

C O N T E N T S

Sixteenth Series, Vol III, Second Session, 2014/1936 (Saka)
No. 17, Thursday, July 31, 2014/Shravana 09, 1936 (Saka)

<u>SUBJECT</u>	<u>PAGES</u>
OBITUARY REFERENCE	2
ANNOUNCEMENT BY THE SPEAKER	
Retirement of outgoing Secretary-General and Appointment of new Secretary-General, Lok Sabha	3
ORAL ANSWERS TO QUESTIONS	
*Starred Question Nos. 321 to 325	4-57
WRITTEN ANSWERS TO QUESTIONS	
Starred Question Nos. 326 to 340	58-166
Unstarred Question Nos. 2986 to 3215	167-660

*The sign + marked above the name of a Member indicates that the Question was actually asked on the floor of the House by that Member.

31.07.2014

2

PAPERS LAID ON THE TABLE

661-669

STATEMENT BY MINISTER

Status of implementation of the recommendations contained in the 35th Report of the Standing Committee on Energy on Demands for Grants (2013-14), pertaining to the Ministry of Power

Shri Piyush Goyal

670

MOTION RE: FOURTH REPORT OF BUSINESS ADVISORY COMMITTEE

671

SUBMISSION BY MEMBERS

Re: Reported lathi-charge on candidates in Delhi for protesting against removal of Hindi and other regional languages in UPSC Examination

672-677

MATTERS UNDER RULE 377

688-704

- (i) Need to set up a Museum as well as a Mega Tourist Circuit at the birth place of Gautam Budh namely Piparhawa (Kapilvastu), Siddharth Nagar, Uttar Pradesh

Shri Jagdambika Pal

688

- (ii) Need for expediting the proposal for inclusion of 38 languages including Rajasthani in the Eighth Schedule to the Constitution

Shri P.P. Chaudhary

689-690

- (iii) Need to provide adequate assistance to revive HMT institute at Pinjore in Panchkula district of Haryana

Shri Rattan Lal Kataria

691

- (iv) Need to modernize the Dhanbad Railway Station in Jharkhand
Shri Pashupati Nath Singh 691
- (v) Need to grant 'No Objection Certificate' to the WCL, Pathakhera and Gandhigram mines in Madhya Pradesh in order to start their operations
Shrimati Jyoti Dhurve 692
- (vi) Need for construction of rope-way at the Rohtasgarh Fort and Maa Mundeshwari Dham in Sasaram Parliamentary Constituency
Shri Chhedi Paswan 693
- (vii) Need to start Air India service from Bhopal to Hyderabad, Raipur, Bangalore and Kolkata
Shri Alok Sanjar 694
- (viii) Need to formulate special notified zones at Bharat Diamond Bourse, Mumbai and Gems and Jewellery Park in Surat, Gujarat to streamline the import and trading process of rough diamond in the country
Shrimati Darshana Vikram Jardosh 695
- (ix) Need for discontinuation of charging of octroi by the Jalandhar and Ferozpur Cantonment Council in Punjab with immediate effect
Shri Vijay Sampla 696
- (x) Need for construction of an R.C.C. bridge over the Ghats of Gadariya, Abrahimpur of Madhuban block in East Champaran district of Bihar
Shrimati Rama Devi 697

- (xi) Need to ensure construction of feeder canal facilitating full water storage in Tandula Water Reservoir (Balod district) from Gangrel Water Reservoir (Dhamtari District) in Chhattisgarh
- Shri Tamradhwaj Sahu
- 698
- (xii) Need to grant adequate fund for providing rail facilities in Tenkasi Parliamentary Constituency
- Shrimati M. Vasanthi
- 698
- (xiii) Need to convert two lane Bypasses to four lane bypasses and increase the number of toll gates at toll plazas on Chennai to Salem National Highway Nos. 45 and 68
- Dr. K. Kamaraj
- 699
- (xiv) Need to upgrade the Bishnupriya Halt in West Bengal into a full-fledged Railway Station
- Dr. Ratna De (Nag)
- 699-700
- (xv) Need to sanction adequate funds for completion of Metro Projects in Kolkata, West Bengal
- Prof. Saugata Roy
- 701
- (xvi) Need to fix the Minimum Support Price in respect of different varieties of Bengal Gram and also to provide marketing facilities for the same
- Shri Y.V. Subba Reddy
- 702
- (xvii) Need to set up Amla (Phyllanthus Emblica) related Food Processing Industries in Pratapgarh (Uttar Pradesh) and to fix Minimum Support Price thereof
- Kunwar Haribansh Singh
- 703

DISCUSSION UNDER RULE 193

Flood and drought situation in the country	704-871
Shri Ravneet Singh	704-708
Shri M. Chandrakasi	709-711
Dr. Tapas Mandal	712-714
Shri Nagendra Kumar Pradhan	715-717
Shri Sanjay Haribhau Jadhav	718-719
Shri Thota Narasimham	720-723
Shrimati Kavitha Kalvakuntla	724-725
Shri M.B. Rajesh	726-728
Shri P.V. Midhun Reddy	729-730
Shri Sher Singh Ghubaya	731-732
Shri Nand Kumar Singh Chauhan	733-735
Shri Nalin Kumar Kateel	736
Dr. Kulamani Samal	737-741
Shri Y.S. Avinash Reddy	742-743
Shri P. Nagarajan	744-750
Shri Dharmendra Yadav	751-753
Shri Rajesh Ranjan	754-756
Shri Mohanbhai Kalyanjibhai Kundarya	757
Shri Hukmdeo Narayan Yadav	758-760
Shri Sanjay Dhotre	761
Shri Bhagwant Mann	762-763
Shri Bhartruhari Mahtab	764-767
Shri Ravindra Kushwaha	768-769
Shri Hansraj G. Ahir	770-772
Shri D.K. Suresh	773-774
Shri R. Dhruvanarayana	775-777

Shri Mullapally Ramachandran	778-780
Shri Pralhad Joshi	781-783
Shri Ganesh Singh	784-785
Shri P.P. Chaudhary	786-787
Dr. Ratna De (Nag)	788-791
Shri B. Senguttuvan	792-793
Shri Virender Kashyap	794-796
Shrimati Butta Renuka	797-798
Shri Naranbhai Kachhadia	799
Shri Bharat Singh	800-801
Dr. Arun Kumar	802-803
Shri Rahul Kaswan	804-805
Dr. Kirit P. Solanki	806-807
Shri Badruddin Ajmal	808-809
Shri Prem Singh Chandumajra	810
Shrimati Pratima Mondal	811-812
Shri Ramen Deka	813-814
Shri E.T. Mohammad Basheer	815-817
Shri P. Srinivasa Reddy	818-821
Sadhvi Niranjana Jyoti	822-823
Shri Kaushalendra Kumar	824-825
Shri Pashupati Nath Singh	826-827
Shri Md. Badaruddoza Khan	828
Dr. P. Venugopal	829-831
Shri Sushil Kumar Singh	834-835
Shrimati Anju Bala	836-837
Shrimati Priyanka Singh Rawat	838
Dr. Mamta Sanghamitra	839-840
Shri S.P. Muddahanume Gowda	841-842

31.07.2014

7

Shri N.K. Premachandran	843-845
Shri B.N. Chandrappa	846-847
Shrimati Rama Devi	848-853
Shri K. Parasuraman	854-855
Shri Jagdambika Pal	856-858
Shrimati Jayshreeben Patel	859
Shrimati Santosh Ahlawat	860-867
Shri Dilipkumar Mansukhlal Gandhi	868-869
Shri Bhairon Prasad Mishra	870
Dr. Ramshankar Katheria	871

ANNEXURE – I

Member-wise Index to Starred Questions	872
Member-wise Index to Unstarred Questions	873-877

ANNEXURE – II

Ministry-wise Index to Starred Questions	878
Ministry-wise Index to Unstarred Questions	879

OFFICERS OF LOK SABHA

THE SPEAKER

Shrimati Sumitra Mahajan

PANEL OF CHAIRPERSONS

Shri Arjun Charan Sethi

Dr. M. Thambidurai

Shri Hukmdeo Narayan Yadav

Prof. K.V. Thomas

Shri Anandrao Adsul

Shri Prahlad Joshi

Dr. Ratna De (Nag)

Shri Ramen Deka

Shri Konakalla Narayana Rao

Shri Hukum Singh

SECRETARY GENERAL

Shri P.K. Grover

31.07.2014

9

LOK SABHA DEBATES

LOK SABHA

Thursday, July 31, 2014/Shravana 9, 1936 (Saka)

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock

[HON. SPEAKER in the Chair]

OBITUARY REFERENCE

माननीय अध्यक्ष : माननीय सदस्यगण, 30 जुलाई, 2014 को पुणे से लगभग 80 किलोमीटर दूर उत्तर में स्थित एक गांव में भारी वर्षा के कारण हुए भूस्खलन के कारण कई लोगों की मृत्यु होने, कई लोगों के गंभीर रूप से घायल होने और कई अन्य लोगों के मलबे में फंसे होने का समाचार मिला है। कुछ माननीय सदस्यों ने शून्य काल में यह मामला उठाने के लिए नोटिस भी दिया है, वह सभी इससे संबद्ध हैं।

मुझे विश्वास है कि शोक संतप्त परिवारों को सांत्वना देने और घायल लोगों के शीघ्र स्वस्थ होने की कामना करने में पूरा सदन मेरे साथ है।

अब यह सभा दिवंगत आत्माओं के सम्मान में कुछ देर मौन खड़ी होगी।

11.0 ½ hrs.

The Members then stood in silence for short while.

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप, मेरी बात सुनिए।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप मुझे बोलने देंगे या मुझे भी बोलने नहीं देंगे।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : मैं कुछ दूसरी बात बोल रही हूं। आप बैठ जाइए।

... (व्यवधान)

11.01 hrs.

ANNOUNCEMENT BY THE SPEAKER

**Retirement of outgoing Secretary-General and
Appointment of new Secretary-General, Lok Sabha**

माननीय अध्यक्ष : मुझे सभा को यह सूचित करना है कि श्री पी. श्रीधरन लोक सभा के महासचिव के रूप में कल सेवा निवृत्त हो गए हैं। श्री पी. श्रीधरन को 1 मई, 2014 को लोक सभा के महासचिव के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्होंने संवैधानिक और प्रक्रियागत मामलों के अपने वृहद ज्ञान के माध्यम से पीठासीन अधिकारी/पैनल ऑफ चेयरमैन को सदन की कार्यवाही को सुगमता से चलाने में सहायता की थी। उन्होंने सचिवालय के अधिकारियों और कर्मचारियों के कल्याण के लिए भी बहुत परिश्रम किया और बहुत से नये-नये सुझाव भी दिए थे। उनके द्वारा दी गयी सेवाओं के सम्मान में मैं सहर्ष यह घोषणा करती हूँ कि श्री पी. श्रीधरन को सदन के मानद अधिकारी के रूप में हम पहचान देते हैं। मैं अपनी ओर से तथा माननीय सदस्यों की ओर से भविष्य में उनके स्वास्थ्य की कामना भी करती हूँ और किसी न किसी रूप में मैं यह जरूर चाहूंगी कि उनके अनुभव का लाभ हम सब लेते रहेंगे।

माननीय सदस्यगण, लोक सभा सचिव के पद पर श्री पी.के. ग्रोवर आज से लोक सभा के महासचिव के रूप में कार्य करेंगे।

HON. SPEAKER: Now the House will take up Question Hour.

... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष : आप लोग बैठ जाइए। आप शून्य काल में अपनी बात कहिएगा।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : मेरा आप सभी सदस्यों से निवेदन है कि आप सभी माननीय सदस्य जानते हैं कि सस्पेंशन ऑफ क्वेश्चन ऑवर जैसा कोई रूल ही नहीं है। आप कृपया करके मुझे सहयोग करें।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप कृपया करके बैठ जाइए। आप पहले मेरी बात समझिए, उसके बाद आपको जितना चिल्लाना हो, यदि चिल्लाना तय किया है तो चिल्लाइए। मगर पहले मेरी बात समझिए। मैं यह बात सभी को समझा रही हूँ, Not only to you, but to all of you.

