

एनएमआरएफ। कंप्यूटर। वीसी-यूसेज। 2016  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र

ए-50, सेक्टर-62,  
नोएडा, उत्तर प्रदेश

माह : मई

दिनांक: 27.05.2016


विषय- वीडियो कान्फ्रेंस यूसेज-रिपोर्ट

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय ने अपने अधीनस्थ विभाग राष्ट्रीय मध्यम पूर्वानुमान केन्द्र, ए-50, सेक्टर-62, नोएडा, उत्तर प्रदेश पर, उच्चतकनीकी से सुसज्जित वीडियो-कान्फ्रेंसिंग सुविधा व्यवस्था वर्ष 2013 में स्थापित की थी। आज की तारीख में एन.सी.एम.आर.डब्ल्यू.एफ. के प्रमुख वैज्ञानिक और प्रशासनिक स्टाफ भिन्न-भिन्न तरह के कार्यक्रमों के आयोजन जैसे वीडियो-कान्फ्रेंसिंग (राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तरों सभाएं), प्रारंभिक प्रभावयुक्त अहम सभाएं और वैज्ञानिक प्रस्तुतिकरण संबंधित कार्यक्रमों आदि का संचालन करने हेतु इस अहम सुविधा का जनहित सेवा में पूर्णरूप से फायदा उठाया जा रहा है। मौजूदा वीसी प्रणाली की दक्षतापूर्ण मोनिटरिंग को ट्रेक पर लाना अथवा सही तरह से सभालने हेतु एक विस्तृत आलेख तैयार किया जाता है।

इस माह मई, 2016 के दौरान, राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय की अलग-अलग स्तरों की पांच सभाओं के आयोजन के दौरान कुल अवधि 10 घंटे और 30 मिनट के लिए वी.सी. सुविधा का उपयोग संभव हो पाया। 06 घंटे और 30 मिनट अंतरराष्ट्रीय स्तर में और 04 घंटे और 00 मिनट राष्ट्रीय स्तर की सभाओं में अलग-अलग उपयोग हुआ। वीडियो कान्फ्रेंसिंग सुविधा के माध्यम से कार्यालय के अधिकारिगण एवं वैज्ञानिक पदाधिकारिगण आदि राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तरों की सभाओं के आयोजन आदि करने में काफी अभिरूची दिखाई। इस सुविधा का सबसे अहम आकर्षण बिन्दु यह रहा कि देश-विदेश दौरे या टूर आदि पर होने वाले बड़े-बड़े खर्चों पर काफी अकुंश लगा और साथ में समय की काफी बचत हुई।

सभी स्तरों की सभाएं एक निश्चित तय अवधि में एवं बिना किसी अड़चनें के सम्पन्न हुईं।

प्रस्तुत।

  
सोहन बीर सिंह  
वैज्ञानिक सी

डा. बी. अतियमन, वैज्ञानिक - एफ एवं  
प्रमुख अधिकारी, कंप्यूटर एवं नेटवर्किंग प्रभाग

अतियमन

एनएमआरएफ। कंप्यूटर। वीसी-यूसेज। 2016  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र

ए-50, सेक्टर-62  
नोएडा, उत्तर प्रदेश

माह : जून

दिनांक: 27.06.2016


विषय- वीडियो कान्फ्रेंस यूसेज-रिपोर्ट

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय ने अपने अधीनिस्त विभाग राष्ट्रीय मध्यम पूर्वानुमान केन्द्र, ए -50, सेक्टर-62, नोएडा, उत्तर प्रदेश पर, उच्चतकनीकी से सुसज्जित वीडियो-कान्फ्रेंसिंग सुविधा व्यवस्था वर्ष 2013 में स्थापित की थी। आज की तारीख में एन.सी.एम.आर.डब्ल्यू.एफ. के प्रमुख वैज्ञानिक और प्रशासनिक स्टाफ भिन्न-भिन्न तरह के कार्यक्रमों के आयोजन जैसे वीडियो-कान्फ्रेंसिंग (राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तरों सभाएं), प्रारम्भिक प्रभावयुक्त अहम सभाएं और वैज्ञानिक प्रस्तुतिकरण संबन्धित कार्यक्रमों आदि का संचालन करने हेतु इस अहम सुविधा का जनहित सेवा में पूर्णरूप से फायदा उठाया जा रहा है। मौजूदा वी सी प्रणाली की दक्षतापूर्ण मोनिटरिंग को ट्रेक पर लाना अथवा सही तरह से सभालने हेतु एक विस्तृत आलेख तैयार किया जाता है।

इस माह जून, 2016 के दौरान, राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय की अलग-अलग स्तरों की 6 सभाओं के आयोजन के दौरान कुल अवधि 24 घंटे और 05 मिनट्स के लिए वी.सी. सुविधा का उपयोग संभव हो पाया। 21 घंटे और 50 मिनट्स अंतरराष्ट्रीय स्तर में और 02 घंटे और 15 मिनट्स राष्ट्रीय स्तर सभा में अलग-अलग उपयोग हुआ। वीडियो कान्फ्रेंसिंग सुविधा के माध्यम से कार्यालय के अधिकारिगण एवं वैज्ञानिक पदाधिकारिगण आदि राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तरों की सभाओं के आयोजन आदि करने में काफी अभिरुची दिखाई। इस सुविधा का सबसे अहम आकर्षण बिन्दु यह रहा कि देश-विदेश दौरे या दूर आदि पर होने वाले बड़े-बड़े खर्चों पर काफी अकुंश लगा और साथ में समय की काफी बचत हुई।

सभी स्तरों की सभाएं एक निश्चित तय अवधि में एवं बिना किसी अडचनें के सम्पन्न हुईं।

प्रस्तुत।



सोहन बीर सिंह  
वैज्ञानिक सी

डा. बी. अतियमन, वैज्ञानिक - एफ एवं  
प्रमुख अधिकारी, कंप्यूटर एवं नेटवर्किंग प्रभाग

अतियमन

