

भारत में उर्वरक की खपत

प्रलिस के लयः

[उर्वरक सबसडी, यूरया, डाइ-अमोनयड फॉसफेट, पोषक तत्त्वों पर आधारत सबसडी \(NBS\) योजना।](#)

मेन्स के लयः

उर्वरक सबसडी से संबधत मुद्दे।

चर्चा में क्यों?

भारत सरकार ने उर्वरकों के संतुलत उपयोग को बढ़ावा देने के लयि कई उपायों को लागू कया है। इन परयासों के बावजूद यूरया की खपत में वृद्ध हुई है, जससे नाइट्रोजन उपयोग दक्षता में कमी और उर्वरक उपयोग के अनुरूप फसल की पैदावार में गरिवट आई है।

संतुलत उर्वरता को बढ़ावा देने हेतु कयि गए उपायः

पहलः

- वर्ष 2015 में भारत सरकार ने [सभी यूरया की नीम-कोटग](#) को अनवरय कर दया।
- सरकार ने वर्ष 2018 में मांग में कटौती के लयि 50 कगिरा. के स्थान पर 45 कगिरा. के यूरया बैग प्रस्तावत कयि।
- [भारतीय कसान उर्वरक सहकारी लमिटड \(इफको\)](#) ने वर्ष 2021 में लकवडि '[नैनु यूरया](#)' लॉन्च कयि।
 - हाल ही में गुजरात के कलोल में पहला [लकवडि नैनु यूरया \(LNU\)](#) संयंत्र का उदघाटन कयि गया।
 - LNU एक नैनुपार्टकिल के रूप में यूरया है औरपारंपरिक यूरया को बदलने तथा इसकी आवश्यकता को कम-से-कम 50% कम करने के लयि वकिसत कयि गया है।

कयि गए उपायों का प्रभावः

- प्रारंभ में नीम कोटेड यूरया के उपयोग से खपत में गरिवट आई, जससे गैर-कृषि उद्देश्यों के लयि यूरया का उपयोग करना मुश्कल हो गया।
- हालाँकयिह प्रवृत्तवर्ष 2018-19 से उलट गई है। वर्ष 2022-23 में यूरया की बकरी वर्ष 2015-16 की तुलना में लगभग 5.1 मलयन टन अधक थी और अप्रैल 2010 में [पोषक तत्त्वों पर आधारत सबसडी \(NBS\)](#) व्यवस्था की शुरुआत से पहले वर्ष 2009-10 की तुलना में 9 मलयन टन अधक थी।

यूरया की प्रमुखता के कारणः

- अनुकूल वशिषताएँ:** यूरया सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल कयि जाने वाला उर्वरक है क्योंकियिह नाइट्रोजन का एक समृद्ध स्रोत है जो **पोषकों की वृद्धि के लयि एक आवश्यक पोषक तत्त्व है।**
 - यूरया कसानों के लयि आसानी से उपलब्ध और कफायती नाइट्रोजन स्रोत है, जो इसे एक लोकप्रयि वकिल्प बनाता है।
 - इसे आसानी से स्टोर और ट्रांसपोर्ट कयि जा सकता है, जससे यह कसानों एवं नरिमाताओं दोनों के लयि एक सुवधाजनक वकिल्प बन जाता है।
 - यूरया भी एक बहुमुखी उर्वरक है जसिे वभिन्न प्रकार की फसलों और मट्टी में उपयोग कयि जा सकता है।
- भारी सबसडी:** भारत में यूरया सबसे अधक उत्पादत, आयातत, खपत की जाने वाली और भौतिक रूप से वनियमत उर्वरक है।
 - वर्ष 2009-10 से यूरया की खपत में एक-तहाई से अधक की वृद्ध दिखी गई है; यह मोटे तौर पर 4,830 रुपए से 5,628 रुपए प्रति टन के रूप में इसके अधकतम खुदरा मूल्य में मात्र 16.5% की वृद्धि के कारण है।
 - DAP प्रति टन 27,000 रुपए और MOP प्रति टन 34,000 रुपए के मुकाबले यूरया का वर्तमान प्रति टन मूल्य 4:2:1 NPK उपयोग अनुपात के साथ संगत नहीं है, जसिे आमतौर पर भारतीय मृदा के लयि आदर्श माना जाता है।

