

सिंगल टेंडर है - किन्ता बिलियन है किन्ता मिलियन है  
 (अ) किन्ता सिंगल टेंडर है - [

The term single tender itself means; No tendering, no bidding, no competition, just you ask the company that you supply this.

असल में सिंगल टेंडर बुलायी नहीं जायेगी। असल में बुलाना चाहिये - असल में नामी निश्चय कर सकते हैं या सिंगल टेंडर नहीं होगा - दिश के किसी चीज को बाज में सिंगल टेंडर का प्रयोग नहीं है तो उदाहरण में सिंगल टेंडर सिस्टम की बात है - मन्त्री जी की तरफ से पिछले साल बुलाये गये थे कि कोयला ही सिंगल टेंडर है कोयला की बिक्री है - अन्वय को बल देकर दिया जाता है - कोयला बिक्री नहीं है - जबकि हम आज किसी निश्चय की तन्ही बात करते हैं आप को जानकर चिन्तित हूँ कि कौन सी चीजें हैं जो हमें सिंगल टेंडर में नहीं ले सकते हैं

Sir Railways procure high speed diesel not from Indian Oil, but they procure from the Director General of Supplies and Disposals.

श्री राम विलास पासवान: सभापति महोदय, विभिन्न वर्षों में या पिछले तीन सालों में माननीय सदस्य आंकड़ा मांग रहे हैं, वह हम उनको भेज देंगे कि कितना परसेंटेज ओपन टेंडर, कितना परसेंटेज सिंगल टेंडर किया गया। जहां तक इन्होंने कहा कि हम नये सिरे से प्रोसीजर बनाने पर विचार करेंगे, मैंने पहले ही कहा है कि विचार करेंगे नहीं, जहां औचित्य होगा हम विचार कर रहे हैं। बहुत सी चीजें ऐसी हैं जो हमें स्वयं ही पता नहीं चलती हैं। हम लोग कार में बैठते हैं, वह कार मारुति कंपनी की है। मारुति में सरकार का कुछ परसेंट पैसा लगा हुआ है लेकिन आज तक हम को पता नहीं लगा कि हम एम्बेजमेंट में क्योंकि बैठते हैं? इसलिए बहुत सी ऐसी चीजें हैं जिसमें हम स्वयं डीप में जा रहे हैं। कहा

सिंगल होगा? जैसे बहुत सी चीजें हैं, जहां हमें लेटेस्ट टेक्नोलॉजी लेनी है। लेटेस्ट टेक्नोलॉजी में कोई खास एक कंपनी है, कोई एक ही कंपनी है, जहां उसका इन्वेंशन हुआ है। तो स्वाभाविक है कि हम सिंगल में जाएंगे। माननीय सदस्य की जो भावना है, मैं उससे सहमत हूँ चाहे लिमिटेड हो, चाहे सिंगल हो, चाहे ओपन हो, हमारी यह कोशिश होनी चाहिये कि जितने भी उस क्षेत्र में लगे हुए लोग हैं, जितने भी रिप्लेट लोग हैं, उस क्षेत्र में प्रतिष्ठित लोग हैं, उन सब लोगों को इन्वाइट किया जाना चाहिये। जो आपने कहा कि इसको रिप्लू करेंगे, उसको हम दोबारा देखेंगे।

SHRI NILOTPAL BASU: Mr. Chair man, Sir, through you, I would like to draw the attention of the hon. Minister to part (c) of the question. In this connection, I would like to know whether any matter has been referred to the CBI. I would also like to know whether any adverse comments have been made by the CAG, I am asking this because a Report was placed in this House by the Railway Wagons Committee. Certain adverse comments have been made therein about the procurment of wagons. There fore, in regard to part (c) .....

MR CHAIRMAN: Question Hour is over.

