

## 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 opera-  
tion are lagging far behind the schedule  
and the reasons therefor;

(c) details of steps taken for comple-  
tion 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 INFORMA-  
TION 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-  
ment-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 selec-  
tion 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 dur-  
ing the current financial year. The re-  
maining 24 LPTs and VLPT projects in  
Maharashtra are scheduled for comple-  
tion in phases by the end of the year  
1999-2000. Besides, metro channel High  
Power Transmitter (HPT) project at Nag-  
pur is also scheduled for completion by

#### Statement—I

*Doordarshan Network (As on 30.11.1998)*

S.No.	State/U.T.s	TV TRANSHITTERS (PRIMARY CHANNEL)				TV TRANSMITTERS (OTHER THAN PRIMARY CHANNEL)			
		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 TRANSHITTERS (PRIMARY CHANNEL)					TV TRANSMITTERS (OTHER THAN PRIMARY CHANNEL)					
07.	Haryana	0	9	0	0	9	0	1	0	1
08.	Himachal Pradesh	2	8	29	2	41	0	1	0	1
09.	Jammu & Kashmir	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.	Tamilnadu	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.	L'dwcep 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 technical 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



لکھنے سیٹ اپ، اور لکھنے آپریشننگ ہیں؟  
 چونکہ ہمارے دیش میں اس سرکار سے ہی  
 نہیں، اور خوں سے ہم اسکی بناتے ہیں،  
 بلکہ کے مطابق امپلیمنٹ کرنے کے گوشوں  
 کرتے ہیں جسمیں کچھ مٹی ہاگڈ وہ ٹھوڑا  
 جس ہوتا ہے، لیکن اسکے بعد وہ بی جاتا  
 ہے، آپ کا انجنئرنگ سے متعلق جو معاملہ  
 ہے جیسے ٹاور بنانا، مشین بنانا، وہ سب  
 ہو گیا، لیکن کوکڑی بینیشن نہ ہونے کی  
 وجہ سے اسٹاف سینکشن نہیں ہوتا  
 ہے اور ایسے لکھنے ایل۔ پی۔ ٹی/ایچ۔ پی  
 ٹی ہیں جو سالوں پہلے ہی، فارمل انکشاف  
 ہوا یا نہیں ہوا، بڑا ہے اور اگر استعمال  
 بھی ہو رہا ہے اور نہیں جو کیپسٹی ہاگڈ  
 کرتے ہیں وہ آپریشن میں نہیں ہے۔  
 تو سوال یہ تھا کہ یہ لکھنے ابورڈ تھے،  
 لکھنے سیٹ اپ کئے، اور لکھنے آپریشن  
 میں نہیں ہیں؟ ورنہ صرف نیٹ ورک اویل  
 ایبل ہونے سے، وہ سہولیت حاصل  
 نہیں ہو جائیگی، آپ سڈن میں یہ  
 جواب دے رہے ہیں اور جو ٹیبور فارم میں  
 آجئے ایل۔ پی۔ ٹی/ایچ۔ پی۔ ٹی بنائے  
 ہیں تو فار ایگز مپل آپ بتائیں گے کہ  
 مان لیجئے ایچ۔ پی۔ ٹی منظر ہر  
 سیٹ اپ ۳ ہیں تو وہ کب کیشن ہوئے  
 اور کتنا بر سینٹ اسکا یو ٹیلڈ ٹریشن

ہو رہا ہے؟ ”وہیور اسٹاز ان آپریشن“  
 یا میں بھی آپریشن نہیں ہو رہا ہے اور  
 اگر آپریشن ہو رہا ہے تو کتنا ٹائم گپ تھا؟  
 مان لیجئے پہلے ۹۰ میں کپلیٹ کئے اور  
 ۹۸ میں چاروں کے، تب بہت چلے گا یہ ٹیلڈ  
 کیا ہو رہا ہے۔

श्री प्रमोद महाजन: सभापति जी, 1025 ट्रांसमीटर्स जिस की सूची दी गयी है, उस में से 792 ऐसे हैं जो पूर्णतः कार्यान्वित हैं और 233 ऐसे हैं 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 है। वह भिन्न-भिन्न स्तरों पर है, उसमें से 57 एच०पी०टी०ज० हैं, 139 एल०पी०टी०ज० हैं और 84 वोएल०पी०टी०ज० 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 है। इसलिए कार्यान्वित नहीं हुए हैं। हमारा प्रयास है कि पहले इस 21 के स्टाफ की व्यवस्था करके इसको तुरंत कार्यान्वित किया जाए। यह 288 शेड्यूल पर अगले 2000 साल तक इसको पूरा 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

