ddmktg@vsnl.net)

नई दिल्ली में: 011-23421030, 23421034 (दूरभाष)

011-23421031 (फैक्स)

ई मेल: [mktgdivdelhi@air.org.in](mailto:mktgdivdelhi@air.org.in),

[mktgdivdelhi@rediffmail.com](mailto:mktgdivdelhi@rediffmail.com)

कार्यक्रम बुकिंग और रिकार्डिंग के लिए कोई भी संबंधित निकटतम आकाशवाणी केन्द्र के कार्यक्रम प्रमुख/केन्द्र निदेशक से संपर्क कर सकता है और अधिक जानकारी हमारी वेबसाइट ([www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org)) से ली जा सकती है।

समाचार संबंधी मामलों (समाचार और संपर्क नंबर) के लिए:- कोई भी संबंधित निकटतम आकाशवाणी केन्द्र के समाचार प्रमुख/केन्द्र निदेशक/समाचार संपादक/सहायक समाचार संपादक/संवाददाता से संपर्क कर सकता है और अधिक जानकारी हमारी वेबसाइट और नीचे दिए नंबरों से ली जा सकती है:-

वेबसाइट: [www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in), [www.newsonair.com](http://www.newsonair.com), [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org).

संपर्क ब्यौरा:- केन्द्रीय और राष्ट्रीय समाचार मामलों के लिए:-

आकाशवाणी: नई दिल्ली में

समाचार कक्ष: 011-23421100

ई-मेल: [nsdexpress@yahoo.com](mailto:nsdexpress@yahoo.com)

अपर महानिदेशक (समाचार) 011-23421209

011-23421194

ई-मेल: [adgnews2.nsd@nic.in](mailto:adgnews2.nsd@nic.in)

स्थानीय समाचार संबंधी मामलों के लिए कोई भी संबंधित निकटतम आकाशवाणी केन्द्र/स्थानीय आकाशवाणी केन्द्र के समाचार प्रमुख (समाचार संपादक/सहायक समाचार संपादक) अथवा कार्यक्रम प्रमुख से संपर्क कर सकता है और अधिक जानकारी हमारी वेबसाइट ([www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in), [www.newsonair.com](http://www.newsonair.com)) से ली जा सकती है।



आकाशवाणी संसाधनों का उपयोग/किराए के लिए (टावर/भूमि/भवन/स्टूडियो/ट्रांसमिशन इत्यादि) कोई भी संबंधित निकटतम आकाशवाणी केन्द्र/स्थानीय आकाशवाणी केन्द्र के अधीक्षण अभियंता/केन्द्र अभियंता/अभियांत्रिकी प्रमुख और महाप्रबंधक (विज्ञापन), आकाशवाणी संसाधन केन्द्र, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली-1 दूरभाष नं.- 011-23421187 पर संपर्क कर सकता है। और अधिक जानकारी हमारी वेबसाइट: [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org) से ली जा सकती है।

### 5.3 हमारी सेवा गतिविधियां:

5.3.1 भारत सीमावर्ती क्षेत्रों, पड़ोसी देशों/विदेश में रहने वाले सभी लोगों के लिए सभी महत्वपूर्ण सामाजिक- आर्थिक और सर्वांगीण विकास संबंधी मामलों को व्यापक कार्यक्रम कवरेज, प्रस्तुति और ट्रांसमिशन (वर्तमान में आडियो प्रसारण प्रारूप के प्रयोग से इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में और निकट भविष्य में डाटा, विषयवस्तु और इमेज/प्रतिबिम्ब, वीडियो क्लिपिंग इत्यादि शुरू करने की योजना है) प्रदान करना।

5.3.2 बिना किसी भेदभाव के स्वतंत्र रूप से सूचना प्रदान करना, शिक्षा को बढ़ावा देना, मनोरंजन प्रदान करना और विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के विकास पर विशेष ध्यान देना, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, कृषि, सामाजिक और प्राकृतिक न्याय, कानून व्यवस्था, खेलकूद, युवा, महिला और बाल विकास कार्यक्रम, पर्यावरण, मानवता, रोजगार और अवसर इत्यादि सहित भारत की विभिन्न संस्कृति और महत्वपूर्ण समाचार तथा विभिन्न क्षेत्रों के प्रसिद्ध प्रारूप और बोलियों तथा विभिन्न भाषाओं में तैयार विभिन्न विकास कार्यक्रमों के माध्यम से जनता की रुचियों की घटनाओं का प्रसारण करना।

5.3.3 समाचार और सम-सामयिक मामले, सभी मुख्य राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय घटनाओं, राजनीतिक मामलों, सामाजिक न्याय, जीवन शैली खेल-कूद, मौसम और मौसम विज्ञान संबंधी आंकड़े, विपदा और आपातकाल आंकड़े, यातायात आंकड़े, शिकायत निवारण प्रणाली आदि पर कवरेज देना।

5.3.4 आकाशवाणी में राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय चैनल, क्षेत्रीय केन्द्रों, स्थानीय रेडियो केन्द्रों, विविध भारती केन्द्रों, एफ एम सेवा और पूर्वोत्तर सेवा की सेवाएं शामिल हैं और जरूरतों को पूरा करने के लिए इसकी अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विदेश सेवा भी है।

5.3.5 वी वी आई पी (राष्ट्रपति/प्रधानमंत्री/राज्यपाल/मुख्यमंत्री आदि) और वी आई पी (बहुत महत्वपूर्ण व्यक्ति के) कवरेज का विशेष प्रसारण।

- 5.3.6 आकाशवाणी नेटवर्क और जनता के बीच उचित संचार के लिए आकाशवाणी की अपनी लोक वेबसाइट अर्थात् [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org) और <http://www.newsonair.nic.in> है। आकाशवाणी के पास अपने प्रयोग और आफिस संचार के सुधार के लिए और डाटा बेस प्रबंधन के लिए आंतरिक वेबसाइट है। आकाशवाणी नेटवर्क और सेवाओं के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया आकाशवाणी के तथ्यों पर एक नजर, आकाशवाणी केन्द्रों, आवृत्ति अनुसूची लोकप्रिय एफ एम सेवा, स्वतंत्रता के बाद मील का पत्थर, जीवनी-वार्षिकी, अभिग्रहण गुणवत्ता पर संपर्क और प्रतिक्रिया आदि आकाशवाणी की वेबसाइट पर देखें।
- 5.3.7 आकाशवाणी मिशन के साथ प्रतिबद्धता, कर्तव्य और जिम्मेदारियों और समय-समय पर संभव प्रणाली और रचना तंत्र से आकाशवाणी के संसाधन केन्द्र और विपणन विभाग, विज्ञापन प्रसारण सेवा के माध्यम से विभिन्न विज्ञापन गतिविधियों के द्वारा योजना बद्ध उद्देश्य और मुख्य लक्ष्यों/लक्ष्यों को पूरा करने के बाद संगठन की वृद्धि और अपने सामान्य कार्य के लिए जरूरी राजस्व अर्जित करने के लिए दूसरे कार्यालयों के साथ भरपूर कोशिश और समन्वय करती है।
- 5.3.8 आकाशवाणी देहाती, पर्वतीय, जनजातीय, पिछड़ा वर्ग, पहाड़ी सीमा क्षेत्र और ग्रामीण सहित विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों में स्थित सभी वर्गों, जातियों और धर्मों के जनसमूहों को मदद और संदेश पहुंचाता है, क्योंकि उन्हें उपलब्ध किसी अन्य मीडिया के अलावा यह कम समय और कम लागत में देश के प्रत्येक कोने में संदेश पहुंचता है।
- 5.3.9 आकाशवाणी विभिन्न महाविपदाओं और आपाताकाल (भूकंप, बाढ़, सूखा, सुनामी, चक्रवात, गृहयुद्ध, लड़ाई आदि) के दौरान बिना किसी कीमत के सुविधापूर्वक जल्दी प्रामाणिक और बहुत सारी जानकारी प्रदान करने में बड़े जनसमूह की मदद करती है।
- 5.3.10 आकाशवाणी अपने कर्मचारियों, विदेशी प्रसारण व्यावसायियों/कर्मचारियों और कॉलेज के ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षणार्थियों आदि को अपनी प्रशिक्षण संस्थाओं के माध्यम से प्रसारण के विकास कार्यों और प्रसारण पर प्रशिक्षण प्रदान करती है तथा प्रसारण जागरूकता और विकास गतिविधियों के लिए बी ई एस (इण्डिया) जैसी व्यावसायिक निकायों के सहयोग से विभिन्न कार्यशालाएं, सम्मेलन आदि का प्रबंध भी करती है।

