

भारत सरकार
पर्यटन मंत्रालय
राज्य सभा

लिखित प्रश्न सं. 623

गुरुवार, 02 दिसम्बर, 2021/11 अग्रहायण, 1943 (शक)
को दिया जाने वाला उत्तर

ग्रामीणों क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा दिया जाना

623. श्री संजय राउत:

क्या पर्यटन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश के ग्रामीण क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए सरकार द्वारा प्रस्तावित ग्रामीण परिपथों के लक्ष्य और उद्देश्य क्या हैं;
- (ख) देश में विशेष रूप से महाराष्ट्र में चिह्नित किए गए ग्रामीण परिपथों का ब्यौरा क्या है;
- (ग) इस परियोजना के कार्यान्वयन के प्रारम्भ से महाराष्ट्र में उपर्युक्त परिपथ के अंतर्गत किन-किन परियोजनाओं को चिह्नित किया गया है, इनकी परियोजना-वार स्थिति क्या है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) परियोजनाओं को पूरा करने की समय-सीमा क्या है तथा देश में ग्रामीण परिपथों के लिए वर्ष 2021-22 में कितना बजटीय आवंटन किया गया है?

उत्तर

पर्यटन मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क): पर्यटन मंत्रालय ने चयनित स्थलों/गंतव्यों पर पर्यटन अवसंरचना के निर्माण और आगंतुक अनुभव/संतुष्टि की वृद्धि के मूल उद्देश्य के साथ ग्रामीण परिपथ को अपनी 'स्वदेश दर्शन' योजना के तहत 15 थीमैटिक परिपथों में से एक के रूप में अभिज्ञात किया है।

(ख) से (घ): पर्यटन मंत्रालय ने महाराष्ट्र राज्य में स्वदेश दर्शन योजना के ग्रामीण परिपथ के तहत किसी भी परियोजना को मंजूरी नहीं दी है। 'स्वदेश दर्शन' योजना के ग्रामीण परिपथ के तहत स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण संलग्न है। स्वदेश दर्शन योजना के लिए बजट आवंटन किया गया है और वर्ष 2021-22 में ग्रामीण परिपथ के लिए अलग से कोई आवंटन नहीं किया गया है।

अनुबंध

ग्रामीणों क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा दिया जाना के सम्बन्ध में दिनांक 02.12.2021 के राज्य सभा के लिखित प्रश्न सं. 623 के भाग (ख) से (घ) के उत्तर में विवरण

स्वदेश दर्शन योजना के ग्रामीण परिपथ के तहत स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

(करोड़ रु में)

क्र. सं.	राज्य का नाम	परिपथ का नाम और वर्ष	परियोजना का नाम	स्वीकृत राशि	निर्मुक्त राशि	पूर्णता की समयसीमा
1.	बिहार	ग्रामीण परिपथ (2017-18)	गांधी परिपथ का विकास: भित्तिहरवा-चंद्रहिया-तुर्कोलिया	44.65	35.72	31.03.2022
2.	केरल	ग्रामीण परिपथ (2018-19)	मलनाड मालाबार कूज पर्यटन परियोजना का विकास	80.37	23.77	31.12.2022
			कुल	125.02	59.49	
