RAJYA SABHA

Thursday, the 10th December 1998/19 Agrahayana, 1920 (Saka)

The House met at eleven of the clock, Mr. Chairman in the Chair.

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS Status of HPTs/LPTs.

- *161. SHRI SATISHCHANDRA SITARAM PRADHAN: Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state:
- (a) the present status of HPTs/LPTs approved/set up/operating in the country with State-wise break up;
- (b) details of locations in Maharashtra where approved HPTs/LPTs have not been completed/construction and operation arc lagging far behind the schedule and the reasons therefor;
- (c) details of steps taken for completion of projects lingering behind the schedule, on priority basis during the current year; and
- (d) details of action plan finalised for Maharashtra during the current year for strengthening and upgrading modernising infrastructure network with the locations.

THE MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI PRAMOD MAHAJAN): (a) to (d) A Statement is laid on the Table of the House,

Statement

- (a) A status paper in tabular form is at Statement-I (see below).
- (b) and (c) Out of 28 transmitters' projects under implementation in Maharashtra, only 4 are running behind schedule as per details given at State- mcnt-II (See below) Main reasons for delay in implementation of Low Power Transmitter (LPT) Very Low Power Transmitter (VLPT) projects is due to non-availability of ready-made buildings at the selected locations. The site selection in respect of LPT at Dharambad and Bhamragad is under progress. In respect of VLPT project at Wai, a suitable site has been selected and acquisition is under progress. The LPT project at Ambed is being reviewed by Prasar Bharati.
- (d) 6 LPTs and 2 VLPTs have already been commissioned in Maharashtra during the current financial year. The remaining 24 LPTs and VLPT projects in Maharashtra are scheduled for completion in phases by the end of the year 1999-2000. Besides, metro channel High Power Transmitter (HPT) project at Nagpur is also scheduled for completion by

Statement—I Doordarshan Network (As on 30.11.1998)

	TV TRANSHITTERS				TV TRANSMITTERS						
	(PRIMARY CHANNEL)				(OTF	IER	THAN				
								RIMARY HANNEL)			
S.No State/U.T.s	Hpts	Lpts	Vlpts	Trans'	Total	Hpts	Lpts	Vlpts'	Total		
01. Assam	3	19	1	1	24	0	3	0	3		
02. Andhra Pradesh	8	61	6	1	76	1	0	0	1		
03. Arunachal Pradesh	1	3	32	0	36	0	1	0	1		
04. Bihar	5	44	1	1	51	0	1	0	1		
05. Goa	1	0	0	0	1	0	1	0	1		
06 Gujarat	4	51	3	0	58	1	1	0	2		

		TV TRAN	TV TRANSHITTERS				TV TRANSMITTERS				
		(PRIMARY CHANNEL)					(OTHER THAN			AN	
							PRIMARY				
								CHANNI		EL)	
07.	Haryana	0	9	0	0	9	0	1	0	1	
08.	Himachal Pradesh	2	8	29	2	41	0		0	1	
09.	Jammu & Kashimr	4	5	31	1	41	0	4	0	4	
10.	Kerala	3	18	2	0	23	0	4	0	4	
11.	Karnataka	4	42	2	0	48	1	0	0	1	
12.	Madhya Pradesh	6	69	10	0	85	0	1	0	1	
13.	Megalaya	2	2	2	0	6	0	2	0	2	
14.	Maharashtra	5	68	9	1	83	1	1	0	2	
15.	Manipur	1	1	3	0	5	0	1	0	1	
16.	Mizoran	2	0	2	0	4	0	2	0	2	
17.	Nagaland	2	2	4	1	9	0	1	0	1	
18.	Orissa	4	57	9	1	71	1	4	2	7	
19.	Punjab	4	5	0	1	10	0	1	0	1	
20.	Rajasthan	4	58	13	2	77	0	2	0	2	
21.	Sikkim	1	0	5	0	6	0	1	0	1	
22.	Tarntlnadu	3	36	3	2	44	1	0	0	1	
23.	Tripura	1	2	1	1	5	0	2	0	2	
24.	Uttar Pradesh	9	63	25	3	100	0	5	0	5	
25.	West Bengal	4	19	2	0	25	1	1	0	2	
26.	Delhi	1	0	0	0	1	1	2	0	3	
27.	A&N. Islands	0	2	10	0	12	0	1	0	1	
28.	Daman & Diu	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
29.	Pondicherry	0	2	2	0	4	0	1	0	1	
30.	Ldweep Islands	0	1	8	0	9	0	0	1	1	
31.	Chandigarh	0	1	0	0	1	0	1.	0	1	
32.	Dadra & Nagar Haveli	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	Total	84	651	215	18	968	8	46	3	57	

