

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
उर्वरक विभाग

लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या 497*

जिसका उत्तर शुक्रवार, 4 अप्रैल, 2025/14 चैत्र, 1947 (शक) को दिया जाना है।

एफएसीटी के लिए विस्तार योजना

497*. श्री कोडिकुन्नील नील सुरेश:

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने दि फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स ट्रावनकोर लिमिटेड (एफएसीटी) के लिए किसी विस्तार अथवा आधुनिकीकरण योजना को मंजूदी दी है;
- (ख) यदि हां, तो नई उत्पादन इकाइयों, क्षमता वृद्धि और अनुमानित निवेश सहित प्रस्तावित विस्तार का ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने एफएसीटी की विस्तार परियोजनाओं के लिए कोई वित्तीय सहायता अथवा राजसहायता आवंटित की है;
- (घ) यदि हां, तो इन विस्तार परियोजनाओं को पूरा किए जाने की संभावित समय-सीमा क्या है; और
- (ङ.) इस विस्तार से केरल में उर्वरक उत्पादन, रोजगार के अवसरों और कृषि क्षेत्र पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर

रसायन और उर्वरक तथा स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री

(श्री जगत प्रकाश नड्डा)

(क) से (ङ.): विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है।

श्री कोडिकुन्नील सुरेश द्वारा पूछे गए 'एफएसीटी के लिए विस्तार योजना' के संबंध में दिनांक 04.04.2025 को दिए जाने वाले उत्तर के लिए लोक सभा तारांकित प्रश्न सं.497* से संबंधित विवरण।

(क) से (ख): केंद्रीय मंत्रिमंडल ने दिनांक 24.07.2019 को केरल सरकार को एफएसीटी की 481.79 एकड़ भूमि की बिक्री के प्रस्ताव और एफएसीटी द्वारा इस बिक्री आय का उपयोग करने की मंजूरी दी थी ताकि कार्यशील पूंजी की कमी को पूरा करने, बैलेंस शीट को बेहतर बनाने और कंपनी के सतत विकास के लिए क्षमता विस्तार परियोजनाओं को लागू करके वास्तविक और वित्तीय निष्पादन बेहतर बनाने में कंपनी सक्षम बन सके। फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स त्रावणकोर लिमिटेड (एफएसीटी) की विस्तार/आधुनिकीकरण योजनाओं का विवरण निम्नानुसार है:

एफएसीटी के संयंत्रों के विस्तार/आधुनिकीकरण का विवरण		
क्र.सं.	परियोजना	परियोजना लागत
1.	कोचीन डिवीजन में 1650 मीट्रिक टन प्रतिदिन (एमटीपीडी) का नया एनपीके संयंत्र	417.23 करोड़ रुपए
2.	कोचीन डिवीजन में 10000 मीट्रिक टन अमोनिया भंडारण टैंक	138.73 करोड़ रुपए
3.	क्यू 10 बर्थ, विलिंगडन द्वीप में 2x5900 मीट्रिक टन फॉस्फोरिक एसिड भंडारण टैंकों का निर्माण	28.16 करोड़ रुपए
4.	उत्पादन इकाइयों को अमोनिया के परिवहन के लिए अमोनिया बार्ज	18.88 करोड़ रुपए
5.	कोचीन डिवीजन में 2x5000 मीट्रिक टन सल्फ्यूरिक एसिड भंडारण टैंक	16.94 करोड़ रुपए
6.	कोचीन पोर्ट पर अमोनिया बर्थ का पुनर्निर्माण	1.19 करोड़ रुपए (सागरमाला स्कीम के तहत निष्पादित)

(ग) से (घ): फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स त्रावणकोर लिमिटेड (एफएसीटी) अपने आंतरिक संसाधनों से मौजूदा परियोजनाओं को कार्यान्वित कर रहा है। तथापि, भारत सरकार ने कंपनी के सतत प्रचालन के लिए संयंत्रों को पुनः शुरू करने के लिए वर्ष 2016 में 1000 करोड़ रुपये का ऋण दिया था और कंपनी की भूमि बेचने की अनुमति दी थी जिससे लगभग 1400 करोड़ रुपये की प्राप्ति हुई। भारत सरकार के ऋण और भूमि की बिक्री आय से कंपनी को कैपेक्स परियोजनाओं को पुनर्जीवित करने और उनकी सहायता करने में मदद मिली।

एफएसीटी में दो परियोजनाओं के पूरा होने की अपेक्षित समय-सीमा वर्ष 2025-26 में कोचीन डिवीजन में 1650 एमटीपीडी के नए एनपीके संयंत्र के कार्य और क्यू 10 बर्थ, विलिंगडन द्वीप में 2x5900 मीट्रिक टन फॉस्फोरिक एसिड भंडारण टैंकों के निर्माण से संबद्ध है। एफएसीटी में शेष परियोजनाएं पहले ही पूर्ण हो चुकी हैं।

(इ): 1650 एमटीपीडी के नए एनपीके संयंत्र को विभिन्न कृषि आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 20:20:0:13 और डीएपी 18:46:0 सहित एनपीके उर्वरकों के विभिन्न ग्रेड का उत्पादन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। इस परियोजना के पूरा होने पर, एफएसीटी उर्वरक उत्पादन क्षमता को 1 मिलियन मीट्रिक टन से बढ़ाकर 1.5 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष कर सकता है। विस्तार परियोजना से निर्माण और प्रचालन दोनों चरणों के दौरान प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर सृजित होंगे।

एफएसीटी, केरल में अग्रणी उर्वरक आपूर्तिकर्ता के रूप में राज्य की कृषि आवश्यकताओं को पूरा करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। एनपीके उर्वरकों की बढ़ी हुई उत्पादन क्षमता से फसलों के लिए आवश्यक पोषक तत्वों की उपलब्धता और वहनीयता में वृद्धि होने की संभावना है। यह फसल पैदावार को बेहतर बनाकर कृषक समुदाय की सहायता करेगा जिससे केरल में अधिक कृषि उत्पादकता और अर्थव्यवस्था को समर्थन मिलेगा।