5.3.11 देश और जनता के हित में दूसरी संबंधित सेवाओं की गतिविधियां और भारत सरकार/मंत्रालय और प्रसार भारती से पूरी की जाने वाली प्राथमिकताएं, योजनाएं और निदेश निम्नलिखित हैं:-

- हमारे पास ध्वनि परीक्षण/रिकार्डिंग के लिए स्टूडियो प्रणाली और आडियो (श्रव्य) कार्यक्रमों के अभिलेखागार है।
- हमारे पास स्टूडियो या बाहर रिकार्ड किए हुए महत्वपूर्ण संदेश/सूचनाएं या सीधे कार्यक्रम प्रसारित करने के लिए प्रसारण ट्रांसमीटर (प्रेषित्र) प्रणाली है।
- रेडियो प्रसारण द्वारा स्वतंत्र रूप से सूचना देकर लोगों को शसक्त करना।
- हम देश और विदेश में भी समाज के सभी वर्गों और सभी प्रकार के लोगों के जन संचार और मनोरंजन की जरूरतों को पूरा करते हैं।
- हम प्रसारण क्षेत्र से संबंधित जनादेश और सरकार की नीति, स्कीम, योजनाएं, परियोजनाएं नियम-विनियम और कानून के कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार हैं।
- हम प्रसारण क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और विश्व मैत्री के उद्देश्य से विदेशी प्रतिपक्ष के साथ बातचीत और सहयोग करते हैं।

6. हमारे सामाजिक मूल्य और मानक:

- आकाशवाणी अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के सामाजिक और सांस्कृतिक मूल्यों और प्रसारण सेवा मानकों का पालन करती है। मानक जो जनसमूह की आशाओं को पूरा करते हैं उन्हें लोगों तक समय पर बेहतर सेवा प्रणाली के माध्यम से गुणवत्ता अभिग्रहण के लिए अद्यतन कार्यक्रम प्रस्तुति और व्यापक प्रसारण कवरेज के लिए नियमित रूप उपलब्ध कराया जाता है।
- आकाशवाणी नेटवर्क घटकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों (आई एस ओ/आई ई सी/ए ई एस और ई बी यू मानकों और आई टी यू संस्तुति/विनियम) और भारतीय मानकों (बी आई एस/आई एस आई मानकों और डब्ल्यू पी सी) आवृत्ति समन्वय का पालन करती है।

7. शिकायत सुधार तंत्र:

यह तीन स्तर पर काम करता है, अर्थात् संबंधित केन्द्र स्तर, क्षेत्रीय मुख्यालय स्तर और केन्द्रीय मुख्यालय स्तर पर/नागरिक (ग्राहक आदि) मामले के स्तर के अनुसार किन्हीं तीन स्तरों पर संबंधित अधिकारी के पास निम्नानुसार जा सकता है:-

- आई एफ सी: मामले के अनुसार सूचना और आवश्यक मदद लेने के लिए सूचना और सुविधा काउन्टर (आई एफ सी) या संबंधित केन्द्र/कार्यालय के कार्यालय प्रमुख के पास जा सकते हैं। शिकायत सुधार प्रणाली के लिए केन्द्रीय स्तर पर निदेशक लोक शिकायत और/या स्थानीय केन्द्र/कार्यालय स्तर पर शिकायत अधिकारी के पास जा सकते हैं।

- केन्द्रीय स्तर पर मुख्य नीति/योजना मामलों के संबंध में, कोई भी महानिदेशक, आकाशवाणी भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001 (दूरभाष 011-23421300, फ़ैक्स: 011-23421956, ई-मेल: [dgair@air.org.in](mailto:dgair@air.org.in)) से तथा शिकायत के लिए मुख्य सतर्कता अधिकारी (सी वी ओ), प्रसार भारती, प्रसार भारती सचिवालय, पी टी आई बिल्डिंग संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001 से संपर्क कर सकते हैं/शिकायत भेज सकते हैं।
- केन्द्रीय स्तर के किसी विशेष शिकायत मामले के लिए, शिकायतों के जल्दी निपटारे के लिए आकाशवाणी: महानिदेशालय, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली कार्यालय के निम्नलिखित अधिकारियों से संपर्क किया जा सकता है:

विशेष शिकायत मामलों के लिए नीचे दिए अनुसार संबंधित अधिकारी से संपर्क किया जा सकता है:

➤ कार्यक्रम:

अपरमहानिदेशक (कार्यक्रम योजना एवं विकास), आकाशवाणी: महानिदेशालय, कमरा नं. 106, आकाशवाणी भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001 दूरभाष: 011-23421391 फ़ैक्स: 011-23421632, ई-मेल: [ddgppd@air.org.in](mailto:ddgppd@air.org.in)

➤ अभियांत्रिकी:

अपर महानिदेशक / अभियांत्रिकी (विकास)  
आकाशवाणी: महानिदेशालय, कमरा नं. 107, आकाशवाणी भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली- 110001, दूरभाष: 011-23421464, फ़ैक्स: 011-23421967 ई-मेल: [ced@air.org.in](mailto:ced@air.org.in)

➤ समाचार:

अपर महानिदेशक (समाचार)

समाचार सेवा प्रभाग, कमरा नं. 211, एन बी एच, आकाशवाणी, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001 टेलिफ़ैक्स: 011-23421209, ई-मेल: [adgnews2.nsd@nic.in](mailto:adgnews2.nsd@nic.in)

➤ प्रशासन:

उपमहानिदेशक (प्रशासन)

कमरा नं. 146, प्रथम तल, आकाशवाणी भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001 टेलिफोन: 011-23421110, फ़ैक्स: 011-23421110

➤ सिविल निर्माण स्कंध (सिविल और विद्युत कार्य):

अपर महानिदेशक / मुख्य अभियंता (सिविल)

सिविल निर्माण स्कंध, सूचना भवन, लोधी रोड, नई दिल्ली- 110003

टेलिफोन: 011-24367360, फ़ैक्स: 011-24367360, ई-मेल:

[ce\\_ccwair@rediffmail.com](mailto:ce_ccwair@rediffmail.com)

### शिकायत सुधार के लिए समय-सीमा

- i. पावती जारी करना/आवेदक को अंतरिम जवाब: 1-2 सप्ताह
- ii. आवेदक को औपचारिक जवाब जारी करना: 8 सप्ताह
- iii. संबंधित प्राधिकारी को शिकायत/आवेदन का अग्रेषण: 2 सप्ताह
- iv. संबंधित मंत्रालय/विभाग/राज्य द्वारा स्थानान्तरित/निर्दिष्ट मामलों का आखिरी निपटारा और नतीजे की स्थिति की जानकारी की समय-सीमा: 3 महीने
- v. "कार्य स्थल पर महिला यौन उत्पीड़न" पर शिकायत समिति को निर्दिष्ट मामलों का निपटारा: 3 महीने
- vi. शिकायत सुधार: 3 महीने के अंदर और दूसरे विषय: सामान्य समय सीमा अनुसार।

हमारी क्षतिपूर्ति प्रणाली: हम लोगों को समय पर अपनी सेवाएं उपलब्ध कराने और अच्छा रखरखाव सुनिश्चित करते हुए अपनी भरपूर कोशिशों और बेहतर उपलब्ध संसाधनों द्वारा अपने नागरिकों/ग्राहकों की क्षतिपूर्ति करेंगे।

- सूचना का अधिकार (आर टी आई): आर टी आई अधिनियम के तहत, मामले के अनुसार आवेदकों/ग्राहकों के द्वारा आर टी आई अधिनियम 2005 के तहत संबंधित ए पी आई ओ/पी आई ओ/सी पी आई ओ/ अपील प्राधिकारी को संपर्क किया जा सकता है। आर टी आई के बारे में अधिक जानकारी के लिए कार्यालय में संबंधित नजदीकी आकाशवाणी केन्द्र की सूचना एवं सुविधा काउंटर को संपर्क किया जा सकता है और संगठन की वेबसाइट (आकाशवाणी के सामान्य विषयों के लिए [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org) और समाचार के विषयों के लिए [www.newsonair.nic.in](http://www.newsonair.nic.in) ) देखी जा सकती है।
- विस्तृत जानकारी: अधिक जानकारी के लिए कृपया हमारी वेबसाइट [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org) या <http://www.newsonair.com> देखें।

#### संबद्ध वेबसाइटों की सूची:

आकाशवाणी- संगठन: [www.allindiaradio.org](http://www.allindiaradio.org)

