

भारत सरकार  
रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
उर्वरक विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 3041

जिसका उत्तर शुक्रवार, 9 अगस्त, 2024/18 श्रावण, 1946 (शक) को दिया जाना है।

उर्वरक संयंत्रों की भंडारण क्षमता

3041. श्री वरुण चौधरी:

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

- (क) विगत दस वर्षों के दौरान वर्ष-वार सरकारी क्षेत्र में उर्वरक संयंत्रों की विनिर्माण क्षमता कितनी है और उनके द्वारा वास्तव में कितना उत्पादन किया गया;
- (ख) विगत दस वर्षों के दौरान देश के विभिन्न भागों में उर्वरकों की भंडारण क्षमता का वर्ष-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) सरकार द्वारा देश में उर्वरकों के त्वरित वितरण के लिए क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जाने का विचार है;
- (घ) क्या देश में उर्वरक संयंत्रों की विनिर्माण और भंडारण क्षमता में वृद्धि करने का कोई प्रस्ताव है;
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (च) क्या सरकार ने उर्वरक की उपयोग अवधि बढ़ाने के लिए कोई कार्रवाई की है/करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) एवं (ख): सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों (पीएसयू) में प्रमुख उर्वरक संयंत्रों के पिछले दस वर्षों 2014-15 से 2023-24 तक के दौरान किए गए वास्तविक उत्पादन सहित उनकी उत्पादन क्षमता **अनुलग्नक-I** पर दी गई है। 2014-15 से 2023-24 तक पिछले दस वर्षों के दौरान पीएसयू के प्रमुख उर्वरक संयंत्रों में उर्वरकों की कुल भंडारण क्षमता **अनुलग्नक-II** पर दी गई है।

(ग) से (ङ): कृषि और किसान कल्याण विभाग (डीएण्डएफडब्ल्यू), प्रत्येक फसल मौसम के शुरू होने से पहले उर्वरकों की राज्य-वार और माह-वार आवश्यकता का आकलन करता है। देश भर में राज्यों की इस आवश्यकता को पूरा करने के लिए, कृषि और किसान कल्याण विभाग द्वारा आकलित आवश्यकता के आधार पर, उर्वरक विभाग मासिक आपूर्ति योजनाएं जारी करके राज्यों को उर्वरकों की पर्याप्त मात्रा आवंटित करता है। सभी प्रमुख सब्सिडी प्राप्त उर्वरकों के संचलन की निगरानी एकीकृत उर्वरक निगरानी प्रणाली (आईएफएमएस) नामक वेब आधारित निगरानी प्रणाली के माध्यम से की जाती है। इसके अलावा, व्यस्ततम कृषि मौसमों के दौरान उर्वरक विभाग उर्वरकों की पर्याप्त और समय पर उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए अतिरिक्त रैक उपलब्ध कराने के लिए रेल मंत्रालय के साथ नियमित रूप से मामले को उठाता है।

