



വാർത്താവിതരണ പ്രക്ഷേപണ മന്ത്രാലയം

അതിർത്തിയിൽ 100 കിലോവാട്ടിന്റെ 2 പുതിയ ഷോർട്ട് വേവ് പ്രസരണികള് സ്ഥാപിക്കും

Posted On: 06 JUL 2017 5:06PM by PIB Thiruvananthapuram

അഫ്ഗാൻ-പാക്കിസ്ഥാൻ മേഖലയുടെ അതിർത്തിയിൽ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ 100 കിലോവാട്ടിന്റെ 2 പുതിയ ഷോർട്ട് വേവ് ഡിജിറ്റൽ പ്രസരണികള് സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് കേന്ദ്ര വാർത്താ വിതരണ പ്രക്ഷേപണ മന്ത്രിശ്രീ. നായിഡു അറിയിച്ചു. അടുത്തമാസത്തോടെ ഇവ നിലവിൽ വരും. കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങളിലുള്ള വാർത്താ വിതരണ പ്രക്ഷേപണ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മാധ്യമ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിന് ന്യൂഡൽഹിയിൽ വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ആൻഡമാനിനും നിക്കോബാറിനും വേണ്ടി, ഒരു പുതിയ 100 വാട്ട് എഫ്എം ട്രാൻസ്മിറ്റർ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനത്തോടെ കാർ നിക്കോബാറിൽ സ്ഥാപിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. പ്രസാരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ദാമനിൽ 3 കിലോവാട്ട് എഫ് എം ട്രാൻസ്മിറ്ററിനുപകരം 6 കിലോവാട്ട് എഫ് എം ട്രാൻസ്മിറ്റർ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കും. അതുപോലെ കാരൈക്കാൽ, പുതുച്ചേരി എന്നിവിടങ്ങളിൽ 6 കിലോവാട്ട് എഫ് എം ട്രാൻസ്മിറ്ററിനുപകരം 10 കിലോവാട്ട് എഫ് എം ട്രാൻസ്മിറ്ററും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കും. പ്രദേശികഭാഷകളിൽ ആശയവിനിമയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എടുത്തുപറഞ്ഞുകൊണ്ട് കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോ സ്റ്റേഷനുകള് സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് ശ്രീ നായിഡു ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു. ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് 75 ശതമാനം സബ്സിഡി നൽകുമെന്നും അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കി. കേന്ദ്ര വാർത്താ വിതരണ പ്രക്ഷേപണ വകുപ്പ് സഹമന്ത്രി കേണൽ രാജുവർദ്ധൻ റാമോഡ്, ആൻഡമാൻ ആന്റ് നിക്കോബാർ ലെഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണർ പ്രൊഫ. ജഗദീഷ് മൂഖി, കേന്ദ്ര വാർത്താ വിതരണ പ്രക്ഷേപണ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. എൻ. കെ. സിന്റ, കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികള്, മന്ത്രാലയത്തിലെ മുതിർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

അധികേഷപാർഹമായ ഉള്ളടക്കവും അനധികൃത ചാനലുകളുടെ പ്രക്ഷേപണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കേബിള് ടിവി നിയമം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് ശ്രീ നായിഡു ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെ നിലവിലില്ലാത്ത പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിൽമേൽ തിരിച്ചറിയാൻ ജില്ലകളിൽ അന്വേഷണം നടത്തി നിയമപ്രകാരം ഇത്തരം പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ പ്രഖ്യാപനം റദ്ദാക്കണമെന്നും അദ്ദേഹം ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഡൽഹിയിൽ 16,132 രജിസ്റ്റേർഡ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിൽ, കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ 3,704 പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങള് മാത്രമാണ് വാർഷിക വരുമാനം സമർപ്പിച്ചത്.

(Release ID: 1495872) Visitor Counter : 3