आकाशवाणी समाचार सेवा प्रभाग- <http://www.newsonair.com> एवं  
[www.newonair.nic.in](http://www.newonair.nic.in)

दूरदर्शन: <http://www.ddindia.gov.in>

सूचना और प्रसारण मंत्रालय: <http://mib.nic.in>

#### 8. हमारे स्टेक होल्डर/ग्राहक

- सभी प्रकार के जनसमूह/जनसाधारण और देश (भारत) के सभी नागरिक और पड़ोसी देश।

- विदेश में बड़ी संख्या में पी आई ओ (भारतीय मूल के लोग) रह रहे भारतीय मूल के लोग।
- देश में सभी तरह की जाति या धर्मों के सभी लोगों सहित देश के ग्रामीण क्षेत्रों, उप-नगरीय और शहरी क्षेत्रों और देश के सीमा क्षेत्रों में रह रहे सभी लोग।
- प्रसारक, प्रसारण उपस्कर निर्माता, सप्लायर, ग्राहक, श्रोता आदि।

9. हमारे जवाबदेही केन्द्र:

261 प्रसारण केन्द्रों और 406 ट्रांसमीटरों सहित आकाशवाणी में क्रम परम्परा में जवाबदेही केन्द्रों की पांच स्तरीय प्रणाली इस प्रकार है: -

1. सर्वोच्च/शीर्ष स्तर: सचिव, सूचना और प्रसारण मंत्रालय, शास्त्री भवन, नई दिल्ली और मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्रसार भारती, पी टी आई बिल्डिंग, संसद मार्ग, नई दिल्ली।
2. उच्च स्तर: महानिदेशक, आकाशवाणी, आकाशवाणी भवन, नई दिल्ली/ और महानिदेशक (समाचार), नया प्रसारण भवन, आकाशवाणी, नई दिल्ली।
3. मध्य स्तर: अभियांत्रिकी: दिल्ली, मुंबई, चेन्नै, कोलकत्ता और गुवाहाटी में आकाशवाणी और दूरदर्शन के क्षेत्रीय मुख्य अभियंता कार्यालय और कार्यक्रम: दिल्ली, चंडीगढ़, चेन्नै, बेंगलूर, गुवाहाटी, आईजोल, कोलकाता, भुवनेश्वर, लखनऊ, भोपाल, मुंबई और अहमदाबाद में क्षेत्रीय उपमहानिदेशक
4. मध्य निम्न स्तर: पूरे देश के आकाशवाणी केन्द्रों के कार्यालय अध्यक्ष/केन्द्र निदेशक/कार्यक्रम अध्यक्ष, अधीक्षण अभियंता/केन्द्र अभियंता/अभियांत्रिकी अध्यक्ष और समाचार अध्यक्ष।
5. निम्नतर स्तर: पूरे देश के आकाशवाणी केन्द्रों (वर्तमान में 261 प्रसारण स्टूडियो केन्द्र और 406 स्थलीय ट्रांसमीटर) (मीडियम वेव, एफ एम और शार्ट वेव) में तैनात परिचालन स्टाफ (कार्यक्रम निष्पादक/सहायक अभियंता/सहायक समाचार सम्पादक/प्रशासनिक अधिकारी और कार्यक्रम, अभियांत्रिकी, समाचार और प्रशासन के अन्य अधीनस्थ स्टाफ)

आकाशवाणी के पांच स्तरीय हैं, जिनका नेतृत्व नीचे दिए अनुसार जिम्मेदारियों के तहत किया जाता है:

- i. कार्यक्रम: अपर महानिदेशक (कार्यक्रम),
- ii. अभियांत्रिकी: प्रमुख अभियंता
- iii. समाचार: महानिदेशक (समाचार)
- iv. प्रशासन: महानिदेशक और,
- v. सिविल निर्माण स्तरीय (सी सी डब्ल्यू): मुख्य अभियंता/अपर महानिदेशक (अभि.)

10. आकाशवाणी सेवा प्राप्त करने वालों से हमारी अपेक्षाएं:

लोगों के लिए आकाशवाणी सेवाओं के लगातार सुधार की मदद के लिए शामिल कर्मचारियों के साथ बातचीत करना और याद दिलाना/प्रतिक्रिया भेजना।

11. आकाशवाणी सेवा देने वालों से हमारी अपेक्षाएं:

- इमानदारी और विवेकपूर्वक, शिष्टाचार और समझदारी, वस्तुनिष्ठता और पारदर्शिता, तत्परता और दक्षता के साथ काम करना।
- कार्यालय समय के दौरान सभी अधिकारी/स्टाफ उपलब्ध होने चाहिए।
- शिकायत के निवारण संबंधी काम का शीघ्रता/समय से निपटान।
- विभिन्न कल्याण योजनाओं के तहत हिताधिकारियों के लिए प्रणाली का सरलीकरण और युक्तिकरण और, नेमी रिपोर्टों और विवरणियों की प्रक्रिया का सरलीकरण।
- दक्ष और सूचना और संचार तकनीक उपस्करों के प्रभावी प्रयोग द्वारा कार्य प्रणाली में पारदर्शिता और जिम्मेदारी बढ़ाना।
- आकाशवाणी के कार्य में कार्यकुशलता और प्रभावकारिता में सुधार की कार्रवाई के लिए ई-गवर्नेंस सिद्धान्तों के प्रयोग में प्रगतिशील वृद्धि।

12. आकाशवाणी का महत्व और उपयोगिता/आकाशवाणी सेवा का प्रयोग क्यों?

- महात्मा गांधी के अनुसार, आकाशवाणी के पास बड़े जनसमूह को सशक्त करने और राष्ट्रीय विकास प्रक्रिया की तरफ तुरंत उपयुक्त कार्रवाई करने के लिए उन्हें जाग्रत करने और उत्तेजित करने की अद्भुत शक्ति है।
- राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारक के तौर पर आकाशवाणी की मुख्य भूमिका है। यह कम लागत पर बड़े जनसमूह तक विभिन्न मानव विकास कार्यक्रमों के माध्यम से ज्यादा लोगों तक पहुंच और सूचना/संदेश देने में एक महत्वपूर्ण इलेक्ट्रॉनिक मीडियम है। यह जनसंचार का सबसे तेज साधन है क्योंकि यह कवरेज, निर्माण से प्रसारण और अभिग्रहण तक कम समय लेता है। यह आंकड़ों और विषय प्रसारण सहित संगीत, वार्ता, समाचार और अन्य आडियो कार्यक्रमों के लिए उपयुक्त है।
- यह ग्राहकों के लिए सरल, सस्ता, बहुत सुविधाजनक और अनुकूल है। किसी दूसरे मीडिया की बजाय रेडियो सेट सस्ते और कम लागत के मीडिया हैं।
- आकाशवाणी विशेषकर दुखी, अंधे, बूढ़े, गरीब, अनपढ़, पिछड़े, पददलित, बीमार लोगों, ग्रामीणों, समाज के असुरक्षित वर्ग, एकाकी लोगों, दीन-हीन आदि को मदद और प्रेरणा प्रदान करता है। यह महाविपदा, लड़ाई और संकट के दौरान निर्णायक भूमिका अदा करती है।

13. चार्टर की अगली समीक्षा के लिए महीना और वर्ष:

- हम आपके सहयोग से चार्टर के तहत दी जा रही सेवाओं में सुधार और संशोधन के लिए वचनबद्ध हैं। तथापि, प्रतिवर्ष इसकी समीक्षा की जा सकती है, अगली दिसंबर 2012 या बाद में की जा सकती है।
- इस नागरिक चार्टर के लिए किसी से भी यदि कोई सुझाव/टिप्पणियां है उनका [shyamlal@air.org.in](mailto:shyamlal@air.org.in) या [rbram@air.org.in](mailto:rbram@air.org.in) पर स्वागत है।



**आकाशवाणी के अंतर्गत उत्तरदायित्व केंद्रों एवं उनकार्यालयों की सूची**

**List of Responsibility Centres and Subordinate Offices under All India Radio**

S. No	Responsibility Centres and Subordinate Organisations/ Offices Description	Landline Number	E-Mail	Mobile Number	Address
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Directorate General	011-23421300, 23421061	<a href="mailto:dgair@air.org.in">dgair@air.org.in</a>	9818291188	DG:AIR, Room No. 102, Akashvani Bhawan, Parliament Street New Delhi – 110 001.
2	Programme	Tele-Fax : 011-23421632	<a href="mailto:ddgppd@air.org.in">ddgppd@air.org.in</a>	9868521890	Addl. Director General (Programme Planning & Development), Directorate General, All India Radio, Room No.106, Akashvani Bhawan, Parliament Street, New Delhi-110 001.
3	Engineering	011-23421058, 23421459 (FAX)	<a href="mailto:einc@air.org.in">einc@air.org.in</a>	9891388356	E-in-C, DG:AIR, Room No. 141, Akashvani Bhawan, Parliament Street, New Delhi – 110 001
4	News	011-23421208	<a href="mailto:adgnews2.nsd@air.org.in">adgnews2.nsd@air.org.in</a>	9818144499	ADG(News), News Services Division, Room No. 211, NBH, All India Radio, Akashvani Bhawan, Parliament Street, New Delhi– 110 001
5	Administration	011-23421110	<a href="mailto:ddgair@yahoo.com">ddgair@yahoo.com</a>		DDG(Admn.), Room No. 146, 1 <sup>st</sup> Floor, Akashvani Bhawan, Parliament Street, New Delhi – 110 001.
6	Civil Construction Wing	011-24367360	<a href="mailto:ce_ccwair@rediffmail.com">ce_ccwair@rediffmail.com</a>	9711152286	CE(Civil), Civil Construction Wing, Soochna Bhawan, Lodhi Road, New Delhi – 110 003.