WRITTEN ANSWERS TO QUESTION

उर्वरक उत्पादन

\*483. श्री अनन्तराय देवशंकर दवे: क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्ष 1994-95 और 1995-96 के दौरान देश में गुजरात सहित राज्यवार उर्वरकों का कितना उत्पादन हुआ;

(ख) उक्त अवधि के दौरान वर्षवार घरेलू खपत के लिए उर्वरकों का कुल कितना भंडार रखा गया;

(ग) उक्त अवधि के दौरान वर्षवार उर्वरकों के सुरक्षित भंडार में से कितने मात्रा का निर्यात किया गया;

(घ) उर्वरक संयंत्रों के पास जुलाई, 1996 के अंत में उर्वरकों का कुल कितना भंडार था; और

(ङ) चालू वर्ष के दौरान उर्वरकों का कितना उत्पादन और खपत होने का अनुमान है?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री **हरिश राम ओला**): (क) देश में वर्ष 1994-95 तथा 1995-96 के दौरान उर्वरकों का राज्यवार उत्पादन विवरण में दिया गया है (भीचे देखिए)

(ख) और (ग) चूंकि यूरिया और डीएफ जैसी प्रमुख उर्वरकों की मांग सामान्यतः स्वदेशी उत्पादन से अधिक है, अतः इन उर्वरकों का सम्पूर्ण उत्पादन घरेलू खपत के लिये उद्दिष्ट है। तदनुसार, निर्यात आयात नीति में उर्वरकों को निर्यातों की निषेध सूची में रखा गया है। पड़ोसी देशों मुख्यतः बंगला देश की एसएससी के निर्यातों की अनुमति घरेलू मांग की तुलना में उत्पादन क्षमता की पर्याप्त आधिक्यता को ध्यान में रखते हुये दी गई है। यूरिया निर्यातों की अनुमति अपवादिक मामलों में भूयुक्त की आवश्यकताओं तथा नेपाल की आकस्मिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये दी गई है। मिश्रित उर्वरकों की थोड़ी सी मात्रा के अन्वेषणात्मक निर्यातों की अनुमति भी स्थिर घरेलू मांग को देखते हुये दी गई है। उर्वरक निर्यातों की अनुमति देते समय यह सुनिश्चित किया जाता है कि उनकी घरेलू उपलब्धता प्रभावित न हो।

वर्ष 1994-95 तथा 1995-96 के दौरान उर्वरकों की निम्नलिखित मात्रा का निर्यात किया गया था:—

(मात्रा लाख मी० टन में)

| वस्तु  | 1994-95 | 1995-96 |
|--|---------|---------|
| सिंगल सुपरफास्फेट (एसएसपी)                   | 3.39    | 1.88    |
| मिश्रित (एनपीके)                             | 0.003   | 0.003   |
| यूरिया [(कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट) (सीएएन)] | 0.014   | 0.258   |
| यम नाइट्रेट (सीएएन)                          | —       | 0.0007  |

(घ) 31.7.1996 की स्थिति के अनुसार साइलो तथा क्षेत्रीय गोदमों में उर्वरकों का कुल संयंत्र-वार भण्डार-संग्रह-11 में दिया गया है।

(ङ) चालू वर्ष के दौरान उर्वरकों का अनुमानित उत्पादन और खपत इस प्रकार है:—

(लाख टन में)

|    | उत्पादन | खपत    |
|----|---------|--------|
| एन | 88.5    | 114.29 |
| पी | 25.2    | 39.23  |
| के | —       | 15.35  |

विवरण

(000 मी० टन)

| राज्य का नाम       | 1994-95   |         | 1995-96   |         |
|--------------------|-----------|---------|-----------|---------|
|                    | नाइट्रोजन | फास्फेट | नाइट्रोजन | फास्फेट |
| दक्षिणी ज़ोन       |           |         |           |         |
| आन्ध्र प्रदेश      | 507.3     | 268.8   | 533.3     | 271.7   |
| केरल               | 283.5     | 132.6   | 313.3     | 149.5   |
| कर्नाटक            | 133.8     | 47.2    | 122.3     | 38.8    |
| तमिलनाडु           | 606.7     | 370.5   | 627.5     | 355.1   |
| योग (दक्षिणी ज़ोन) | 1531.3    | 819.1   | 1596.4    | 815.1   |
| पश्चिमी ज़ोन       |           |         |           |         |
| गोवा               | 224.4     | 88.0    | 243.0     | 81.4    |
| मध्य प्रदेश        | 386.4     | 73.3    | 404.0     | 80.3    |