LPTs for Parliament Coverage. One LPT for Kashir Channel. Total Transmitters 1025

Statement—II

Transmitters Under Implementation in Maharashtra on Schedule

HPTs

Jalgaon Ratnagiri Nagpur (DD2) Chandrapur LPTs

Phaltan Bhandara Mangalwedha Daryapur Pandharkawada Khanapur Raver Akalkot Karania Patan
Dhadgaon
VLPTs
Arjuni
Sakoli
Sandewahi
Chimur
Kurkheda
Pulgaon
Tiwsa
Ashti
Pimpalner Sakri
Behind Schedule
LPT, Ambet.

LPT, Dharambad.

LPT, Bhamragad

VLPT, Vai

QUESTION NO. 161

SHRI SATISHCHANDRA SITARAM PRADHAN: Sir, very recently we have received the Third Report of the Standing Committee on Communications and we have come to know that surprisingly the progress of this Department is very poor. Sir, for continuing schemes there was a provision of Rs. 57,808 lakhs and they could consume only Rs. 41,252 lakhs. For modernisation and replacement, there was a provision of Rs. 16,526 lakhs and they could spend only Rs. 11,832 lakhs. For installation and staff there was a provision of Rs. 910 lakhs and they could spend only Rs. 4,903 lakhs. Similarly, for software there was a provision of Rs. 2,622 lakhs and they could utilise only Rs. 653 lakhs. The reasons for this poor performance given by the Ministry are the non-receipt of imported and other engineering equipment and slow progress of tower works. Sir, if this is the situation, then I am afraid about Maharashtra. Sir, there are 25 projects of LPTs, VLTPs and HPTs for Maharashtra. Sir, I would like to know from the hon. Minister as to how many of them are going to be completed by 31st March, 1999.

SHRI PRAMOD MAHAJAN: Sir, there are 28 projects under implementation in Maharashtra, out of which four are running behind schedule for different reasons and 24 are running on schedule. All of them are likely to be completed by March 2000. But, as the hon. Member has asked as to how many projects are likely to be completed by 31st March, 1999, that is, the current financial year, I can say half of them, that is, 10 to 12 projects, will be completed by the end of this year and the remaining projects will be completed by next year.

SHRI SATISHCHANDRA SITARAM PRADHAN: Sir, I would like to know whether the Government would use the Low Power Transmitters for fulfilling the technological needs of the agriculture. I would also like to know whether these LPTs may give preference to weather forecasting on regular basis for the benefit of the fishing community of the coastal regions.

SHRI PRAMOD MAHAJAN: Sir, this is a suggestion. The Government will definitely look into it and wherever possible for agriculture and fishing community, we will definitely try to provide instructions and information through this sector.

SHRI S.B. CHAVAN: Mr. Chairman, Sir, I would like to know exactly from the Government, whether it is only the selection of site or building which is responsible or there are any other techni-cal reasons for which some of the projects are lying very much behind the schedule. There are four projects and Dharmabad is one of the projects which is running behind the schedule. This was my Assembly constituency. If any officer of your contacts me, I will be able to provide, temporarily, either a site or a building for this purpose.

There is another project in Bhambragarh. This is in a very thick forest area where an approach road is not available. Now, a road has been provided. Everything has been done. And

7

this is an area which has been affected b Naxalite activities. I want that this should be expedited. I am sure, most of the officers might be reluctant to go to Bhambragarh. I request the Government to give priority because it is a tribal area, it is a thick forest area and it is a Naxalite-affected area. It should get priority and it should be completed well in time. If possible, by the end of March, 1999, it should be completed. If we can complete this, we are doing a great service to this area.

SHRI PRAMOD MAHAJAN: Sir, about Dharmabad, the site has now been identified. The installation work has been taken up and hopefully, by the end of the calendar year 1999 this will be completed.

