

SHRI PIYUSH GOYAL: Sir, domestic requirement of coal comprises of coking coal and thermal coal. India has sufficient reserves of thermal coal, but it does not have sufficient reserves of coking coal. Most of the reserves for several decades are under fire in Jharia and Raniganj. As far as imported coal is concerned, the country will continue to import coal for many years.

As regards thermal coal, over the past many years until 2014, coal production was not growing at the pace at which demand of coal was growing and you can see how coal import started about ten years ago and continuously kept increasing. Coal production did not go up because environmental clearances were not given on time. It did not go up because land acquisition was not done on time. Various reasons were there. Because of that, in the earlier period, a number of power plants were set up which were dependent only on imported coal. They are designed for imported coal. Now, even if we increase production to a billion tonnes, there are many plants which will only require imported coal because they cannot take fly-ash coal and these plants are set up in remote areas, in the coast, where it is uneconomical to transport domestic coal. Further, there are many plants which need to blend with imported coal. So, imports was *per force* imposed on this country; for almost decades, which could have been avoided if planning was done in a better way.

MR. CHAIRMAN: Okay, Mr. Minister. Now, Question No.242. See, we have to make a distinction between a debate and a question. ...*(Interruptions)*... I am telling all. ...*(Interruptions)*... Please. ...*(Interruptions)*... This is not going on record. ...*(Interruptions)*... So, I have to tell you that this is not the way. ...*(Interruptions)*... Please. ...*(Interruptions)*... I tell everybody.

Criteria for declaring MSP for crops

*242. SHRI RAVI PRAKASH VERMA: Will the Minister of AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE be pleased to state:

(a) the details of the cost of factors like land, labour, fertilizers, diesel, etc., taken into account while deciding cost of production for declaring MSP for wheat and paddy during current year, along with factor-wise cost thereof; and

(b) the total cost of production taken into account for declaring MSP for Rabi and Kharif crops during 2018 along with the MSP declared, crop-wise?

THE MINISTER OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE (SHRI RADHA MOHAN SINGH): (a) and (b) A Statement is laid on the Table of the House.

Statement

(a) Government fixes Minimum Support Prices (MSPs) of 22 mandated Kharif and Rabi crops including wheat and paddy and Fair and Remunerative Prices (FRP) for Sugarcane on the basis of recommendations of Commission for Agricultural Costs and Prices (CACP), after considering the views of State Governments and Central Ministries/Departments concerned and other relevant factors.

While recommending MSPs, CACP considers a host of factors including all India weighted average cost of production of crops. The costs considered are comprehensive and include all paid out costs such as those incurred on account of hired human labour, bullock labour/machine labour, rent paid for leased in land, expenses incurred in cash and kind on use of material inputs like seeds, fertilizers, manures, irrigation charges, depreciation on implements and farm buildings, interest on working capital, diesel/electricity for operation of pump sets etc, miscellaneous expenses and imputed value of family labour.

The methodology adopted by CACP is on the basis of the recommendations of different expert Committees. Based on the latest three years actual cost estimates provided by the Directorate of Economics and Statistics (DES), Ministry of Agriculture and Farmers Welfare which is compiled under 'Comprehensive Scheme for studying the Costs of Cultivation of Principal Crops in India', CACP undertakes cost projection exercise crop-wise, State-wise for the ensuing season under certain implicit assumptions by utilizing statistical techniques. These projected estimates of cost of production are considered into formulation of price policy recommendations by the CACP. For recommending the MSPs of crops including wheat for the rabi season 2018-19, CACP used the latest available DES data on cost of cultivation for 2016-17. For recommending MSPs for kharif crops of 2018-19 including paddy, CACP used the then latest available data of 2015-16. The detail of these two data sets are given in Annexure-I and Annexure-II, respectively (*See below*). For its price policy recommendations for the ensuing season for which they are made, CACP makes cost projections based on Composite Input Price Index (CIPi). Based on the CIPi, the CACP projects crop-wise, State-wise cost of cultivation. Crop-wise, State-wise cost of production is then derived from these projected costs of cost of cultivation using projected yields.

(b) The all India weighted average cost of production taken into account for declaring MSP for Kharif and Rabi crops during 2018 along with the MSP declared crop-wise are given in Annexure-III.

