## भारत सरकार

## इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय लोक सभा

## अतारांकित प्रश्न संख्या 538

जिसका उत्तर 16 सितम्बर, 2020 को दिया जाना है। 25 भाद्रपद, 1942 (शक)

## मोबाइल एप पर प्रतिबंध

538. डॉ. अमोल रामसिंह कोल्हे :

श्री कुलदीप राय शर्मा :

श्री डी.एन.वी. सेंथिलकुमार एस. :

डॉ. सुभाष रामराव भामरे :

श्री बी. मणिक्कम टैगोर :

श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले :

क्या इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने शीर्ष सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म जैसे टिकटोक, हेलो और वीचैट सहित कई लोकप्रिय चीनी मोबाइल एप पर प्रतिबंध लगा दिया है और यदि हां तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा इसके क्या कारण हैं;
- (ख) देश में उक्त चीनी एप का मुकाबला करने के लिए स्वदेशी लोकप्रिय एप विकसित करने में सरकार की अक्षमता के क्या कारण हैं:
- (ग) क्या सरकार ने कार्यालयी उत्पादकता, सोशल नेटवर्किंग, ई-लर्निंग, समाचार खेल, स्वास्थ्य और कल्याण, कृषि-तकनीक, वित्तीय-तकनीक, मनोरंजन और वाणी से अनुवाद जैसे कई क्षेत्रों में एप विकसित करने के लिए भारतीय डेवलपर्स को आमंत्रित किया है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और सरकार को अब तक क्या प्रतिक्रिया प्राप्त हुई है; और
- (ड.) क्या इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए कि भारत में सोशल मीडिया उपयोगकर्ताओं की बड़ी संख्या है, सरकार ने चीन के लोकप्रिय एप की तरह ही स्वदेशी एप विकसित करने के लिए डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत नवोन्मेष चैलेंज के तहत कोई कदम उठाए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ?

उत्तर

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (श्री संजय धोत्रे)

(क): इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय एमईआईटीवाई) ने भारत की संप्रभुता और अंखण्डता, भारत की रक्षा और राज्य की सुरक्षा के हित में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 69क के प्रावधानों अंतर्गत टिकटॉक, हेलो और वीचैट सहित 224 मोबाइल एप्पलिकेशन को अवरुद्ध कर दिया है।

(ख), (ग), (घ), और (ड.): समय-समय पर, भारत सरकार ने नागरिकों के लिए अपनी डिजिटल इंडिया पहल को बढ़ावा देने हेतु एप लॉच करती है। एमईआईटीवाई, नीति आयोग के अटल नवोदभव मिशन के साथ साझेदारी में, उत्कृष्ठ भारतीय एप की पहचान करने के लिए डिजिटल इंडिया आत्म निर्भर भारत नवोन्मेष चैलेंज लांच किया, जो पहले से ही नागरिकों द्वारा प्रयोग किए जा रहे हैं और उनमें अपनी संबंधित श्रेणियों में विश्व स्तर के एप को स्केल करने और बनने की क्षमता है। विभिन्न प्रकार के श्रेणियों के तरह कुल 6,940 एप्पलिकेशन प्राप्त किए गए हैं।

\*\*\*\*