About Bhambragarh in Gharcharouli District, there was a problem to finalise the site. We are still making an attempt. But no suitable site has been identified. The transmission equipment has been procured. The moment we identify the site and it is procured by the State Government, we pan instal it. The Prasar Bharti is trying its level best to complete it by the end of 1999 calendar year.

श्री मोहम्मद सलीम: सर, महोदय, का यह सदन में पहला जवाब हैं और मैं समझा था कि जो जवाब वर्षो से आता रहा हैं. वह उस से थोड़ा हटकर होगा. लेकिन ऐसा नहीं हैं। सर, आप सवाल देखेंगे तो उस के भाग "ए" में कहा गया है कि: The present status of HPTs/LPTs approved/set up operating in the country with State-wise break up. और मंत्री महोदय ने जवाब में कहा है कि टेबुलर फॉर्म में जवाब रखा हैं। अब अगर आप टेबुलर फॉर्म को देखेंगे ता उस में प्रायमरी चैनल और अदर दैन प्रायमरी चैनल में एल0पी0टी0ज/ एच0पी0 टीज0 और वी0एल0पी0टीज0 की लिस्ट हैं, लेकिन इस में कितने ऑपरेंटिंग हैं? चूंकि हमारे देश में, इस सरकार से ही नहीं, वर्षों से हम स्कीम बनाते हैं,प्लान के मुताबिक इम्प्लीमेंट करने की कोशिश करते हैं, जिस में कुछ बिहाइंड द शेडयूल भी होता हैं, लेकिन उस के बाद वह बन जाता हैं। आप का इंजीनियरिंग से संबंधित जो मामला हैं, जैसे टावर

बनाना, मशीन बिठाना- वह सब हो गया, लेकिन कोऑडिनेशन न होने के कारण स्टाफ सेंक्शन नहीं होता है और ऐसे कितने एल0पी0टीज0 / एच0पी0टीज0 हैं जोक वर्षी पहले बने, फॉर्मल उद्घाटन हुआ या नहीं हुआ, पड़ा है और अगर इस्तेमाल भी हो रहा है जो टोटल अवर्स इस्तेमाल नहीं हो रहा है और कहीं जो कैपीसिटी हम इंस्टाल करते हैं वह ऑपरेशन में नहीं हैं। तो सवाल यह था कि ये कितने एप्रूब्ड थे, कितने सेट अप किए और कितने ऑपरेशन में नहीं हैं? वरना सिर्फ नेटवर्क एवेलेबल होने से, वह सुविधा प्राप्त नहीं हो जाएगी। आप सदन में यह जवाब दे रहे है और जो टेब्लर फॉर्म में आप ने एल0पी0 टीज0/ एच0पी0टीज0 बताएं हैं तो फॉर एक्जाम्पल आप बताएंगे कि मान लीजिए एल0पी0टी0 सेंक्संश 3 हैं, सेट अप 3 हैं तो वह कब कमीशन हुए और कितना परसेंट उस का यूटिलाइजेशन हो रहा हैं? वेदर इट इज इन ऑपरेशन या अभी भी ऑपरेशन नहीं हो रहा हैं और अगर ऑपरेशन हुआ भी है तो कितना टाइम गैप था? मान लीजिए हम ने 94 में कम्लीट किए और 98 में चालु किए, तब पता चलेगा कि यूटीलाइजेशन क्या हो रहा हैं?

†شری محمد سلیم: سر' منتری مہودے کا سدن میں یہ پہلا جواب ہے اور میں سمجھا تھاکہ جو جواب سالوں سے آتا رہا ہے وہ اس سے تھوڑا ہٹ کر ہوگا، لیکن ایسا نہیں ہے۔ سر آپ سوال دیکھیں گے تو اسکے بھاگ "اے" میں کہاگیا ہے:

the present status of HPTs/LPTs approved/set up operating in the country with State-wise breake up.

