

भारत सरकार  
रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
उर्वरक विभाग

राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 2899

जिसका उत्तर मंगलवार, 19 अगस्त, 2025/28 श्रावण, 1947, (शक) को दिया जाना है।

विशिष्ट उर्वरकों की कमी

2899. श्री नारायण दास गुप्ता:

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

- (क) विगत तीन वर्षों में आयातित विशिष्ट उर्वरकों (एसएफ) की राष्ट्र-वार मात्रा कितनी है और तत्संबंधी वर्तमान स्थिति/भण्डार क्या है;
- (ख) क्या चीन ने भारत को एसएफ का निर्यात बंद कर दिया है, यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं और इसके बदले देश में कौन-कौन से वैकल्पिक उपाय उपलब्ध हैं;
- (ग) क्या सरकार ने चीन द्वारा भारत के लिए एसएफ के निर्यात पर रोक लगाए जाने के प्रभाव का आकलन किया है, और
- (घ) क्या देश में उर्वरकों, यूरिया और डीएपी की मांग और आपूर्ति में भारी अंतर है, यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं और इस अंतर को पाटने के लिए क्या उपाय किए जा रहे हैं?

उत्तर

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क): उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 में किसी भी उर्वरक को विशिष्ट उर्वरक के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है। हालांकि, 100% जल घुलनशील मिश्रित उर्वरक और उर्वरक का 100% जल में घुलनशील मिश्रण नामक उर्वरक-श्रेणियां हैं, जिनका उपयोग मुख्यतः नकटी फसलों और बागबानी फसलों में किया जाता है। इन उर्वरकों में से कोई भी उर्वरक, उर्वरक विभाग द्वारा प्रशासित पोषक-तत्व आधारित सब्सिडी (एनबीएस) स्कीम के दायरे में शामिल सब्सिडी प्राप्त उर्वरक नहीं हैं। वर्ष 2021-22 से 2023-24 के दौरान आयातित विशिष्ट उर्वरकों का देश-वार विवरण अनुलग्नक के रूप में संलग्न है।

(ख) और (ग): भारतीय कंपनियां अपने बाजार के उत्तर-चढ़ाव के आधार पर चीन, बेल्जियम, मिस्र, जर्मनी, मोरक्को और यूएसए के वैश्विक आपूर्तिकर्ताओं से जल में घुलनशील उर्वरकों का सक्रिय रूप से प्राप्त करती हैं।

इसके अतिरिक्त, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) ने अपने अनुसंधान संस्थान और राज्य कृषि विश्वविद्यालयों के माध्यम से जिंक ईडीटीए, कस्टमाइज्ड न्यूट्रिएंट ब्लेंड्स, नैनो-उर्वरकों, जिंक घुलनशील बैक्टीरिया सहित सूक्ष्म पोषक तत्वों से समृद्ध जैव उर्वरकों जैसे स्वदेशी समाधानों को विकसित किया है। मृदा परीक्षण आधारित उर्वरक सिफारिशों और स्थल-विशिष्ट पोषक तत्व प्रबंधन (एसएसएनएम) जैसी पहलों द्वारा समर्थित ये शोध-आधारित नवाचार पोषक तत्व प्रबंधन में आत्मनिर्भरता लाने, आयात निर्भरता को कम करने और स्थायी कृषि उत्पादकता सुनिश्चित करने की दिशा में देश को आत्मनिर्भर बनाने में एक समग्र एकीकृत पोषक तत्व प्रबंधन रणनीति के रूप में सहायक हैं।

(घ): चल रहे खरीफ मौसम-2025 के दौरान देशभर में यूरिया और डीएपी की उपलब्धता पर्याप्त रही है, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:

आंकड़े एलएमटी में						
क्र.सं.	उत्पाद	खरीफ 2025 हेतु आवश्यकता	01/04/2025 से 12/08/2025 तक यथानुपातिक आवश्यकता	01/04/2025 से 12/08/2025 तक उपलब्धता	01/04/2025 से 12/08/2025 तक संचयी डीबीटी बिक्री	12/08/2025 को अंतिम स्टॉक
1	यूरिया	185.39	133.82	174.68	144.75	29.97
2	डीएपी	56.99	42.72	45.62	31.00	14.62

\*\*\*\*\*

यह अनुलग्नक दिनांक 19.08.2025 के राज्य सभा अतारांकित प्रश्न सं.2899 के उत्तर के भाग (क) से संबंधित है।

आयातित विशिष्ट उर्वरकों का विवरण (एमटी में)				
क्र.सं.	देश	2021-22	2022-23	2023-24
1.	चीन	119363.778	128850.823	122918.350
2.	नॉर्वे	35793.025	34935.000	37442.050
3.	जॉर्डन	10639.301	9655.250	11990.750
4.	चिली	9250.000	10300.000	10480.000
5.	इंडिया	7248.000	7888.000	7604.950
6.	बेल्जियम	3984.940	4071.000	4356.700
7.	यूएई	3713.400	4600.500	4239.400
8.	रूस	2315.680	2515.000	2470.100
9.	नीदरलैंड	1918.800	1815.000	2219.000
10.	ताइवान	1313.000	1418.000	1482.000
11.	फ्रांस	482.000	457.000	450.000
12.	साउदी अरब	476.000	512.000	556.500
13.	स्पेन	463.280	475.000	402.350
14.	पोलैंड	398.000	432.000	418.000
15.	जर्मनी	261.320	185.000	237.750
16.	इटली	210.700	245.000	257.000
17.	स्लोवाक गणराज्य	96.000	120.000	135.000
18.	थाईलैंड	94.500	156.000	95.500
19.	रोमानिया	80.000	125.000	67.000
20.	डेनमार्क	74.000	96.000	68.000
21.	इंडोनेशिया	50.000	72.000	62.000
22.	तुर्की	9.000	124.000	27.000
23.	चेक गणराज्य	00	72.000	00
24.	स्लोवेनिया	00	260.000	00
25.	यूके	00	196.000	00
	कुल	198234.724	209575.573	207979.400