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप सभी इस बात को समझिए कि सस्पेंशन ऑफ क्वेश्चन ऑवर जैसा कोई नियम नहीं है। यह आप सभी जानते हैं क्योंकि रूल मेरे अकेले के बनाए हुए नहीं हैं। यह परम्परा से है।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : दूसरी बात, मैं आप सब का सहयोग चाहूंगी।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : क्वेश्चन आवर में बहुत से लोग मेहनत कर के आते हैं। मंत्रियों को भी हमें एन्सरेबल बनाना है। उनको भी जिम्मेदारी का एक अहसास कराना है। हम क्वेश्चन आवर कभी भी सस्पेंड नहीं करेंगे। वह चलता रहेगा।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आपको जो भी बात उठानी है, उसके लिए आपको बाद में अवसर दिया जाएगा।

...(व्यवधान)

श्री राजेश रंजन (मधेपुरा) : जब तक लाठी-गोली चलाइएगा तब तक हम चैन से नहीं बैठेंगे।...(व्यवधान)

श्री धर्मेन्द्र यादव (बदायूँ) : महोदया, लाइट काट कर कैंडल मार्च करते हुए नौजवानों पर गोली चलायी गयी।...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Now, Q. No. 321 – Shri Suvendu Adhikari.

... (Interruptions)

11.02 hrs.

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

HON. SPEAKER : Q. No.321 Shri Suvendu Adhikari.

(Q. 321)

SHRI SUVENDU ADHIKARI : Madam, the Ghatal Master Plan was gracefully announced to protect a vast area in East and West Midnapore, West Bengal, from monsoon flood every year. ... (*Interruptions*)

My first supplementary is, why is the Ghatal Master Plan not being implemented. ... (*Interruptions*)

सुश्री उमा भारती : महोदया, प्रश्न सुनाई नहीं दे रहा है।... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : माननीय सदस्य, आप प्रश्न दुबारा पूछिए। वह प्रश्न सुनाई नहीं दिया।

... (व्यवधान)

SHRI SUVENDU ADHIKARI : My first supplementary is, why is the Ghatal Master Plan not being implemented. ... (*Interruptions*)

माननीय अध्यक्ष : खड़गे जी, मैंने प्रश्न काल के सस्पेंशन की बात नहीं की है।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : क्या रोज कुछ-न-कुछ होता रहेगा। मैं कई दिनों से ऐसा देख रही हूँ।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : कई बार प्रदेश के मैटर भी यहां आ जाते हैं।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : प्लीज़, आप लोग मुझे को-ऑपरेट करें।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : माननीय सदस्य, आप प्रश्न पूछिए।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : श्री अधिकारी, क्या आप प्रश्न नहीं पूछना चाहते हैं।

... (व्यवधान)

SHRI SUVENDU ADHIKARI : Why is the Ghatal Master Plan in West Bengal not being implemented? ... (*Interruptions*)

मैंने माननीय मंत्री जी से प्रश्न पूछ लिया था। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : उन्हें प्रश्न सुनाई नहीं दिया। आप फिर से एक बार पूछें।

... (व्यवधान)

SHRI SUVENDU ADHIKARI : Why is the Ghatal Master Plan in West Bengal not being implemented? This is my first supplementary. ... (*Interruptions*)

श्री मल्लिकार्जुन खड़गे : महोदया, हमारे सदस्य भी चाहते हैं कि हाउस अच्छी तरह से चले। लेकिन जब ऐसे महत्वपूर्ण विषय आते हैं तो आप इस तरफ ध्यान दे कर थोड़ा सुनने की कृपा करें। ऐसे बहुत-से उदाहरण हैं जब क्वेश्चन आवर को सस्पेंड कर के चर्चा की गयी।... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप मुझे पहले गाइडेंस दिया करें, मैं सुनूंगी।

श्री मल्लिकार्जुन खड़गे : अगर इस वक्त न हो तो कम से कम आप एक फैसला कीजिए कि क्वेश्चन आवर के तुरंत बाद आप उन्हें बोलने के लिए मौका देंगी तो बहुत अच्छा रहेगा।

माननीय अध्यक्ष : मैंने कहा कि शून्य काल में, पेपर लेड के तुरंत बाद, मैं बोलने का मौका दूंगी।

SHRI MALLIKARJUN KHARGE : Madam, if you commit, then that will be all right. Otherwise, many times, with brute majority, our voice is silenced. ... (*Interruptions*)

माननीय अध्यक्ष : मैंने कहा कि शून्य काल जैसे ही शुरू हो जाएगा, मैं बोलने का मौका दूंगी।

... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : खड़गे जी, मैंने यह बता दिया था।

श्री मल्लिकार्जुन खड़गे : कल शाम में एक कैबिनेट मिनिस्टर यहां थे। मैं उस वक्त उन्हें एम्बैरेस कर सकता था लेकिन मैंने नहीं किया क्योंकि यह सदन अच्छा चलना चाहिए।

माननीय अध्यक्ष : आपको धन्यवाद।

... (व्यवधान)

श्री मल्लिकार्जुन खड़गे : महोदया, मैं हाउस को डिस्टर्ब नहीं करना चाहता था।... (व्यवधान) इसलिए ऐसी बात नहीं होनी चाहिए।... (व्यवधान)

HON. SPEAKER: Please sit down. हमें हाउस चलाना है।

अधिकारी जी, आप प्रश्न पूछिए।

श्री सुवेन्दु अधिकारी : महोदया, मैंने प्रश्न पूछ लिया।

श्री मुलायम सिंह यादव : महोदया, हम सदन चलाने के पक्ष में हैं, पर यह बहुत गंभीर मामला है। यह लगातार तीन दिनों से चल रहा है।

माननीय अध्यक्ष : यह बात कई बार हुई है। हम इसे सुनेंगे। प्लीज़, आप बैठिए।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : मंत्री महोदया, क्या आप उत्तर नहीं देना चाहती हैं।

सुश्री उमा भारती : मैं उत्तर देना चाहती हूँ।

माननीय अध्यक्ष : आप उत्तर देना शुरू कीजिए।

सुश्री उमा भारती : माननीय अध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने घाटल परियोजना के बारे में जो सवाल किया है, उन्होंने मुझ से यह पूछा है कि आज की जो स्थिति है, उस स्थिति में घाटल परियोजना आज किस स्थिति में है। मेरे ख्याल से उनके प्रश्न का यही मतलब था कि मुझ से वे घाटल परियोजना का डिटेल्स पूछ रहे हैं।

महोदया, जब यह प्रश्न हमारे सामने आया और मेरे विभाग के द्वारा जब मुझे इसकी ब्रीफिंग की गयी तो इसकी जो स्थिति समझ में आयी, वह यह है कि उसमें इन्होंने एक बार प्रोपोजल भेजा।

उसके बाद इसमें थोड़ी तकनीकी चीजों को ठीक करने के लिए हमने वापस भेजा। उसके बाद में खड़गपुर के पास में इन्होंने उसको फिर से उसकी तकनीकी प्रक्रिया में सुधार करने के लिए भेजा। 30 जुलाई, 2013 से यह प्रकरण यहां लम्बित था। कल हमने इसका एक जवाब भेजा है।

ब्रीफिंग के बाद जब मेरे सामने इसका पूरा विवरण आया, तब हमने इसका एक जवाब तैयार किया है। घटल मास्टर प्लान बंगाल राज्य के लिए बहुत जरूरी है, लेकिन इस मास्टर प्लान में कुछ तकनीकी खामियां रही हैं। उसको दुरुस्त करने की जो प्रक्रिया है, वह बहुत लम्बी चली है। आज की स्थिति में 30 जुलाई, 2013 से जो अटक गया, उसे लेकर कल तक की जो स्थिति बनी है, उसमें हमने दोबारा एक जवाब इनको भेजा है। इस पूरे घटल मास्टर प्लान को पढ़ते हुए मेरा दिल भर आया, क्योंकि, वास्तव में इन चार-पांच नदियों से जिस प्रकार की हानि होती है, उस हानि से बचने के जो रास्ते राज्य सरकार ने सुझाए, उसकी तकनीकी खामियों को इन्होंने दुरुस्त करने की चेष्टाएं भी कीं और बार-बार उसका आदान-प्रदान होता रहा, इसीलिए मैं आपके माध्यम से सभी माननीय सदस्यों से, जो भी इस योजना में रुचि रखते हैं, उनको यह बताना चाहती हूँ कि 30 जुलाई, 2013 के बाद अन्त में कल हमने दोबारा एक जवाब दिया है, उसके बाद यदि और कुछ बातें जाननी होंगी तो वे हम आपस में मिल करके भी तय कर सकते हैं। मैं माननीय सदस्यों को आमंत्रित करूंगी कि वे स्वयं भी मेरे विभाग में उपस्थित हो जायें, क्योंकि, लगभग एक

वर्ष के बाद में कल ही हमने जवाब दिया है। उस समय पर और बहुत सी बातें जो उनके मन में होंगी, उनका समाधान हम बैठ कर कर सकते हैं। हमारे मन में उस योजना के प्रति पूरी सहानुभूति है।

SHRI SUVENDU ADHIKARI : What may be probable and stipulated timeline for its implementation?

माननीय अध्यक्ष : आपको बता तो दिया।

सुश्री उमा भारती: माननीय अध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने जो संभावित समय पूछा है, इसमें सुनिश्चित उत्तर तब तक नहीं दिया जा सकता, जब तक कि तकनीकी प्रक्रियाओं से, जिससे कि यह प्रस्ताव दो बार गुजरा है, पहले राज्य ने बनाकर भेजा, हमें उसमें निवेश करने में अड़चनें आईं तो दोबारा हमने राज्य को वापस भेजा। फिर उन्होंने खड़गपुर आई.आई.टी. से उस प्रस्ताव को रिफॉर्म करवाया, उसके बाद में दोबारा हमारे पास आया। उसके बाद फिर बीच में आदान-प्रदान की प्रक्रिया चलती रही। मुझे लगता है कि इसके बाद में एक निर्णायक स्थिति की बात मैं कर रही हूँ, क्योंकि, घटल मास्टर प्लान को देख करके जैसा कि मैंने आपसे निवेदन किया है, खुद मेरा दिल भर आया, क्योंकि बंगाल भले ही स्पेशल कैटेगरी स्टेट्स में न हो, लेकिन बंगाल बाढ़ से प्रभावित होता है। बंगाल के जिले के जिले बाढ़ से प्रभावित होते हैं। घटल मास्टर प्लान, जो इन्होंने नदियों को जोड़ करके दिखाया है, उनकी समस्या का एकीकृत समाधान जो सुझाया है, उसमें प्रक्रिया में ही इतनी देरी हो गई है कि इसके कारण मैं एक समयबद्ध बात कह सकती हूँ कि हम इसके निष्कर्ष पर आएंगे। अतिशीघ्र आने की कोशिश करेंगे, बल्कि मैं आपके माध्यम से कह सकती हूँ कि इस घटल मास्टर प्लान से जिनकी भी संवेदनशीलता जुड़ी हुई है, वे अगर मेरे निमंत्रण पर वहाँ उपस्थित हो जायें, क्योंकि, यहाँ इतना लेंदी डिस्कशन हो ही नहीं पाएगा। हमें किसी निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए मुझे अभी विभाग से पूछना पड़ेगा। इसलिए मैं आपके माध्यम से माननीय सांसदगण से निवेदन करती हूँ कि हम जल्दी से जल्दी निष्कर्ष पर, कन्क्लूज़न पर आ जायें, इसके लिए मैं उनसे आदान-प्रदान जल्दी से जल्दी शुरू कर दूंगी, जो हमने कल से शुरू कर दिया है। ... (व्यवधान)

श्री मुलायम सिंह यादव : नेपाल का पूरा पानी असम में भी आ जाता है।... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : मैंने कामाख्या प्रसाद जी को मौका दिया है। मंत्री जी, आपको उसी का उत्तर देना है, जिनका नाम मैं लूँगी।

श्री कामाख्या प्रसाद तासा : मैडम, ब्रह्मपुत्र और बराग वैली असम की बहुत बड़ी रीवर हैं। इसमें इरोज़न और फ्लड बहुत ज्यादा हो रहा है। क्या मिनिस्ट्री ने इसको रोकने के लिए कुछ काम किया है? नेशनल डिजास्टर मैनेजमेंट एथॉरिटी और फ्लड मैनेजमेंट प्रोग्राम, ये दोनों वहाँ हैं, लेकिन दोनों पूरी तरह फेल हो