भारत सरकार राज्यों/संघ राज्यक्षेत्रों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए यूरिया की पर्याप्त उपलब्धता सुनिश्चित करती है। स्वदेशी स्रोतों से यूरिया की उपलब्धता को बढ़ाने के लिए, भारत सरकार ने यूरिया क्षेत्र में नए निवेश को सुविधाजनक बनाने और यूरिया क्षेत्र में भारत को आत्मनिर्भर बनाने के लिए नई निवेश नीति (एनआईपी) की घोषणा की थी। नीति के तहत कुल 6 नई यूरिया इकाइयां स्थापित की गई हैं जिनमें नामित सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों की संयुक्त उद्यम कंपनियों (जेवीसी) के माध्यम से स्थापित 4 यूरिया इकाइयां और निजी कंपनियों द्वारा स्थापित 2 यूरिया इकाइयां शामिल हैं। तेलंगाना में रामागुंडम फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (आरएफसीएल) की रामागुंडम यूरिया इकाई तथा हिंदुस्तान उर्वरक एंड रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) की 3 यूरिया इकाइयां नामतः गोरखपुर, सिंदरी और बरौनी क्रमशः उत्तर प्रदेश, झारखंड और बिहार में जेवीसी के माध्यम से स्थापित इकाइयां हैं। पश्चिम बंगाल में मैटिक्स फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (मैटिक्स) की पानागढ़ यूरिया इकाई; और राजस्थान में चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (सीएफसीएल) की गड़ेपान-III यूरिया इकाई निजी कंपनियों द्वारा स्थापित इकाइयां हैं। इनमें से प्रत्येक इकाई की संस्थापित क्षमता 12.7 लाख मीट्रिक टन प्रति वर्ष (एलएमटीपीए) है। ये इकाइयां अत्यधिक ऊर्जा कार्यकुशल हैं क्योंकि ये अद्यतन प्रौद्योगिकी पर आधारित हैं। अतः, इन इकाइयों ने मिलकर यूरिया उत्पादन में 76.2 एलएमटीपीए की वृद्धि की है जिससे कुल स्वदेशी यूरिया उत्पादन क्षमता (पुनराकलित क्षमता, आरएसी) वर्ष 2014-15 के 207.54 एलएमटीपीए से बढ़कर वर्तमान में 283.74 एलएमटीपीए हो गई है। इसके अतिरिक्त, नामित सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों के जेवीसी नामतः तालचेर फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (टीएफएल) के माध्यम से कोयला गैसीकरण रूट पर 12.7 एलएमटीपीए का एक नया ग्रीनफील्ड यूरिया संयंत्र स्थापित करके एफसीआईएल की तालचेर इकाई को पुनर्जीवित करने हेतु एक विशेष नीति का भी अनुमोदन किया गया है। इसके अतिरिक्त, सरकार ने स्वदेशी यूरिया उत्पादन को आरएसी से बढ़ाकर अधिकतम करने के एक उद्देश्य से मौजूदा 25 गैस-आधारित यूरिया इकाइयों के लिए 25 मई, 2015 को नई यूरिया नीति (एनयूपी) - 2015 भी अधिसूचित की है। एनयूपी-2015 से 2014-15 के उत्पादन की तुलना में 20-25 एलएमटीपीए यूरिया का अतिरिक्त उत्पादन हुआ है। इन उपायों से यूरिया उत्पादन 2014-15 में 225 एलएमटी प्रति वर्ष के स्तर से बढ़कर 2023-24 में 314.09 एलएमटी के रिकॉर्ड यूरिया उत्पादन के स्तर पर पहुंच गया है।

इसके अतिरिक्त पीएंडके उर्वरक मुक्त सामान्य लाइसेंस (ओजीएल) के अंतर्गत आते हैं तथा कंपनियां अपने कारोबार के उतार-चढ़ाव के आधार पर इन उर्वरकों का आयात/उत्पादन करने के लिए स्वतंत्र हैं। प्राप्त अनुरोधों की जांच के आधार पर, उत्पादन को बढ़ावा देने तथा देश को उर्वरक उत्पादन में आत्मनिर्भर बनाने की दृष्टि से, पोषकतत्व आधारित सब्सिडी (एनबीएस) स्कीम के अंतर्गत आने वाली उर्वरक कंपनियों को उनकी उत्पादन क्षमता बढ़ाने की अनुमति दी जाती है और नई पीएण्डके कंपनियों तथा उनके उर्वरक उत्पादों को एनबीएस के अंतर्गत शामिल करने की अनुमति दी जाती है।

(च): जी नहीं, प्रश्न नहीं उठता।

\*\*\*\*\*

दिनांक 09.08.2024 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं.3041 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

