

## 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 are  
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 (PRIMARY CHANNEL)					TV TRANSMITTERS (OTHER THAN PRIMARY CHANNEL)			
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 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		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  
Karanja

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

this is an area which has been affected by 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 can 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 है और मैं समझा था कि जो जवाब वर्षों से आता रहा है, वह उस से थोड़ा हटकर होगा, लेकिन ऐसा नहीं है। 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 है। अब अगर आप टेबुलर फॉर्म को देखेंगे तो उस में प्रायमरी चैनल और अदर दैन प्रायमरी चैनल में एल0पी0टी0ज/ एच0पी0टी0ज और वी0एल0पी0टी0ज की लिस्ट है, 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 है, लेकिन उस के बाद वह बन जाता है। आप का इंजीनियरिंग से संबंधित जो मामला है, जैसे टावर

बनाना, मशीन बिठाना- वह सब हो गया, लेकिन कोऑर्डिनेशन न होने के कारण स्टाफ सेंक्शन नहीं होता है और ऐसे कितने एल0पी0टी0ज / एच0पी0टी0ज हैं जो क वर्षों 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 कैपिसिटी हम इन्स्टाल करते हैं वह ऑपरेशन में नहीं है। तो सवाल यह था कि ये कितने एप्रूव्ड थे, कितने सेट अप किए और कितने ऑपरेशन में नहीं हैं? वरना सिर्फ नेटवर्क एवलेबल होने से, वह सुविधा प्राप्त नहीं हो जाएगी। आप सदन में यह जवाब दे रहे हैं और जो टेबुलर फॉर्म में आप ने एल0पी0 टीज0/ एच0पी0टीज0 बताएं हैं तो फॉर एकजाम्पल आप बताएं कि मान लीजिए एल0पी0टी0 सेंक्संश 3 हैं, सेट अप 3 हैं तो वह कब कमीशन हुए और कितना परसेंट उस का यूटिलाइजेशन हो रहा है? वेदर इट इज इन ऑपरेशन या अभी भी ऑपरेशन नहीं हो रहा है और अगर ऑपरेशन हुआ भी है तो कितना टाइम गैप था? मान लीजिए हम ने 94 में कम्प्लीट किए और 98 में चालू किए, तब पता चलेगा कि यूटिलाइजेशन क्या हो रहा है?

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

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

اور منتری مہودے نے جواب میں کہا ہے کہ ٹیبولر فارم میں جواب رکھا ہے، اب اگر آپ ٹیبولر فارم کو دیکھیں گے تو اس میں پرائمری چینل میں ایل-پی-ٹی/ لیج-پی-ٹی/ اورڈی ایل-پی-ٹی کی لسٹ ہے لیکن اسمیں کتنے اپروڈ،

کتنے سیٹ اپ، اور کتنے آپریشن ہیں؟ چونکہ ہمارے دیش میں اس سرکار سے ہی نہیں، ورشوں سے ہم اسکیم بناتے ہیں، پلان کے مطابق امپلیمنٹ کرنے کی کوشش کرتے ہیں جسمیں کچھ "بی ہائنڈ دہ شڈولڈ" بھی ہوتا ہے، لیکن اسکے بعد وہ بن جاتا ہے، آپ کا انجینیئرنگ سے متعلق جو معاملہ ہے جیسے ٹاور بنانا، مشین بٹھانا، وہ سب ہو گیا، لیکن کوآرڈینیشن نہ ہونے کی وجہ سے اسٹاف سینکشن نہیں ہوتا ہے اور ایسے کتنے ایل۔پی۔ٹیز / ایچ۔پی۔ٹیز ہیں جو سالوں پہلے بنے، فارمل ادگھائن ہوا یا نہیں ہوا، پڑا ہے اور اگر استعمال بھی ہو رہا ہے اور کہیں جو کیپیسیٹی ہم انسٹال کرتے ہیں وہ آپریشن میں نہیں ہے۔ تو سوال یہ تھا کہ یہ کتنے اپرووڈ تھے، کتنے سیٹ اپ کئے، اور کتنے آپریشن میں نہیں ہیں؟ ورنہ صرف نیٹ ورک اوپل ایبل ہونے سے، وہ سہولیت حاصل نہیں ہو جائیگی، آپ سدن میں یہ جواب دے رہے ہیں اور جو ٹیبولر فارم میں آئے ایل۔پی۔ٹیز / ایچ۔پی۔ٹیز بتائے ہیں تو فارایگر مپل آپ بتائیں گے کہ مان لیجئے ایچ۔پی۔ٹیز منظور ۳ ہیں سیٹ اپ ۳ ہیں تو وہ کب کمیشن ہوئے اور کتنا پرسینٹ اسکا یوٹیلائزیشن

