to Questions 36

Rise in the Prices of Agricultural Inputs

867. SHRI IQBAL SINGH: Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state:

(a) the percentage of rise in the prices of major agricultural inputs during the period 1993-94 and 1994-95;

(b) the percentage of rise in the support price of major foodgrains during the period; and

(c) the percentage of rise in the production of these foodgrains during this period?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI MOHD. AYUB KHAN) : (a) A Statement-I showing the percentage rise in the prices of major agricultural inputs during the period 1993-94 and 1994-95 is enclosed. (*See* below).

(b) A Statement-II showing the percentage rise in the prices of major agricultural inputs during the period 1993-94 and 1994-95 is enclosed. (*See* below).

(c) A Statement-Ill showing the percentage rise in the production of these foodgrains during 1993-94 and 1994-95 is also enclosed.

Statement-I

Percentage rise in the index number of wholesale prices of major agricultural inputs during 1993-94 and 1994-95

| Commodities | 1993-94 | 1994-95 |
|-----------------------|---------|---------|
| High Speed Diesel | 10.5 | 8.7 |
| Light Diesel Oil | 12.8 | 9.4 |
| Lubricants | 19.8 | 2.4 |
| Electricity | 27.8 | 10.8 |
| Elect, for Irrigation | 35.9 | 0.9 |
| Cattle feed | 5.7 | 7.3 |
| Fertilizers | 13.1 | 7.6 |
| Pesticides | 6.7 | 50.3 |
| Non-Electrical- | 1.4 | 7.7 |
| & Parts | | |
| Tractors | 0.9 | 8.9 |
| Power driven pumps | 5.7 | 3.2 |

Statement-II

Percentage rise in support prices of foodgrains during 1993-94 and 1994-95

| | Crop | 1993-94 19 | 94-95 |
|----|-------|------------|-------|
| 1. | Paddy | 14.8 | 9.7 |
| 2. | Jowar | 8.3 | 7.7 |
| 3. | Bajra | 8.3 | 7.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------|-----|-----|
| 4. | Maize | 8.2 | 9.4 |
| 5. | Ragi | 8.3 | 7.7 |
| 6. | Wheat | 6.1 | 2.9 |
| 7. | Barley | 5.8 | 3.6 |
| 8. | Arhar | 9.4 | 8.6 |
| 9. | Moong | 9.4 | 8.6 |
| 10 | . Urad | 9.4 | 8.6 |
| 11 | . Gram | 6.7 | 4.7 |

Statement-Ill

| Percentage rise in production of |
|----------------------------------|
| foodgrains during 1993-94 and |
| 1994-95 |

| | Crop | 1993-94 | 1994- |
|----|------------------|---------|-------|
| 1. | Rice | 10.2 | 1.0 |
| 2. | Wheat | 4.5 | 9.5 |
| 3. | Coarse Cereals | —15.8 | —1.3 |
| 4. | Pulses | 3.9 | 6.0 |
| 5. | Total Foodgrains | 2.7 | 3.7 |
| | | | |

Aggregate measurement of support for Agricultural Crops

868. SHRI BHUPINDER SINGH MANN ; Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state;

(a) the latest figures of Aggregate Measurement of Support (AMS) for agricultural crops, crop-wise details thereof;

(b)total value of agricultural production for the year 1995;

(c) details of Aggregate Measurement Support (AMS) for the last 3 years, positive and negative?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI MOHD. AYUB KHAN) : (a) The average product specific Aggregate Measurement of Support (AMS) for 17 crops calculated for the reference period of 1986—89 was Rs. 24,440 crores (approx). It was calculated on the basis of average value of Applied Administered Price, External Reference Price and Eligible Production during 1986—89 as per the details given in the enclosed statement. (See below).

37 Written Answers

(b) The total value of agricultural output for the year 1994-95 was Rs. 2,21629 crores *(Source* : Central Statistical Organisation, Government of India). (c) The average product specific Aggregate Measurement of Support (AMS) was calculated for the reference period of 1986—89 only, as required under GATT.

Statement

| Average value of Applied Administered Price, External Reference Price and the |
|---|
| Eligible production during 1986—89 calculated for GATT-94. |

| Agricultural | Applied Adminis- | External | Eligible |
|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Product | tered price | ref. price | production |
| | (Rs. per tonne) | (Rs. per tonne) | (million tonne) |
| Rice | 2280 | 3520 | 62.64 |
| Wheat | 1740 | 3540 | 49.98 |
| Bajra | 1373 | 2704 | 5.20 |
| Jowar | 1373 | 2945 | 10.52 |
| Barley | 1383 | 4024 | 1.59 |
| Maize | 1373 | 3121 | 7.18 |
| Gram | 2983 | 4128 | 4.43 |
| Groundnut | 3966.67 | 6900 | 7.63 |
| Rapeseed & Mustared | 4350 | 6884 | 3.48 |
| Cotton | 5633 | 17333 | 1.25 |
| Soyabean (Yello"<> | 3033 | 3081 | 1.09 |
| Urad | 3350 | 4385 | 1.37 |
| Moong | 3350 | 4782 | 1.24 |
| Tur | 3350 | 5243 | 2.41 |
| Tobacco | 12.38 | 12.24 | 92.33 |
| Jute (Raw) | 2383 | 5599 | 1.19 |
| Sugarcane | 188.33 | 156.16 | 88.28 |

SOURCE : Ministry of Commerce

लघु (मिनी) इस्पात संयंत्रों में अलाभकारी उत्पादन

869. श्रीमती सुषमा स्वराज : क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि देश में बढ़ रही बिजली की दरों के कारण देश के लघु इस्पात संयंत्रों का उत्पादन दिन-प्रति दिन अलाभकारी होता जा रहा है:

(ख) यदि हां, तो इस संबंध में सरकार की प्रतिक्रिया क्या है;

(ग) क्या सरकार ने कोई सर्वेक्षण करा कर देश में विभिन्न प्रकार के इस्पात की निर्माण लागत में अंतर्ग्रस्त विद्युत प्रभारों की प्रतिशतता का पता लगाया है; और

(घ) यदि हां, तो विभिन्न प्रकार के इस्पात की कुल निर्माण लागत में अंतर्ग्रस्त विद्युत प्रभारों का प्रतिशत कितना-कितना होता हैं?

इस्पात मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री सन्तोष मोहन देव) : (क) और (ख) विद्युत चाप भट्टी (ई.ए.एफ) इकाइयों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित करने वाले कारणों में एक कारण विद्युत की उच्च लागत है। इस संबंध में संबंधित राज्य सरकारों को लिखा गया है।

(ग) और (घ) हालांकि देश में विभिन्न किस्म के इस्पात की निर्माण लागतों में अन्तर्गस्त विद्युत प्रभारों की प्रतिशतता का पता लगाने के लिए कोई सर्वेक्षण नहीं किया गया है परन्तु विभिन्न विद्युत गलन प्रक्रियाओं के जरिए इस्पात के उत्पादन के तुलनात्मक लाभ/हानि का पता लगाने के लिए 1995 में एक अध्ययन दल गठित किया गया था । इसकी रिपोर्ट से पता चलता है कि मृदु इस्पात की उत्पादन लागत में विद्युत लागत की प्रतिशतता 10/12 टन ई.ए.एफ. में लगभग 15.46% और 35 टन ई.ए.एफ. में लगभग 12.86% के बीच है । मिश्र इस्पात के मामले में यह 12% है तथापि, उत्पादन लागत में विद्युत लागत की प्रतिशतता फर्नेश के आकार के अतिरिक्त अन्य संबद्ध सुविधाओं पर भी निर्भर करती है ।