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 हूँ, अगर आपने यहाँ राज्यवार ब्यौरा दिया होता तो उससे स्थिति ज्यादा आसान होती, मध्य प्रदेश में टोटल कवरेज कितनी है, प्राइमरी चैनल की टोटल कवरेज कितनी है और वहाँ पर एचपीटी, एलपीटी, वीएलपीटी जो आपने दिए हैं उससे कितनी कवरेज होती है? सर, मैं जानती हूँ कि मध्य प्रदेश में एक प्राइमरी चैनल भोपाल में है, यह एक ही प्राइमरी चैनल आपने वहाँ के लिए दिया है और जो क्षेत्रीय चैनल हैं वह रायपुर और जबलपुर में दो हैं। मध्य प्रदेश इतना बड़ा एरिया है कि पूरी टोटल कवरेज नहीं होती। छत्तीसगढ़ में सिर्फ यह रायपुर में है और जबलपुर में है। छत्तीसगढ़ की कवरेज का यहाँ तक है, खासतौर से अब छत्तीसगढ़ एक नई स्टेट बनने वाली है और वहाँ पहले से ही कवरेज नहीं हो रही है। रायपुर से कवरेज पूरी होती नहीं, खासतौर से बिलासपुर तक। बिलासपुर का कार्यक्रम जो है और आगे इधर बस्तर के एरिए का जो कार्यक्रम है वह कवरेज नहीं होता और रायपुर का कार्यक्रम इधर बिलासपुर में नहीं दिखता, नागपुर में हमें दिख जाता है। प्राइमरी चैनल दिखता है, दिल्ली का नेशनल कार्यक्रम दिखता है और भोपाल का भी कम दिखता है, लेकिन खासतौर से जो रायपुर में कार्यक्रम होते हैं वह इधर बिलासपुर की तरफ नहीं दिखते। आप उसके लिए क्या कर रहे हैं? नागपुर 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 है? उसके लिए आगे जो प्रसार भारती प्लान बना रही है, उसमें कितनी कवरेज होगी? और एलपीटी, एचपीटी की क्या स्थिति होगी?

**श्री प्रमोद महाजन:** सर, जहाँ तक प्रश्न है, यह एचपीटी, एलपीटी ट्रांसमीटर की संख्या के संबंध में था। सर्वदेशिक आंकड़ा तो मेरे पास उपलब्ध था, लेकिन हर प्रांत का कि उस प्रांत में कितनी पापुलेशन कवर होती है इसका आंकड़ा मेरे पास इस वक्त नहीं है। माननीय सदस्या ने जो रायपुर और बिलासपुर के संबंध में कहा है, हम इस पर प्रसार भारती से जानकारी लेकर आपको दे सकते हैं। हम जरूर यह कोशिश करेंगे और क्योंकि जो साधारण जानकारी है उसमें कभी कभी एलपीटी के पास अगर एचपीटी हो पावर ट्रांसमिटर, 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 है, उसकी तरफ ध्यान देने के लिए हम प्रसार भारती को कहेंगे।

**श्री ओंकार सिंह लखावत:** सभापति महोदय, देश के जो सीमांत क्षेत्र हैं और जहाँ विशेषतः पाकिस्तान के टी०वी० का प्रसारण हमारे देश के सीमांत क्षेत्र में आता है और उस प्रसारण में हमारे यहाँ बड़ा कुप्रचार सुनने को मिलता है। इस समस्या से निबटने के लिए राजस्थान में रायगढ़ और चोटन के अंदर आज से तीन साल पहले उच्च शक्तिमान क्षमता के ट्रांसमीटर सैटर बनकर खड़े हो गए। तो मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ कि क्या सरकार इस समस्या से अवगत है और जो उच्च शक्तिमान क्षमता वाले ट्रांसमीटर बनकर खड़े हो गए हैं, उनको कब तक चालू कर देगी?

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

है, उसमें जो रजस्थान से आते हैं, उनको प्राथमिकता देकर पूरा किया जाएगा। कच्छ से कश्मीर तक, हमारी पश्चिमी सीमा पर यह समस्या जहां आती है, वहां निश्चित रूप से हमारे ट्रांसमीटर अधिक पावरफुल हों ताकि लोग देख सकें, इसका प्रयास किया जाएगा। जैसा मैंने कहा, माननीय प्रधान मंत्री जी ने भी इस प्रकार की सूचना हमें दी है 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 है, इस पर विचार हो रहा है, इस क्षण में इस पर कुछ कहने की स्थिति में नहीं हूं।

**श्री नरेन्द्र मोहन:** सभापति जी, यह जो स्थिति मंत्री जी ने बताई है कि अनेक ऐसे स्थान हैं जहां स्टाफ की व्यवस्था नहीं हो पा रही है, इसलिए ट्रांसमीटर चालू नहीं हो पा रहे हैं और यह भी बताया कि 288 ऐसे ट्रांसमीटर हैं, जहां प्रयास चल रहा है और निश्चित भविष्य में वे चालू हो जाएंगे। 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 है, वे कब तक पूरे हो जाएंगे और जहां स्टाफ की व्यवस्था नहीं है, वह व्यवस्था कब तक हो जाएगी?