Annexure-I

Cost of cultivation of wheat during 2016-17

(₹/hectare)

Sl.No.	Cost items	Bihar	Gujarat	Haryana	Madhya Pradesh	Punjab	Rajasthan	Uttar Pradesh	Uttarakhand
1.	Human Labour	10654	9193	12539	10354	6288	20270	11823	10681
2.	Bullock Labour	39	238	35	519	49	405	146	6556
3.	Machine Labour	5804	7808	9660	7273	9420	6098	7319	3909
4.	Seed	3162	4386	2461	2870	2162	3863	3668	2609
5.	Fertilisers and Manure	4050	4334	4190	3085	4837	4136	4408	2808
6.	Insecticides	36	422	991	36	1573	182	44	171
7.	Irrigation charges	4001	4439	4852	3917	585	5359	6383	1324
8.	Interest on working capital	683	780	840	661	672	756	810	604
9.	Miscellaneous	0	0	41	205	74	0	0	0
10.	Rent paid for leased-in land	0	531	105	0	5340	498	1037	0
11.	Land revenue, cesses and taxes	68	7	0	4	0	13	4	4
12.	Depreciation on implements and Farm buildings	506	136	626	561	476	568	881	309

Annexure-II

Cost of cultivation of Paddy during 2015-16

		(₹/hectare)								
Sl. No.	Cost items	Andhra Pradesh	Assam	Bihar	Chhattisgarh	Odisha	Punjab	Tamil Nadu	Uttar Pradesh	West Bengal
1.	Human Labour	26648	20738	16052	15046	29247	15529	22776	19893	34388
2.	Bullock Labour	499	8368	81	3303	3156	42	163	994	1778
3.	Machine Labour	9505	3444	3801	6136	4478	6020	10617	4314	4220
4.	Seed	2005	1097	1803	1809	1196	1838	6969	3919	2055
5.	Fertilisers and Manure	8218	1426	3125	4861	4403	3648	8452	4745	6103
6.	Insecticides	3102	36	38	1008	299	4459	1559	300	1500
7.	Irrigation charges	1313	468	3625	724	164	2400	2978	5061	2942
8.	Interest on working capital	1292	619	681	780	795	857	1425	869	1111
9.	Miscellaneous	96	0	0	391	125	15	7	0	26
10.	Rent paid for leased-in land	121	348	0	0	156	5993	152	682	554
11.	Land revenue, cesses and taxes	2	50	65	3	21	0	7	3	66
12.	Depreciation on implements and Farm buildings	306	837	521	1100	670	337	347	996	971

Oral Answers

[4 January, 2019]

to Questions 41

Annexure-III

Cost of production, MSP and return over cost of major Kharif and Rabi crops during 2018-19*

(₹/quintal)

Sl. No.	Commodity	2018-19		
	Kharif Crops	Cost	MSP	% Return over cost
1.	Paddy (Common) (Grade A) ^	1166	1750 1770	50.1
2.	Jowar (Hybrid) (Maldandi) ^	1619	2430 2450	50.1
3.	Bajra	990	1950	97.0
4.	Maize	1131	1700	50.3
5.	Ragi	1931	2897	50.0
6.	Arhar (Tur)	3432	5675	65.4
7.	Moong	4650	6975	50.0
8.	Urad	3438	5600	62.9
9.	Cotton (Medium Staple) (Long Staple) ^	3433	5150 5450	50.0
10.	Groundnut in Shell	3260	4890	50.0
11.	Sunflower Seed	3592	5388	50.0
12.	Soyabean	2266	3399	50.0
13.	Sesamum	4166	6249	50.0
14.	Nigerseed	3918	5877	50.0
	Rabi Crops			
1.	Wheat	866	1840	112.5
2.	Barley	860	1440	67.4
3.	Gram	2637	4620	75.2
4.	Masur (Lentil)	2532	4475	76.7
5.	Rapeseed and Mustard	2212	4200	89.9
6.	Safflower	3294	4945	50.1

* Includes all paid out costs such as those incurred on account of hired human labour, bullock labour/machine labour, rent paid for leased in land, expenses incurred on use of material inputs like seeds, fertilizers, manures, irrigation charges, depreciation on implements and farm buildings, interest on working capital, diesel/electricity for operation of pump sets etc, miscellaneous expenses and imputed value of family labour.