اور منتری مہودے نے جواب میں کہا ہے کہ ٹیبولرفارم میں جواب رکھا ہے، اب اگر آپ ٹیبولر فارم کو دیکھیں گے تو اس میں پرائمبری چینل میں ایل۔پی۔ٹیز/ ایچ۔ پی۔ٹیز/ اوردی ایل۔پی۔ٹیز کی لسٹ ہے لیکن اسمیں کتنے ایرووڈ،

^{†[]}TranstlteratJon in Arabic Script

to Questions

کتنے سیٹ اپ، اور کتنے آپریٹنگ ہیں؟ چونکہ ہمارے دیش میں اس سرکار سے ہی نہیں، ورشوں سے ہم اسکیم بناتے ہیں، یلان کے مطابق امیلیمنٹ کر نرکی کوشش کرتے ہیں جسمیں کچھ "بی ہائنڈ دہ شڈولڈ" بھی ہوتا ہے الیکن اسکر بعد وہ بن جاتا ہے ، آپ کا انجینیئرنگ سر متعلق جو معاملہ سے جسے ٹاوربنانا، مشین بٹھانا، وہ سب ہوگیا، لیکن کوآر ڈینیشن نہ ہو نے کی وجہ سے اسٹاف سینکشن نہیں ہوتا ہے اور ایسے کتنے ايل يي ٹيز / ايچ يي ٹيز ٻيں جو سالوں پہلے ىنے ·فارمل ادگھاڻن ہوا يا نہيں ہوا · پڑا ہے اور اگر استعمال بھی ہو رہا سےاور کہیں جوکیپیسٹی ہم انسٹال کرتے ہیں وہ آپریشن میں نہیں ہے۔ تو سوال یہ تھاکہ یہ کتنہ ایرووڈ تهر، کتنے سیٹ اب کئر، اور کتنے آبریشن میں نہیں ہیں؟ ورنہ صرف نیٹ ورک اویل، ایبل ہونے سے وہ سہولیت حاصل نہیں ہو جائیگی'آپ سدن میں یہ جواب دے رہے ہیں اور جو ٹیبولر فارم میں آپنے ایل۔ی۔ٹیز/ ایچ می می ٹیز بتائے ہیں تو فارایگر میل آپ بتائیں کے کہ مان لیجئے ایچ یے۔ٹیز منطور ۳ ہیں سیٹ اپ ۳ ہیں تو وہ کب کمیشن ہوئے اور كتنا يرسينك اسكا يوٹيلائزيشن

ہو رہا ہے؟ "وہیوراٹ ازان آپریشن" یا ابھی بھی آپریشن نہیں ہو رہا ہے اور اگر آپریشن ہوا بھی توکتنا ٹائم گیپ تھا؟ مان لیجئے ہم نے ۹۲ میں کمپلیٹ کئے اور ۹۸ میں چالو کئے، تب پتہ چلے گاکہ یوٹیلائزیشن کیا ہورہا ہے۔

श्री प्रमोद महाराजन : सभापति जी, 1025 ट्रांसमीटर्स जिस की सुची दी गयी हैं, उस में 792 ऐसे हैं जो पूर्णतः कार्यान्वित हैं और 233 ऐसे है पूर्णतः कार्यान्वित नहीं हैं, कम मात्रा में चल रहे हैं। जैसेकि माननीय सदस्य ने पूछा अभी 288 ऐसे हैं जिन्हें कार्यान्वित करने के लिए प्रयास हो रहा हैं। वह भिन्न-भिन्न स्तरों पर हैं, उसमें से 27 एच0पी0टीज0 हैं, 139 एल0पी0टीज0 हैं और 84 वी0एल0पी0टीज0 हैं। तो यह कुल मिलाकर 288 ऐसे प्रोजेक्ट हैं। जो अंडर कंसीड्रेशन हैं, सेटअप होने की प्रक्रिया चल रही है और 21 ऐसे हैं जो बने हुए हैं, कार्यान्वित होने के लिए तैयार हैं, लेकिन चूंकि अभी वहां स्टाफ की व्यवस्था नहीं हुई हैं। इसलिए कार्यान्वित नहीं हुए हैं। हमारा प्रयास है कि पहले इस 21 के स्टाफ की व्यवस्था करके इसको तुरन्त कार्यान्वित किया जाए। यह 288 शेडयूल पर अगले 2000 साल तक इसको परा किया जाएगा।

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: Mr. Chairman, Sir, I would like to know whether there is any plan before the Prasar Bharati to cover such of the areas which are far away from the district headquarters. Normally, it always happens that towns and major cities are taken care of, but backward areas and unplanned areas which are far from the district headquarters are denied of this opportunity. With the experience in Andhra Pradesh and with the experience in other States, will the Government or Prasar Bharati consider any action plan to cover such of the areas which are far away from the district headquarters by providing them either LPTs or HPTs? I would like to know if any such programme is there before the Prasar Bharati. If

11

not, I would like to know whether they will consider this proposal.