**जेनल अभियांत्रिकी केंद्र ( ५ जोन )**

**Zonal Engineering Centres (5 zones)**

1	North Zone	011-23382519, 23381670 (FAX)	<a href="mailto:ceavm.cenz@air.org.in">ceavm.cenz@air.org.in</a>	9582220496	O/o Chief Engineer (NZ), AIR & DD, Jam Nagar House, Shahjahan Road, New Delhi – 110 011.
2	North-East Zone	0361-2230326, 2230557 (FAX)	<a href="mailto:cem.cenez@air.org.in">cem.cenez@air.org.in</a>	9435197060	O/o Chief Engineer (NEZ), AIR & DD, Dr. P. Kakoti Bldg., 3 <sup>rd</sup> Floor, Ganeshguri Chariali, G.S. Road, Dispur, Guwahati – 781006.
3	South Zone	044-25383173, 25381358	<a href="mailto:cesz@air.org.in">cesz@air.org.in</a>	9445562769	O/o Chief Engineer (SZ), AIR & DD, Swamy Sivanandha Salai,

					Chennai – 600 005
4	East Zone	033-2248652, 22486524 (FAX)	<a href="mailto:dearnd@vsnl.net">dearnd@vsnl.net</a>	9432012306	O/o Chief Engineer (EZ), AIR & DD, 4 <sup>th</sup> Floor, Akashvani Bhawan, Eden Garden, Kolkata – 700001.
5	West Zone	022-22014287, 22054683 (FAX)	<a href="mailto:aircewz@vsnl.com">aircewz@vsnl.com</a>	9869087946	O/o Chief Engineer (WZ), AIR & DD, Pratishtha Bhawan, 3 <sup>rd</sup> Floor, 101, M.K. Road, Mumbai – 400 020

### क्षेत्रीय कार्यक्रम केंद्र (१२ केंद्र)

#### Regional Programme Centres (12 Centres)

1	ADG(SR-I) (Chennai)	044-24984483	<a href="mailto:ddgsz1@gmail.com">ddgsz1@gmail.com</a>		All India Radio, 7, Kamarajsalai, Mylapore, Chennai-600004
2	ADG(SR-II) (Bangalore)	080-22374530	<a href="mailto:ddgsrii@gmail.com">ddgsrii@gmail.com</a>		All India Radio, 7, Kamarajsalai, Mylapore, Chennai-600004
3	ADG(NR-I) (Delhi)	011-234210592 3422238 FAX: 23355892	<a href="mailto:delhi.ddgnr@air.org.in">delhi.ddgnr@air.org.in</a>	9968281311	BH, All India Radio, Sansad Marg, New Delhi
	ADG(NR-II) (Delhi)	-do-	<a href="mailto:delhi.ddgnr@air.org.in">delhi.ddgnr@air.org.in</a>	9968281311	BH, All India Radio, Sansad Marg, New Delhi
5	ADG(NER-I) (Guwahati)	0361-2660297	<a href="mailto:guwahati.ddgne@air.org.in">guwahati.ddgne@air.org.in</a>	9436140306	All India Radio, Chandmari, Guwahati-781003.
6	ADG(NER-II) (Guwahati)	0361-2660297	<a href="mailto:guwahati.ddgne@air.org.in">guwahati.ddgne@air.org.in</a>	9436140306	All India Radio, Chandmari, Guwahati-781003.
7	ADG(ER-I) (Kolkata)	033-22486830	<a href="mailto:kolkataddger@air.org.in">kolkataddger@air.org.in</a>	9811994833	All India Radio, Akashvani Bhawan, Eden Gardens, Kolkata-700001
8	ADG(ER-II) (Kolkata)	033-22486830	<a href="mailto:kolkataddger@air.org.in">kolkataddger@air.org.in</a>	9811994833	All India Radio, Akashvani Bhawan, Eden Gardens, Kolkata-700001
9	ADG(CR-I) (Lucknow)	0522-2236874	<a href="mailto:ddgcr1lucknow@gmail.com">ddgcr1lucknow@gmail.com</a>	9648006418	All India Radio, 18, Vidhan Sabha Marg, Lucknow-226001
10	ADG(CR-II) (Bhopal)	0755-2660710			All India Radio, Shamla Hills, Bhopal-462002
11	ADG(WR-I) (Mumbai)	022-22025129	<a href="mailto:ddgwr2@mtnl.net.in">ddgwr2@mtnl.net.in</a>	9820354644	BH, All India Radio, Mumbai
12	ADG(WR-II) (Mumbai)	022-22025129	<a href="mailto:ddgwr2@mtnl.net.in">ddgwr2@mtnl.net.in</a>	9820354644	BH, All India Radio, Mumbai

**All India Radio Stations and Transmitters as on 19.12.2011**  
(These works under control of the zonal engg. and regional programme centres in the country)

Items	AIR Stations (Broadcasting Centres with Studios)	Transmitters (Terrestrial)
Total Nos.	261 (List enclosed)	406 (MW:149, FM:203 and SW:54)