^ Cost data are not separately compiled for Paddy (Grade A), Jowar (Maldandi), Cotton (Long staple).

श्री रवि प्रकाश वर्मा: सर, माननीय मंत्री जी ने प्रश्न का जो जवाब दिया है, मैं उस जवाब के बारे में ही कहना चाहता हूँ कि उन्होंने अलग-अलग स्टेट्स में जो cost जोड़ी है, उन्होंने per hectare जो input जोड़ा है, अगर उन्होंने उसको कम-से-कम yield से divide कर दिया होता, तो पता लगता कि सही MSP क्या मिल रहा है। हमें लगता है कि इसमें जो स्टेटमेंट दिया गया है, उसमें विसंगतियाँ हैं। वे उपयुक्त नहीं हैं। स्वामीनाथन साहब ने जो सिफारिश की थी ...(व्यवधान)...

श्री सभापति: सवाल प्लीज़।

श्री रवि प्रकाश वर्मा: सर, मैं उसी पर आ रहा हूँ। जो input है, जो family की enterprise cost है, labour cost है, जो जमीन की cost है, जब हम उन सबको जोड़ते हैं, तो वह sufficient नहीं हो पा रहा है। सर, मैं आज ही अखबार में पढ़ रहा था।

MR. CHAIRMAN: No, no. This is not the way. ...(Interruptions).. You have to ask the question. ...(Interruptions)... What is your question? ...(Interruptions)... आपका सवाल क्या है? ...(व्यवधान)... उसी में समझ आएगा, फिर आपको बाद में मौका नहीं मिलेगा।

श्री रवि प्रकाश वर्मा: आप agriculture को sustainable करने की कोशिश कर रहे हैं, लेकिन हर साल आपका जो agricultural import है, वह बहुत ज्यादा बढ़ रहा है। 2016 में 1 लाख 40 हजार करोड़ का import था। ऐसी स्थिति में आप किसानों को खेती के ऊपर sustainable earning कैसे दे पाएँगे?

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, माननीय सदस्य ने जो सवाल पूछा है, उसमें उन्होंने अलग-अलग लागत पूछी है। अगर आप उसका ठीक से उत्तर देखेंगे, तो उसमें अलग-अलग लागत दी गई है। आपके सवाल में कहीं भी इकट्ठा जानकारी नहीं मांगी गई है। मैं अलग से आपको बताना चाहूँगा कि यदि आप बिहार की cost of cultivation इकट्ठा करते हैं, तो इसमें प्रति हेक्टेयर लागत दी हुई है। अगर आप सबको जोड़ेंगे, तो यह 29,002 रुपए है। अगर आप प्रति क्विंटल लागत जोड़ेंगे, तो यह 921 रुपए है और प्रति हेक्टेयर उत्पादन जोड़ेंगे, तो यह 2,400 किलोग्राम है। लेकिन आपका सवाल ही अलग-अलग लागत के बारे में था।

दूसरा, आपने स्वामीनाथन जी की चर्चा की, तो स्वामीनाथन जी ने अभी 6 अगस्त को टाइम्स ऑफ इंडिया में एक लेख लिखा है। उसमें उन्होंने लिखा है कि कृषि की आर्थिक व्यावहारिकता सुनिश्चित करने के लिए राष्ट्रीय किसान आयोग की सिफारिश के आधार पर लाभकारी मूल्य की हाल में ही की गई घोषणा महत्वपूर्ण कदम है। इस बात पर बल देने के लिए सरकार ने अपनी अधिसूचना में यह सुनिश्चित किया है कि 2018-19 के दौरान खरीफ की अधिसूचित फसलों का MSP उत्पादन की लागत का कम से कम 150 प्रतिशत होगा और मोटे अनाज के लिए MSP 150-200 प्रतिशत होगा। महोदय, मैं इनके ध्यान में लाना चाहूँगा कि 2006 में स्वामीनाथन जी ने अपनी अनुशंसा दी। 2007 में राष्ट्रीय किसान नीति घोषित की गई। उनके 201 सुझावों को माना गया, लेकिन समर्थन मूल्य के सम्बन्ध में उनके जो भी सुझाव थे, उस समय सरकार ने उनको reject किया। हमारी भी सरकार है।

MR. CHAIRMAN: The second supplementary. यह डिबेट नहीं है। If it is a debate, you can give a rebate. ...*(Interruptions)*... But, it is a question. ...*(Interruptions)*...