अनुलग्नक-1

प्रमुख उर्वरक उत्पादन इकाइयों में उर्वरकों का कुल उत्पादन														
क्र.सं.	राज्य का नाम	उर्वरक उत्पादन इकाइयों का नाम/स्थान	01.04.2024 को 'एलएमटी' में आरएसी/स्थापित क्षमता	उर्वरकों का नाम	उत्पादन (आंकड़े एलएमटी में)									
					2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
1	हरियाणा	नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड:पानीपत	5.12	यूरिया	5.12	5.67	5.43	5.60	5.74	5.52	5.83	4.69	5.70	5.30
2	मध्य प्रदेश	नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड विजयपुर-I	8.65	यूरिया	9.51	9.90	10.58	10.44	10.29	9.84	9.66	10.41	10.50	10.43
3		नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड.: विजयपुर-II	8.65	यूरिया	11.38	11.46	11.39	10.88	11.32	10.53	11.27	9.55	11.87	11.24
4	पंजाब	नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड लिमिटेड-नंगल-II	4.79	यूरिया	4.79	5.46	5.02	5.43	5.41	5.75	5.47	5.32	5.45	5.21
5		नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड भटिंडा	5.12	यूरिया	5.61	5.48	5.68	5.63	5.84	5.63	5.77	5.29	5.82	4.72
6	महाराष्ट्र	राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लि.: ट्रॉम्बे	7.50	यूरिया/ मिश्रित	10.81	10.89	8.73	9.19	9.53	8.96	8.77	8.99	9.59	9.17
7		राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड: थल	17.07	यूरिया	21.78	20.98	21.44	20.61	19.84	20.22	19.12	18.59	18.80	18.42
8	असम	ब्रह्मपुत्र वैली फर्टिलाइजर्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड:नामरूप-II	2.40	यूरिया	0.98	0.66	0.60	0.58	0.58	0.46	0.02	0.00	0.00	0.00
9		ब्रह्मपुत्र वैली फर्टिलाइजर्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड:नामरूप-III	3.15	यूरिया	2.61	2.56	2.50	2.12	2.29	1.10	1.30	1.70	2.23	1.80
10	केरल	फर्टिलाइजर एंड केमिकल्स एंड त्रावणकोर लिमिटेड: उद्योगमंडल	3.74	ए/एस एण्ड मिश्रित	2.55	2.00	3.18	3.65	2.72	4.31	4.62	3.23	4.53	4.63
11		फर्टिलाइजर एंड केमिकल्स एंड त्रावणकोर लिमिटेड: कोचीन	4.85	मिश्रित	4.69	4.08	4.93	4.87	5.06	6.41	6.46	6.40	6.20	6.06
12	तमिलनाडु	मद्रास फर्टिलाइजर लिमिटेड: चेन्नई	7.67	यूरिया एण्ड मिश्रित	4.03	4.44	5.17	4.81	4.20	4.10	5.35	5.28	5.27	4.33

दिनांक 09.08.2024 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं.3041 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

2014-15 से 2023-24 तक पीएसयू के प्रमुख उर्वरकों संयंत्रों में उर्वरकों की कुल भंडारण क्षमता (आंकड़े एमटी में)				
क्रम.सं.	पीएसयू का नाम	उर्वरक संयंत्रों के स्थान	पिछले दस वर्षों के दौरान भंडारण क्षमता	कुल
1.	नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (एनएफएल)	विजयपुर-I और विजयपुर II	100000	190,000
2.		पानीपत	30000	
3.		भटिंडा	30000	
4.		नंगल	30000	
5.	राष्ट्रीय केमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (आरसीएफ)	थल	90000	157,000
6.		ट्राम्बे	67,000	
7.	ब्रह्मपुत्र वैली फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन (बीवीएफसीएल)	नामरूप-II	30,000	65,000
8.		नामरूप-III	35,000	
9.	मद्रास फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (एमएफएल)	चेन्नई	62,000	62,000
10.	फर्टिलाइजर्स एण्ड केमिकल्स ट्रावनकोर लिमिटेड (फैक्ट)	उद्योगमंडल	10,000	35,000
11.		कोचीन	25,000	

\*\*\*\*\*