SHRI PRAMOD MAHAJAN: Sir, today the existing transmitters cover about 87.6 per cent of the population of the country. And the new one's which are under process, if they are implemented and completed in the next year, I can say that about 93.5 per cent population will be covered by Doordarshan. As far as the remaining about five to six per cent population which is in the far-flung areas or border areas is concerned, we are also trying to look into it. If the Member can give a specific area, because in Andhra Pradesh also we have a number of HPTs and LPTs, and in spite of that, if somewhere the coverage is less, definitely it will come to Prasar Bharati and we will look into it.

श्रीमती वीणा वर्मा : सभापति महोदय, मैं माननीय मंत्री जी से यह पूछना चाहती हूं, अगर आपने यहां राज्वार ब्यौरा दिया होता तो उससे स्थिति ज्यादा आसान होती, मध्य प्रदेश में टोटल कवरेज कितनी हैं, प्राइमरी चैनल की टोटल कवरेज कितनी हैं और वहां पर एचपीटी, एलपीटी, वीएलपीटी जो आपने दिए हैं उससे कितनी कवरेज होती हैं? सर, मैं जानती हूं कि मध्य प्रदेश में एक प्राइमरी चैनल भोपाल में हैं, यह एक ही प्राइमरी चैनल आपने वहां के लिए दिया है और जो क्षेत्रीय चैनल आपने वहां के लिए दिया हैं और जो क्षेत्रीय चैनल हैं चह रायपुर और जबलपुर में दी हैं। मध्य प्रदेश इतना बडा एरिया है कि पुरी टोटल कवरेज नहीं होती। छत्तीसगढ में सिर्फ यह रायपर में हैं और जबलपुर में हैं। छत्तीसगढ़ की कवरेज का यहां तक हैं, खासतौर से अब छत्तीसगढ एक नई स्टेट बनने वाली हैं और वहां पहले से ही कवरेज नहीं हो रही हैं। रायपुर से कवरेज पूरी होती नहीं, खासतौर से बिलरसुपर तक। बिलासपुर का कार्यक्रम जो हैं और आगे इधर बस्तर के एरिए का जो कार्यक्रम है वह कवरेज नहीं होता और रायपुर का कार्यक्रम इधर बिलासपुर में नहीं होता और रायपुर का कार्यक्रम इधर बिलासपूर में नहीं दिखता, नागपूर में हमें दिख जाता हैं। प्राइमरी चैनल दिखता हैं, दिल्ली का नेशनल कार्यक्रम दिखता है और भोपाल का भी कम दिखता हैं, लेकिन खासतौर जो रायपूर में कार्यक्रम होते हैं वह इधर बिलासपुर की तरफ नहीं दिखते। आप उसके लिए क्या कर रहे हैं? नागपूर में तो हम देख सकते हैं।

श्री सभापति : वह आप रिपीट कर रहे हैं। सवाल पूछिए।

श्रीमती वीणा वर्मा: सर, मध्य प्रदेश में कितनी कवरेज हैं? उसके लिए आगे जो प्रसार भारती प्लान बना रही हैं, उसमें कितनी कवरेज होगी? और एलपीटी, एचपीटी की क्या स्थिति होगी?

श्री प्रमोद महाजनः सर, जहां तक प्रश्न हैं, यह एचपीटी, एलपीटी ट्रांसमीटर की संख्या के संबंध में था। सार्वदेशिक आंकड़ा तो मेरे पास उपलब्ध था, लेकिन हर प्रांत का कि उसए प्रांत में कितनी पापुलेशन कवर होती हैं। इसका आंकड़ा मेरे पास इस वक्त नहीं हैं। माननीय सदस्या ने जो रायपुर और बिलासपुर के संबंध में कहा हैं, हम इस पर प्रसार भारती से जानकारी लेकर आपको दे सकते हैं। हम जरूर यह कोशिश करेंगें और क्योंकि जो साधारण जानकारी है उसमें कभी कभी एनपीटी के पास अगर एचपीटी हो पावर ट्रांसमीटर, तो दोनों कनवर्ज हो जा सकती हैं, इसलिए कभी कभी नागपुर दिखाई देता होगा, लेकिन निश्चित रूप से रायपुर और बिलासपुर की जो समस्या उन्होंने कही हैं, उसकी तरफ ध्यान देन के लिए हम प्रसार भारती को कहेंगे।

