

भारत सरकार
पोत परिवहन मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 879 जिसका उत्तर
गुरुवार, 21 नवम्बर, 2019/30 कार्तिक, 1941 (शक) को दिया जाना है

पत्तन क्षमता

879. प्रो. रीता बहुगुणा जोशी:

क्या पोत परिवहन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार ने लगातार बढ़ती व्यापार आवश्यकताओं को उचित रूप से पूरा करने के लिए पत्तन क्षमता के विस्तार हेतु रूप-रेखा तैयार की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) सरकार द्वारा चलाई जा रही प्रमुख अवसंरचना विकास परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) उक्त विकास परियोजनाओं को पूरा करने के लिए क्या समय-सीमा तय की गई है?

उत्तर

पोत परिवहन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)
(श्री मनसुख मांडविया)

(क) और (ख) जी हां। महापत्तनों का बुनियादी विकास तथा क्षमता संवर्धन एक सतत प्रक्रिया है जिसमें नए बर्थों और टर्मिनलों का निर्माण, मौजूदा बर्थों और टर्मिनलों का यांत्रिकीकरण, बड़े जलयानों को आकर्षित करने के लिए डुबावों को गहरा करने हेतु कैप्टिल ड्रेजिंग, सड़क और रेल संपर्कता का विकास आदि करना शामिल हैं। इसके परिणामस्वरूप, दिनांक 31.03.2019 को महापत्तनों की कार्गो संभलाई क्षमता 1514.09 मिलियन टन प्रतिवर्ष (एमटीपीए) है जोकि एक्विजम और तटीय कार्गो की संभलाई के लिए पर्याप्त है। वर्ष 2018-19 के दौरान महापत्तनों द्वारा संभाला गया यातायात 699.10 मिलियन टन (एमटी) था।

(ग) और (घ) महापत्तनों के उन्नयन के लिए विगत तीन वर्षों में 13308.41 करोड़ रुपए की कुल परियोजना लागत वाली अनेक परियोजनाएं सौंपी गई हैं। एक बार सौंप

दी गई परियोजनाओं को संबंधित संविदात्मक समयसीमा में ही निष्पादित किया जाता है। इन परियोजनाओं का समय पर अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए इनकी संबंधित पत्तनों के साथ-साथ मंत्रालय में विभिन्न स्तरों पर नियमित रूप से निगरानी की जाती है। सभी महापत्तन, सौंपी जाने वाली परियोजनाओं तथा पूर्ण की जाने वाली परियोजनाओं के संबंध में रिपोर्ट की स्थिति मासिक रूप से मंत्रालय को प्रस्तुत करते हैं, जिनकी नियमित रूप से समीक्षा की जाती है। विगत तीन वर्षों के दौरान सौंपी गई अवसंरचना विकास संबंधी परियोजनाओं का ब्यौरा निम्नानुसार है:-

वित्तीय वर्ष	परियोजनाओं की संख्या	व्यय/निवेश (करोड़ रुपए में)	क्षमता (एमटीपीए में)
2016-17	54	8484.47	92.09
2017-18	25	2659.73	21.93
2018-19	25	2164.21	10.73
कुल	104	13308.41	124.75
