

‘अभ्यासक्रमात सायबर सुरक्षा’

राज्यपाल सी. पी.
राधाकृष्णन यांची
माहिती

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

‘राज्यातील सर्व कुलगुरुंची बैठक घेऊन सायबर सुरक्षेबाबत अल्पकालीन अभ्यासक्रम तयार करून, तो विद्यापीठांत राबविण्यात येईल. हे अभ्यासक्रम राबविल्यामुळे सायबरयोदृध्यांची नवीन पिढी तयार होईल,’ असा विश्वास राज्यपाल सी. पी. राधाकृष्णन यांनी रविवारी व्यक्त केला.

‘सायबर शिक्षा फॉर सायबर सुरक्षा अँवॉर्ड्स’ या कार्यक्रमात राज्यपाल बोलत होते. या वेळी पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. प्रकाश महानवर, ‘महाराष्ट्र सायबर’चे उपमहानिरीक्षक संजय शिंगे, ‘किंवक हील फाउंडेशन’च्या अध्यक्ष अनुपमा काटकर, ‘किंवक हील टेक्नॉलॉजी’चे अध्यक्ष डॉ. कैलास काटकर, सहव्यवस्थापकीय संचालक डॉ.

“अशिक्षित आणि छोटा विक्रेताही डिजिटल पेमेंट स्वीकारतो. हे पंतप्रधान मोदी यांच्या संकल्पनेतून साकार झालेल्या तंत्रज्ञानाचे यश आहे. तंत्रज्ञान पुढे जात असताना चुकीचे काम करणारी मंडळीही वाढत आहेत. या लोकांची साखळी तोडणे आणि त्यांना पकडण्याचे कामही आपल्याला करावे लागणार आहे.

- सी. पी. राधाकृष्णन, राज्यपाल



संजय काटकर, मुख्य कार्यकारी अधिकारी विशाल साळवी, विविध महाविद्यालयांचे प्राचार्य, प्राध्यापक आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.

‘किंवक हील फाउंडेशन’ने समाजातील आर्थिकदृष्ट्या कमकुवत घटकातील विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्यावर; तसेच सायबर-सुरक्षित समाज निर्माण करण्यासाठी त्यांना सक्षम करण्यावर लक्ष केंद्रित केले आहे. या फाउंडेशनबरोबर जोडले गेलेले सर्व ‘सायबर वॉरियर्स’ कौतुकास पात्र आहेत. आज आपण पेमेंट स्वीकारण्यासाठी आणि करण्यासाठी डिजिटल तंत्रज्ञानावर अवलंबून आहोत. अशिक्षित आणि छोटा विक्रेताही डिजिटल पेमेंट स्वीकारतो.

हे पंतप्रधान मोदी यांच्या संकल्पनेतून साकार झालेल्या तंत्रज्ञानाचे यश आहे. तंत्रज्ञान पुढे जात असताना चुकीचे काम करणारी मंडळीही वाढत आहेत. या लोकांची साखळी तोडणे आणि त्यांना पकडण्याचे कामही आपल्याला करावे लागणार आहे,’ असे राज्यपालांनी नमूद केले.

सायबर गुन्हेगारीच्या पार्श्वभूमीवर तिला अटकाव घालण्याचे ज्ञानही असणे आवश्यक आहे. दुसऱ्या बाजूला सामान्य नागरिकांना पैसा गमवावा लागणार नाही, अशी यंत्रणा आपल्याला विकसित करावी लागेल. नुकसानीनंतर उपाययोजना करण्यापेक्षा आधीच प्रतिबंध करण्याच्या आवश्यकतेवर राज्यपालांनी भर दिला.