EXISTING A.I.R. STATIONS					As on 19.12.2011
TOTAL STATIONS- 261					
TOTAL TRANSMITTERS-406					[MW-149,FM-203, SW-54]
SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
<b>ANDHRA PRADESH [17]</b> Trs.-25 (MW-7, FM-17, SW-1)			<b>Total [MW+ FM]Coverage: Area-99.00% Population -99.50%</b> <b>FM Coverage: Area-23.67% Population -26.90%</b>		
1	ADILABAD	LRS	1 kW MW	1485 khz	MP
2	ANANTAPUR	LRS	6 KW FM	101.7 Mhz	MP
3	CUDDAPAH (Kadapa)	REGIONAL	100 KW MW	900 khz	TYPE I
4	HYDERABAD	REGIONAL	200 kW MW	738 khz	TYPE IV, UPLINK, RNU
			20 KW MW	1377 khz	News on Phone
			6 KW FM VB	102.8 Mhz	STEREO
			5 KW FM, RAINBOW(Int set up)	101.9 Mhz	
			50 KW SW		
5	KOTHAGUDAM	REGIONAL	6 KW FM	100.1 Mhz	MP
6	KURNOOL	LRS	6 KW FM	102.4 Mhz	MP
7	MERKAPURAM (Markapur)	LRS	6 KW FM	101.5 Mhz	MP
8	NELLORE	RELAY	100 W FM	101.1Mhz	DTHTelegu
9	NIZAMABAD	LRS	6 KW FM	103.2 Mhz	MP
10	ONGOLE	RELAY	100 W FM	100.6Mhz	DTHTelegu
11	TIRUPATHI	LRS	10 KW FM	103.2 Mhz	MP
			3 KW FM	107.5 Mhz	
12	VIJAYAWADA	REGIONAL	100 KW MW	837 khz	TYPE III, RNU
			1 kW MW VB	1503 khz	
			1 KW FM (Int. set up )	102.2 khz	
13	VISHAKHAPATNAM	REGIONAL	100 KW MW	927 khz	TYPE I
			10 KW FM , RAINBOW	102 Mhz	STEREO
14	WARANGAL	LRS	10 KW FM	103.5 Mhz	MP
15	MACHERLA	LRS	3 KW FM	103.1 Mhz	MP
16	KARIMNAGAR	RELAY	1 KW FM (Int. set up )		
17	SURYAPET	RELAY	1.5 KW FM (Int.set up)		
<b>ARUNACHAL PRADESH [5]</b> Trs- 7 ( MW-5, SW-1,FM-1)			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-57.00% Population -76.00%</b> <b>FM Coverage: Area-4.86% Population -10.97%</b>		
18	ITANAGAR	REGIONAL	100 KW MW	675 khz	TYPE I , UPLINK, RNU
			50 KW SW		
			10 KW FM	103.1	
19	PASSIGHAT	REGIONAL	10 KW MW	1062 khz	MP
20	TAWANG	REGIONAL	10 KW MW	1521 khz	MP
21	TEZU	REGIONAL	10 KW MW	1332 khz	MP
22	ZIRO	LRS	1 KW MW	1602 khz	MP
<b>ASSAM [10]</b> Trs- 15 (MW-7, SW-2, FM-6)			<b>Total Coverage [MW+FM]: Area-96.70% Population -98.87%</b> <b>FM Coverage: Area-36.83% Population -38.05%</b>		
23	DHUBRI	RELAY	6 KW FM	103.3 Mhz	
24	DIBRUGARH	REGIONAL	300 KW MW	567 khz	TYPE III, RNU
25	DIPHU	LRS	1 kW MW	1485 khz	MP
26	GUWAHATI	REGIONAL	100 KW MW	729 khz	TYPE IV , UPLINK, RNU, NOP
			10 KW MW	1035 khz	
			10 KW FM VB	100.8 Mhz	STEREO
			50 KW SW REG.SERV.		
			50 KW SW		
27	HAFLONG	LRS	6 KW FM	102 Mhz	MP
28	JORHAT	LRS	10 KW FM	103.4 Mhz	MP
29	KOKRAJHAR	REGIONAL	20 kW MW	1512 khz	TYPE I
30	NOWGONG	LRS	6 KW FM	102.7 Mhz	MP
31	SILCHAR	REGIONAL	20 KW MW	828 khz	TYPE I, RNU
			RELAY	100 Watt FM	
32	TEZPUR	REGIONAL	20 kW MW	1125 khz	MP
<b>BIHAR [9]</b> Trs 10 - (MW-3, FM-7)			<b>Total Coverage[FM+MW]: Area-99.00%*Population -99.00%*</b> <b>FM Coverage: Area-20.5% Population -19.38%</b>		
33	BHAGALPUR	REGIONAL	20 kW MW	1458 khz	TYPE I
34	DARBHANGA	REGIONAL	20 KW MW	1296 khz	TYPE I
35	GAYA	RELAY	100W FM	11.9Mhz	VB
36	PATNA	REGIONAL	100 KW MW	621 khz	TYPE IV, Uplink, News on Phone, RNU
			6 KW FM VB	102.5 Mhz	STEREO
37	PURNEA	LRS	6 KW FM	102.3 Mhz	MP
38	SITAMARI	RELAY	100W FM	102Mhz	VB
39	SASARAM	LRS	6 KW FM	103.4 Mhz	MP
40	AURANGABAD	LPT RELAY	100 W FM	102.4 Mhz	

Legend: LRS- Local Radio Station, MP- Multipurpose studios,  
RNU- Regional News Unit

SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
41	KISHANGANJ	LPT RELAY	100 W FM		
<b>CHATTISGARH [6]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-93.80% Population -97.35%</b>		
<b>Trs-7 (MW-3, FM-4)</b>			<b>FM Coverage: Area-9.1% Population -13.80%</b>		
42	AMBIKAPUR	REGIONAL	20 kW MW	1260 khz	TYPE I
43	BILASPUR	LRS	6 KW FM	103.2 Mhz	MP
44	JAGDALPUR	REGIONAL	100 KW MW	756 khz	TYPE I
45	RAIGARH	LRS	6 KW FM	100.7 Mhz	MP
46	RAIPUR	REGIONAL	100 KW MW	981 khz	TYPE I, Uplink, NoP, RNU
			1 kW FM (Int set up)	101.6 Mhz	STEREO
47	SARAIPALLI	LRS	1 KW FM	102.6 Mhz	MP
<b>DELHI</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00% Population -99.00%</b>		
<b>Trs-22(MW-5,SW-15, FM-2)</b>			<b>FM Coverage: Area-99.12% Population -99.90%</b>		
48	DELHI [1]	REGIONAL	200 KW MW 'A'	819 khz	TYPE IV Plus, UPLINK
			100 KW MW 'B'	666 khz	News on Phone
			20 kW MW 'C' VB	1368 khz	
			10 kW MW 'D' (Yuv Vani)	1017 khz	
			20 KW FM (RAINBOW)	102.6 Mhz	STEREO
			20 KW FM (GOLD)	106.4 Mhz	STEREO
			20 kW MW NC	1215 khz	TYPE III
			50 KW SW EXT. SERV.		
			50 KW SW EXT. SERV.		
			50 KW SW EXT. SERV.		
			50 KW SW EXT. SERV.		
			50 KW SW EXT. SERV.		
			50 KW SW EXT. SERV.		
			100 KW SW EXT. SERV.		
			100 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
<b>GOA [1]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
<b>Trs-5 (MW-2, SW-2, FM-1)</b>			<b>FM Coverage: Area-90.00% Population -90.00%</b>		
49	PANAJI	REGIONAL	100 KW MW	1287 khz	TYPE III, RNU
			20 kW MW VB	828 khz	
			6 KW FM RAINBOW	105.4 Mhz	STEREO
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
<b>GUJARAT [8]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
<b>Trs- 11 (MW-6, FM-5)</b>			<b>FM Coverage: Area-14.93% Population -36.90%</b>		
50	AHMEDABAD	REGIONAL	200 KW MW	846 khz	TYPE IV, Uplink, News on Phone, RNU
			10 KW FM VB	96.7 Mhz	STEREO
51	AHWA	REGIONAL	1 kW MW	1485 khz	MP
52	BHUJ	REGIONAL	20 kW MW	1314 khz	TYPE II, RNU
53	GODHRA	LRS	6 KW FM	102.2 Mhz	MP
54	RAJKOT	REGIONAL	300 KW MW	810 khz	TYPE III
			10 KW FM VB	95.8 Mhz	STEREO
			1000 kW MW EXT. SERV.	1071 khz	NOT OPERATIONAL
55	SURAT	LRS	6 KW FM, VB	101.1 Mhz	MP
56	VADODRA	VB EXCL.	10 KW FM	93.9 Mhz	TYPE II
					STEREO
57	HIMMATNAGAR	LRS	1 kW MW	1584 khz	MP
<b>HARYANA [3]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
<b>Trs-4 (MW- 1, FM- 3, SW- 0)</b>			<b>FM Coverage: Area-40.88% Population -46.5%</b>		
58	HISSAR	LRS	6 KW FM	102.3 Mhz	MP
59	KURUKSHETRA	LRS	6 KW FM	101.4 Mhz	MP
60	ROHTAK	REGIONAL	20 kW MW	1143 khz	TYPE III, UPLINK
			1 kW FM (Int. set up)	103.5 Mhz	STEREO
<b>HIMANCHAL PRADESH [12]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-52.00% Population -88.91%</b>		
<b>Trs- 14 ( MW-2, FM-11, SW-1)</b>			<b>FM Coverage: Area-48.91% Population -88.03%</b>		
61	DHARMSHALA	REGIONAL	10 KW FM	103.4 Mhz	MP
62	HAMIRPUR	LRS	6 KW FM	101.8 Mhz	MP