श्री ऑकार सिंह लखावत : सभापति महोदय, देश के जो सीमांत क्षेत्र हैं और जहां विशेषतः पाकिस्तान के टी०वी० का प्रसारण हमारे देश के सीमांत क्षेत्र में आता हैं और उस प्रसारण में हमारे यहां कुप्रचार सुरने को मिलता हैं। इस समस्या से निबटने के लिए राजस्थान में रामगढ़ और चोटन के अंदर आज से तीन साल पहले उच्च शक्तिमान क्षमता के ट्रांसमीटर सैंटर बनकर खड़े हो गए। तो मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूं कि क्या सरकार इस समस्या से अवगत है ओर जो उच्च शक्तिमान क्षमता वाले ट्रांसमीटर बनकर खड़े हो गए हैं, उनको कब तक चालु कर देगी?

श्री प्रमोद महाजन: जो सीमांत प्रान्त हैं और जहां पाकिस्तान टी०वी० का प्रसारण आसानी से दिखाई देता हैं, हिन्दुस्तान के टी०वी० प्रसारण के समस्या खड़ी होती हैं, यह निश्चित रूप से महत्वपूर्ण प्रश्न हैं अभी माननीय प्रधान मंत्री जी जब कश्मीर के दौरे पर गए थे तो वहां भी लोगों ने, चाहे कारगिल हो, हीरा नगर हो, इस तरह की शिकायत वहां लोगों ने की थी और उन्होंने हमारे मंत्रालय को आज्ञा की हैं कि इसको देखा जाए। इसलिए मंत्रालय इसको सर्वोच्च प्राथमिकता दे रहा हैं कि जो ट्रांसमीटर टावर्स बनकर सीमांत प्रान्तों में खड़े हैं, उनका स्टाफिंग करना और उनको कार्यान्वित करने को सबसे अधिक प्राथमिकता दी जाएगी और इसलिए जो 21 पड़े

हैं, उसमें जो राजस्थान से आते हैं, उनको प्राथमिकता देकर पूरा किया जाएगा। कच्छ से कश्मीर तक, हमारी पश्चिमी सीमा पर समस्या जहां आती हैं, वहां निश्चित रूप से हमारे ट्रांसमीटर अधिक पावरफुल हों ताकि लोग देख सकें, इसका प्रयास किया जाएगा। जैसा मैंने कहां, माननीय प्रधान मंत्री जी ने भी इस प्रकार की सूचना हमें दी हैं और उसको हम कार्यान्वित करेंगे।

SHRI JOHN F. FERNANDES: Sir, our country has gone nuclear. The technology has advanced by leaps and bounds, but we are still talking of obsolete technology of high power and low power transmitters. The Government has rightly banned the Direct to Home (DTH) system on KU band fearing that the foreign multinationals will invade our culture. Satellite technology is a very cheap technology and it can be made accessible not only to any part of the country, but also to neighbouring areas, specially the SAARC countries. I would like to know whether the Government would decide to see that Direct to Home facility is introduced in the country via satellite as it would be a very cheap technology.

श्री प्रमोद महाजन: सर, वह सुझाव हैं, इस पर विचार हो रहा हैं, इस क्षण में इस पर कुछ कहने की स्थिति में नहीं हूं।

श्री नरेन्द्र मोहन: सभापित जी, यह जो स्थिति मंत्री जी ने बताई है कि अनेक ऐसे स्थान है जहां स्टाफ की व्यवस्था नहीं हो पा रही हैं, इसलिए ट्रांसमीटर चालू नहीं हो पा रहे हैं और यह भी बताया कि 288 ऐसे ट्रांसमीटर हैं, जहां प्रयास चल रहा हैं और निकट भविष्य में वे चालू हो जाएंगें। मैं यह जानना चाहता हूं कि यह कार्रवाई कब तक पूरी हो जाएगी? जो 233 पूर्णतः कार्यान्वित नहीं हैं, वे कब तक पूरे हो जाएंगे? जो 288 हैं, जहां प्रयास हो रहा हैं, वे कब तक पूरे हो जाएंगे और जहां स्टाफ की व्यवस्था नहीं हैं, वह व्यवस्था कब तक हां जाएगी?

