

भारत सरकार  
रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
उर्वरक विभाग

लोक सभा  
तारांकित प्रश्न संख्या 327\*

जिसका उत्तर शुक्रवार, 11 अगस्त, 2023/20 श्रावण, 1945 (शक) को दिया जाना है।

तरल यूरिया उत्पादन संयंत्र

327\*. श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:  
श्री बिद्युत बरन महतो;

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

- (क) विगत नौ वर्षों के दौरान प्रत्येक वर्ष देश में वर्ष-वार कितनी मात्रा में यूरिया का उत्पादन किया गया;
- (ख) क्या उत्पादन में कमी के कारण अन्य देशों से प्रतिवर्ष लगभग 65 से 80 लाख टन यूरिया का आयात किया जाता है; यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) वर्तमान में देश में कितने तरल यूरिया उत्पादन संयंत्र कार्यरत हैं और प्रत्येक संयंत्र से प्रतिवर्ष कितनी मात्रा में यूरिया का उत्पादन होता है और आगामी दो/तीन वर्षों में ऐसे कितने संयंत्रों की स्थापना किए जाने का विचार है;
- (घ) क्या अगले दो-तीन वर्षों के लिए देश में तरल यूरिया के उत्पादन के संबंध में लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ङ.) नैनो यूरिया की सहायता से यूरिया उत्पादन के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए क्या पहल की जा रही है; और
- (च) देश में यूरिया के स्वदेशी उत्पादन से कितने राजस्व की बचत होने की संभावना है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण तथा रसायन और उर्वरक मंत्री

(डा. मनसुख मांडविया)

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

\*\*\*\*\*

“तरल यूरिया उत्पादन संयंत्र” के संबंध में श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे और श्री बिद्युत बरन महतो द्वारा पूछे गए दिनांक 11.08.2023 के तारांकित प्रश्न सं. 327\* में उल्लिखित विवरण

(क) और (ख): यूरिया जैसे उर्वरक किसानों को मुख्य रूप से स्वदेशी उत्पादन के माध्यम से उपलब्ध कराए जाते हैं। तथापि, यूरिया की मांग और आपूर्ति के बीच के अंतर को आयात के माध्यम से पूरा किया जाता है। वर्ष 2014-15 से 2022-23 तक पिछले नौ वर्षों के दौरान देश में उत्पादित यूरिया की मात्रा और यूरिया के आयात के ब्यौरे निम्नानुसार हैं:

2014-15 से 2022-23 तक पिछले नौ वर्षों के दौरान कुल यूरिया उत्पादन और यूरिया आयात		
(आंकड़े 'एलएमटी' में)		
वर्ष	कुल यूरिया उत्पादन	कुल यूरिया आयात
2014-15	225.85	87.49
2015-16	244.75	84.74
2016-17	242.01	54.81
2017-18	240.23	59.75
2018-19	238.99	74.81
2019-20	244.58	91.23
2020-21	246.05	98.28
2021-22	250.72	91.36
2022-23	284.94	75.80

(ग) से (घ): वर्तमान में देश में कलोल, फूलपुर और आंवला में इफको द्वारा स्थापित तीन नैनो यूरिया संयंत्र कार्यरत हैं। ऐसे संयंत्रों द्वारा उत्पादित नैनो यूरिया की मात्रा और उनकी वार्षिक उत्पादन क्षमता निम्नानुसार है:

क्र.सं.	राज्य	वार्षिक उत्पादन क्षमता	वास्तविक उत्पादन			कुल संचयी
			अगस्त 2021 से मार्च 2022 तक	अप्रैल 2022 से मार्च 2023 तक	अप्रैल 2023 से 18 जुलाई 2023 तक	
1	इफको कलोल	500	290	375.44	0.38	665.82
2	इफको फूलपुर	500	-	47.67	20.29	67.96
3	इफको आंवला	500	-	52.01	20.5	72.51
कुल		1500	290	475.12	41.17	806.29

भारत सरकार नैनो यूरिया संयंत्रों की स्थापना में सीधे तौर पर शामिल नहीं है। तथापि, इसने अपने सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों नामतः नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (एनएफएल) और राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड को नैनो यूरिया संयंत्र स्थापित करने के लिए प्रोत्साहित किया है। 2025 तक, 8 नैनो यूरिया संयंत्रों के माध्यम से प्रति वर्ष 44 करोड़ नैनो यूरिया बोटलों (500 मिलीलीटर प्रत्येक) का उत्पादन होने की संभावना है।