श्री रवि प्रकाश वर्मा: सर, आप देखिए, आज ही आलू के किसानों ने अपनी जो 800-900 रुपये की बचत थी, वह चेक प्रधान मंत्री जी को भेज दिया, आपको वहां से चिट्ठी आएगी। सर, आप Market Intervention Policy पर काम कर रहे हैं और आज स्थिति यह है कि ...*(व्यवधान)*...

MR. CHAIRMAN: Question please. स्थिति यही है। ...*(व्यवधान)*...

श्री रवि प्रकाश वर्मा: सर, मैं क्वेश्चन ही कर रहा हूं। आज स्थिति यह है कि जो आलू और प्याज का किसान है, उसकी बहुत बुरी स्थिति है। सर, आपकी Market Intervention Policy की इसमें कोई जानकारी नहीं है। ...*(व्यवधान)*...

श्री सभापति: आप व्याख्या कर रहे हैं, सवाल नहीं पूछ रहे हैं। ...*(व्यवधान)*...

श्री रवि प्रकाश वर्मा: सर, क्या Market Intervention के लिए आप अपना आर्थिक उपादान बढ़ाएंगे या कम करेंगे?

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, जिन जिन्सों का समर्थन मूल्य घोषित है, ऐसे 22 जिन्स हैं, लेकिन जिनका समर्थन मूल्य घोषित नहीं है, उनके लिए "बाज़ार हस्तक्षेप योजना" है। जब भी किसी राज्य में उत्पादन में 10% की वृद्धि होती है, और कीमत में 10% की कमी आती है, तो राज्य के द्वारा एक प्रस्ताव आता है और 24 घंटे के अंदर हम उसकी मंजूरी दे देते हैं। उसकी आधी राशि भारत सरकार bear करती है और आधी राशि राज्य सरकार bear करती है। इसका लाभ कई राज्यों ने लिया है। अभी इस सीजन में राजस्थान ने इसका लाभ लिया है। उससे पहले तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश ने भी पहली बार आलू में इस योजना का लाभ लिया है।

MR. CHAIRMAN: Right. Now, Shri Ram Chandra Prasad Singh. ...*(Interruptions)*... No comments please while sitting. ...*(Interruptions)*...

श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह: मंत्री जी ने जो जवाब दिया है, उसमें Annexure-III में दिखाया है कि जो Paddy (Common) है, उसमें cost of production 1,166 रुपये प्रति क्विंटल है और आपने उसका MSP 1,750 रुपये प्रति क्विंटल तय किया है। अगर आप व्हीट के संबंध में देखें ...*(व्यवधान)*...

MR. CHAIRMAN: What is your question?

श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह: मैं वहीं आ रहा हूं, सर। व्हीट का cost of production 866 रुपये प्रति क्विंटल है और आपने इसका MSP 1,840 रुपये प्रति क्विंटल तय किया है। मेरा स्पेसिफिक सवाल यह है कि जब Paddy (Common) का cost of production 1,166 रुपये प्रति क्विंटल है, उसका MSP तो आपने 1,750 रुपये प्रति क्विंटल तय किया है, जबकि व्हीट का cost of production 866 रुपये प्रति क्विंटल है, तो उसका MSP आपने 1,840 रुपये प्रति क्विंटल तय किया है। हालांकि आपने व्हीट के लिए यह अच्छा कार्य किया है, लेकिन paddy के साथ भी इसी प्रकार का ट्रीटमेंट क्यों नहीं किया गया है, कृपया इसके संबंध में बताने की कृपा करें।