गये हैं। असम में पूरा इरोज़न हो रहा है, मेरी कांस्टीट्यूंसी में इरोज़न हो रहा है, मिनिस्टर को मैं रिक्वेस्ट करता हूँ कि इसका एक जवाब सदन में दें।

सुश्री उमा भारती: माननीय अध्यक्ष महोदया, असम स्पेशल कैटेगरी का स्टेट है। पहले हम इनको 90:10 के अनुपात में वहां पर इनके द्वारा भेजे गये प्रस्तावों में निवेश करते थे। 30 जुलाई, 2013 से उसमें परिवर्तन हुआ है और अब वह 70:30 के अनुपात पर आ गया है। अभी असम के जो प्रस्ताव, जिसमें 30 जुलाई कट ऑफ डेट है, उसके पहले के जो हैं, उसमें भी कुछ निवेश हुआ है और जो नये प्रस्ताव हैं, उनमें से कुछ प्रस्तावों पर हम विचार कर रहे हैं और मंजूरी दे चुके हैं। अभी तक टोटल स्पेशल कैटेगरी स्टेट और जो जनरल स्टेट हैं, उनको हमने लगभग चार हजार करोड़ रुपये के प्रस्ताव निवेश में कर दिये हैं। मैं माननीय सदस्य की चिन्ता से अवगत हूँ और पूरा सदन भी इससे अवगत है, जैसा कि माननीय मुलायम सिंह जी ने कहा, जो कि इस सदन के बहुत सीनियर सदस्य हैं, उन्होंने भी वही चिन्ता व्यक्त की है, जिसके बारे में अभी माननीय सदस्य ने भी प्रश्न किया है।

असम बाढ़ से बुरी तरह से प्रभावित रहता है और जो नकारात्मक प्रक्रियाएं हैं, उन्हें रोकने के लिए हमारी तरफ से सहायता भेजने में कोई कमी नहीं रहती है। पिछले समय पर जब डिस्कशन हुआ था तो मझोली आइलैंड का विषय आया था और असम के ही एक माननीय सदस्य ने कहा था कि ब्रह्मपुत्र से आयी हुई बाढ़ मझोली आइलैंड को जिस प्रकार से ब्रह्मपुत्र घेरे हुए है और उसके कारण उसका भी जो इरोज़न निरन्तर हो रहा है, वह द्वीप लगभग नष्ट होने की स्थिति में आ गया है। इसके बारे में हमने तय किया है कि हम लोग मिलकर एक ऐसी एकीकृत योजना बना सकते हैं, जिसमें जितनी राशि हम उनको भेज रहे हैं, अभी जो अनुपात बदल गया है, 30 जुलाई, 2013 के बाद जो स्थितियां बदल गयी हैं, उस बदले हुए अनुपात में भी हम इस राज्य को दोनों उसकी कट ऑफ डेट के पहले और कट ऑफ डेट के बाद के जितने भी प्रस्ताव आये हैं, उनकी एक तकनीकी प्रक्रिया को समझने के बाद में हमने उनकी मंजूरी दे दी है और वह पूरा का पूरा उत्तर सदन के पटल पर मौजूद है। हम स्वयं इस बात को लेकर बहुत कंसर्न हैं, जो बात माननीय सदस्य ने कही है, ब्रह्मपुत्र वास्तव में विकराल रूप धारण कर लेती है। मझोली आइलैंड तो एक ऐसा विश्व का वर्ल्ड हेरीटेज है, भले ही यह डिक्लेयर न हुआ हो, लेकिन वह अपने आप में एक वर्ल्ड हेरीटेज है और ब्रह्मपुत्र ने जिस प्रकार से उसको घेरा है, उसके कारण वहां पर इरोज़न की दिक्कत आयी है। हमारे यहां पर फ्लड मैनेजमेंट का जो प्रोग्राम है, उसमें 12वीं योजना में जो हमको 10 हजार करोड़ का प्रोवीजन हुआ है, उसमें से राज्य से हमको जो प्रस्ताव प्राप्त होते हैं, उसके अनुसार कट ऑफ डेट जो 30 जुलाई, 2013 थी, उसके पहले के प्रस्ताव और उसके बाद के जो प्रस्ताव हैं, वे हमने भेजे हैं। माननीय सदस्यों की जानकारी के लिए हमने यहां पर प्रस्तुत किया है। फिर भी मैं आज एक निवेदन करूंगी कि जो भारत का जो अनुपात है, जो माननीय प्रधानमंत्री जी ने परसों कहा भी है कि पानी

बचाना है, एक-एक बूंद बचानी है, गरीब के पेट में रोटी डालना और किसान की जेब में पैसा भी डालना है, इसी के लिए एक-एक बूंद पानी बचाना है। इसलिए माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से पूरे सदन से आग्रह करती हूँ कि नदियों को जोड़ने की योजना का जो विचार हुआ था, वह इसलिए हुआ था कि जो नदी का स्वाभाविक जल है, उसकी जगह पर बाढ़ में जो जल आ जाता है, उसका किस प्रकार से इसके लिए उपयोग हो। वह एक लांग टर्म सॉल्यूशन है जो हमने सोचा हुआ है, लेकिन शॉर्ट टर्म सॉल्यूशन में हमसे जितना 12वीं पंचवर्षीय योजना में संभव हो सका है, उसमें हमने 10 हजार करोड़ रुपये का प्रोजेक्ट किया है, जिसमें चार हजार करोड़ रुपये का निवेश हो चुका है जिसमें कुछ कट ऑफ डेट के बाद के हैं और कुछ कट ऑफ डेट के पहले के हैं, उसमें असम के भी प्रस्ताव हैं। ... (व्यवधान)

श्री निनोंग इरिंग : अध्यक्ष महोदया, आपके माध्यम से मैं आदरणीय जल संसाधन मंत्री से एक जानकारी लेना चाहता हूँ। जिस प्रकार से हमारे जो बाढ़ प्रभावित इलाके हैं, खासतौर से हमारे पूर्वोत्तर के राज्यों में, वहां एडीबी के द्वारा फंडिंग व आबंटन किया जाता है। अरुणाचल प्रदेश की एक अजीबोगरीब स्थिति है। वहां पर एडीबी की जो फंडिंग की बात आती थी, वहां जो अध्यक्ष है, वह एक चीनी है। चीनी होने के कारण उन्होंने कहा चूंकि अरुणाचल प्रदेश एक डिस्प्यूटेड एरिया है और यह एरिया उसके अंदर आ जाता है, इसलिए इसमें आबंटन नहीं करना है। पिछली बार आपने जवाब में बताया है कि फंड आबंटन है, लेकिन उसको एडीबी के द्वारा वे नहीं दे पायेंगे। आप इस समस्या को किस तरह से हल कर पायेंगे। हम आपसे इसका जवाब चाहते हैं।

सुश्री उमा भारती : अध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने जो प्रश्न किया है, उसमें एक साथ उन्होंने कई बातें कह दी हैं। इनमें से कुछ ऐसी बातें हैं, जिन पर हमारे मंत्रालय को जवाब देना ही नहीं है। जिन पर हमारे मंत्रालय को जवाब देना है, मैं उनका जवाब दूंगी। उन्होंने एक नये प्रश्न को यहां पर उद्भूत किया है। मैंने पहले ही उत्तर दिया है कि कट ऑफ डेट के पहले के जो प्रस्ताव होंगे और कट ऑफ डेट के बाद के जो प्रस्ताव होंगे, जिसमें हम चार हजार करोड़ रुपये का निवेश कर चुके हैं, नये प्रस्तावों पर हम नया निवेश करेंगे, तो उसमें अरुणाचल प्रदेश के प्रस्तावों पर भी हम विचार करेंगे।

श्री विनायक भाऊराव राऊत : अध्यक्ष महोदया, मंत्री जी ने अपने उत्तर में स्पष्ट किया है, बाढ़ प्रबंधन और समुद्र कटाव परियोजना के अमल करने के लिए उन्होंने एफएमपी योजना के अंतर्गत ग्यारहवीं और बारहवीं योजना में समुद्र कटावरोधी कार्य के लिए विशेष प्रावधान किया है।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से यह जानना चाहता हूँ कि महाराष्ट्र के कोंकण प्रान्त के सिन्धुदुर्ग जिले में जो समुद्र के किनारे बसे हुए गांव हैं, मालवण तालुका में देवबाग और अन्य गांव हैं क्या इनको बचाने के लिए महाराष्ट्र शासन की तरफ से कोई योजना केन्द्र सरकार के पास सादर की गई है। अगर यह नहीं की गई है तो क्या एक बार फिर केन्द्र सरकार महाराष्ट्र शासन से योजना मंगाएगी।

सुश्री उमा भारती : अध्यक्ष महोदया, हमारे मंत्रालय का एक उपक्रम है, उसका नाम फ्लड कंट्रोल नहीं है। अब उसका नाम गंगा से शुरू है। उसका नाम गंगा फ्लड कंट्रोल कमीशन (जी.एफ.सी.सी.) है।

अध्यक्ष महोदया, जब मैं मंत्रालय में नई आई थी तो मैंने अधिकारियों से पूछा कि इसमें गंगा कहाँ है तो उन्होंने कहा कि नहीं, यह गंगा के नाम पर है। मैं आपके माध्यम से सदस्यों को यह जानकारी दे रही हूँ कि गंगा फ्लड कंट्रोल कमीशन (जी.एफ.सी.सी.) है, जिसके माध्यम से ही निवेश होते हैं।

अभी माननीय सदस्य ने महाराष्ट्र के समुद्र तटीय क्षेत्र के कटान के संबंध में जो प्रश्न किए हैं, इसके बारे में जो प्रक्रिया है, वह यही है कि महाराष्ट्र जनरल कैटेगरी का स्टेट है जिसमें पचास-पचास का निवेश प्रस्तावित होता है। इसमें अभी महाराष्ट्र की तरफ से प्रस्ताव नहीं आया है। जब यह आएगा तो हम उस पर जरूर विचार करेंगे।

श्रीमती रमा देवी : अध्यक्ष महोदया जी, आपने हमें बोलने का मौका दिया इसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद। मंत्री महोदया ने बहुत अच्छी तरह से जवाब दिए हैं। मैं उन्हें अपने क्षेत्र की स्थिति के बारे में बताना चाहती हूँ। मेरे संसदीय क्षेत्र शिवहर सहित समूचे उत्तरी बिहार में मानसून के दौरान भीषण बाढ़ आती है। पूर्वी चम्पारण जिले के सिकहरना, बुढ़ी गंडक नदी के तट पर स्थिति अत्यंत जर्जर है जिससे मधुबन, चिरैया, ढाका, पखडीदयाल के तटबंध खतरे की स्थिति में आ जाते हैं। इन तटबंधों की दयनीय स्थिति को देखने से पता चलता है कि वर्षों से तटबंध के ऊंचीकरण या सुदृढ़ीकरण का कार्य नहीं किया गया है। जिससे वर्षा के दिनों में नेपाल से निकलने वाली नदियों के जल प्रवाह से सिकहरना नदी में प्रत्येक वर्ष बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है तथा लाखों हेक्टेयर में फसल का नुकसान हो जाता है।

मैं आपके माध्यम से यह जानना चाहती हूँ कि हमारे क्षेत्र की जो स्थिति है, जैसे पूर्वी चम्पारण में मुजफ्फरपुर जिला के अंतर्गत चनपटिया, सुगौली, लालबगेया, चिरैया, ढाका, मधुबन, पखडीदयाल, कटैया, सेमरा, मोतीपुर, सिकहरना, बुढ़ी गंडक नदी 143 किलोमीटर बाएं और दाएं तटबंध ऊंचीकरण और सुदृढ़ीकरण करने के लिए क्या मंत्री महोदया कृपा कर के कारगर कदम उठाएंगी। बुढ़ी गंडक नदी के ऊंचीकरण का कार्य कब तक पूरा किया जाएगा।

सुश्री उमा भारती : अध्यक्ष महोदया जी, इसमें कृपा की बात नहीं है। इसमें आपसी सामंजस्य की बात है। कोई राज्य केन्द्र के सामने और केन्द्र राज्य के सामने भीख नहीं मांगते हैं, आपस में सामंजस्य करते हैं, सहयोग करते हैं। दो नदियों के तटों पर जो क्षरण होता है, इस संबंध में उन्होंने जो प्रस्ताव दिए हैं, इस पर जो भी प्रस्ताव राज्य सरकार से आएंगे, उस प्रस्ताव में हमारी तरफ से प्रस्तावित नॉर्म्स के अंतर्गत जो भी हमारा निवेश होना होगा, वह हम अवश्य करेंगे।

