

भारत सरकार
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 4749 जिसका उत्तर
शुक्रवार, 28 मार्च, 2025/7 चैत्र, 1947 (शक) को दिया जाना है

मैरीटाइम इंडिया विजन 2030

†4749. श्री कृष्ण प्रसाद टेनेटी :

क्या पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) मैरीटाइम इंडिया विजन 2030 के अंतर्गत देश भर में शुरू की गई पत्तन अवसंरचना परियोजनाओं की राज्यवार कुल संख्या कितनी है;
- (ख) विगत तीन वर्षों के दौरान विजन के अंतर्गत पत्तन आधुनिकीकरण परियोजनाओं के लिए आवंटित और उपयोग किए गए कुल निवेश का व्यौरा क्या है;
- (ग) मैरीटाइम इंडिया विजन 2030 के अंतर्गत कितने पत्तनों ने हरित और स्मार्ट प्रौद्योगिकियों को अपनाया है; और
- (घ) इन हरित पहलों के परिणामस्वरूप कार्बन उत्सर्जन में अनुमानित कमी का व्यौरा क्या है?

उत्तर

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री
(श्री सर्वानंद सोणोवाल)

(क): 2021-22 से 2023-24 तक सभी महापत्तनों पर कुल 75 पत्तन अवसंरचना परियोजनाएं प्रदान की गई हैं। प्रदान की गई परियोजनाओं की राज्यवार सूची अनुबंध में दी गई है।

(ख): पिछले तीन वर्षों के दौरान देश के महापत्तनों पर 11,083 करोड़ रुपए की पत्तन आधुनिकीकरण परियोजनाएं प्रदान की गई हैं और पिछले तीन वर्षों के दौरान 5,741 करोड़ रुपए का उपयोग किया गया है।

(ग) और (घ): सभी 12 महापत्तन, पत्तन-आधारित गतिविधियों से उत्सर्जन को कम करने के लिए विभिन्न हरित प्रौद्योगिकियां अपना रहे हैं और भविष्य में कार्बन उत्सर्जन में पर्याप्त कमी लाने के उद्देश्य से इन्हें पत्तनों पर विभिन्न चरणों में कार्यान्वित किया जाता है। प्रमुख पहलों में शामिल हैं:

- (i) नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग का विस्तार
- (ii) तट से पोत तक विद्युत आपूर्ति
- (iii) पत्तन उपकरणों और वाहनों का विद्युतीकरण
- (iv) ऊर्जा-कुशल उपकरणों की स्थापना

2021-22 से 2023-24 के दौरान प्रदान की गई और पूर्ण परियोजनाओं की राज्य-वार सूची

राज्य	सौंपी गई परियोजनाओं की संख्या
आंध्र प्रदेश	9
गोवा	2
गुजरात	6
कर्नाटक	18
केरल	5
महाराष्ट्र	14
ओडिशा	4
तमिलनाडु	13
पश्चिम बंगाल	4
कुल	75