पोषक तत्त्व आधारत सबसडी (Nutrient-based Subsidy- NBS) योजनाः



पोषक तत्व आधारित सब्सिडी (NBS) योजना



उर्वरक में मुख्य रूप से 3 पोषक तत्व उपस्थित होते हैं जो कृषि उपज में वृद्धि करते हैं:

| पोषक तत्व | मुख्य स्रोत |
|---------------|-------------|
| नाइट्रोजन (N) | यूरिया |
| फॉस्फोरस (P) | DAP |
| पोटैशियम (K) | MOP |

इष्टतम N:P:K अनुपात मृदा के प्रकार के अनुसार भिन्न-भिन्न होता है किंतु सामान्यतः यह लगभग 4:2:1 के अनुपात होता है।

परिचय:

- इसका कार्यान्वयन वर्ष 2010 से किया जा रहा है।

उद्देश्य:

- किसानों को किफायती मूल्य पर उर्वरकों की उपलब्धता सुनिश्चित करना।
- इष्टतम NPK अनुपात (4:2:1) की प्राप्ति हेतु P एवं K उर्वरकों की खपत में वृद्धि करना।

कार्यान्वयन:

- उर्वरक विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय

योजना का महत्त्वपूर्ण बिंदु:

- सब्सिडी की एक निश्चित दर (₹ प्रति किलोग्राम) वार्षिक आधार पर तय की जाती है।
- यह सब्सिडी पोषक तत्वों: नाइट्रोजन, फॉस्फेट, पोटाश और सल्फर पर दी जाती है।
- फॉस्फेटयुक्त और पोटाशयुक्त (P-K) उर्वरकों के लिये दी जाती है।
- इसमें यूरिया आधारित उर्वरक शामिल नहीं हैं।
- NBS अमोनियम सल्फेट को छोड़कर अन्य आयातित मिश्रित उर्वरकों के लिये उपलब्ध है।

भारत में उर्वरक:

- 3 मूलभूत उर्वरक: यूरिया, डाइअमोनियम फॉस्फेट (DAP) और म्यूरिएट ऑफ पोटाश (MOP)
- यूरिया सबसे अधिक उत्पादित, सबसे अधिक उपभोग किया जाने वाला, सर्वाधिक आयातित और भौतिक रूप से विनियमित उर्वरक है।
- यूरिया पर केवल कृषि उपयोग के लिये सब्सिडी दी जाती है।

//

■ लक्ष्य लाभार्थी:

- NBS का उद्देश्य देश भर के किसानों को लाभान्वित करना है, विशेष रूप से छोटे और सीमांत किसान जो बाज़ार दरों पर उर्वरकों का खर्च उठाने में सक्षम नहीं हैं।
- यह योजना किसानों को उनकी उर्वरक आवश्यकताओं के आधार पर सब्सिडी प्रदान करती है और सब्सिडी राशि सीधे उनके बैंक खातों में अंतरित कर दी जाती है।

■ फायदे:

- यह मृदा की उर्वरता और फसल उत्पादकता में सुधार करने में मदद करता है।

- यह रियायती दरों पर उर्वरक उपलब्ध कराकर किसानों के लिये कृषि की लागत कम करता है।
- कृषि उपज की गुणवत्ता में सुधार आने से किसानों को बाज़ार में अपनी फसलों के लिये बेहतर कीमत प्राप्त करने में मदद मिल सकती है।
- यह मृदा स्वास्थ्य के संरक्षण एवं उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग से होने वाले पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने में मदद करता है।
- **NBS की वफ़िलता:**
 - यूरिया को इस योजना से बाहर रखा गया है और इसलिये यह मूल्य नियंत्रण के अधीन रहती है। तकनीकी रूप से देखें तो अन्य उर्वरकों पर कोई मूल्य नियंत्रण नहीं है।
 - जनि अन्य उर्वरकों पर से नियंत्रण हटा लिया गया, उनकी कीमतें बढ़ गई हैं, जिससे किसान पहले की तुलना में अधिक यूरिया का उपयोग करने लगे हैं।
 - इससे उर्वरक असंतुलन और बगिड़ गया है।
 - DAP के मूल्य को नियंत्रित करने का कार्य फरि से शुरू किया गया है, कंपनियों को प्रति टिन 27,000 रुपए से अधिक चार्ज करने की अनुमति नहीं है। इससे वर्ष 2022-23 में यूरिया और DAP दोनों की बिक्री में बढ़ोतरी हुई है।

असंतुलित उर्वरता के प्रभाव:

