

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
उर्वरक विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 237+

जिसका उत्तर मंगलवार, 19 नवम्बर, 2019/28 कार्तिक, 1941 (शक) को दिया जाना है।

नए यूरिया संयंत्र

237+ श्री रामदास तडसः
श्री सी.पी. जोशीः
श्री संगम लाल गुप्ताः

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

- (क) क्या सरकार का देश में विशेष रूप से उत्तर प्रदेश और राजस्थान में नई यूरिया उर्वरक इकाइयां स्थापित करने का प्रस्ताव/विचार है;
- (ख) देशभर में शुरू की जा रही ऐसी परियोजनाओं की संख्या कितनी है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या उक्त प्रस्ताव से उर्वरक क्षेत्र की समग्र वृद्धि और विकास सुनिश्चित करने में सहयोग मिलने की संभावना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक मंत्री

(डी.वी. सदानंद गौड़ा)

(क) से (ग): सरकार का देश में नए उर्वरक संयंत्र स्थापित करने का कोई प्रस्ताव नहीं है। तथापि, भारत सरकार निम्नलिखित राज्यों में फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एफसीआईएल) तथा हिंदुस्तान फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन लिमिटेड (एचएफसीएल) के बंद पड़े पांच संयंत्रों, अर्थात् एफसीआईएल के तलचर, रामागुंडम, गोरखपुर और सिंदरी संयंत्रों तथा एचएफसीएल के बरौनी संयंत्र का पुनरुद्धार प्रत्येक स्थान पर 12.7 लाख मीट्रिक टन प्रति वर्ष क्षमता के नये अमोनिया यूरिया संयंत्रों की स्थापना करके कर रही है:-

| क्र.सं. | उर्वरक संयंत्र का नाम | स्थान और राज्य का नाम जहां संयंत्र स्थित है। |
|---------|--|--|
| 1 | तलचर फर्टिलाइजर्स लिमिटेड | तलचर, ओडिशा |
| 2 | रामागुंडम फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड | रामागुंडम, तेलंगाना |
| 3 | हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) | गोरखपुर, उत्तर प्रदेश |
| 4 | हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) | सिंदरी, झारखंड |
| 5 | हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) | बरौनी, बिहार |

(ग): इन परियोजनाओं के कार्यान्वयन/कार्यारंभ से देश में यूरिया की मांग और आपूर्ति के बीच का अंतर कम हो जाएगा और उर्वरक क्षेत्र को नई ऊर्जा मिलेगी। उपर्युक्त संख्या के शुरु होने/आरंभ होने के परिणामस्वरूप स्वदेशी यूरिया उत्पादन में 72.148 लाख मीट्रिक टन की वृद्धि होगी जिससे यूरिया के आयात में सवाल कभी आएगी।

उपर्युक्त के अलावा, मंत्रिमंडल ने दिनांक 21.05.2015 को आयोजित अपनी बैठक में ब्रह्मपुत्र वैली फर्टिलाइजर्स कॉरपोरेशन लिमिटेड (बीवीएफसीएल) के ऑर्गेदा परिसर में 8.648 एलएमटीपीए का एक नया यूरिया संयंत्र स्थापित करने का निर्णय लिया है, जो बाद में एलएमटीपीए-11 (क्षमता 2.20 एलएमटीपीए) और एलएमटीपीए-111 (क्षमता 2.70 एलएमटीपीए) के ऑर्गेदा यूरिया संयंत्रों की जगह लेगा।