माननीय अध्यक्ष महोदया, अभी मेरी आपसे एक अपील है कि आज थोड़ी देर के बाद में, मुझे लगता है कि इस पर बहस होने वाली है और बाढ़ का विषय उसमें आने वाला है। मुझे लगता है कि उसमें

बहुत सारी बातें आएंगी। जो प्रस्ताव नहीं भेजेंगे, उसके दूसरे रास्ते जो भी सदन सुझाएगा, वे रास्ते हम निकालेंगे। अभी हमारी मर्यादा यही है कि राज्य प्रस्ताव भेजेगा, उसके बाद ही हम उसमें निवेश कर पाएंगे। अभी जो बहस होने वाली है, अगर उसमें ये सारे बिन्दु शामिल हो जाएं तो ठीक होगा।

अध्यक्ष महोदया, इस वर्ष पानी अनुमान से कम बरसा है लेकिन कहीं पर पानी अनुमान से ज्यादा बरसा है। इसलिए ऐसी स्थिति में बाढ़ की विकट स्थिति उत्पन्न हो गई है। कल पुणे का जो भयानक हादसा हुआ है, वहां पहाड़ी धसक गई है, वह इसी कारण से धसक गई है। जो विचार होना है, मैं चाहती हूं कि उसके वैज्ञानिक प्रक्रियाओं और वैधानिक प्रक्रियाओं पर और बाढ़ से होने वाले लाभ-हानि के बारे में आज जरूर विचार हो जाए और वह होने ही वाला है। आप माननीय सदस्यों से अनुरोध कर सकती हैं कि बाढ़ के बारे में जो डिबेट होने वाली है, वे उसमें भाग लें। इद

माननीय अध्यक्ष : क्वेश्चन नम्बर 322, श्री आधलराव पाटिल शिवाजीराव, उपस्थित नहीं।

शायद यह पुणे गए हैं।

श्री असादुद्दीन ओवेसी।

(Q. 322)

SHRI ASADUDDIN OWAISI : Madam, funds under TUFS are provided directly through eligible units to the lending agencies. Now, considering the fact that the States have different issues involving textiles sector, why is it that the States are not given the option to channelise the Fund in sub-sector that they want to? I am asking this question to the hon. Minister because in 2012-13, according to the data provided by his own Ministry in this House, a sum of Rs.2,855 crore out of the total subsidy of Rs.6,127 crore under Restructured TUFS was released to units in the State of Gujarat alone. Now, this Scheme was ideated to catalyze investment in all sub-sectors of textile industries. However, the Scheme, in its current form, is only promoting investment in the States where the investment is already very high. Is it not the responsibility of the Government to act as an equalization platform for all the States? Are there any initiatives being taken by the Government to include the States which are left behind in terms of investment?

माननीय अध्यक्ष : अभी आपको सैंकिड सप्लीमेंट्री भी पूछना है।

...(व्यवधान)

SHRI ASADUDDIN OWAISI : I would like to put a specific question to the hon. Minister. The States should be given the responsibility. I am corroborating what I am saying. Will the Minister agree to the suggestion that I am making over here?

श्री संतोष कुमार गंगवार : अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय सदस्य को अवगत कराना चाहूंगा कि जिन-जिन राज्यों में जिन-जिन क्षेत्रों में व्यापार होता है, ये सुविधाएं उन स्थानों पर हैं। देश के सभी स्थानों पर हमने कहा है कि जो व्यापार करेंगे, इसमें राज्य द्वारा आर्थिक सहयोग नहीं होता, जो इस काम को करते हैं उन्हें बैंक द्वारा सहायता दी जाती है। इसमें कहीं कोई भेदभाव नहीं है। मैं आपसे आग्रह करूंगा कि दक्षिण के राज्यों में अच्छा काम है, गुजरात, महाराष्ट्र में अच्छा काम है। जब वर्ष 1999 में यह कार्यक्रम शुरू किया गया तब इसकी प्रगति अच्छी नजर आई और दुनिया में हमारे व्यापार को अच्छी दिशा मिली। हम इसे लगातार बढ़ा रहे हैं। ट्वैल्थ प्लान में भी हम इसे वर्ष 2017 तक ले जाएंगे। इसमें जितने व्यापारी, उद्यमी हैं, सबकी रूचि है और सब इसे पसंद कर रहे हैं। मेरा माननीय सदस्य से आग्रह है कि अगर उनकी कहीं विशेष रूचि हो, क्योंकि अभी हमारे मंत्रालय ने पूरे देश में टैक्सटाइल पार खोलने के लिए विज्ञापन दिया

हुआ है। वे अपने क्षेत्र में प्रयास करें, वहां से आवेदन करवाएं तो इस काम में जो सहयोग कर सकते हैं, वह करेंगे। आपने इस बारे में चिन्ता की, आपका बहुत-बहुत धन्यवाद। हैदराबाद, तेलंगाना दोनों में इस क्षेत्र में रूचि है और हम इस काम को वहां बढ़ाना चाहते हैं। इसमें आप जो भी सहयोग चाहेंगे, इस उद्योग में जो जोड़ना चाहेंगे, देश के अंदर कृषि के बाद यही वह क्षेत्र है जहां अच्छे व्यापार और रोजगार की संभावना है। दुनिया में इस समय हमारी पहचान बन रही है कि हम टैक्सटाइल क्षेत्र में चीन से आगे जाने का काम करें।

SHRI ASADUDDIN OWAISI: Unfortunately, the hon. Minister is confused by adding Textile Park into it. This Question relates to TUFs.

My second supplementary is this. In our country there are 22 lakh powerlooms and a lakh of shuttleless looms. There is one major concern – I would like the Government to answer – that under the hire purchase scheme in RR-TUFs, the lease rent attracts 12 per cent service tax. Will the Government remove service tax from the hire purchase RR-TUFs so that the special purpose vehicle can lease out the looms to the weavers? In 2011-12, the budget was Rs.2,980 crore. Now, it is Rs.2,300 crore. Why has it come down? You have just now said that you want to promote it. Now, it has come down to Rs.2,300 crore. Are you going to make the eligibility criteria tougher so that the beneficiaries do not get to avail this Scheme?

श्री संतोष कुमार गंगवार : अध्यक्ष महोदया, मैं सबसे पहले बताना चाहता हूं कि हम कनफ्यूज़ नहीं हैं। हमने आपको बताया और यह जरूर कहना चाहते हैं कि इसकी उपयोगिता को ध्यान में रखकर इसे बढ़ाया गया। आप वर्ष 2010 और 2011 की जो बात कर रहे हैं...(व्यवधान)

श्री असादुद्दीन ओवैसी : मैं वर्ष 2011 और 2012 की बात कर रहा हूं...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : ओवैसी जी, मैं देख लूंगी।

...(व्यवधान)

श्री संतोष कुमार गंगवार : हमने बताया कि ऐसा नहीं है। इस काम को पूरे देश में बढ़ावा मिल रहा है। टप्स के अंदर अब तक तीन सर्वे हो चुके हैं। इस संबंध में जानकारी लेकर लोग इसे लगातार बढ़ाने का काम कर रहे हैं। इस बीच एक वर्ष तक इस काम को रोका गया था। आप जो अमाउंट कह रहे हैं, वह इसलिए कम नजर आ रहा है, क्योंकि वह ब्लैक आउट पीरियड कहला रहा था। उस काम में पैसा न देने के लिए तत्कालीन सरकार ने जो फैसला लिया था, उस पर हम विचार कर रहे हैं कि कैसे उन व्यापारियों

को लाभ पहुंचा सकें। हम निरंतर इस संदर्भ में प्रयास कर रहे हैं कि कैसे उन्हें अधिकतम सहायता दे सकें, क्योंकि माननीय प्रधान मंत्री जी की इस क्षेत्र में विस्तृत रुचि है। इस दिशा में अगर बाहर से कोई टेक्नोलॉजी आ सकती है, तो उसे भी हम लेकर आयें। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : उन्होंने रेट ऑफ इंटरस्ट की बात की है। ... (व्यवधान)

SHRI ASADUDDIN OWAISI : Madam, I seek your indulgence. I have raised a pertinent and specific question. Unfortunately, the Minister is not answering to a specific question, which I have posed. ... (*Interruptions*)

श्री संतोष कुमार गंगवार : ऐसा नहीं है। आप जो बात कह रहे हैं, हम उस संदर्भ में विभिन्न संगठनों से बात कर रहे हैं कि क्या अधिकतम रियायत इसमें दे सकते हैं। संगठन हमसे निरंतर मिल रहे हैं और इसमें जो पालिसी बन रही है, उसे लोग पसंद कर रहे हैं। हैंडलूम में जो रियायत दी जा रही है, उसे लोग पसंद कर रहे हैं और टेक्सटाइल में भी इस बात की रुचि है। यह रियायत लाभ और फायदे की है।

श्री सी.आर. पाटील : महोदया, अभी माननीय सदस्य ने टप्स योजना के बारे में कहा कि गुजरात के लिए ज्यादा फंड दिया गया है। लेकिन असल में वहां के फाइनेंस मिनिस्टर ने साउथ में बहुत ज्यादा फंड दिया था और गुजरात के साथ बहुत अन्याय किया, क्योंकि वहां लाखों की संख्या में जो टेक्सटाइल के यूनिट्स लगे हुए हैं, उन्हें इसका पूरा बेनीफिट नहीं मिल रहा था। मैं माननीय मंत्री जी से कहूंगा कि गुजरात में जो छोटे यूनिट्स हैं, वे उनके लिए ज्यादा फंड एलॉट करके उन्हें थोड़ा फायदा पहुंचायें। इससे वे ज्यादा स्ट्रेन्थर्ड हो सकेंगे।

श्री संतोष कुमार गंगवार : महोदया, माननीय सदस्य का सुझाव हमने नोट कर लिया है।

SHRI K.H. MUNIYAPPA : Madam Speaker, textile is one of the most important areas where we are earning huge foreign exchange. Karnataka is one of the largest producers of silk in this country. Now, Andhra Pradesh has also started doing it.

The quality of silk in our country, compared to that of Japan and Korea is not up to the mark. We have to develop our R&D, which is the most important area, to be able to compete with the international market. As far as quality and shining are concerned, our silk is very good. But its structure, dimension, thread and length are not up to level of the international market.

Therefore, may I know from the hon. Minister whether he would adopt a new mechanism by improving research and development in order to compete

with the international market to get more benefits and to earn more foreign exchange.

