

भारत सरकार
पर्यटन मंत्रालय
लोक सभा

लिखित प्रश्न सं. 21

सोमवार, 04 दिसम्बर, 2023/13 अग्रहायण, 1945 (शक)
को दिया जाने वाला उत्तर

केरल में स्वदेश दर्शन योजना 2.0 के अंतर्गत प्राथमिकता वाली परियोजनाएं

21. एडवोकेट डीन कुरियाकोस:

क्या पर्यटन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार के पास स्वदेश दर्शन 2.0 के अंतर्गत केरल सरकार द्वारा सुझाई गई प्राथमिकता वाली परियोजनाओं का ब्यौरा है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार के पास इडुक्की की उन परियोजनाओं का ब्यौरा है जिन्हें केरल राज्य की उक्त परियोजनाओं को कार्यान्वित करते समय प्राथमिकता नहीं दी गई थी;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं;
- (ङ) स्वदेश दर्शन 2.0 के अंतर्गत इडुक्की, केरल की परियोजनाओं को किन-किन मानदण्डों के आधार पर शामिल किया जा सकता है; और
- (च) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

पर्यटन मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) से (ङ): पर्यटन मंत्रालय ने पर्यटक और गंतव्य केंद्रित दृष्टिकोण के साथ स्थाई और जिम्मेदार पर्यटन गंतव्यों का विकास करने के उद्देश्य से अपनी स्वदेश दर्शन योजना को स्वदेश दर्शन योजना 2.0 (एसडी 2.0) के रूप में परिवर्तित किया है। एसडी 2.0 योजना के दिशा-निर्देशों के अनुसार, राज्य सरकारें/संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन प्रमुख पर्यटन आकर्षणों, पेशकशों, कनेक्टिविटी, वर्तमान पर्यटन इको-सिस्टम, राज्य सहायता आदि जैसी विशेषताओं के आधार पर विभिन्न गंतव्यों की पर्यटन संभाव्यता का विश्लेषण करते हुए एक राज्य संदर्शी योजना (एसपीपी) तैयार करते हैं और पर्यटन मंत्रालय संबंधित राज्य सरकारों/संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनों के परामर्श से निर्धारित प्रक्रियाओं के अनुसार योजना के अंतर्गत विकास के लिए गंतव्यों का चयन करता है। तदनुसार, पर्यटन मंत्रालय ने विकास के लिए गंतव्यों के रूप में 'कुमारकोम' और 'कोझीकोड' (बेपोर) को अधिसूचित किया है।

स्वदेश दर्शन योजना के तहत, पर्यटन मंत्रालय ने वर्ष 2015-16 में 64.08 करोड़ रु. की संशोधित लागत से 'पथनमथिट्टा-गावी-वागामोन-थेक्कडी का विकास' नामक एक परियोजना को मंजूरी दी थी। जिसमें इडुक्की में पर्यटन से संबंधित घटक के विकास हेतु स्वीकृत 3.94 करोड़ रु. की राशि शामिल है। राज्य सरकार द्वारा इस परियोजना के वास्तविक रूप से पूर्ण होने की सूचना दी गई है।
