

भारत सरकार
विधि और न्याय मंत्रालय
न्याय विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3373
जिसका उत्तर बुधवार, 22 मार्च, 2017 को दिया जाना है

न्यायिक सुधार

+3373. डॉ. वीरेन्द्र कुमार :

डॉ. उदित राज :

श्री बी.एन. चन्द्रप्पा :

क्या विधि और न्याय मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार याचिकाकर्ताओं को त्वरित प्रभावी और समयबद्ध न्याय परिदान करने और न्यायिक प्रणाली में पारदर्शिता लाने हेतु कोई रूपरेखा तैयार कर रही है ;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ;

(ग) क्या सरकार का विचार प्रत्येक स्तर पर जबाबदेही सुनिश्चित करने हेतु संरचनात्मक परिवर्तन करने का है ;

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ;

(ङ) क्या सरकार का विश्व के अन्य देशों द्वारा अपनाई जाने वाली समय-सीमा संबंधी विशिष्टताओं पर अध्ययन करने का प्रस्ताव है ; और

(च) यदि हां, तो इस संबंध में सरकार की क्या प्रतिक्रिया है ?

उत्तर

विधि और न्याय तथा इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (श्री पी.पी चौधरी)

(क) से (घ) : न्याय प्रदान करने और विधिक सुधारों के लिए राष्ट्रीय मिशन के दोहरे उद्देश्य हैं, प्रणाली में विलंब और बकाया का कम करते हुए पहुंच को बढ़ाना और ढांचागत परिवर्तन के माध्यम से और पालन-मानकों को नियत करते हुए तथा क्षमताओं में सुधार लाते हुए जबाबदेही में वृद्धि करना है । मिशन ने न्यायिक प्रशासन में बकाया मामलों और लंबित मामलों के चरणबद्ध समापन के लिए बहतर न्यायालय अवसंरचना के लिए

सहायता जिसके अंतर्गत कंप्यूटरीकरण, अधीनस्थ न्यायापालिका की संख्याप को बढ़ाना , अत्यधिक मुकदमेबाजी से ग्रस्त क्षेत्रों में नीति और विधायी उपायों को प्रारंभ करना मामलों के शीघ्र निपटान के लिए न्यायालय की प्रक्रिया /पुनरचना पर सुझाव देना और मानव संसाधन विकास पर बल सहित न्यायालयों की बेहतर अवसंरचना अंतर्वलित है ।

(ड) और (च) : अन्य देशों में न्यायालय द्वारा लिए गए समय के साथ देश में न्यायालयों द्वारा मामलों के निपटान में लिए गए समय की तुलना करना विधिमान्य नहीं हो सकता है । विभिन्न देशों में न्यायालय , अवसंरचना सुविधाओं की उपलब्धता , प्रौद्योगिकी का उपयोग प्रति दस लाख जनसंख्या पर न्यायिक अधिकारियों की संख्या (न्यायाधीश-जनसंख्या अनुपात), डाकेट अनुपात (जनसंख्या-फाइल किए गए मामलों का अनुपात) मौलिक विधियां और न्यायालय में कार्यवाहियों के उपबंध में भिन्नता के आधार पर विभिन्न वातावरण में प्रचालित होते हैं । इस संबंध में कोई निर्धारण नहीं किया गया है ।