श्री संतोष कुमार गंगवार : महोदया, मैं माननीय सदस्य के विचार से सहमत हूँ। इस दिशा में हम लोग प्रयास कर रहे हैं और आरएंडडी के माध्यम से पूरे काम हो रहे हैं। अब हम अंतर्राष्ट्रीय स्तर के मुकाबले पर जा रहे हैं। आपने जो सुझाव दिया है, उसे हम ध्यान में रखेंगे। हमारा व्यापार निरंतर बढ़ रहा है और लोगों की रुचि भी इस क्षेत्र में जुड़ रही है।

माननीय अध्यक्ष : यह टेक्नोलॉजी अपग्रेडेशन के बारे में प्रश्न है, इसलिए आप इसे ध्यान में रखिए।

श्री संतोष कुमार गंगवार : यस, बिल्कुल रखेंगे।

श्री सुभाष चन्द्र बहेड़िया : माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से पूछना चाहता हूँ कि टप्स में जो लोन दिया जाता है, वह लेंडिंग इंस्टीट्यूशन से दिया जाता है। टप्स के इंटरस्ट की सब्सिडी का क्लेम इंटरप्रिन्योर को न मिलकर लेंडिंग इंस्टीट्यूशन को मिलता है। अगर लेंडिंग इंस्टीट्यूशन को उसे क्लेम करने में देरी हो जाती है, तो उस बारे में क्या प्रोविजन है। क्या वह क्लेम उनको मिलेगा। क्योंकि ऐसे काफी केसेज हुए हैं। टफ मिला है, लेकिन जो लेंडिंग इंस्टीट्यूशन है, जिन्होंने इंटरप्रिन्योर को लेंड किया है, उन्होंने सबके क्लेम को डिले कर दिया। सरकार उस डिले पैमेंट को रोकें हुई है। इस बारे में मंत्री जी का क्या कहना है। क्या आप उन्हें वह क्लेम देंगे।

श्री संतोष कुमार गंगवार : महोदया, केवल दो संदर्भ हैं जिनमें पैसा रुका हुआ है। वे अलग-अलग दो पीरियड है। एक ब्लैक आउट पीरियड है और एक दूसरा पीरियड है। हमने आईडेंटिफाई कर लिया है कि ऐसे कितने क्षेत्र हैं। वैसे अब ऑनलाइन प्रक्रिया शुरू हो गयी है, जिसमें डिस्पोजल जल्दी होता है। इसके लिए हमने बैठक भी बुलायी है। अगर कोई स्पेसिफिक केस है, तो उसे आप हमें बतायें। अब इसमें डिले का कोई संदर्भ नहीं है। केवल दो विशेष विषयों को, जिसके अंदर एमाउंट भी फिक्स कर लिया गया है, उसमें बैंकों के द्वारा रोक लगायी गयी है, क्योंकि यह भुगतान इसी बात के लिए था क्योंकि एक तो ब्लैक आउट पीरियड है और एक लेफ्ट आउट केसेज़ हैं। इन दो किस्म के केसेज़ को छोड़कर जिसका जो एमाउंट है, वह करीब तीन हजार करोड़ के आसपास है। बाकी कोई भी पैसा नहीं बचा है और तीन दिन के अंदर एपलिकेशन देने के बाद उसका डिस्पोजल होगा और यदि कोई शिकायत हो, तो मंत्रालय द्वारा उसमें हस्तक्षेप करके हल निकाला जाएगा क्योंकि यह बैंक के द्वारा हमको भेजा जाता है। इसमें शिकायत बहुत ही कम आ रहे हैं, ऐसा हमारा मानना है क्योंकि पिछले कुछ दिनों से हम लोग इसकी जानकारी ले रहे हैं, जो ब्लैक आउट पीरियड का क्षेत्र है तथा जिसमें लेफ्ट आउट केसेज़ हैं, केवल इन दो सबजेक्ट्स को छोड़कर।

31.07.2014

25

बाकी कोई शिकायत नहीं मिल रही है। यदि आपकी नज़र में ऐसा कोई विषय है, उसे संज्ञान में लाएंगे, तो उसका तुरंत भुगतान करवाया जाएगा।

(Q. 323)

श्री छेदी पासवान : माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय मंत्री महोदय से सीधा सवाल पूछना चाहता हूँ कि क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि मोहन सराय, वाराणसी से औरंगाबाद, बिहार तक 119.4 किलोमीटर सिक्स लेनिंग का निर्माण-कार्य 8 मार्च, 2014 तक पूरा होना था, लेकिन अभी तक मात्र 20 से 25 प्रतिशत ही सिक्स लेनिंग का काम हुआ है और टोल-टैक्स का अवैध कलेक्शन, जैसा कि मुझे लग रहा है, यह 12.09.2011 से ही जारी है। जब मैंने सूचना के अधिकार के तहत इसकी जानकारी ली, तो अब तक लगभग पाँच सौ करोड़ रुपए का अवैध कलेक्शन हो चुका है। मैं समझता हूँ कि यह आर्थिक अपराध है। मैं जानना चाहता हूँ कि माननीय मंत्री महोदय कंपनी के खिलाफ क्या कार्रवाई करने जा रहे हैं।

श्री कृष्णपाल गूर्जर : माननीय अध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने जो सवाल किया है, आप जानते हैं कि सड़कों को बनाना, सड़कों की मरम्मत करना, यह एक नियमित प्रक्रिया है। यह ठीक है कि जनवरी, 2011 में इस सड़क पर काम शुरू होना था, लेकिन जैसा कि पिछले हफ्ते माननीय मंत्री जी ने एक डिमांड पर बोलते हुए कहा था, पहले हमें अवार्ड की जल्दी होती थी, लेकिन तैयारी नहीं होती थी, अवार्डों में बहुत तेजी की गयी, लेकिन उनके लिए तैयारियाँ पूरी नहीं की गयीं, यही कारण है कि इस सड़क का अवार्ड भी वर्ष 2010-2011 में किया गया, लेकिन लैंड एक्विजिशन नहीं हुआ, फॉरेस्ट डिपार्टमेंट से क्लियरेंस नहीं हुई, वाइल्ड लाइफ डिपार्टमेंट से क्लियरेंस नहीं हुई। जो लैंड एक्विजिशन का काम जनवरी, 2011 में होना चाहिए था, वह धीरे-धीरे मार्च, 2014 तक हुआ। उसमें भी 160 हेक्टेयर जमीन का अधिग्रहण करना था...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: I know the Question is about collection of toll tax.

... (Interruptions)

श्री कृष्णपाल गूर्जर : माननीय सदस्य ने प्रश्न पूछा है ...(व्यवधान) कि उसमें डिले का क्या कारण है ...(व्यवधान) और उस पर टोल क्यों लिया जा रहा है। ...(व्यवधान) उन्होंने यही प्रश्न पूछा है। मैं उसी पर आ रहा हूँ। आप तसल्ली रखिए कि यह अवार्ड की प्रक्रिया बहुत तेज थी, लेकिन आज तक भी 160 हेक्टेयर जमीन में से सिर्फ 60 हेक्टेयर जमीन अर्जित करके मिली है। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : कृपया सुनिए, अभी उनका उत्तर कंप्लीट नहीं हुआ है।

...(व्यवधान)

श्री कृष्णपाल गूर्जर : मेरा मकसद सामने बैठे हुए साथियों को विचलित करना नहीं है।

अगर मैं सच्चाई पर आउंगा, तो मेरे सामने बैठे हुए साथी विचलित हो जाएंगे। इसलिए मैं वह बात नहीं कहना चाहता।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : मंत्री जी, आप अपनी बात कंप्लीट कीजिए।

...(व्यवधान)

श्री कृष्णपाल गूर्जर : मैंने कहा है, आप लोग विचलित मत हों, मेरी बात सुनिए।...(व्यवधान)

अध्यक्ष महोदय, आज भी 100 हेक्टेअर जमीन का अर्जन होना बाकी है, 45 हेक्टेअर जमीन जो सरकार की है, उस पर एनक्रोचमेंट है, उसको हटाना राज्य सरकार का काम है और उसके अलावा राज्य सरकार द्वारा अभी 55 हेक्टेअर जमीन और अर्जित करके देनी है। इसके कारण इस काम में ढीलापन आया। इसलिए आज तक 17.29 प्रतिशत ही उसकी प्रगति हुई है। लेकिन टोल एक नियमित प्रक्रिया है। यह पॉलिसी है कि जब हम सड़क को फोर लेन से सिक्स लेन में अपग्रेड करते हैं, तो पहले दिन से ही उस पर टोल संग्रहण का काम शुरू हो जाता है। यह पूरे देश के लिए पॉलिसी है। इसीलिए वह टोल लिया जा रहा है।...(व्यवधान) मैं माननीय सदस्य से आग्रह करूंगा, यहां अन्य सदस्यगण भी बैठे हैं, सभी मिलकर कोशिश करें, राज्य सरकार से हमें जमीन मुहैया कराएं, हम जल्दी से जल्दी सड़क को बनाएंगे।

श्री छेदी पासवान : अध्यक्ष महोदय, रोड सिक्स लेन बनी नहीं और कलेक्शन शुरू हो गया और अब तक लगभग 500 करोड़ रुपये का कलेक्शन हो चुका है। मैं इसको एक आर्थिक अपराध मानता हूँ। रोड बनी नहीं, तो टैक्स कैसा? ...(व्यवधान) दूसरे, एनएच-2 पर मुगलसराय-वाराणसी से औरंगाबाद बिहार तक हो रहे सिक्स लेनिंग का निर्माण कार्य कर रही कंपनी सोमा आइसोलेक्स की जिम्मेदारी निर्माण कार्य के दौरान चार लेन्स का सही रख-रखाव करना है। इसके लिए प्रति माह उसे नौ करोड़ रुपये दिए जाते हैं। उस कंपनी की यह जिम्मेदारी है कि सड़क साफ-सुथरी हो, पौधों का सही रख-रखाव हो, सफेद पट्टी बनी हो, जानवर खासकर कुत्ते एवं अन्य मवेशियों की दुर्घटना होने पर एम्बुलेंस और क्रेन तुरंत उपलब्ध हो, एनएच की पूरी पेट्रोलिंग हो, जितनी भी सर्विस रोड्स और अंडरपास हों, वे साफ-सुथरे हों, उसी रास्ते से हम लोग प्रतिदिन गुजरते हैं, लेकिन हकीकत यह है कि सड़क के दोनों किनारों पर धूल और रेत जमी रहती है, जो आए दिन दुर्घटना को न्योता देती है। पौधों की कटाई समय पर नहीं होती है, जिससे पौधे सड़क पर लटक रहे हैं और कहीं-कहीं पौधे लगाए ही नहीं गए हैं।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न पूछिए।

श्री छेदी पासवान : अध्यक्ष महोदय, मैं पूछ रहा हूँ। कुदरा प्रखण्ड, जो हमारी कांस्टीट्यूेंसी में है, वहां पर जो रोड और अंडरपास बना है, बरसात की वजह से साल भर पानी भरा रहता है, जिससे वहां के नागरिक परेशान हैं।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आपको प्रश्न नहीं पूछना है।

श्री छेदी पासवान : उस रोड पर गाड़ी चलाने वालों के लिए कुहांसे और बारिश के समय सफेद पट्टी के नहीं होने से अक्सर दुर्घटना होती रहती है। इसके लिए मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ कि उस कंपनी के खिलाफ आप क्या कार्रवाई करने जा रहे हैं...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : पूरा भाषण नहीं देना होता है, प्रश्न पूछना होता है।

...(व्यवधान)

श्री कृष्णपाल गूर्जर: अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय सदस्य की परेशानी से वाकिफ हूँ उसका समाधान होना चाहिए, हम भी यही चाहते हैं। माननीय सदस्य ने कहा कि सरकार नौ करोड़ रुपये प्रतिमाह उस कंपनी को मेंटिनेंस के लिए देती है, सरकार ऐसा कोई पैसा कंसेसनायर्स को नहीं देती है, लेकिन फोर लेन से सिक्स लेन अपग्रेड करते समय यह कंसेसनायर की जिम्मेदारी है कि फोर लेन की मेंटिनेंस करे। वे समय-समय पर मेनटेनेंस करते भी हैं। माननीय सदस्य ने जो कहा, मैं मानता हूँ कि इसमें कहीं न कहीं ढील रही है। हमने उस कंसेसनायर को नोटिस दिया है। अब तक उसने लगभग साढ़े 43 करोड़ रुपए मेनटेनेंस पर खर्च किए हैं। कुल 250 करोड़ रुपए उसने आपरेशन और मेनटेनेंस पर खर्च किए हैं। फिर भी मैंने अधिकारियों से कहा है कि अगर वे मेनटेनेंस नहीं करते हैं, तो कंसेसनायर की रिस्क आफ कास्ट पर उस मेनटेनेंस को हमारा विभाग कराएगा, यह मैं माननीय सदस्य को आश्वस्त करना चाहता हूँ।

SHRI M.I. SHANAVAS : Hon. Speaker, it is seen that high rates are being charged by toll collecting agencies, leading to clashes between users and toll collectors. In Kerala, near Chalakudy, for 60 kilometres, an amount of Rs. 95 is being charged. It is collected by estimating the actual project cost. Here, the allegation is that there is a nexus between the bureaucracy and the toll collectors. How far can transparency be brought into charging and collection of toll?

Recently, in the last one week, a news-item had appeared that one-time tax will be collected from all private vehicles to discard the toll collection. How far has it gone?