| राज्य का नाम         | 1994-95 |        | 1995-96 |        |
|----------------------|---------|--------|---------|--------|
|                      | नदरोपजन | फसलेट  | नदरोपजन | फसलेट  |
| महाराष्ट्र           | 896.9   | 161.9  | 931.0   | 210.7  |
| गुजरात               | 1756.9  | 724.8  | 1888.1  | 741.0  |
| राजस्थान             | 522.8   | 16.3   | 592.7   | 23.4   |
| योग (पश्चिम क्षेत्र) | 3707.4  | 1064.3 | 4068.8  | 1136.8 |
| पूर्वी जोन           |         |        |         |        |
| बिहार                | 174.8   | 27.4   | 135.6   | 29.0   |
| ओडिशा                | 214.8   | 323.8  | 204.3   | 281.9  |
| पश्चिम बंगाल         | 36.4    | 100.2  | 76.5    | 128.3  |
| आसाम                 | 73.3    | 0.2    | 64.7    | 0.0    |
| योग (पूर्वी जोन)     | 499.3   | 451.6  | 481.1   | 439.2  |
| उत्तरी जोन           |         |        |         |        |
| हरियाणा              | 209.3   | 12.6   | 245.1   | 10.8   |
| पंजाब                | 483.5   | 34.0   | 478.4   | 60.1   |
| उत्तर प्रदेश         | 1434.6  | 110.3  | 1907.2  | 95.9   |
| योग (उत्तरी जोन)     | 2127.4  | 157.7  | 2630.7  | 166.8  |
| योग (अखिल भारत)      | 7945.4  | 2492.7 | 8777.0  | 2557.9 |

दिनांक 6.9.96 के राज्य सभा तारकित प्रश्न सं० 483 के उत्तर में निर्दिष्ट संलग्नक-II  
31.7.1996 की स्थिति के अनुसार भण्डार संयंत्रवार/सामग्रीवार/पोषकवार माह जुलाई, 1996 के लिये अन्तरोष भण्डार  
(000 मी० टन)

|                    |                | जुलाई, 1996 |      |     |
|--------------------|----------------|-------------|------|-----|
| संयंत्र का नाम     | उत्पन्न का नाम | मात्रा      | एन   | पी  |
| सार्वजनिक क्षेत्र: |                |             |      |     |
| एफसीआई:            |                |             |      |     |
| सिन्धी- आधुनिकीकरण | यूरिया         | 31.8        | 14.6 | 0.0 |
| भोरखपुर            | यूरिया         | 0.0         | 0.0  | 0.0 |
| रामगुण्डम          | यूरिया         | 0.2         | 0.1  | 0.0 |
| तलतार              | यूरिया         | 4.9         | 2.3  | 0.0 |
| योग:               |                | 36.9        | 17.0 | 0.0 |
| एनएफएल:            |                |             |      |     |
| नंगल-I             | सीएएन          | 14.6        | 3.7  | 0.0 |
| नंगल-II            | यूरिया         |             |      |     |
| भटिण्डा            | यूरिया         | 154.8       | 71.2 | 0.0 |
| पानीपत             | यूरिया         |             |      |     |
| विजयपुर            | यूरिया         |             |      |     |
| योग:               |                | 169.4       | 74.9 | 0.0 |