- **फसल की पैदावार और गुणवत्ता में कमी:**
 - बहुत कम अथवा बहुत अधिक उर्वरक का उपयोग करने से फसल की पैदावार और गुणवत्ता में कमी आ सकती है जिसके परिणामस्वरूप किसानों को आर्थिक नुकसान होता है।
- **मृदा क्षरण:**
 - असंतुलित उर्वरक से मृदा में पोषक तत्वों का असंतुलन हो सकता है, जिससे मृदा का **क्षरण**, **अवनयन** एवं **समय के साथ मृदा की उर्वरता में कमी हो सकती है।**
- **पर्यावरण प्रदूषण:**
 - उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग से जल निकायों में अतिरिक्त पोषक तत्वों, जैसे नाइट्रोजन और फास्फोरस का निकासन (Leaching) हो सकता है, जिससे सुपोषण (Eutrophication), एल्गी ब्लूम एवं अन्य पर्यावरणीय समस्याएँ हो सकती हैं।
- **स्वास्थ्य संबंधी खतरा:**
 - उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग से फसलों में नाइट्रेट का संचय हो सकता है, **जिनका अधिक मात्रा में सेवन करना मानव स्वास्थ्य हेतु हानिकारक हो सकता है।**

ALL-INDIA USE OF FERTILISER PRODUCTS

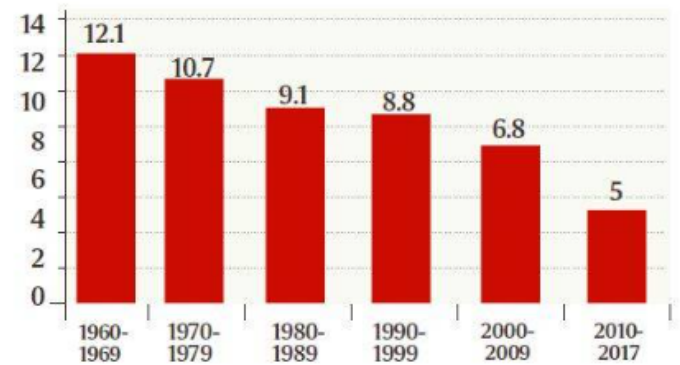
| | UREA | DAP | MOP* | NPKS | SSP |
|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 2009-10 | 266.73 | 104.92 | 46.34 | 80.25 | 26.51 |
| 2010-11 | 281.13 | 108.7 | 39.32 | 97.64 | 38.25 |
| 2011-12 | 295.65 | 101.91 | 30.29 | 103.95 | 47.46 |
| 2012-13 | 300.02 | 91.54 | 22.11 | 75.27 | 40.3 |
| 2013-14 | 306 | 73.57 | 22.8 | 72.64 | 38.79 |
| 2014-15 | 306.1 | 76.26 | 28.53 | 82.78 | 39.89 |
| 2015-16 | 306.35 | 91.07 | 24.67 | 88.21 | 42.53 |
| 2016-17 | 296.14 | 89.64 | 28.63 | 84.14 | 37.57 |
| 2017-18 | 298.94 | 92.94 | 31.58 | 85.96 | 34.39 |
| 2018-19 | 314.18 | 92.11 | 29.57 | 90.28 | 35.79 |
| 2019-20 | 336.95 | 101 | 27.87 | 98.57 | 44.03 |
| 2020-21 | 350.43 | 119.11 | 34.25 | 118.11 | 44.89 |
| 2021-22 | 341.8 | 92.72 | 24.57 | 114.79 | 56.81 |
| 2022-23 | 357.25 | 105.31 | 16.32 | 100.73 | 50.18 |

*For direct application, excluding supply to complex fertiliser units.
Source: Fertiliser Association of India. (in lakh tonnes)



Gettyimages

CROP YIELD RESPONSE TO FERTILISERS



Source: J.C. Katyal, Indian Journal of Fertilisers, Dec 2019.

आगे की राह

- **यूरिया को शामिल करते हुए NBS व्यवस्था का वसितार:**
 - NBS व्यवस्था से यूरिया के मौजूदा बहिष्करण से इसकी खपत में वृद्धि हुई है, जिससे उर्वरकों के असंतुलन की समस्या बढ़ गई है।
 - **NBS व्यवस्था में यूरिया को शामिल करने से इसके संतुलित उपयोग को बढ़ावा मिलेगा और इसकी खपत कम होगी, जिससे किसानों हेतु खेती की लागत कम होगी, साथ ही फसल उत्पादकता में सुधार होगा।**
- **वैकल्पिक उर्वरकों के उपयोग को प्रोत्साहित करना:**