ہو رہا ہے؟ "ویوراث ازان آپریشن" یا ابھی بھی آپریشن نہیں ہو رہا ہے اور اگر آپریشن ہوا بھی تو کتنا ٹائم گیپ تھا؟ مان لیجئے ہم نے ۹۴ میں کمپلیٹ کئے اور ۹۸ میں چالو کئے، تب پتہ چلے گا کہ یوٹیلائزیشن کیا ہو رہا ہے۔

श्री प्रमोद महासजन : सभापति जी, 1025 ट्रांसमीटर्स जिस की सूची दी गयी हैं, उस में 792 ऐसे हैं जो पूर्णतः कार्यान्वित हैं और 233 ऐसे हैं जो 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 हैं, उसमें से 27 एच०पी०टीज० हैं, 139 एल०पी०टीज० हैं और 84 वी०एल०पी०टीज० हैं। तो यह कुल मिलाकर 288 ऐसे प्रोजेक्ट हैं। जो अंडर कंसीडरेशन 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 तुरन्त 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 यहां राज्वाड़ा ब्यौरा दिया होता तो उससे स्थिति ज्यादा आसान होती, मध्य प्रदेश में टोटल कवरेज कितनी है, प्राइमरी चैनल की टोटल कवरेज कितनी है और वहां 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 वहां के लिए दिया है और जो क्षेत्रीय चैनल आपने वहां के लिए दिया है और जो क्षेत्रीय चैनल है वह रायपुर और जबलपुर में दी है। 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 यहां तक है, खासतौर से अब छत्तीसगढ़ एक नई स्टेट बनने वाली है और वहां पहले से ही कवरेज नहीं हो रही है। रायपुर से कवरेज पूरी होती नहीं, खासतौर से बिलरसपुर 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 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 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 हैं, उसमें कितनी कवरेज होगी? और एलपीटी, एचपीटी की क्या स्थिति होगी?

**श्री प्रमोद महाजन:** सर, जहां तक प्रश्न है, 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 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 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 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 जहां विशेषतः पाकिस्तान के टी0वी0 का प्रसारण हमारे देश के सीमांत क्षेत्र में आता है और उस प्रसारण में हमारे यहां कुप्रचार सुरने को मिलता है। इस समस्या से निबटने के लिए राजस्थान में रामगढ़ और चोटन के अंदर आज से तीन साल पहले उच्च शक्तिमान क्षमता के ट्रांसमीटर सेंटर 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 प्रान्त हैं और जहां पाकिस्तान टी0वी0 का प्रसारण आसानी से दिखाई देता है, हिन्दुस्तान के टी0वी0 प्रसारण के समस्या खड़ी होती है, यह निश्चित रूप से महत्वपूर्ण प्रश्न है 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 है कि इसको देखा जाए। इसलिए मंत्रालय इसको सर्वोच्च प्राथमिकता दे रहा है 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 पढ़ें

हैं, उसमें जो राजस्थान से आते हैं, उनको प्राथमिकता देकर पूरा किया जाएगा। कच्छ से कश्मीर तक, हमारी पश्चिमी सीमा पर 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 निकट 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 हां जाएगी?

महोदय, मैं 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 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 :** सभापति जी, कोई भी संस्था कर्मचारियों के सहयोग से चलती है। 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 ढूँढ़ने 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 एच0पी0टी0, 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 है, ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ है। जब प्रसार भारती बना तो सरकार ने प्रसार भारती के ध्यान में लाया कि मशीन्स रेड्डी 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 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 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 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 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 है, हमें बड़ी दिक्कत आती है और पंजाब में भी दिक्कत आती है। यहां जो हमारे लो पावर ट्रांसमीटर हैं, कश्मीर में अलग प्रॉबलम है, पंजाब में

अलग हैं। कश्मीर में प्रॉब्लम यह है कि हाई पावर ट्रांसमीटर भी अगर हम लगाएं तो पहाड़ी 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-पुछ 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 वर्षों में पूरा रेवोल्यूशन आया इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में लेकिन बदकिस्मती से मुझे यह कहना पड़ रहा है कि वह रेवोल्यूशन दूरदर्शन को छूकर भी नहीं गया है। वह कहीं 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 हैं लेकिन कोई ऑन 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 काबिल बनाएंगे कि लोग टेलीविजन को ऑन 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 हूं कि सिस्टम का उपयोग करते हैं, दूरदर्शन नहीं करता हैं और उसकी टेक्नोलॉजी थोड़ी सी पीछे हैं। मैं यह देखता हूं कि हिंदुस्तान के जो भी प्राइवेट चैनल्स चलाए जाते हैं, वे दूरदर्शन के एक्स-इम्प्लायीज 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 दें 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 जासएगा कि केवल ट्रांसमिशन इंपोर्टेंट 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 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.

<sup>t</sup>The question was actually asked on the floor of the House by Shri Krishna Kumar Birla.