

भारत सरकार  
रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
उर्वरक विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 5745

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

यूरिया की मांग

5745. श्री वी.के.श्रीकंदनः

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

- (क) क्या यह सच है कि देश को प्रतिवर्ष 350 लाख टन यूरिया की आवश्यकता है जिसमें से 40 लाख टन यूरिया का आयात किया जाता है;
- (ख) यदि हां, तो क्या यह सच है कि देश के कई भागों में किसान अपने कृषि संबंधी कार्यकलापों के दौरान यूरिया की भारी कमी का सामना कर रहे हैं;
- (ग) क्या यह भी सच है कि सरकार की मांग और आपूर्ति के अंतर को कम करने के लिए देश में कुछ बंद पड़ी उर्वरक इकाइयों को पुनःचालू करने पर विचार कर रही है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क): वित वर्ष 2022-23, 2023-24 और 2024-25 के दौरान यूरिया की आवश्यकता और इसके लिए किए गए आयातों का विवरण निम्नानुसार है:

वर्ष 2022-23 से 2024-25 के दौरान यूरिया की आवश्यकता और किए गए आयात (आंकड़े लाख मीट्रिक टन में)		
वर्ष	आवश्यकता	आयात
2022-23	359.19	75.80
2023-24	356.08	70.42
2024-25	364.01	51.69*

\* वर्ष 2024-25 के आयात संबंधी आंकड़े फरवरी-2025 तक के हैं।

**(ख):** वित्त वर्ष 2022-23, 2023-24 और 2024-25 के दौरान राज्यों में यूरिया की उपलब्धता पर्यास बनी रही है।

**(ग) और (घ):** देश में स्वदेशी यूरिया के उत्पादन को बढ़ाने के लिए, सरकार ने प्रत्येक 12.7 लाख मीट्रिक टन प्रतिवर्ष क्षमता के नए अमोनिया-यूरिया संयंत्रों की स्थापना के लिए नामित पीएसयू की संयुक्त उद्यम कंपनी (जेवीसी) के माध्यम से फर्टिलाइजर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एफसीआईएल) की रामागुंडम (तेलंगाना), गोरखपुर (उत्तर प्रदेश), सिंदरी (झारखंड) और तालचेर (ओडिशा) इकाइयों तथा हिन्दुस्तान फर्टिलाइजर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचएफसीएल) की बरौनी (बिहार) इकाई को पुनर्जीवित करने के अधिदेश दिए थे। रामागुंडम और गोरखपुर इकाइयों को क्रमशः दिनांक 22.03.2021 और दिनांक 07.12.2021 को शुरू कर दिया गया है। इसके अतिरिक्त, बरौनी और सिंदरी इकाइयों ने क्रमशः दिनांक 18.10.2022 और दिनांक 05.11.2022 को यूरिया उत्पादन शुरू कर दिया है। इन चारों संयंत्रों ने देश की घरेलू उत्पादन क्षमता को 50.8 एलएमटी बढ़ाया है।

\*\*\*\*\*