

भारत सरकार
युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय
(खेल विभाग)
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 3350
उत्तर देने की तारीख 16 दिसंबर, 2024
25 अग्रहायण, 1946 (शक)
नए स्टेडियमों का निर्माण

3350. श्री रविन्द्र दत्ताराम वायकर :

श्री ज्ञानेश्वर पाटील:

श्रीमती कलाबेन मोहनभाई देलकर:

क्या युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार ने देश में खेलों को बढ़ावा देने के लिए खंडवा जिले सहित मध्य प्रदेश में, दादरा और नागर हवेली तथा महाराष्ट्र में राज्य, जिला और पंचायत स्तर पर नए स्टेडियम बनाने का निर्णय लिया है;

(ख) यदि हां, तो इस संबंध में विशेषकर जनजातीय समुदायों के लोगों में खेलों को बढ़ावा देने के लिए अब तक क्या प्रयास किए गए हैं; और

(ग) विगत दो वर्षों के दौरान खंडवा जिले सहित मध्य प्रदेश में, दादरा और नागर हवेली तथा मुंबई सहित महाराष्ट्र में राज्यवार/संघ राज्यक्षेत्रवार कितने नए स्टेडियम स्थापित किए गए हैं?

उत्तर
युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री
(डॉ. मनसुख मांडविया)

(क) से (ग) 'खेल' राज्य का विषय होने के कारण, देश भर के जनजातीय समुदायों के बीच खेलों के संवर्धन के लिए नए स्टेडियम स्थापित करने सहित खेल अवसंरचनाओं के विकास का उत्तरदायित्व मुख्य रूप से राज्य/संघ राज्य क्षेत्र की सरकारों का है। केंद्र सरकार महत्वपूर्ण कमियों को दूर करके उनके प्रयासों में सहायता करती है। इसके अलावा, इस मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित खेलो इंडिया स्कीम और राष्ट्रीय खेल विकास निधि (एनएसडीएफ) के माध्यम से खेल अवसंरचना के विकास हेतु वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है। ये मांग आधारित स्कीमें हैं। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र की सरकारों और अन्य पात्र निकायों से प्राप्त प्रस्तावों पर वित्तीय सहायता हेतु उनकी पूर्णता, तकनीकी व्यवहार्यता और धनराशि की उपलब्धता के आधार पर विचार किया जाता है। खेलो इंडिया स्कीम और एनएसडीएफ के तहत मध्य प्रदेश, दादरा और नागर हवेली तथा महाराष्ट्र सहित देश भर में स्वीकृत खेल

अवसंरचना परियोजनाओं और उनकी स्वीकृत लागत, जारी की गई धनराशि और उनकी वास्तविक और वित्तीय प्रगति का विवरण मंत्रालय के डैशबोर्ड <https://mdsd.kheloindia.gov.in> और <http://www.nsdf.yas.gov.in/nsdf-glance.html> पर पब्लिक डोमेन में उपलब्ध है। इस मंत्रालय द्वारा स्वीकृत खेल अवसंरचना जनजातीय समुदायों के लोगों सहित समाज के सभी वर्गों के लिए उपलब्ध है।