Sl No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
63	KASALI	RELAY	10 KW FM	107.2 Mhz	
64	KINNAUR(KALPA)	RELAY	1 kW MW	1584 khz	
65	KULLU	RELAY	6 KW FM	102.5 Mhz	
66	SHIMLA	REGIONAL	100 KW MW	774 khz	TYPE III, UPLINK, RNU,NOP
			50 KW SW		
			1 kW FM (Int. set up)	100.9 Mhz	STEREO
67	BHARMOUR	LPT RELAY	100 Watt FM	101.3 Mhz	
68	KEYLONG	LPT RELAY	100 Watt FM	100.4 Mhz	
69	RAMPUR (HP)	RELAY	100 W FM	100.1 Mhz	
70	BERTHEIN	RELAY	100 W FM		
71	MANDI	RELAY	100 W FM		
72	SUNDER NAGAR	RELAY	100 W FM		
			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-48.22% Population -99.52%</b>		
			<b>FM Coverage: Area-11.06% Population -63.38%</b>		
73	GUREJ	RELAY	100 W FM	100.5Mhz	VB
74	JAMMU	REGIONAL	300 KW MW	990 khz	TYPE III, UPLINK, RNU
			3 KW FM YUV VANI	100.3 Mhz	
			10 KW FM VB	104.5 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
75	KARGIL	REGIONAL	1 kW MW	1584 khz	MP
			200 kW MW	684 khz	
76	KATHUA	LRS	10 KW FM	102.2 Mhz	MP
77	LEH	REGIONAL	20 KW MW	1053 khz	MP, UPLINK, RNU
			10 KW SW		
			160 Watt FM		
78	POONCH	LRS	6 KW FM	100.7 Mhz	MP
79	SRINAGAR	REGIONAL	300 KW MW	1116 khz	TYPE IV, UPLINK, RNU
			10 KW MW YUV VANI	1224 khz	
			10 KW FM VB	102.6 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
80	BHADARWAH	REGIONAL	6 KW FM	101.0 Mhz	MP
81	KUPWARA	RELAY	20 kW MW	1350 khz	
82	KHALSI	RELAY	1 kW MW	1485 khz	
83	NAUSHERA	RELAY	20 KW MW	1089 khz	
84	RAJOURI	RELAY	10 KW FM	101.9 Mhz	
85	DRASS	RELAY	1 KW MW	1485 khz	
86	TIESURU	RELAY	1 KW MW	1602 khz	
87	NYOMA	RELAY	1 kW MW	1485 khz	
88	DISKIT	RELAY	1 KW MW	1602 khz	
89	PADUM	RELAY	1 KW MW		
90	TITHWAL	RELAY	100W FM	102.3Mhz	VB
91	GUREJ	RELAY	100 W FM		
92	UDHAMPUR	RELAY	100 W FM	103.1 Mhz	
93	URI	RELAY	100 W FM		
	<b>JHARKHAND [5]</b>		<b>FM Coverage[MW+FM]: Area-99.00% Population -99.00%</b>		
	<b>Trs- 8 (MW-2, SW- 1, FM-5)</b>		<b>FM Coverage: Area-35.09% Population -36.02%</b>		
94	CHAIBASA	LRS	6 KW FM	101.7 Mhz	MP
95	DALTONGANJ	LRS	10 KW FM	103 Mhz	MP
96	HAJARIBAGH	LRS	8 KW FM	102.1 Mhz	MP
97	JAMSHEDPUR	REGIONAL	1 kW MW	1584 khz	TYPE I
			8 KW FM VB	100.8 Mhz	STEREO
98	RANCHI	REGIONAL	100 KW MW	549 khz	TYPE II, UPLINK, RNU
			8 KW FM VB	103.3 Mhz	STEREO
			50KW SW		
	<b>KARNATAKA [15]</b>		<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-96.40% Population -97.30%</b>		
	<b>Trs-25 [MW-5, SW-6, FM-15]</b>		<b>FM Coverage: Area-25.63% Population -36.36%</b>		
99	BANGALORE (Bangaluru)	REGIONAL	200 KW MW	612 khz	TYPE IV, Uplink, News on Phone, RNU
			10 KW FM VB	102.9 Mhz	STEREO
			10 KW FM, RAINBOW	101.3 Mhz	STEREO
			500 KW SW EXT. SERV.		
			500 KW SW EXT. SERV.		
			500 KW SW EXT. SERV.		
			500 KW SW EXT. SERV.		
			500 KW SW EXT. SERV. & VB		
100	BHADRAWATI	REGIONAL	20 kW MW	675 khz	TYPE I
101	BELLARY	REGIONAL	1 KW FM (INT SET UP)	103.3 mhz	
102	BIJAPUR	LRS	6 KW FM	101.8 Mhz	MP
103	CHITRADURG	LRS	6 KW FM	102.6 Mhz	MP
104	DHARWAD	REGIONAL	200 KW MW	765 khz	TYPE III, RNU

Legend: LRS- Local Radio Station, MP- Multipurpose studios,  
RNU- Regional News Unit

SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
			10 kW FM VB	103.0 Mhz	
105	GULBARGA	REGIONAL	20 kW MW	1107 khz	TYPE-I
			1 kW FM (INT SET UP)	103.7 Mhz	STEREO
106	HASSAN	REGIONAL	6 kW FM	1107 khz	MP
107	HOSPET	LRS	10 kW FM	102.2 Mhz	MP
108	KARWAR	LRS	3 kW FM	100.5 Mhz	MP
109	MANGALORE/UDIPI	REGIONAL	20 kW MW	1089 khz	MP
			10 kW FM	100.3 mhz	TYPE I
110	MERCARA (Madikeri)	REGIONAL	6 kW FM	103.1	
111	MYSORE	REGIONAL	10 kW FM	1017 khz	MP
112	RAICHUR	LRS	6 kW FM	102.1 Mhz	MP
113	SRINGERI	RELAY	100 W FM	101 MHz	DTH Kannad
<b>KERALA [8]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.60% Population -99.80%</b>		
<b>Trs- 12 (MW- 4, SW-1, FM- 7)</b>			<b>FM Coverage: Area-41.57% Population -45.85%</b>		
114	ALLEPPY (Alappuzha)	RELAY	200 KW MW	578 khz	
115	CALICUT (Kozhikode)	REGIONAL	100 KW MW	684 khz	TYPE III, RNU
			10 kW FM (VB)	103.6 Mhz	
116	CANNANOR (Kannur)	REGIONAL	6 kW FM	101.5 Mhz	MP
117	COCHIN (Kochi)	LRS	6 kW FM	102.3 Mhz	MP
			10 kW FM	107.5 Mhz	
118	IDUKKI (DEVIKULAM)	REGIONAL	6 kW FM	101.4 Mhz	MP
119	TRICHUR (Thrissur)	REGIONAL	100 KW MW	630 khz	TYPE I
120	TRIVANDRUM	REGIONAL	20 KW MW	1181 khz	TYPE IV, Uplink, News on Phone, RNU
			10 KW FM VB	101.9 Mhz	STEREO
			50KW SW		
121	MANJERI	LRS	3 KW FM, RAINBOW	102.7 Mhz	MP
<b>MADHYA PRADESH [18]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.30% Population -99.40%</b>		
<b>Trs-22 (MW-6, FM-15, SW-1)</b>			<b>FM Coverage: Area-23.74% Population -28%</b>		
122	BALAGHAT	LRS	6 kW FM	101.3 Mhz	MP
123	BETUL	LRS	6 kW FM	103.1 Mhz	MP
124	BHOPAL	REGIONAL	10 KW MW	1593 khz	TYPE III, UPLINK, RNU
			6 kW FM VB	103.5 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
125	CHHATARPUR	REGIONAL	20 kW MW	675 khz	TYPE I
126	CHHINDWARA	LRS	6 kW FM	102.2 Mhz	MP
127	GUNA	LRS	6 kW FM	102.3 Mhz	MP
128	GWALIOR	REGIONAL	20 kW MW	1386 khz	TYPE I
129	INDORE	REGIONAL	200 KW MW	648 khz	TYPE III, RNU
			6 kW FM VB	101.6 Mhz	STEREO
130	JABALPUR	REGIONAL	200 KW MW	801 khz	TYPE I
			10 kW FM VB	102.9 Mhz	STEREO
131	KHANDWA	LRS	6 kW FM	101.2 Mhz	MP
132	PANCHMARI	RELAY	100W FM	100.1MHz	
133	REWA	REGIONAL	20 kW MW	1179 khz	TYPE II
134	SAGAR	LRS	6 kW FM	102.6 Mhz	MP
135	SHAHNOL	REGIONAL	6 kW FM	102 Mhz	MP
136	SHIVPURI	REGIONAL	6 kW FM	100.2 Mhz	MP
137	MANDLA	LRS	1 kW FM	100.4 Mhz	MP
138	RAJGARH	LRS	3 kW FM	100.7 Mhz	MP
<b>MAHARASHTRA [22]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.03% Population -99.1%</b>		
<b>Trs- 32 (MW-12, FM-18, SW-2)</b>			<b>FM Coverage: Area-25.76% Population -45.00%</b>		
139	AHMEDNAGAR	LRS	6 kW FM	100.1 Mhz	MP
140	AKOLA	LRS	6 kW FM	102.4 Mhz	MP
141	AURANGABAD	REGIONAL	1 kW MW	1521 khz	TYPE II, UPLINK, RNU
			1 kW FM (Int. set up)	101.7 Mhz	STEREO
142	BEED	LRS	6 kW FM	102.9 Mhz	MP
143	CHANDRAPUR	LRS	6 kW FM	103 Mhz	MP
144	DHULE	LRS	6 kW FM	100.5 Mhz	MP
145	GHARCHIROLI	RELEY	100W FM	101.8MHz	
146	JALGAON	REGIONAL	20 kW MW	963 khz	TYPE I
147	KOLHAPUR	REGIONAL	6 kW FM	102.7 Mhz	MP
148	MUMBAI	REGIONAL	100 KW MW 'A'	1044 khz	TYPE IV Plus, UPLINK, RNU
			100 KW MW 'B'	558 khz	MULTI TRACK
			50 KW MW VB	1188 khz	News on Phone
			10 KW FM (RAINBOW)	107.1 Mhz	STEREO
			10 KW FM (GOLD)	100.7 Mhz	STEREO
			100 KW SW		VBS-UPLINK
			50 KW SW		

SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
149	NAGPUR	REGIONAL	300 KW MW 8 KW FM VB 1000 KW MW NC	585 khz 100.6 Mhz 1568 khz	TYPE III, RNU STEREO
150	NANDED	LRS	8 KW FM	101.1 Mhz	MP
151	NASIK	LRS	8 KW FM	101.4 Mhz	MP
152	OSMANABAD	LRS	8 KW FM	101.3 Mhz	MP
153	PARBHANI	REGIONAL	20 KW MW	1305 khz	TYPE I
154	PUNE	REGIONAL	100 KW MW 8 KW FM VB	792 khz 101 Mhz	TYPE IV, RNU STEREO
155	RATNAGIRI	REGIONAL	20 KW MW	1143 khz	TYPE I
156	SANGLI	REGIONAL	20 KW MW	1251 khz	TYPE I
157	SATARA	LRS	8 KW FM	103.1 Mhz	MP
158	SOLAPUR	LRS	1 KW MW	1602 khz	MP
159	YEOTMAL	LRS	8 KW FM	102.7 Mhz	MP
160	ORAS (Sindhurganagar)	REGIONAL	5 KW FM	103.60 Mhz	Playback with Voiceover recording, & field production facilities
<b>MANIPUR [2]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-94.96% Population -98.46%</b>		
<b>Trs- 4 ( MW-1,SW-1, FM-2)</b>			<b>FM Coverage: Area-52.5% Population -74.11%</b>		
161	IMPHAL	REGIONAL	300 KW MW 50 KW SW 10 KW FM	882 khz 103.5 Mhz	TYPE III, Uplink, News on Phone, RNU
162	CHURACHANDPUR	LRS	8 KW FM	101.4	MP
<b>MEGHALAYA [6]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-97.50% Population -98.45%</b>		
<b>Trs-8( MW-4 SW-1,FM-3)</b>			<b>FM Coverage: Area-46.32% Population -48.12%</b>		
163	JOWAI	LRS	8 KW FM	101.1 Mhz	MP
164	NONGSTON	CRS	1 KW MW	1485 khz	MP
165	SHILLONG	REGIONAL	100 KW MW 50 KW SW NE INTEG. 10 KW FM, RAINBOW	864 khz 103.6 Mhz	TYPE II, UPLINK, RNU STEREO
166	TURA	REGIONAL	20 KW MW	1233 khz	TYPE I
167	WILLIAMNAGAR	CRS	1 KW MW	1602 khz	MP
168	CHERRAPUNJI	RELAY	100 W FM		
<b>MIZORAM [3]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-59.56% Population -73.27%</b>		
<b>Trs - 5 (MW-2, SW-1, FM-2)</b>			<b>FM Coverage: Area-45.71% Population -58.14%</b>		
169	AJAWL	REGIONAL	20 KW MW 10 KW SW 8 KW FM	540 khz 100.7	TYPE II, UPLINK, RNU
170	LUNGLEH	REGIONAL	8 KW FM	101.9 Mhz	MP
171	SAIHA	CRS	1 KW MW	1602 khz	MP
<b>NAGALAND [4]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-81.50% Population -87.67%</b>		
<b>Trs- 6 (MW-3, SW-1 FM-2)</b>			<b>FM Coverage: Area-41.78% Population -43.38%</b>		
172	KOHIMA	REGIONAL	100 KW MW 1 KW FM 50 KW SW	639 khz 103 Mhz	TYPE III, UPLINK, RNU Stereo
173	MOKOKCHUNG	LRS	8 KW FM	100.9 Mhz	MP
174	MON	CRS	1 KW MW	1584 khz	MP
175	TJENSANG	CRS	1 KW MW	1602 khz	MP
<b>ORISSA [13]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-98.27% Population -99.00%</b>		
<b>Trs- 16 ( MW-8, SW-1, FM-7)</b>			<b>FM Coverage: Area-13.74% Population -17.76%</b>		
176	BARIPADA	LRS	5 KW FM	102.9	MP
177	BERHAMPUR	LRS	8 KW FM	100.6 Mhz	MP
178	BHAWANIPATNA	REGIONAL	200 KW MW	1206 khz	TYPE I
179	BOLANGIR	LRS	8 KW FM	101.9 Mhz	MP
180	CUTTACK	REGIONAL	300 KW MW 1 KW MW VB 8 KW FM, RAINBOW	972 khz 1314 khz 101.3 Mhz	TYPE IV, UPLINK, RNU STEREO
181	JEYPORE	REGIONAL	100 KW MW 50 KW SW	1487 khz	TYPE I
182	JORANDA	LRS	1 KW MW	1485 khz	MP
183	KEONJHAR	LRS	1 KW MW	1584 khz	MP
184	PURI	LRS	3 KW FM	103.4 Mhz	MP
185	ROURKELA	LRS	8 KW FM	102.6 Mhz	MP
186	SAMBALPUR	REGIONAL	100 KW MW	945 khz	TYPE I
187	DEOGARH	LPT RELAY	100 W FM	101.0 Mhz	
188	SORO	LRS	1 KW MW		MP

Legend: LRS- Local Radio Station, MP- Multipurpose studios,  
RNU- Regional News Unit

SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENC Y	STUDIO
<b>PUNJAB[3]</b> Trs.-6(MW-3,FM-3)			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b> <b>FM Coverage: Area-55.44% Population -59.97%</b>		
189	BHATINDA	LRS	6 KW FM	101.1 Mhz	MP
190	JALLANDHAR	REGIONAL	300 KW MW	873 khz	TYPE IV, UPLINK
			200 KW MW	702 khz	URDU SERVICE
			1 kW MW VB	1350 khz	
			10 KW FM, RAINBOW	102.7 Mhz	stereo
191	PATIALA	LRS	6 KW FM	100.2 Mhz	MP
<b>RAJASTHAN[17]</b> Trs.-21(MW-8,FM-12,SW-1)			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-94.00% Population -99.00%</b> <b>FM Coverage: Area-25.36% Population -31.55%</b>		
192	AJMER	RELAY	200 KW MW	603 khz	
193	ALWAR	LRS	6 KW FM	103.1 Mhz	MP
194	BANSWARA	LRS	6 KW FM	101.3 Mhz	MP
195	BARMER	REGIONAL	20 kW MW	1458 khz	MP
196	BIKANER	REGIONAL	20 kW MW	1395 khz	TYPE II
197	CHITTORGARH	LRS	6 KW FM	102.9 Mhz	MP
198	CHURU	REGIONAL	6 KW FM	100.7 Mhz	MP
	JAIPUR	REGIONAL	1 kW MW	1476 khz	TYPE III,Uplink, News on phone, RNU
199			6 KW FM Tr. VB	100.3 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
200	JAISALMER	REGIONAL	10 KW FM	101.8 Mhz	TYPE I
201	JHALAWAR	LRS	6 KW FM	103.2 Mhz	MP
202	JODHPUR	REGIONAL	300 KW MW	531 khz	TYPE III
			6 KW FM VB	102.1 Mhz	
203	KOTA	LRS	20 kW MW	1413 khz	MP
204	MOUNT ABU	REGIONAL	6 KW FM	103.5 Mhz	MP
205	NAGOUR	LRS	6 KW FM	103.7 Mhz	MP
206	SAWAI MADHOPUR	LRS	6 KW FM	101.5 Mhz	MP
207	SURATGARH	REGIONAL	300 KW MW	918 khz	TYPE I
208	UDAIPUR	REGIONAL	20 kW MW	1125 khz	TYPE I
			1 kW FM (Int. set up) VB	101.7 Mhz	STEREO
<b>SIKKIM [1]</b> Trs.-2 (MW-1, SW-1)			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-72.00% Population -95.60%</b> <b>FM Coverage: Area-1.05% Population -2.45%</b>		
209	GANGTOK	REGIONAL	20 kW MW	1404 khz	TYPE I, RNU
			10 KW SW		
<b>TAMILNADU [12]</b> Trs.- 22 ( MW-9,SW-2, FM- 11)			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b> <b>FM Coverage: Area-55.97% Population -63.95%</b>		
210	CHENNAI	REGIONAL	200 KW MW 'A'	720 khz	MULTI TRACK
			20 KW MW 'B'	1017 khz	TYPE IV Plus, UPLINK
			20 kW MW VB	1395 khz	News on Phone, RNU
			20 KW FM,(RAINBOW)	101.4 Mhz	STEREO
			20 KW FM ,(GOLD)	102.3 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
			100 KW SW VB SYNC.		
211	COIMBATORE	REGIONAL	20 kW MW	999 khz	TYPE I
			10 KW FM	103 Mhz	STEREO
212	KODAIKANAL	REGIONAL	10 KW FM	100.5 Mhz	MP(STEREO)
213	MADURAI	REGIONAL	20 kW MW	1269 khz	TYPE II
			1 kW FM (Int. set up)	103.3 Mhz	STEREO
214	NAGARCOIL	LRS	10 KW FM	101 Mhz	MP
215	OOTTACAMUND	REGIONAL	1 KW MW	1602 khz	MP
			100 W FM	101.8 Mhz	
216	TIRUCHIRAPALLI	REGIONAL	100 KW MW	936 khz	TYPE IV, RNU
			10 KW FM	102.1 Mhz	STEREO
217	TIRUNELVELI	REGIONAL	20 KW MW	1197 khz	TYPE I
218	TUTICORIN	REGIONAL	200 KW MW EXT. SERV.	1053 khz	TYPE I
219	DHARMAPURI	LRS	10 KW FM TR.	102.5 Mhz	MP
220	SALEM (YERCAUD)	LPT RELAY	100 W FM	100.9 Mhz	
221	THANJAVUR	LPT RELAY	100 W FM	101.2 Mhz	



SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENC Y	STUDIO
<b>TRIPURA [3]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-84.31% Population -89.00%</b>		
Trs -4 (MW-1, FM -3)			<b>FM Coverage: Area-72.89% Population -86.19%</b>		
222	AGARTALA	REGIONAL	20 kW MW	1269 khz	TYPE I, UPLINK, RNU
			10 kW FM	101.6 Mhz	STEREO
223	BELONIA	LRS	6 KW FM	103.7 Mhz	MP
224	KAILASHAHAR	LRS	6 KW FM	103.2 Mhz	MP
			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
			<b>FM Coverage: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
225	CHANDIGARH [1]	VB Exclusive	6 KW FM	103.1 Mhz	STEREO
					TYPE I, RNU
<b>DAMAN &amp; DIU UNION TERRITORY</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
Trs.-1 (FM)			<b>FM Coverage: Area-64.28% Population -61.00%</b>		
226	DAMAN [1]	LRS	3 KW FM	102.3 Mhz	MP
<b>PONDICHERRY[2]</b>			<b>Coverage: Area-99.00%* Population-99.00%*</b>		
Trs.(MW-1,FM-2)			<b>FM Coverage: Area-92.07% Population -93.52%</b>		
227	PONDICHERRY	REGIONAL	20 kW MW	1215 khz	MP, RNU
			5 KW FM (Int set up)	102.8 Mhz	STEREO (FM Rainbow Chennai)
228	KARAIKAL	LRS	6 KW FM	100.3 Mhz	MP
<b>L &amp; M ISLANDS [1]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
Trs.-1(MW)			<b>FM Coverage: Area-0.0% Population -0.0%</b>		
229	KAVARATTI	REGIONAL	1 kW MW	1584 khz	MP
<b>A &amp; N ISLAND [1]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.00%* Population -99.00%*</b>		
Trs.-3(MW-1,SW-1,FM-1)			<b>FM Coverage: Area-36.3% Population -28.00%</b>		
230	PORT BLAIR A&N	REGIONAL	100 kW MW	684 khz	RNU
			10 KW SW		TYPE II
			10 kW FM	100.9 Mhz	STEREO
			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-99.90% Population -99.90%</b>		
			<b>FM Coverage: Area-16.47% Population -22.70%</b>		
231	AGRA	REGIONAL	20 kW MW	1530 khz	TYPE I
232	ALIGARH	RELAY	6 KW FM, RAINBOW	101.3 Mhz	
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
			250 KW SW EXT. SERV.		
233	ALLAHABAD	REGIONAL	20 kW MW	1026 khz	TYPE III
			10 KW FM VB	100.3 Mhz	
234	BAREILLY	LRS	6 KW FM	100.4 Mhz	MP
235	FAIZABAD	LRS	6 KW FM	101.9 Mhz	MP
236	GORAKHPUR	REGIONAL	100 KW MW	909 khz	TYPE III, RNU
			50 KW SW EXT. SERV.		
			1 kW FM (Int. set up)	100.1 Mhz	STEREO
237	JHANSI		6 KW FM	103 Mhz	MP
238	KANPUR	VB EXCL.	1 kW MW	1449 khz	TYPE I
			1 kW FM (Int. set up)	103.7 Mhz	
239	LUCKNOW	REGIONAL	300 KW MW	747 khz	TYPE IV, Uplink, News on Phone
			10 kW MW VB	1278 khz	RNU
			10 KW FM, Rainbow	100.7 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
240	MATHURA	REGIONAL	1 kW MW	1584 khz	TYPE I
241	NAJIBABAD	REGIONAL	200 KW MW	954 khz	TYPE I
242	OBRA	REGIONAL	6 KW FM	102.7 Mhz	MP
243	RAMPUR	REGIONAL	20 kW MW	891 khz	TYPE I
244	VARANASI	REGIONAL	100 KW MW	1242 khz	TYPE II, UPLINK(Under installn.)
			10 KW FM	100.6 MHz	VB

Legend: LRS- Local Radio Station, MP- Multipurpose studios,  
RNU- Regional News Unit

SI No.	STATIONS	CATEGORY	TRANSMITTER	FREQUENCY	STUDIO
<b>UTTARAKHAND [8]</b>			<b>Total Coverage[MW+FM]: Area-54.69% Population -80.10%</b>		
<b>Trs.-9 ( MW-5, FM-6)</b>			<b>FM Coverage: Area-30.8% Population -46.43%</b>		
245	ALMORA	REGIONAL	1 KW MW	999 khz	TYPE I, UPLINK
246	BHATWARI	RELAY	100W FM	100.3Mhz	
247	GOPESHWAR	REGIONAL	1 KW MW	1485 khz	MP
			100 W FM	102.4 Mhz	
248	MUSSOORIE	RELAY	10 KW FM, RAINBOW	102.1 Mhz	
249	PAURI	REGIONAL	1 KW MW	1602 khz	MP
250	PITHORAGARH	RELAY	1 KW MW	1602 khz	
251	UTTARKASHI	RELAY	1 KW MW	1602 khz	
252	NAINITAL	RELAY	100 W FM	100.8 Mhz	
253	PRATAP NAGAR	RELAY	100 W FM		
254	BACHER	RELAY	100 W FM		
<b>WEST BENGAL [7]</b>			<b>Total Coverage [MW+FM]: Area-99.00%*Population -99.00%*</b>		
<b>Trs.-16 ( MW-6, SW-2, FM-8)</b>			<b>FM Coverage: Area-29.49% Population -41.90%</b>		
255	ASANSOLE	RELAY	6 KW FM RELAY	100.3 Mhz	
256	KOLKATA	REGIONAL	200 KW MW 'A'	657 khz	TYPE IV, UPLINK, RNU
			100 KW MW 'B'	1008 khz	
			20 KW MW VB	1323 khz	
			20 KW FM Tr.,(GOLD)	100.2 Mhz	STEREO
			10 KW FM,(Rainbow)	107 Mhz	STEREO
			50 KW SW		
			1000 kW MW EXT. SERV. (Chinsurah)	*594 khz & **1134 khz	*During day time **During night time. Tr. not operational and is under replacement
257	KURSEONG	REGIONAL	50 KW SW		TYPE II, RNU
			1 KW MW REG. SERV.	1440 khz	
			5 KW FM , RAINBOW	102.3 Mhz	
258	MURSHIDABAD	LRS	6 KW FM	102.2 Mhz	MP
259	SHANTINIKETAN	LRS	3 KW FM	103.1 Mhz	MP
260	SILIGURI	REGIONAL	200 KW MW	711 khz	TYPE I
			10 KW FM VB	101.4 Mhz	STEREO
261	DARJEELING	LPT RELAY	100 W FM	100.2 Mhz	
<b>TOTAL NO. OF Trs.- 406</b>					
* Coverage in these states can be taken as 100%					