महोदय, मैंत्री जी के संज्ञान में एक बात और लाना चाहता हूं कि दूरदर्शन और प्रसार भारती से संबद्ध जो स्टाफ हैं, उसकी समस्याएं बढ़ती जा रही हैं और वे आन्दोलन भी होते जा रहे हैं। तो उन समस्याओं के उपचार के लिए क्या योजना है माननीय मंत्री जी के मन में?

श्री प्रमोद महाजन: सभापित जी, कोई भी संस्था कर्मचारियों के सहयोग से चलती हैं। भले ही यह प्रश्न का हिस्सा न हों, मैं यह कहना चाहता हूं कि कर्मचारी आंदोलित हैं और सरकार उनसे बातचीत की प्रक्रिया जारी रखे हुए हैं और एक केयरिंग एप्रोच लेकर उसमें को ई समाधान ढूंढने का प्रयास होगा

जहां तक प्रश्न के पहले हिस्से का संबंध हैं, तो मैं इसमें इतना ही कह सकता हूं कि हमारे देश मेंजब पिछले कुछ वर्षो में एच०पी०टी०, एल0पी0टी0 इस प्रकार के सैंटर्स बनाने शुरू किए गए, तब उसके साइमलटेनियसली स्टाफ की व्यवस्था भी हमें देखनी चाहिए थी लेकिन मशीन ओर मैन में एक प्रकार का गैप हो गया। मशीन तैयार होकर रेड्डी है लेकिन मैन पार नहीं हैं, ऐसी स्थिति का निमार्ण हुआ हैं। जब प्रसार भारती बना तो सरकार ने प्रसार भारती के ध्यान में लाया कि मशीन्स रेड़ी हैं, आपके पास मैन पावर नहीं हैं। शरू में प्रसार भारती का यह कहना था कि जितने लोग हमारे पास हैं, उनसे ही हम इसको चला सकते हैं, हम इसका प्रयास करेंगे और इसलिए उन्होंने नए लोगों के रखने पर पाबंदी लगा दी। अब दो महीने प्रसार भारती ने यह पाबंदी उठा दी है, अब नए लोग लिए जा सकते हैं और प्रसार भारती की ओर एक एक्शन प्लान बना हैं। जैसे मैंने कहा कि 2000 में अगर हमने यह परा करना है तो केवल मशीन नहीं, उसके साथ जो रिक्वायर्ड मैन पावर चाहिए, उसका भी एक्शन प्लान बनकर तैयार हैं। इसके आगे भारती को यह कहा गया है कि कोई भी सैंटर जब बने तो मशीन खरीदते समय उसके स्टाफ की भी व्यवस्था शुरू करें। तो प्रोजेक्टिड मशीन कब बनेगी केवल यह नहीं, रूटाफ भी कब जाएगा, यह करिए। इसलिए मुझे लगता है कि 2000 तक, क्योंकि अब प्रतिबंध नहीं हैं, इसको पुरा कर लेंगे।

श्री गुलाम नबी आजाद : सभापित महोदय, सबसे पहले तो मंत्री जी को बहुत-बहुत बधाई। एक युवा और इस विषय में रूचि वाले मंत्री आए हैं। हमारे पहले साथी जिन्होंने कहा पाकिस्तान में, न सिर्फ राजस्थान में ही बल्कि कश्मीर में भी जैसे मंत्री जी और प्रधानमंत्री जी ने शायद जिक्र किया हैं, हमें बड़ी दिक्कत आती हैं और पंजाब में भी दिक्कत आती हैं। यहां जो हमारे लो पावर ट्रांसमीटर हैं, कश्मीर में अलग प्रॉबलम हैं, पंजाब में