- **जैविक और जैव-उर्वरक** जैसे वैकल्पिक उर्वरकों का उपयोग, परषिकृत उर्वरकों (जो असंतुलित उर्वरक हो सकता है) पर निर्भरता को कम करने में मदद कर सकता है, ।
- **सब्सिडी, जागरूकता अभियान और कृषमता निर्माण के माध्यम से वैकल्पिक उर्वरकों** के उपयोग को बढ़ावा देने से मृदा के स्वास्थ्य में सुधार एवं पर्यावरण प्रदूषण को कम करने में मदद मलि सकती है ।
- **मृदा परीक्षण और संतुलित उर्वरता को बढ़ावा देना:**
 - **मृदा परीक्षण फसलों की पोषक तत्त्वों की आवश्यकताओं को निर्धारित** करने में मदद कर सकता है, जिससे किसानों को संतुलित तरीके से उर्वरकों का प्रयोग करने में मदद मलि सकती है ।
 - मृदा परीक्षण को बढ़ावा देने और इसके लिये सब्सिडी प्रदान करने से किसानों को उर्वरकों के संतुलित उपयोग की वधियों को अपनाने हेतु प्रोत्साहित किया जा सकता है, जिससे फसल की पैदावार एवं मृदा के स्वास्थ्य में सुधार हो सकता है ।
- **अनियंत्रित उर्वरकों की कीमतों की नगिरानी और वनियमन:**
 - **DAP जैसे नियंत्रित उर्वरकों की कीमतों को वनियमित** करने से उनके अत्यधिक उपयोग को रोकने एवं उर्वरकों के संतुलित उपयोग को बढ़ावा देने में मदद मलि सकती है ।
 - सरकार उर्वरकों की वहीयता सुनिश्चित करने और उनके अत्यधिक उपयोग को रोकने हेतु वनियंत्रित उर्वरकों पर मूल्य नियंत्रण फरि से शुरू करने पर वचिर कर सकती है ।
- **सतत् उर्वरकों का अनुसंधान एवं वकिस:**
 - सतत् उर्वरकों के अनुसंधान एवं वकिस में नविश करने से ऐसे उर्वरक वकिसित करने में मदद मलि सकती है जो पर्यावरण के अनुकूल हों, उर्वरकों के संतुलित उपयोग को बढ़ावा दें और फसल उत्पादकता में सुधार कर सकें ।
 - सरकार नजि क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के अतरिकित स्थायी उर्वरकों के अनुसंधान एवं वकिस के लिये धन उपलब्ध कराएगी ।
- **NUE (नाइट्रोजन उपयोग दकषता) में सुधार:**
 - NUE मुख्य रूप से यूरिया के माध्यम से लागू नाइट्रोजन के अनुपात को संदर्भित करता है जो वास्तव में फसलों की अधिक पैदावार के लिये उपयोग किया जाता है ।
 - यह किसानों को कम यूरिया के साथ समान या अधिक अनाज की पैदावार करने में सक्षम करेगा ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. भारत में रासायनिक उर्वरकों के संदर्भ में नमिनलखित कथनों पर वचिर कीजिये: (2020)

1. वर्तमान में रासायनिक उर्वरकों का खुदरा मूल्य बाज़ार संचालित है और यह सरकार द्वारा नियंत्रित नहीं है ।
2. अमोनिया जो यूरिया बनाने में काम आता है, प्राकृतिक गैस से उत्पन्न होता है ।
3. सल्फर जो फॉस्फोरिक अम्ल उर्वरक के लिये कच्चा माल है, तेल शोधन कारखानों का उपोत्पाद है ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

प्रश्न. भारत सरकार कृषि में 'नीम अलेपित यूरिया (Neem-coated Urea)' के उपयोग को क्यों प्रोत्साहित करती है? (2016)

- (a) मृदा में नीम तेल के नरिमुक्त होने से मृदा सूक्ष्मजीवों द्वारा नाइट्रोजन यौगिकीकरण बढ़ाती है ।
- (b) नीम लेप, मृदा में यूरिया के घुलने की दर को धीमा कर देता है ।
- (c) नाइट्रस ऑक्साइड, जो काँ एक ग्रीनहाउस गैस है, फसल वाले खेतों से वायुमंडल में बलिकुल भी वमिक्त नहीं होती है ।
- (d) वशेष फसलों के लिये यह एक अपतृणनाशी (वीडसाइड) और एक उर्वरक का संयोजन है ।

उत्तर: (b)

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