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, मैं आपके ध्यान में यह लाना चाहता हूँ कि हमने अभी जो समर्थन मूल्य घोषित किए, उसमें आप देखेंगे कि 2013-14 में धान का जो लागत मूल्य था, वह 961 रुपये प्रति क्विंटल था और उस पर 36.72 फीसदी का मुनाफा देकर समर्थन मूल्य 1,117 रुपये प्रति क्विंटल तय किया गया था। अभी इस वर्ष हमने जो मूल्य घोषित किया है, उसमें औसतन लागत मूल्य 1,166 रुपये है और समर्थन मूल्य घोषित किया गया, 1,750 रुपये प्रति क्विंटल, जो 50.9 फीसदी अधिक है। डा. स्वामीनाथन का कहना था कि समर्थन मूल्य 50 फीसदी से ज्यादा होना चाहिए, तो जहां पहले समर्थन मूल्य 36 फीसदी अधिक था, जो हमारी सरकार के आने के बाद 38 फीसदी हो गया, लेकिन अबकी पहली बार लागत मूल्य से 50 फीसदी अधिक दाम घोषित हुआ है।

श्री नीरज शेखर: लागत मूल्य भी तो डेढ़ गुना बढ़ गया है।

MR. CHAIRMAN: Shri Digvijaya Singh. *...(Interruptions)...* Mr. Neeraj Shekhar, what is this? *...(Interruptions)...* आपका नाम नहीं बुलाया गया है।

SHRI NEERAJ SHEKHAR: Sir, he is not replying. *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: That is not your responsibility. *...(Interruptions)...*

SHRI NEERAJ SHEKHAR: I have to ask, Sir. *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: You cannot without the Chairman's permission. *...(Interruptions)...*

SHRI NEERAJ SHEKHAR: So, I am asking your permission. *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: Now, Digvijaya Singhji. *...(Interruptions)...*

श्री दिग्विजय सिंह: माननीय सभापति महोदय, मैं माननीय मंत्री जी से खरीफ की इस वर्ष की फसल में केवल दलहन और तिलहन के बारे में पूछना चाहता हूँ। मूंग, उड़द और सोयाबीन minimum support price operation में केन्द्र सरकार ने उत्पादन का कितना प्रतिशत खरीदा?

MR. CHAIRMAN: Good, this is a specific question.

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, माननीय सदस्य ने बहुत अच्छा सवाल उठाया है। हमारे देश में दलहन और तिलहन की खरीदारी PSS Scheme के तहत की जाती है और यह काफी दिनों से हो रही है। यह जो खरीदारी है, यह नेफेड के माध्यम से होती है, मेरे पास एक आंकड़ा है कि 2010-11 से 2013-14 तक पूरे देश में 8.40 लाख टन की खरीदारी हुई थी। *...(व्यवधान)...* मैं वही आंकड़ा दे रहा हूँ और 2014-15 से लेकर 31 दिसम्बर, 2018 तक 84.22 लाख टन की खरीदारी हुई है। जहां तक current year का सवाल है, तो खरीदारी अभी चल रही है और इसके जो आंकड़े आयेंगे, वह मैं दूँगा।

MR. CHAIRMAN: Now, Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...*

SHRI DIGVIJAYA SINGH: Sir, how much has been procured? *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: He has already said it. *...(Interruptions)...*

SHRI DIGVIJAYA SINGH: But, Sir, to come out... *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: Please, दिग्विजय सिंह जी, आप अनुभवही हैं। *...(व्यवधान)...* this is not going on record. *...(Interruptions)...* Now, Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...*

SHRI DIGVIJAYA SINGH: *

MR. CHAIRMAN: Digvijaya Singhji, this is not the way. *...(Interruptions)...* You are an experienced Parliamentarian. *...(Interruptions)...* Please this is not the way. *...(Interruptions)...*

SHRI DIGVIJAYA SINGH: But, Sir,... *...(Interruptions)...*

MR. CHAIRMAN: What can I do? *...(Interruptions)...* There was a separate discussion and people did not allow the House to function. *...(Interruptions)...* What can I do? *...(Interruptions)...* Now, Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...* Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...* Except what Shri Tiruchi Siva says, other things will not go on record. *...(Interruptions)...*

SHRI TIRUCHI SIVA: Sir,... *...(Interruptions)...*

SHRIMATI ABMIKA SONI: *

SHRI DIGVIJAYA SINGH: *

MR. CHAIRMAN: This is not going on record, please. *...(Interruptions)...* Shri Tiruchi Siva, if you do not want to ask, I will go to the next speaker. *...(Interruptions)...*