श्री कृष्णपाल गूर्जर: अध्यक्ष महोदया, अवैध टोल वसूली की जो बात माननीय सदस्य ने कही है, इस बारे में हमारे पास समय-समय पर शिकायतें आती हैं और सरकार उन पर कार्रवाई भी करती है। अनेक जगह पर कार्रवाई की गई है। अगर उनके पास ऐसी कोई शिकायत है, तो वह हमें दें, हम उसे एक्जामिन कराएंगे। उन्होंने जो ट्रांसपेरेंट प्रणाली आने की बात कही है तो मैं उन्हें बताना चाहता हूँ इलेक्ट्रॉनिक टोल कलेक्शन

प्रणाली शुरू की है। इसे कुछ जगह शुरू किया गया है। टोल कलेक्शन में पारदर्शिता लाने के लिए हम पूरे देश में इस इलेक्ट्रॉनिक टोल कलेक्शन सिस्टम लागू करने जा रहे हैं।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: इस तरह बीच में टोका-टाकी नहीं करते हैं।

श्री कृष्णपाल गूर्जर: अध्यक्ष महोदया, जो टोल वसूल किया जाता है, वह प्रति किलोमीटर के हिसाब से और वाहन के आकार के हिसाब से वसूल किया जाता है। न्यूनतम एक रुपया प्रति किलोमीटर है और अधिकतम छः रुपए तीस पैसे प्रति किलोमीटर है।...(व्यवधान) आपने क्या कहा।

माननीय अध्यक्ष: मंत्री जी, आप आसन को सम्बोधित करते हुए उत्तर दें।

श्री कृष्णपाल गूर्जर: मैंने बता दिया कि बिल्कुल पारदर्शिता के साथ किया जाता है और हर तीन महीने के बाद उसकी जानकारी ली जाती है। इसके अलावा इसका साल में एक बार ऑडिट भी किया जाता है। जहां से भी शिकायत मिलती है, हम कार्रवाई करते हैं।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: टोल कलेक्शन को लेकर सब लोग कहीं न कहीं चिंतित हैं, क्योंकि कहीं न कहीं गड़बड़ी है। मैं निवेदन करूंगी मंत्री जी से कि आप इसे थोड़ा सा देखें और जहां-जहां गड़बड़ी है, उसकी जांच करें।

SHRI M.I. SHANAVAS : Madam, no answer has come.

माननीय अध्यक्ष: मैंने आप सबकी तरफ से उन्हें कह दिया है।

(Q. 324)

श्रीमती संतोष अहलावत : अध्यक्ष महोदया, झुंझुनू जिले में पानी की समस्या विकराल रूप ले चुकी है। इसी संदर्भ में मैं कुम्भा नहर लिफ्ट परियोजना के बारे में प्रश्न पूछना चाहती हूँ। झुंझुनू जिला अर्धशुष्क क्षेत्र में आता है। झुंझुनू का पूरा जिला पीने के पानी और सिंचाई के लिए पानी की आवश्यकता के लिए मानसून पर निर्भर करता है। वहां मानसून इस बार भी कमजोर है। वहां की एकमात्र बरसाती नदी काटली है, जिसमें कई सालों से एक फीट पानी भी नहीं आया है। आप इससे अंदाजा लगा सकते हैं कि वहां के लोगों को पीने के पानी और सिंचाई की कितनी असुविधा है। मैं मंत्री जी से पूछना चाहती हूँ कि क्या कुम्भा नहर लिफ्ट परियोजना से झुंझुनू जिले की कुछ तहसीलें सूरजगढ़, चिड़ावा, गोहाना, उदयपुरवाटी में लाने की कोई योजना है। यदि हां तो कब तक और नहीं तो पेयजल की वैकल्पिक व्यवस्था क्या रहेगी।

श्री उपेन्द्र कुशवाहा : सभापति महोदया, इस 'कुंभ' योजना के तहत झुंझुनू जिले के कौन-कौन से गांव लिये गये हैं तो उनकी संख्या 258 है जिनके बारे में बताया गया है। इस योजना की शुरुआत वर्ष 2013 में हुई है और यह योजना वर्ष 2016 में पूरी होगी तथा इस योजना के तहत जितने गांवों को इसके अंतर्गत लिया गया है उन्हें वर्ष 2016 के अंत तक पानी मिलेगा। यह विशेष प्रकार की योजना है और अगर कोई और दूसरे गांवों बच गये होंगे तो जो योजना हमारी पूरे देश भर के लिए है उसके तहत वर्ष 2022 तक प्रत्येक व्यक्ति को पीने का साफ पानी उपलब्ध कराया जाएगा। जो गांव शेष बचे हैं उस योजना के तहत उन्हें भी ले लिया जाएगा।

श्रीमती संतोष अहलावत : अध्यक्ष महोदया, मैं इस उत्तर से संतुष्ट नहीं हूँ। मैं कृपया यह कहना चाहती हूँ कि मैंने कई तहसीलें बताई हैं, गांवों नहीं बताए हैं। मैं माफी चाहती हूँ क्योंकि आठ में से केवल दो तहसीलों को ही जोड़ा गया है। शेष जो गंभीर समस्या से ग्रस्त हैं वे चार तहसीलें हैं जिनकी मैंने बात की है।

दूसरा मेरा प्रश्न है कि वर्ष 1955 से हमें यमुना जल बंटवारे में कुछ पानी राजस्थान को देने की बात हुई और उसी के तहत 1.119 बीसीएम पानी राजस्थान को भी देना आवंटित किया था। वर्ष 2001 केस में जो समझौता हुआ उसमें ताजेवाला हैड से झुंझुनू को पानी देना तय किया था। केन्द्रीय जल आयोग ने वर्ष 2003 में हरियाणा सरकार के सामने यह प्रपोजल रखा था। माननीय हुड्डा साहब यहां बैठे हुए हैं, उन्होंने इस पर हस्ताक्षर नहीं किये और हमारे उस वक्त के सांसद ने इस प्रोजैक्ट का उद्घाटन कर दिया, वहां शिलालेख लगा हुआ है। मैं माननीय मंत्री जी से पूछना चाहती हूँ कि क्या झुंझुनू जिले को यमुना से पानी देने की कोई योजना प्रस्तावित है? यदि हां तो इस योजना की क्रियान्वति होने की संभावित तिथि मुझे बताएं।

श्री उपेन्द्र कुशवाहा : महोदया, यह प्रश्न विशेष योजना के बारे में है और उस योजना के बारे में स्टेटमेंट में भी और वैसे भी हमने बता दिया है। बाकी जो दूसरा प्रश्न इन्होंने किया है, वह इससे संबंधित नहीं है, अलग से प्रश्न लाया जाएगा तो हम उसका उत्तर देंगे।

SHRI BHARTRUHARI MAHTAB : Madam Speaker, this is a programme of *Bharat Nirman* of the UPA Government, and in the Twelfth Five Year Plan, it was agreed that the coverage of piped-water supply to rural areas would be increased.

My direct Question is this. Is it true that the Ministry has found that Odisha, Bihar, Jharkhand and Madhya Pradesh have less than 10 per cent coverage of piped water supply, when piped water supply to rural areas is the main focus area in the Twelfth Five Year Plan? The World Bank is also supporting such projects for low income States with specific focus on extending coverage of piped water supply in those areas. Is the Government going to include Odisha and Madhya Pradesh in the first phase of piped water supply coverage, which has been left out by the previous Government? This project is being supported by the World Bank.

श्री उपेन्द्र कुशवाहा : महोदया, विश्व बैंक से चलाई जाने वाली जो इस तरह की योजनाएं हैं वे स्टेट गवर्नमेंट बनाती है और हम उनकी वित्तीय रूप से मदद करते हैं।

SHRI BHARTRUHARI MAHTAB : No, there are two phases of it.

माननीय अध्यक्ष : एक मिनट रुकिये, इन्हें अपनी बात पूरी करने दीजिए.

श्री उपेन्द्र कुशवाहा : राज्यों की सरकारें योजना बनाती है वर्ल्ड बैंक से संबंधित जो अभी कई राज्यों में चल रही हैं। उस तरह से कोई प्रस्ताव नया आयेगा तो हम जरूर विचार करेंगे। बाकी पूरे देश को वर्ष 2022 तक पानी देने की बात है तो उसमें भारत सरकार बिल्कुल प्रतिबद्ध है और सभी को वर्ष 2022 तक पानी दिया जाएगा।

SHRIMATI ANUPRIYA PATEL : Thank you, Madam, I wish to ask the hon. Minister, through you, about the specific measures that the Government is adopting to fix the leakage in the underground water pipelines, which causes contamination of water that is being supplied to the people.

I would also like to know the criteria for selection of habitations to be covered under the Piped Water Supply Scheme.

माननीय अध्यक्ष : यह प्रश्न के संदर्भ में नहीं है।

श्री उपेन्द्र कुशवाहा : अध्यक्ष महोदया, इस प्रश्न से इसका संबंध नहीं है। यदि इसके लिए अलग से प्रश्न लाएंगे, तो जवाब देंगे।

(Q. 325)

श्री अजय मिश्रा टेनी : महोदया, जो उत्तर मुझे प्राप्त हुआ है, उसे आधार मानकर तथा अपनी जानकारी के आधार पर उल्लेख करना चाहता हूँ कि पूर्ववर्ती सरकार ने बहुत सारी योजनाओं का शिलान्यास किया था। उदाहरण के रूप में 2 फरवरी, 2013 को लखनऊ-पीलीभीत रेल लाइन के आमामान परिवर्तन का शिलान्यास किया गया था। ऐसी बहुत सारी योजनाओं का शिलान्यास होने के बावजूद उनके कार्य में कोई प्रभावी प्रगति नहीं हुई है जिससे एक ओर परियोजनाओं को परिव्यय बढ़ रहा है तथा दूसरी ओर स्थानीय लोग सुविधाओं से वंचित हैं।

मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ तथा साथ ही साथ आश्वासन भी चाहता हूँ कि उक्त योजनाएं, जिनका शिलान्यास पूर्ववर्ती सरकार ने किया था, उन्हें विशेषकर लखनऊ-पीलीभीत रेल लाइन का आमामान परिवर्तन, उसे पूरा कराएंगे। इसके साथ-साथ मैं यह भी जानना चाहता हूँ कि भारतीय जनता पार्टी की जो पूर्ववर्ती सरकार माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी के नेतृत्व में बनी थी, तब रेल की सेवा को सुगम, सुदृढ़ व सुविधाजनक बनाने के लिए आम बजट में से 40 हजार करोड़ रुपयों का प्रावधान किया था, लेकिन उस दिशा में भी कोई प्रगति नहीं हुई है। जिन योजनाओं को पूरा करने हेतु उक्त धन उपलब्ध कराया गया था, उनके पूरा न होने के पीछे जो अधिकारी जिम्मेदार हैं, क्या उनके विरुद्ध कोई कार्रवाई की जाएगी।

SHRI D.V. SADANANDA GOWDA: Madam Speaker, it is true that Railways need about Rs. 5 lakh crore to complete the on-going sanctioned projects across the country. This time I have specifically made it very clear in my Budget Speech that on-going projects would be given priority, and hence, no new projects have been announced by me in my Budget.

My friend asked a specific question about Lucknow-Sitapur-Lakhimpur-Pilibhit gauge conversion project. In 2011-12, sanction was given to this project covering a length of 263 kilometres. The anticipated cost of the project is Rs. 716 crore. Up to March 2014, an expenditure of Rs. 7 crore was incurred on that project. In this Budget, an outlay of Rs. 25 crore has been earmarked and as the project progresses, certainly, we will try to provide more funds and we will try to complete the project as early as possible.

श्री अजय मिश्रा टेनी : महोदया, रेलवे बजट एक स्वतंत्र बजट होता है। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से पूछना चाहता हूँ कि नई परियोजनाओं को शुरू करने का आधार क्या होता है। क्या नई परियोजनाओं

की स्वीकृति केवल रेल मंत्री जी के अपने विवेक पर आधारित होती है। मेरा प्रश्न यह भी है कि क्या वर्तमान परिस्थिति में रेल मंत्री जी वर्तमान स्थिति को देखते हुए सर्वे कराकर नई योजनाएं बनाने का काम करेंगे।

SHRI D.V. SADANANDA GOWDA: Madam Speaker, usually, a survey is done in the initial stage. Subsequently, after the survey, the project report will be sent to the Planning Commission which will assess the rate of return. Then, if it is feasible, it will go to the Cabinet Committee on Economic Affairs, and finally it will come to the Ministry for its inclusion in Budget. It is true that such things never happened in earlier years. In my reply, I have mentioned how the projects were taken up in earlier years and what was their funding pattern.

