



हैदराबाद स्थित भारतीय राष्ट्रीय सामुद्रिक सूचना सेवा केन्द्र में आधुनिकतम ओशनसैट-2 केन्द्र का उद्घाटन करते हुए केन्द्रीय मंत्री विलासराव देशमुख। साथ में मुख्यमंत्री एन. किरण कुमार रेड्डी। (समाचार पृष्ठ 10 पर)

मानव उन्नति के काम आएँ अनुसंधान : विलासराव देशमुख

हैदराबाद, 12 सितम्बर-(मिलाप ब्लूरो)
केन्द्रीय सूचना प्रौद्योगिकी-मंत्री विलास राव देशमुख ने आज कहा कि अनुसंधान संस्थाओं द्वारा किये गये अनुसंधान के लाभ मानव जाति की उन्नति के लिए काम आना चाहिए। आज यहाँ इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ऑशियन इफर्मेशन साइट्स (इनकोर्झेस) में ऑशियनसैट-1। ग्रांड स्टेशन का उद्घाटन करते हुए देशमुख ने उक्त बात कही। देशमुख ने कहा कि सूचना प्रौद्योगिकी का उद्देश्य भी मानव जाति के कल्याण के लिए ही होना चाहिए। अगर सूचना प्रौद्योगिकी के अनुसंधानों का लाभ आप आदमी तक नहीं पहुँचता है, तो अनुसंधान का कोई मतलब नहीं होगा।

देशमुख ने बताया कि प्रतिदिन इनकोर्झेस में लगभग 65,000 उपयोगकर्ता सहायता लेते हैं, जिसके कारण मछुआरों का 70 प्रतिशत समय बच रहा है, आय में बढ़ि हो रही है और उनका जीवन खुशाहल बन रहा है। ऑशियनसैट-1। ग्रांड स्टेशन के उद्घाटन के साथ ही एक लाख लोगों को सूचना मुहैया करायी जा सकती है। सूचना प्रौद्योगिकी के लाभ का उदाहरण देते हुए देशमुख

ने बताया कि देश में स्थापित सूनामी चेतावनी केंद्र बेहतर सेवाएँ प्रदान कर रहा है, जिससे लाभ हो रहा है।

मुख्यमंत्री एन. किरण कुमार रेड्डी ने कहा कि आधुनिक प्रदेश का 960 कि.मी समुद्रीय तट है और सरकार भी मछुआरों के कल्याण के लिए कई कदम उठा रही है। सरकार ने मछुआरों के कल्याण के लिए बजट में 60 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की है। उन्होंने अफसोस जताते हुए कहा कि सूचना की कमी के चलते मछुआरों को सुरक्षा संबंधी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है। इसरो के वैज्ञानिक राधाकृष्णन ने कहा कि अंतरिक्ष प्रयोगों में भारत विश्व के लिए एक रोल मॉडल बन गया है। उन्होंने बताया कि केवल तटीय इलाकों और समुद्र अध्ययन के लिए भारत ने दो वर्ष पूर्व एक विशेष सैटिलाइट लाया था। तटीय क्षेत्रों के अध्ययन के लिए इस वर्ष अवतूर में इसरो द्वारा दो एमसीएटैक सैटिलाइट अंतरिक्ष में छोड़े जाएंगे। ऑशियनसैट-1। ग्रांड स्टेशन में 7.5 मीटर के एटीना मुहैया कराया गया है, जिसकी सहायता से 5,000 किमी की दूरी तक अध्ययन किया जा सकता है, जो बंगाल की खाड़ी और अरब सागर तक भी पहुँच सकता है।