अलग हैं। कश्मीर में प्रॉब्लम यह है कि हाई पावर ट्रांसमीटर भी अगर हम लगाएं तो पहाडी इलाका होने की वजह से उनकी रेंज उतनी ही है जितनी लो पावर ट्रांसमीटर की हैं। इसलिए कश्मीर में जरूरत है कि हम ज्यादा से ज्यादा ट्रांसमीटर्स न हों, उसकी ज्यादा जरूरत हैं। लद्दाख में, डोडा डिस्ट्रिक्ट में, राजौरी-पुछं में और जम्मू में उसकी जरूरत हैं। पंजाब में हाई पावर ट्रांसपोर्ट की जरूरत हैं। लेकिन इसके साथ ही खाली ट्रांसमीटर्स लगाना ही काफी नहीं हैं। पिछले 5-6 वर्षो में पूरा रैवोल"यूशन आया इलेक्ट्रानिक मीडिया में लेकिन बदकिरमती से मुझे यह कहना पढ़ रहा है कि वह रेवोल्युशन दूरदर्शन को छूकर भी नहीं गया हैं। वह कहीं है, जहां 50 साल पहले था या 25 साल पहले था। उसकी प्रोग्रामिंग में, अट्रैक्शन में रत्ती भर भी फर्क नहीं आया है जब कि जो नए-नए मीडियाज़ आए, उनकी रीच कहां से कहां पहुंच गई। बेशक दुरदर्शन की रीच 95 परसेंट, 97 परसेंट हैं लेकिन कोई ऑन भी नहीं करता है प्रोग्राम देखने के लिए।

मुझे उम्मीद है माननीय मंत्री जी न सिर्फ लो पावर ट्रारंसमीटर्स और हाई पावर ट्रांसमीटर्स का विस्तार ज्यादा करेंगे बल्कि सबसे ज्यादा उसे इस काबिल बनाएंगे कि लोग टेलीविजन को ऑन भी करें।

श्री प्रमोद महाजन : सभापति महोदय, इससे तो सहमत होना मुश्किल हैं कि नए सुधार दूरदर्शन को छुकर नहीं गए हैं। पिछले वर्षो में दूरदर्शन में काफी अंतर आया हैं लेकिन निश्चित रूप से मैं मानता हूं कि सिस्टम का उपयोग करते हैं, दुरदर्शन नहीं करता हैं और उसकी टेक्रोलॉजी थोड़ी सी पीछे हैं। मैं यह देखता हूं कि हिंदुस्तान के जो भी प्राइवेट चैनल्स चलाए जाते हैं, वे दूरदर्शन के एक्स-इम्प्ला यीज़ ही चलाते हैं। इसका अर्थ यह हैं कि जहां तक दूरदर्शन के कर्मचारियों की गुणवत्ता का संबंध हैं, उनके गुणों में कोई कमी नहीं है जिसके कारण वे अच्छे प्रोग्राम न दें सकें। उसके लिए जो तकनीकी सहायता और वित्तीय सहायता चाहिए, इसमें कमी आती हैं और इसके लिए प्रयास प्रसार भारती के द्वारा करना पडेगा लेकिन इस बात का जरूर प्रयास किया जासएगा कि केवल ट्रांसिमशन इंपोटेंट नहीं हैं, not only quality of transmission, but quality of programmes जो सुझाव आपने दिए हैं, उन पर भी जरूर ध्यान दिया जाएगा।

Presence of Heavy Metai in Drinking Water in Delhi

*162. SHRI KRISHNA KUMAR BIRLA: SHRI RAJNATH SINGH 'SURYA':

Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that a survey recently conducted by Central Ground Water Authority revealed heavy concentration of metals in ground water making it highly polluted and unfit for drinking;
 - (b) if so, the details thereof; and
- (c) what measures have been taken by Government in the matter?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI SOM PAL): (a) to (c) A statement is laid on the Table of the House.

Statement

- (a) and (b) No survey about presence of heaby metals in ground water has been conducted by the Central Ground Water Authority. However, the Central Ground Water Board in collaboration with the Central Pollution Control Board has conducted a study on the quality of ground water in Delhi. The results of the study has revealed presence of heavy metals like cadmium, chromium, lead and iron in excess of the prescribed standards in some locations. Block-wise details of the presence of heavy metals in NCT of Delhi is given in the Annexure. (See Appendix 185, Annexure No. 33)
- (c) Action taken to mitigate the problem of ground water pollution include:
- (1) Setting up of Central Ground Water Authority by Central Government for regulation and control of ground water management and development.

tThe question was actually asked on the floor of the House by Shri Krishna Kumar Birla.