There are several projects like new lines, gauge conversion, doubling, traffic facilities, computerization, railway research, road safety and track renewals, which could be taken up by the Railways. Earlier, unfortunately, specific things that ought to have been followed have not been followed. Only some announcements were made by the former Ministers, but no funding was given to the projects. So, the projects are left behind automatically. There are as many as 362 on-going projects, pertaining to New lines, gauge conversion and doubling of lines, which are pending. I think we have to find out some alternative sources for mobilisation of funds. Then only, we can go ahead with all these projects.

12.00 hrs

PAPERS LAID ON THE TABLE

HON. SPEAKER: Now, Papers to be laid.

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER, MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF COAL AND MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF NEW AND RENEWABLE ENERGY (SHRI PIYUSH GOYAL):

I beg to lay on the Table:-

(1) A copy each of the following papers (Hindi and English versions):-

- (i) Detailed Demands for Grants Ministry of Coal for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 399/16/14)

- (ii) Outcome Budget of the Ministry of Coal for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 400/16/14)

- (iii) Outcome Budget of the Ministry of Power for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 401/16/14)

(2) A copy of the Memorandum of Understanding (Hindi and English versions) between the Rural Electrification Corporation Limited and the Ministry of Power for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 402/16/14)

(3) A copy each of the following Notifications (Hindi and English versions) under sub-section (1) of Section 28 of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957:-

- (i) S.O. 491(E) published in Gazette of India dated 20th February, 2014, specifying production of cement, syn-gas obtained through coal gasification (underground and surface) and coal liquefaction to be end uses for the purpose of the said Act.
 - (ii) S.O. 737(E) published in Gazette of India dated 11th March, 2014, amending the Auction by Competitive Bidding of Coal Mines Rules, 2012.
 - (iii) The Auction by Competitive Bidding of Coal Mines (Amendment) Rules, 2014 published in Notification No. S.O. 1074(E) in Gazette of India dated 11th April, 2014.
 - (iv) The Auction by Competitive Bidding of Coal Mines Rules, 2012 published in Notification No. S.O. 207(E) in Gazette of India dated 2nd February, 2012.
- (4) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at item No. (iv) of (3) above.

(Placed in Library, See No. LT 403/16/14)

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF RAILWAYS
(SHRI MANOJ SINHA): I beg to lay on the Table:-

(1) A copy each of the following papers (Hindi and English versions):-

- (i) Memorandum of Understanding between the RITES Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 404/16/14)

- (ii) Memorandum of Understanding between the IRCON International Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 405/16/14)

- (iii) Memorandum of Understanding between the Rail Vikas Nigam Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 406/16/14)

- (iv) Memorandum of Understanding between the Konkan Railway Corporation Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 407/16/14)

- (v) Memorandum of Understanding between the Mumbai Railway Vikas Corporation Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 408/16/14)

- (vi) Memorandum of Understanding between the Braithwaite and Company Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 409/16/14)

- (vii) Memorandum of Understanding between the Railtel Corporation of India Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 410/16/14)

- (viii) Memorandum of Understanding between the Bharat Wagon and Engineering Company Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 411/16/14)

- (ix) Memorandum of Understanding between the Indian Railway Catering and Tourism Corporation Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 412/16/14)

- (x) Memorandum of Understanding between the Container Corporation of India Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 413/16/14)

- (xi) Memorandum of Understanding between the Dedicated Freight Corridor Corporation of India Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 414/16/14)

- (xii) Memorandum of Understanding between the Burn Standard Company Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 415/16/14)

- (xiii) Memorandum of Understanding between the Indian Railway Finance Corporation Limited and the Ministry of Railways for the year 2014-2015.

(Placed in Library, See No. LT 416/16/14)

(2) A copy each of the following papers (Hindi and English versions) under sub-section (1) of Section 619A of the Companies Act, 1956:-

- (a) (i) Review by the Government of the working of the Bharat Wagon and Engineering Company Limited, Patna, for the year 2012-2013.
- (ii) Annual Report of the Bharat Wagon and Engineering Company Limited, Patna, for the year 2012-2013, alongwith Audited Accounts and comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

(Placed in Library, See No. LT 417/16/14)

- (b) (i) Review by the Government of the working of the Braithwaite and Company Limited, Kolkata, for the year 2012-2013.
- (ii) Annual Report of the Braithwaite and Company Limited, Kolkata, for the year 2012-2013, alongwith Audited Accounts and comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

(3) Two statements (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (2) above.

(Placed in Library, See No. LT 418/16/14)

वस्त्र मंत्रालय के राज्य मंत्री, संसदीय कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा जल संसाधन, नदी विकास और गंगा जीर्णोद्धार मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री संतोष कुमार गंगवार): माननीय अध्यक्ष जी, मैं आज की संशोधित कार्यसूची में क्रमसंख्या 4 पर श्री कृष्णपाल गूर्जर जी की ओर से अंकित विवरण को सभा पटल पर रखता हूँ:-

(1) वर्ष 2014-2015 के लिए पोत परिवहन मंत्रालय की अनुदानों की विस्तृत मांगों की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) ।

(2) (एक) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, नई दिल्ली के वर्ष 2012-2013 के वार्षिक प्रतिवेदन की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) तथा लेखापरीक्षित लेखे।
(Placed in Library, See No. LT 419/16/14)

(दो) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, नई दिल्ली के वर्ष 2012-2013 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समीक्षा की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

(3) उपर्युक्त (2) में उल्लिखित पत्रों को सभा पटल पर रखने में हुए विलम्ब के कारण दर्शाने वाला विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

(Placed in Library, See No. LT 420/16/14)

(4) राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 की धारा 10 के अंतर्गत निम्नलिखित अधिसूचनाओं की एक-एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) :-

(एक) का.आ. 206(अ) जो 23 जनवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।

(दो) का.आ. 207(अ) जो 23 जनवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।

(तीन) का.आ. 263(अ) जो 27 जनवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 21 अप्रैल, 2010 की अधिसूचना संख्या का.आ. 910(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।

- (चार) का.आ. 264(अ) जो 27 जनवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (पांच) का.आ. 483(अ) जो 20 फरवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (छह) का.आ. 484(अ) जो 20 फरवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा महाराष्ट्र राज्य के राजमार्ग संख्या 50 (खेड-सिन्नेर खण्ड) को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को सौंपा गया है।
- (सात) का.आ. 485(अ) जो 20 फरवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा महाराष्ट्र राज्य के नए राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 (हिसार-डववा (हरियाणा/पंजाब सीमा)) के उसमें उल्लिखित खंडों को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को सौंपा गया है।
- (आठ) का.आ. 486(अ) जो 20 फरवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (नौ) का.आ. 677(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (दस) का.आ. 840(अ) जो 20 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।

- (ग्यारह) का.आ. 875(अ) जो 21 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (बारह) का.आ. 867(अ) जो 21 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (तेरह) का.आ. 868(अ) जो 21 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (चौदह) का.आ. 874(अ) जो 21 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (पंद्रह) का.आ. 773(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अप्रैल, 2011 की अधिसूचना संख्या का.आ. 689(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (सोलह) का.आ. 767(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (सत्रह) का.आ. 770(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (अठारह) का.आ. 863(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (उन्नीस) का.आ. 764(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है।
- (बीस) का.आ. 765(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अप्रैल, 2011 की अधिसूचना संख्या का.आ. 689(अ) में

- कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (इक्कीस) का.आ. 776(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (बाइस) का.आ. 1044(अ) जो 7 अप्रैल, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (तेइस) का.आ. 1045(अ) जो 7 अप्रैल, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 28 सितम्बर, 2011 की अधिसूचना संख्या का.आ. 2247(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (चौबीस) का.आ. 771(अ) जो 14 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (पच्चीस) का.आ. 671(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (छब्बीस) का.आ. 672(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 16 मई, 2013 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1228(अ) का निरसन किया गया है ।
- (सत्ताइस) का.आ. 673(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 16 मार्च, 2012 की अधिसूचना संख्या का.आ. 452(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (अठाइस) का.आ. 674(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 24 जून, 2010 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1521(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (उनतीस) का.आ. 675(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित चार अधिसूचनाओं में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (तीस) का.आ. 676(अ) जो 5 मार्च, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (इकतीस) का.आ. 1089(अ) जो 15 अप्रैल, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राजमार्गों को नए राष्ट्रीय राजमार्ग के रूप में घोषित किया गया है ।
- (बत्तीस) का.आ. 1220(अ) जो 7 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 8 अक्टूबर, 2013 की अधिसूचना संख्या का.आ. 3049(अ) और 25 अक्टूबर, 2013 की अधिसूचना संख्या का.आ. 3245(अ) का निरसन किया गया है ।
- (तेतीस) का.आ. 1221(अ) जो 7 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा

- जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (चौतीस) का.आ. 1222(अ) और का.आ. 1223(अ) जो 7 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुए थे तथा जिनके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (पैंतीस) का.आ. 1392(अ) जो 28 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (छत्तीस) का.आ. 1393(अ) जो 28 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 24 जून, 2010 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1521(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (सैंतीस) का.आ. 1394(अ) जो 28 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (अड़तीस) का.आ. 1395(अ) जो 28 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा उसमें उल्लिखित राष्ट्रीय राजमार्गों को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिक को सौंपा गया है।
- (उनतालीस) का.आ. 1396(अ) जो 28 मई, 2014 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 4 अगस्त, 2005 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1096(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (चालीस) का.आ. 2199(अ) जो 18 सितम्बर, 2012 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 67 (त्रिची-करूर खण्ड) के निर्माण, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (इकतालीस) का.आ. 1703(अ) जो 17 जून, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जिसके द्वारा 11 मार्च, 2013 की अधिसूचना संख्या का.आ. 608(अ) में कतिपय संशोधन किए गए हैं ।
- (बयालीस) का.आ. 3021(अ) जो 4 अक्टूबर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 67 (त्रिची-करूर खण्ड) के निर्माण, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (तेतालीस) का.आ. 1282(अ) जो 21 मई, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था

तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 45ग (विक्रावंडी-कुम्बकोनम-तंजावुर खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।

- (चवालीस) का.आ. 2941(अ) जो 30 सितम्बर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 67 (बाईपासों सहित) (त्रिची-करूर खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (पैतालीस) का.आ. 3260(अ) जो 28 अक्तूबर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 (अतिपल्ली-कृष्णागिरि खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (छियालीस) का.आ. 3079(अ) जो 9 अक्तूबर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 45ग (विक्रावंडी-कुम्बकोनम-तंजावुर खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (सैतालीस) का.आ. 3116(अ) जो 17 अक्तूबर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 45ग (विक्रावंडी-कुम्बकोनम-तंजावुर खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (अड्डतालीस) का.आ. 2569(अ) जो 23 अगस्त, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 45ग (विक्रावंडी-कुम्बकोनम-तंजावुर खण्ड) के निर्माण, अनुस्क्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है ।
- (उनचास) का.आ. 3262(अ) जो 28 अक्तूबर, 2013 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 67 (नागपट्टिनम-तंजावुर

- खण्ड) के निर्माण, अनुसूक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है।
- (पचास) का.आ. 2794(अ) जो 24 नवम्बर, 2012 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ था तथा जो तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 67 (त्रिची-करूर खण्ड) के निर्माण, अनुसूक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लिए भूमि के अर्जन के बारे में है।

(Placed in Library, See No. LT 421/16/14)

- (5) निम्नलिखित पत्रों की एक-एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण):-

(एक) शिपिंग कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड तथा पोत परिवहन मंत्रालय के बीच वर्ष 2014-2015 के लिए हुआ समझौता ज्ञापन।

(Placed in Library, See No. LT 422/16/14)

(दो) ट्रेजिंग कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड तथा पोत परिवहन मंत्रालय के बीच वर्ष 2014-2015 के लिए हुआ समझौता ज्ञापन।

(Placed in Library, See No. LT 423/16/14)

- (6) वाणिज्य पोत परिवहन निगम, 1958 की धारा 458 की उपधारा (3) के अंतर्गत वाणिज्य पोत परिवहन (सागरगामियों की भर्ती तथा नियोजन) संशोधन नियम, 2014 जो 20 जनवरी, 2014 के भारत के राजपत्र में अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 33(अ) में प्रकाशित हुए थे, की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

- (7) उपर्युक्त (6) में उल्लिखित पत्रों को सभा पटल पर रखने में हुए विलम्ब के कारण दर्शाने वाला विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

(Placed in Library, See No. LT 424/16/14)

12.03 hrs.

