

प्रेस के लिए सूचना पत्र (प्रेस विज्ञप्ति संख्या 52/2020)

तुरंत जारी करने के लिए

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण

भादूविप्रा ने "भारत में 5G - विशिष्टता, उपयोग के मामले, चुनौतियां और कार्य योजना" पर वेबिनार का आयोजन किया

नई दिल्ली, 24 जुलाई, 2020: भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (भादूविप्रा) ने 24 जुलाई, 2020 को ऑनलाइन मीटिंग प्लेटफॉर्म के माध्यम से क्षेत्रीय कार्यालय, जयपुर में "भारत में 5G - विशिष्टता, उपयोग के मामले, चुनौतियां और कार्य योजना" पर एक वेबिनार आयोजित किया है।

2. वेबिनार का उद्घाटन श्री एस के गुप्ता, सचिव, भादूविप्रा द्वारा किया गया था। उद्घाटन भाषण के दौरान उन्होंने 5जी जैसे महत्व के विषयों पर सेमिनार आयोजित करने के महत्व पर प्रकाश डाला। 5जी को सरल शब्दों में बताते हुए उन्होंने कहा कि 5जी के उपयोगकर्ता को बहुत अधिक गति वाला डेटा मिलेगा, बड़ी संख्या में मशीन से मशीन उपकरणों के लिए संचार और कुछ अनुप्रयोगों के लिए यह अत्यधिक विश्वसनीय संचार प्रदान कर सकता है।

3. श्री विनोद गुप्ता, सलाहकार, भादूविप्रा, जयपुर, ने अपने स्वागत भाषण में बताया कि भादूविप्रा उपभोक्ताओं के साथ दूरसंचार और प्रसारण एवं केबल क्षेत्र में सेमिनार, उपभोक्ता संपर्क कार्यक्रम, ओपन हाउस सेशन इत्यादि के आयोजन करने के साथ सभी हितधारकों के साथ लगातार संवाद करता है। कोरोना वायरस महामारी की वर्तमान स्थिति को देखते हुए इन कार्यक्रमों को ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के माध्यम से आयोजित करने का निर्णय लिया गया था, जहां विभिन्न हितधारक अपने घर या कार्यालयों में बैठकर इस तरह के कार्यक्रम में शामिल हो सकते हैं। इस श्रृंखला में, यह ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के माध्यम से आयोजित पहला वेबिनार है।

4. श्री संजीव बंजाल, सलाहकार, भादूविप्रा ने भी वेबिनार को संबोधित किया गया। उन्होंने बताया कि भादूविप्रा ने वर्ष 2019-20 के दौरान क्षेत्रीय कार्यालयों और दूरसंचार सेवा प्रदाताओं तथा पंजीकृत उपभोक्ता पक्षसमर्थक समूहों के माध्यम से बड़ी संख्या में उपभोक्ता संपर्क कार्यक्रमों का आयोजन किया गया था।

5. श्री यू.के. श्रीवास्तव, प्रधान सलाहकार, भादूविप्रा मुख्यालय, नई दिल्ली, प्रमुख वक्ताओं में से एक थे। उन्होंने प्रतिभागियों को सरकार की पहल, नीति और विभिन्न नियामक मुद्दों के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने 5जी के प्रसार की महत्वपूर्ण चुनौतियों जैसे स्पेक्ट्रम की उपलब्धता की पहचान करना और सामंजस्य, राइट ऑफ वे मुद्दों, बैकहॉल अपेक्षाओं, लाइसेंसिंग के मुद्दों नेटवर्क और डेटा की सुरक्षा, सेवा की गुणवत्ता, ईएमएफ और सार्वजनिक सुरक्षा आदि पर अपनी बात रखी।

6. श्री अभय सावरगांवकर, सीटीओ-ग्लोबल बिजनेस, नोकिया सॉफ्टवेयर ने 5जी की आवश्यकता, दूरसंचार सेवा प्रदाताओं, ओवर द टॉप सर्विस प्रोवाइडर और उपयोगकर्ता के लिए राजस्व दृष्टिकोण पर बात की।

7. आईटीयू-एपीटी के अध्यक्ष श्री भरत भाटिया ने 5जी - वैश्विक और भारतीय परिदृश्य के लिए स्पेक्ट्रम पर प्रस्तुति दी। उन्होंने 5जी के लिए नए बैंड की पहचान में नवीनतम विकास के बारे में बताया जो भारत में 5जी नेटवर्क के रोलआउट के लिए बहुत महत्वपूर्ण है। सेल्युलर ऑपरेटर एसोसिएशन ऑफ इंडिया के श्री विक्रम तिवथिया ने उद्योग की तैयारियों और प्रमुख चुनौतियों पर बात की।

8. इस वेबिनार में BITS पिलानी, IIT गांधीनगर, गुजरात टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, NIT सूरत, थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पटियाला और गुजरात, राजस्थान, हरियाणा और पंजाब के कई शैक्षणिक संस्थानों के फैकल्टी मेंबर्स, रिसर्च स्कॉलर्स और स्टूडेंट्स ने भाग लिया। इस वेबिनार में नागरिक, दूरसंचार सेवा प्रदाता, सरकारी विभागों के वरिष्ठ अधिकारी, उपभोक्ता पक्षसमर्थक समूहों और उद्योग संघों जैसे सीओएआई, टीएआईपीए, आईटीयू-एपीटी, टेमा आदि के प्रतिनिधि शामिल हुए।

9. किसी भी स्पष्टीकरण के मामले में, श्री संजीव बंजाल, सलाहकार (सीए एंड आईटी), भादूप्रा से टेलीफोन 011-23210990 या ईमेल आईडी: [advisorit@traai.gov.in](mailto:advisorit@traai.gov.in) पर संपर्क किया जा सकता है।

अस्वीकरण: यह विज्ञप्ति मूलरूप से अंग्रेजी में लिखित विज्ञप्ति का हिंदी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति परिलक्षित होती है तो अंग्रेजी में लिखित यह विज्ञप्ति मान्य होगी।