| जुलाई, 1996    |                    |        |       |       |
|----------------|--------------------|--------|-------|-------|
| संयंत्र का नाम | उत्पाद का नाम      | मात्रा | एन    | पी    |
| <b>एचएफसी:</b> |                    |        |       |       |
| नामरूप-I       | ए/एस               | 0.0    | 0.0   | 0.0   |
| नामरूप-II      | यूरिया             | 0.0    | 0.0   | 0.0   |
| नामरूप-III     | यूरिया             | 30.0   | 13.8  | 0.0   |
| दुर्गापुर-     | यूरिया             | 0.1    | 0.0   | 0.0   |
| बरौनी          | यूरिया             | 5.7    | 2.6   | 0.0   |
| योग:           |                    | 35.8   | 16.5  | 0.0   |
| <b>कैक्ट</b>   |                    |        |       |       |
| उद्योग मण्डल   | ए/एस               | 31.2   | 6.6   | 0.0   |
|                | 20:20              |        |       |       |
| कोचीन-I        | यूरिया             | 27.2   | 12.5  | 0.0   |
| कोचीन-II       | 20:20              | 89.4   | 17.9  | 17.9  |
|                | डीएपी              | 0.0    | 0.0   | 0.0   |
| योग:           |                    | 147.8  | 36.9  | 17.9  |
| <b>आरसीएफ:</b> |                    |        |       |       |
| ट्राम्बे       | यूरिया             | 115.1  | 17.3  | 17.3  |
|                | 15:15:15           |        |       |       |
| ट्राम्बे-I     | 20.7:20.7          | 102.5  | 21.2  | 21.2  |
| ट्राम्बे       | यूरिया             | 30.5   | 14.0  | 0.0   |
| थाल            | यूरिया             | 148.7  | 68.4  | 0.0   |
| योग:           |                    | 396.8  | 120.9 | 38.5  |
| एमएफएल:मद्रास  | यूरिया             | 9.9    | 29.0  | 0.0   |
|                | 17:17:17           | 170.3  | 0.3   | 29.0  |
|                | 14:35:14           | 2.3    | 0.83  | 0.8   |
| योग:           |                    | 182.5  | 33.8  | 29.8  |
| सेल: राउरकेला  | सीएएन              | 6.4    | 1.6   | 0.0   |
| एनएलसी: नवेली  | यूरिया             | 16.5   | 7.6   | 0.0   |
| फोपीएल:पारादीप | डीएपी              | 263.4  | 47.4  | 121.2 |
|                | 10:26:26           | 36.1   | 3.6   | 9.4   |
|                | 12:32:16           | 46.3   | 5.6   | 14.8  |
| उप-उत्पाद      | ए/एस               | 15.5   | 3.3   | 0.0   |
| एसएसपी         | एसएसपी             | 3.5    | 0.0   | 0.6   |
| फोपीसीएल       | एसएसपी             | 78.1   | 0.0   | 12.5  |
| एचसीएल:खेतरी   | एसएसपी             | 19.3   | 0.0   | 3.1   |
| योग:           | सार्वजनिक क्षेत्र: | 1454.3 | 369.0 | 247.6 |

| जुलाई, 1996           |                    |        |       |       |      |
|-----------------------|--------------------|--------|-------|-------|------|
| संयंत्र का नाम        | उत्पाद का नाम      | मात्रा | एन    | पी    |      |
| <b>सहकारी क्षेत्र</b> |                    |        |       |       |      |
| <b>इफको:</b>          |                    |        |       |       |      |
| काण्डला               | 10:26:26           | 151.7  | 15.2  | 39.4  |      |
|                       | 12:32:16           | 175.2  | 21.0  | 56.1  |      |
|                       | डीएपी              | 121.6  | 21.9  | 55.9  |      |
| कस्तूर                | यूरिया             | 49.2   | 22.6  | 0.0   |      |
| फुलपुर                | यूरिया             | 90.2   | 41.5  | 0.0   |      |
| आंबला                 | यूरिया             | 109.9  | 50.6  | 0.0   |      |
| योग:                  |                    | 697.8  | 172.8 | 151.4 |      |
| कृष्णकोट-हजौरा        | यूरिया             | 135.9  | 62.5  | 0.0   |      |
| योग:                  | सहकारी क्षेत्र     | 833.7  | 235.3 | 151.4 |      |
| <b>सहकारी समिति</b>   |                    |        |       |       |      |
| जीएसएफसी: बड़ौदा      | यूरिया             | 2.2    | 1.0   | 0.0   |      |
|                       | एस / एस            | 2.1    | 0.4   | 0.0   |      |
|                       | डीएपी              | 0.0    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | 20:20              | 6.7    | 1.3   | 1.3   |      |
|                       | योग                | 11.0   | 2.8   | 1.3   |      |
| सीएफएल: विजाग         | 28:28              | 2.3    | 0.6   | 0.6   |      |
|                       | 14:35:14           | 0.0    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | 20:20              | 0.1    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | डीएपी              | 0.0    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | 16:20              | 0.1    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | योग                | 2.5    | 0.7   | 0.7   |      |
|                       | एसएफसी:कोटा        | यूरिया | 6.6   | 3.0   | 0.0  |
| डीआईएल: कन्ननूर       | यूरिया             | 25.6   | 11.8  | 0.0   |      |
|                       | यूरिया             | 20.3   | 9.3   | 0.0   |      |
| जैडएसी: गोवा          | 19:19:19           | 10.4   | 2.0   | 2.0   |      |
|                       | 28:28              | 1.4    | 0.4   | 0.4   |      |
|                       | डीएपी              | 5.8    | 1.0   | 2.7   |      |
|                       | 20:20              | 5.7    | 1.1   | 1.1   |      |
|                       | योग                | 45.6   | 13.9  | 6.2   |      |
|                       | एसपीआईसी:          | यूरिया | 50.0  | 23.0  | 0.0  |
|                       | टूटीकोरिन          | डीएपी  | 41.2  | 7.4   | 19.0 |
|                       | योग                | 91.2   | 30.4  | 19.0  |      |
|                       | एमसीएफ: मंगलौर     | यूरिया | 19.9  | 9.2   | 0.0  |
|                       | डीएपी              | 22.5   | 4.1   | 10.4  |      |
|                       | 20:20              | 0.0    | 0.0   | 0.0   |      |
|                       | योग                | 42.4   | 13.2  | 10.4  |      |
|                       | ईआईडी-पैरी, इन्नौर | 16:20  | 10.3  | 1.6   | 2.1  |