महोदय, मैं मंत्री जी के संज्ञान में एक बात और लाना चाहता हूं कि दूरदर्शन और प्रसार भारती से संबद्ध

जो स्टाफ है, उसकी समस्याएं बढ़ती जा रही हैं और वे आन्दोलनरत भी होते जा रहे हैं। तो उन समस्याओं के उपचार के लिए क्या योजना है माननीय मंत्री जी के मन में?

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

जहां तक प्रश्न के पहले हिस्से का संबंध है, तो मैं इसमें इतना ही कह सकता हूं कि हमारे देश में जब पिछले कुछ वर्षों में एचपीएलटी, एलपीएलटी इस प्रकार के सैटर्स बनाने शुरू किए गए, तब उसके साइमलटेनियसली स्टाफ की व्यवस्था भी हमें देखनी चाहिए थी लेकिन मशीन और मैन में एक प्रकार का गैप हो गया। मशीन तैयार होकर रेडी है लेकिन मैन पावर नहीं है, ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ है। जब प्रसार भारती बना तो सरकार ने प्रसार भारती के ध्यान में लाया कि मशींस रेडी हैं, आपके पास मैन पावर नहीं है। शुरू 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 से एक एक्शन प्लान बना है। जैसे मैंने कहा कि 2000 में अगर हमने यह पूरा करना है तो केवल मशीन नहीं, उसके साथ जो रिक्वायर्ड मैन पावर चाहिए, उसका भी एक्शन प्लान बनकर तैयार है। इसके आगे प्रसार भारती को यह कहा गया है कि कोई भी सैटर जब बने तो मशीन खरीदते समय उसके स्टाफ की भी व्यवस्था शुरू करें। तो प्रोजेक्टिड मशीन कब बनेगी केवल यह नहीं, स्टाफ भी कब जाएगा, यह करिए। इसलिए मुझे लगता है कि 2000 तक, क्योंकि अब प्रतिबंध नहीं है, इसको पूरा कर लेंगे।

**श्री गुलाम नबी आज़ाद:** सभापति महोदय, सबसे पहले तो मंत्री जी को बहुत-बहुत बधाई। एक युवा और इस विषय में रुचि रखने वाले मंत्री आए हैं। हमारे पहले साथी जिन्होंने कहा पाकिस्तान में, न सिर्फ रजस्थान में ही बल्कि कश्मीर में भी, जैसे मंत्री जी और प्रधानमंत्री जी ने शायद जिक्र किया है, हमें बड़ी दिक्कत आती है और पंजाब में भी दिक्कत आती है। यहां जो हमारे लो पावर ट्रांसमीटर्स हैं, कश्मीर में अलग प्रा ब्लेम है, पंजाब में

अलग है। कश्मीर में प्रकृति यह है कि हाई पावर ट्रांसमीटर्स भी अगर हम लगाएं तो पहाड़ी इलाका होने की वजह से उनकी रेंज उतनी ही है जितनी लो पावर ट्रांसमीटर्स की है। इसलिए कश्मीर में जरूरत है कि हम ज्यादा से ज्यादा ट्रांसमीटर्स लगाएं चाहे वे लो पावर ट्रांसमीटर्स ही हों, हाई पावर ट्रांसमीटर्स न हों, उसकी ज्यादा जरूरत है। लद्दाख में, डोडा डिस्ट्रिक्ट में, राजौरी-पुंछ में और जम्मू में उसकी ज्यादा जरूरत है। पंजाब में हाई पावर ट्रांसमीटर्स की जरूरत है। लेकिन इसके साथ ही खाली ट्रांसमीटर्स लगाना ही काफी नहीं है। पिछले 5-6 वर्षों में पूरा रेडियो यूनियन आया इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में लेकिन बदकिस्मती से मुझे यह कहना पड़ रहा है कि वह रेडियो यूनियन दूरदर्शन को छूकर भी नहीं गया है। वह वहीं है, जहां 50 साल पहले था या 25 साल पहले था। उसकी प्रोग्रामिंग में, अट्रैक्शन में रती भर भी फर्क नहीं आया है जब कि जो नए-नए मीडियाज़ आए, उनकी रीच कहां से कहां पहुंच गई। बेशक दूरदर्शन की रीच 95 परसेंट, 97 परसेंट है लेकिन कोई आन भी नहीं करता है प्रोग्राम देखने के लिए।

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

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

### Presence of Heavy Metal 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 heavy 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.

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