SHRI TIRUCHI SIVA: Sir, while recommending MSPs... *...(Interruptions)...*

श्री सभापति: मंत्री जी, जवाब देने की जरूरत नहीं है। I will not allow any unauthorized question to be answered. *...(Interruptions)...* You are concerned with what the Chairman says. *...(Interruptions)...* People can stand and then... *...(Interruptions)...* Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...* Shri Tiruchi Siva. *...(Interruptions)...*

SHRI TIRUCHI SIVA: Sir, while recommending MSPs, the CACP considers a host of factors including all India weighted average cost of production of crops. With regard to paddy, the average cost of production for cultivation as far as Tamil Nadu is concerned, for one hectare, is ₹ 55,000 as per the statement given by the Minister. The labour cost in Andhra Pradesh is ₹ 26,000 and in Chhattisgarh, it is ₹ 15,000...

MR. CHAIRMAN: Do you want to ask the question? *...(Interruptions)...* You ask the question. *...(Interruptions)...*

SHRI TIRUCHI SIVA: For that, I have to come to the point. But, Sir, the production of crops is not equivalent to the expenses that are incurred because of monsoon failure and various other factors. Despite that, Prof. M.S. Swaminathan has recommended that two hundred per cent of the cost of cultivation should be given to the farmers for production. When the monsoon fails, the production is not to the expected or estimated or to the extent of money spent.

MR. CHAIRMAN: Right.

SHRI TIRUCHI SIVA: Will the Government consider giving the MSP two hundred per cent of the cost of cultivation?

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, सबसे पहले तो 2006 में 50 फीसदी करने की बात की गई, जो अभी इस खरीफ के सीजन से लागू हुआ है, तो पहले यह पूरा लागू हो। लागत का जो मूल्य तय होता है, देश के 16 विश्वविद्यालय 20 राज्यों के अन्दर सर्वे करते हैं और उस आधार पर सभी राज्यों के अलग-अलग लागत की कीमत भेजते हैं। एवरेज जो तय होता है, गेहूँ और धान के मामले में महाराष्ट्र और बंगाल ऐसे राज्य हैं, जहाँ जो एवरेज लागत मूल्य तय होता है, उससे ज्यादा है, तो सरकार उन दोनों राज्यों के लिए अलग से योजनाएँ चलाती है जिससे उत्पादन बढ़े, उत्पादकता बढ़े, ताकि लागत कम हो, लेकिन अभी जो डेढ़ गुना किया गया है, इसी कारण सब राज्य अभी इसे खरीद नहीं रहे हैं। अभी माननीय सदस्य पूछ रहे थे। हमने सभी राज्यों के मुख्य मंत्रियों को पत्र दिया है। हमारे सेक्रेटरी ने सभी राज्यों के सचिवों को पत्र दिया है। ...**(व्यवधान)**... मैंने फोन पर बात भी की। ...**(व्यवधान)**...

MR. CHAIRMAN: Right. ...*(Interruptions)*... Don't answer other things. ...*(Interruptions)*...

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, एक मिनट ...**(व्यवधान)**... कि जब भी दलहन-तिलहन का दाम नीचे आये, आप खरीदिए, हम उसकी अनुमति देते हैं। ...**(व्यवधान)**... लेकिन जो स्वामीनाथन जी ने डेढ़ सौ फीसदी कहा था, वह अभी पहली बार देश में लागू हुआ है। प्रधान मंत्री जी ने साहस किया और कहा कि देश के खजाने पर किसान का अधिकार है। ...**(व्यवधान)**...

MR. CHAIRMAN: Right.

श्री राधा मोहन सिंह: हम लोग राज्यों के माध्यम से इसे कर रहे हैं। ...**(व्यवधान)**... सारे राज्यों ने इसे अभी शुरू किया है। ...**(व्यवधान)**... जहाँ तक 200 प्रतिशत का सवाल है, तो अभी तो जो recommendation है, वही पूरे देश में ठीक से लागू हो, हम इसमें लगे हुए हैं। ...**(व्यवधान)**...

Direct Benefit Transfer in Fertilizers sector

*243. SHRI A. K. SELVARAJ: Will the Minister of CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the procedure for Direct Benefit Transfer (DBT) has