| उत्पन्न का नम                       |        | जुलाई 1996 |       |       |
|-------------------------------------|--------|------------|-------|-------|
|                                     |        | मक         | एन    | पी    |
| जेएनएफसी: घुरीच                     | घुरीच  | 52.4       | 24.1  | 0.0   |
|                                     | सीएएन  | 30.0       | 1.5   | 0.0   |
|                                     | 20:20  | 23.3       | 4.7   | 4.7   |
|                                     | 23:23  | 0.0        | 0.0   | 9.0   |
|                                     | योग    | 105.7      | 36.3  | 4.7   |
| टीएसी:टीटीकोरिन                     | ए/सी   | 34.9       | 8.7   | 0.0   |
| एचएलएल:हल्दिया                      | डीएपी  | 56.7       | 10.2  | 26.1  |
| उप-उत्पन्न                          | ए/एस   | 1.5        | 0.3   | 0.0   |
| पीएनसी: नंगल                        |        | 24.7       | 6.2   | 0.0   |
| जीएसएफसी:सिक्का                     | डीएवी  | 233.8      | 42.1  | 107.5 |
| जीएफसी:कन्नौनाडा                    | डीएपी  | 94.4       | 17.0  | 43.4  |
| आईजीएफसीसी:जगदीशपुर                 | घुरीच  | 18.7       | 8.6   | 0.0   |
| डीएफसीएल:ताल्मोका                   | 23:23  | 44.5       | 10.2  | 10.2  |
| एनएफसीएल:कन्नौनाडा                  | घुरीच  | 98.2       | 45.2  | 0.0   |
| एसएसपी युनिट्स                      | एसएसपी | 237.5      | 0.0   | 38.0  |
| सीएफसीएल:गदपन                       | घुरीच  | 37.9       | 17.4  | 0.0   |
| टीसीएल:बरलत                         | घुरीच  | 47.4       | 21.8  | 0.0   |
| ओसीएफ:रामहजहापुर                    | घुरीच  | 11.0       | 5.1   | 0.0   |
| योग: निजी क्षेत्र:                  |        | 1280.1     | 306.5 | 269.5 |
| योग (सर्वजनिक+सहकारी+निजी क्षेत्र): |        | 3568.1     | 910.0 | 668.6 |
| घुरीच                               |        | 1235.7     | 368.4 | 0.0   |
| ए/एस                                |        | 50.3       | 10.6  | 0.8   |
| सीएएन                               |        | 51.0       | 12.8  | 0.0   |
| ए/सी                                |        | 59.6       | 14.9  | 0.0   |
| डीएपी                               |        | 839.4      | 151.1 | 386.1 |
| 20:20                               |        | 125.2      | 25.0  | 25.0  |
| एसएसपी                              |        | 338.4      | 0.0   | 54.1  |
| 15:15:15                            |        | 115.1      | 17.3  | 17.3  |
| एएनपी (20.7:20.7)                   |        | 102.5      | 21.2  | 21.2  |
| 17:17:17                            |        | 170.3      | 29.0  | 29.0  |
| 10:26:26                            |        | 187.8      | 18.8  | 48.8  |
| 12:32:16                            |        | 221.5      | 26.6  | 70.9  |
| 14:35:14                            |        | 2.3        | 0.3   | 0.8   |
| 19:19:19                            |        | 10.4       | 2.0   | 2.0   |
| 28:28                               |        | 3.7        | 1.0   | 1.0   |
| 16:20                               |        | 10.4       | 1.7   | 2.1   |
| 23:23                               |        | 44.5       | 10.2  | 10.2  |
| योग:                                |        | 3568.1     | 910.8 | 668.6 |