

भारत सरकार  
सूचना और प्रसारण मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 2636  
(दिनांक 11.12.2024 को उत्तर देने के लिए)

एआई और एमएल प्रौद्योगिकी से संचालित एकीकृत डैशबोर्ड

2636. श्री सुरेश कुमार कश्यप:  
श्री कंवर सिंह तंवर:  
श्री जगदम्बिका पाल:  
श्री भर्तृहरि महताब:

क्या सूचना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का विचार समाचारों का विश्लेषण करने और देश में उभरते रुझानों का अनुमान लगाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) और मशीन लर्निंग (एमएल) संचालित एकीकृत डैशबोर्ड स्थापित करने का है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने मंत्रालय की संचार कार्यनीतियों में विशेष रूप से नागरिकों को जोड़ने और फर्जी सूचनाओं से निपटने के लिए एआई और एमएल प्रौद्योगिकियों को लागू करने के अपेक्षित लाभों की पहचान करने के लिए कोई मूल्यांकन किया है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर  
सूचना और प्रसारण एवं संसदीय कार्य राज्य मंत्री  
(डॉ. एल. मुरुगन)

(क) से (घ): भारत सरकार के सूचना और प्रसारण मंत्रालय का प्रस्तावित एकीकृत डैशबोर्ड, जन संचार के विभिन्न माध्यमों के जरिए सरकारी नीतियों, स्कीमों और कार्यक्रमों के बारे में जानकारी के प्रभावी प्रसार के लिए एआई/एमएल-संचालित प्रणालियों का उपयोग करना चाहता है। यह सभी राज्यों में स्थानीय भाषाओं में भारत सरकार की विभिन्न स्कीमों/नीतियों/कार्यक्रमों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए उपयोगी होगा।

\*\*\*\*\*