

भारत सरकार  
सूचना और प्रसारण मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 560  
(दिनांक 06.02.2024 को उत्तर देने के लिए)

पंचायत स्तर पर कल्याण योजनाएं

560. डॉ. आलोक कुमार सुमन:

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

- (क) क्या सरकार ने यह सुनिश्चित करने के लिए कोई कदम उठाया है कि सरकारी कल्याणकारी योजनाओं की जानकारी बिहार में विशेषकर गोपालगंज जिले में पंचायत स्तर पर लोगों तक पहुंचे और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार की बेहतर पारदर्शिता के लिए सभी लोक प्रशासन कार्यालयों को ई-गवर्नेंस से जोड़ने की कोई योजना है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या सरकार ने बेहतर सूचना प्रबंधन के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में श्रव्य या दृश्य संचार स्थापित करने की प्रक्रिया को सरल और कारगर बनाने की योजना बनाई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

सूचना और प्रसारण; और युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री  
(श्री अनुराग सिंह ठाकुर)

(क): सूचना और प्रसारण मंत्रालय विभिन्न मीडिया साधनों का उपयोग करके सरकारी नीतियों, कार्यक्रमों, पहलों और उपलब्धियों पर जानकारी प्रसारित करता है। ऐसी सूचना/प्रचार अभियानों का लक्ष्य क्षेत्र संबंधित मंत्रालयों/विभागों द्वारा निर्दिष्ट लक्षित दर्शकों पर निर्भर करता है।

(ख): डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के भाग के रूप में, सरकार ने ई-पंचायत मिशन मोड परियोजना के तहत ईग्रामस्वराज एप्लिकेशन लॉन्च की है। यह एप्लिकेशन पंचायतों के लिए एक व्यापक डिजिटल प्लेटफॉर्म के रूप में कार्य करता है, जिसमें योजना, लेखांकन, निगरानी और ऑनलाइन भुगतान की सुविधा शामिल है।

(ग): केंद्रीय संचार ब्यूरो (सीबीसी) ने संबंधित सूचना/प्रचार अभियान के संदेश के लिए लक्षित दर्शकों के अनुसार सरकारी योजनाओं के बारे में सूचना के प्रसार के लिए क्षेत्रीय टीवी चैनलों का उपयोग किया। ग्रामीण क्षेत्रों में संचार को बेहतर बनाने के लिए, भारत सरकार ने शैक्षणिक संस्थानों और नागरिक समाज और अन्य स्वैच्छिक संगठनों जैसे 'गैर-लाभकारी' संगठनों को सामुदायिक रेडियो स्टेशन स्थापित करने के लिए लाइसेंस देने की नीति को भी अनुमोदित किया है। यह ग्रामीण विकास, कृषि स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा आदि के बारे में सूचना प्रसारित करके विकास में सहायक होता है, जिससे सरकार लाभार्थियों तक प्रभावी ढंग से पहुंचने में सक्षम होती है।

\*\*\*\*\*