STATEMENT BY MINISTER

Status of implementation of the recommendations contained in the 35th Report of the Standing Committee on Energy on Demands for Grants (2013-14), pertaining to the Ministry of Power.*

* Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 425/16/14.

31.07.2014

47

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER, MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF COAL AND MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF NEW AND RENEWABLE ENERGY (SHRI PIYUSH GOYAL):

I beg to lay on the Table of the House a statement regarding the status of implementation of the recommendations contained in the 35th Report of the Standing Committee on Energy on Demands for Grants (2013-14), pertaining to the Ministry of Power.

12.04 hrs.

**MOTION RE: FOURTH REPORT OF BUSINESS
ADVISORY COMMITTEE**

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF TEXTILES, MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PARLIAMENTARY AFFAIRS AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION (SHRI SANTOSH KUMAR GANGWAR): I beg to move:-

“That this House do agree with the Fourth Report of the Business Advisory Committee presented to the House on the 30th July, 2014”

HON. SPEAKER: The question is:-

“That this House do agree with the Fourth Report of the Business Advisory Committee presented to the House on the 30th July, 2014”

The motion was adopted.

12.05 hrs.**SUBMISSION BY MEMBERS****Re: Reported lathi-charge on candidates in Delhi for protesting against removal of Hindi and other regional languages in UPSC Examination**

श्री धर्मेन्द्र यादव (बदायूँ) : माननीय अध्यक्ष जी, आज पहली बार नहीं बल्कि कई बार इस सदन में आपके माध्यम से इस मामले को उठा चुके हैं और इस मामले पर उस सदन में भी और इस सदन में भी माननीय मंत्री जी के कई बार बयान आए और कई आश्वासन उन्होंने दिये लेकिन बड़े दुर्भाग्य के साथ कहना पड़ रहा है कि एक ओर माननीय मंत्री जी आश्वासन देते हैं कि हम एक सप्ताह के अंदर इस समस्या का निराकरण करेंगे। दूसरी तरफ मंत्री जी जवाब देते हैं कि हम भाषा के आधार पर किसी के साथ भेदभाव और अन्याय नहीं होने देंगे। वहीं तीसरी ओर जो हमारे देश के अंदर महात्मा गांधी जी, हमारे राष्ट्रपिता जी की जो आमरण अनशन की विरासत थी, आमरण अनशन पर बैठे हुए छात्रों के साथ लाठीचार्ज करना, उनका जबर्दस्ती आमरण अनशन तुड़बाना, आमरण अनशन टूटने के बाद जब वे छात्र शांतिपूर्वक कैंडिल मार्च करते हैं, तो उस कैंडिल मार्च में दिल्ली में इस कदर कल लाठीचार्ज हुआ कि चाहे नेहरू नगर हो, बत्रा हो, मुखर्जी नगर हो, हर इलाके के अंदर छात्रों के साथ इतना अत्याचार हो रहा है कि कौन छात्र कहा है, इसका भी अंदाज नहीं हो रहा है। अंदाज इस बात का भी नहीं लग पा रहा है कि कौन छात्र जिंदा है और कौन छात्र इस संघर्ष में अपनी जान गंवा चुका है। इस बात का भी अंदाज नहीं लग पा रहा है।

जहां एक ओर मोदी जी ने प्रधान मंत्री बनने के बाद हिन्दी को लेकर बहुत सारी बातें शुरू की थीं, मैं नहीं समझ पा रहा हूं कि प्रधान मंत्री जी का यह कौन सा हिन्दी प्रेम है? हिन्दी की मांग करने वाले छात्रों पर लाठीचार्ज और लाठीचार्ज ही नहीं, कई ऐसे लोग जो हिन्दी के लिए आंदोलन कर रहे हैं, उसमें एक उल्लेखनीय व्यक्तित्व श्री श्याम रूद्र पाठक जी हैं, उनका पता नहीं चल पा रहा है कि वह किस अस्पताल में हैं? वे जीवित हैं या अपनी जान गंवा चुके हैं या कहां पर पुलिस के द्वारा छिपाये गये हैं? यह हालत मोदी जी की हिन्दी प्रेम की सरकार ने कर दी है। इसलिए हम आपसे यह मांग करते हैं कि सबसे पहले तो जांच होनी चाहिए जिन छात्रों पर अन्याय हुआ है और उसमें जो दोषी लोग हैं चाहे वे सरकार में बैठे हुए लोग हैं या अधिकारी हों, उनके खिलाफ ठोस कदम उठाये जाएं ।

दूसरे, हमारी सरकार से मांग है कि सरकार स्पष्ट करे कि सरकार सी-सैट की परीक्षा प्रणाली जिसको लेकर पूरा सदन और राज्य सभा भी लगातार चिंतित है तथा इस पर बहस और चर्चा हो रही है। सरकार आश्वासन दे रही है लेकिन लगातार आश्वासन असत्य साबित हो रहे हैं। हर आश्वासन में कहा जाता है कि एक हफ्ते के अंदर कर देंगे। हमें समझ में नहीं आ रहा है कि एक हफ्ते से कितनी मियाद

बढ़ती जाएगी। क्या ये सदन के सत्र खत्म होने का इंतजार कर रहे हैं या लाठी चार्ज का रवैया है। मैं समझ नहीं पा रहा हूँ।

मैं आपके माध्यम से सरकार से मांग करता हूँ कि सरकार स्पष्ट करे। सरकार समय सीमा को स्पष्ट करे और स्पष्ट बताए कि सी-सैट की परीक्षा प्रणाली खत्म होगी या नहीं होगी। हिंदी सहित सभी भारतीय भाषाओं के मानने और जानने वाले छात्रों के साथ न्याय होगा या नहीं होगा। सदन के अंदर घोषणा होनी चाहिए। कमेटियां बार-बार बनती हैं। कभी मंत्री जी, कभी गृह मंत्री, कभी जितेंद्र जी की अध्यक्षता की बात कही जाती है। कभी यूपीएससी की कमेटी के नाम पर गुमराह करते हैं। माननीय अध्यक्ष जी, हमारी आपसे अपील है कि सरकार को डायरेक्शन दें। छात्र जान दे रहे हैं। आप ऐसे छात्रों के साथ न्याय करवाएं।

श्री राजेश रंजन (मधेपुरा) : माननीय अध्यक्ष जी, मैंने कार्य स्थगन प्रस्ताव दिया था।

माननीय अध्यक्ष : कार्य स्थगन प्रस्ताव मंजूर नहीं किया।

श्री राजेश रंजन : मैं सबसे पहले छात्रों के बारे में कहना चाहता हूँ। यूपीएससी में परीक्षा देने वाले इन छात्रों की उम्र 25 से 28 साल की है। ये छात्र काफी संवेदनशील हैं। ऐसा नहीं है कि ये अपनी जिम्मेदारी को नहीं समझते हैं क्योंकि ये ही छात्र कल को महत्वपूर्ण जिम्मेदार जगह पर जाने वाले हैं। यह सवाल केवल हिंदी भाषा का नहीं है। अगर सबसे अधिक कोई भाषा प्रभावित होगी तो क्षेत्रीय भाषा होगी। सी-सैट मामले में क्षेत्रीय भाषा अत्यधिक प्रभावित होगी तब जाकर भारतीय भाषा प्रभावित होगी। इससे ये सत्ता पक्ष चिंतित नहीं हैं, यह बात मुझे संमझ में नहीं आती है।

दूसरी बात यह है कि जब लगातार छात्र लोकतांत्रिक तरीके से आंदोलन कर रहे हैं, भूख हड़ताल पर बैठे हैं और सरकार का ध्यान अपनी तरफ आकर्षित कर रहे हैं। पुलिस की ज्यादती हो रही है। खासतौर से लड़कियों के साथ जो हुआ है, आप इसे यू-ट्यूब पर देख सकते हैं। इसमें दिखाया गया है कि किस तरह से बच्चियों के साथ मारपीट की गई है। घटनाएं बढ़ती जा रही हैं। कल की घटना है कि पुलिस गलत तरीके से चार बच्चों में से दो बच्चों को उठाकर कहीं ले गई और दो बच्चों को कहीं ले गई। इसके बाद जब इनके घरवाले चार बच्चों को खोजने के लिए निकले और थाने जाने लगे तो पुलिस ने गदर रूप से लाठियां चलाईं। इतनी बड़ी घटना घटी है। हजारों-सैंकड़ों छात्र घायल हो गए। तीन विद्यार्थियों का नाम है जो गंभीर रूप से अस्पताल में भर्ती हैं, जिंदगी और मौत से जूझ रहे हैं। दो विद्यार्थी लापता हैं। राज्य सभा में कांग्रेस, जदयू, राजद, समाजवादी पार्टी के सदस्यों और भारतीय भाषा से प्रेम रखने वाले नेताओं ने इसकी गंभीर चिंता की है। आदरणीय सोनिया जी, मुलायम जी, खरगे जी और उधर बैठने वाले भारतीय भाषा से प्रेम रखने वाले लोग भी चिंतित हैं। क्या कारण है कि जितेंद्र सिंह जी कह रहे हैं कि कमेटी बना दी गई। राजनाथ सिंह, अरुण जेटली और जितेंद्र जी की बैठक हुई कि दो दिनों के अंदर मामला सुलझा दिया

जाएगा। सदन में लगातार मामला उठ रहा है कि एक सप्ताह के अंदर बात हो जाएगी। कभी मनोज तिवारी जी वहां जाकर कहते हैं कि सरकार चिंतित है।

माननीय अध्यक्ष जी, सरकार चिंतित है या नहीं है लेकिन लाठी और गोली जिस तरह से चल रही है, मैं आपसे आग्रह करता हूँ कि राजनाथ सिंह जी, इस बात की एश्योर करें कि जो छात्र लापता हैं, मां-बाप उनको खोज रहे हैं, वे कहां हैं... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : ठीक है, हो गया।

श्री राजेश रंजन : गोलियां चली हैं, बच्चों को पीटा गया, लाठी से मारा गया... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : श्री एम.बी. राजेश को राजेश रंजन द्वारा उठाए गए मुद्दे के साथ संबद्ध किया जाता है।

SHRI V. ELUMALAI (ARANI): Madam Speaker, I wish to draw the attention of the Union Minister of Commerce and Industry to set up a Silk Park in Arani. This is a long pending and much awaited project for the people of my constituency.

Arani is popularly called the city of silk saris, next to Kanchipuram. It has more than 60,000 population, out of which 35,000 people are into the weaving profession. The very first National Flag of our country hoisted at the Red Fort on the Independence Day was a silk flag which was weaved in Arani. This historical contribution by Arani silk weavers to our motherland needs to be brought to limelight. As we are stepping into our 67th Independence Day, this is a simple and strong request, through this House, to the hon. Minister to fulfil this demand at the earliest.

Comment [r1]: Fd

श्री गणेश सिंह (सतना) : अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से केन्द्र सरकार के कोयला मंत्री जी का ध्यान देश के अंदर बिजली उत्पादन करने वाले संयंत्रों (थर्मल पावर) की ओर दिलाना चाहता हूँ... (व्यवधान)

12.10 hrs.

At this stage, Shri Dharmendra Yadav, Shri Rajesh Ranjan and some other hon. Members came and stood on the floor near the Table.

...(व्यवधान)

श्री गणेश सिंह : जिसमें कोयले की कमी होने के कारण बिजली के उत्पादन में भारी कमी आई है। मेरे राज्य मध्य प्रदेश में जहां 24 घंटे घरेलू बिजली अटल ज्योति के नाम पर दिये जाने की व्यवस्था है, किन्तु कोयले की कमी के कारण 500 मेगावाट से अधिक के उत्पादन की कमी आई है और न चाहते हुए भी अघोषित बिजली कटौती के लिए विद्युत मंडल को मजबूर होना पड़ रहा है।...(व्यवधान) मैं मंत्री जी से जानना चाहता हूँ कि आखिर क्या वजह है कि हम थर्मल पावरों को एडवांस में कोयला नहीं दे पा रहे हैं। हमारे मध्य प्रदेश राज्य में कई ऐसे कोयला ब्लॉक हैं, जो राज्य सरकार को एलाट हुए हैं, किन्तु उनमें उत्पादन वन एवं पर्यावरण की स्वीकृति न होने के कारण नहीं किया जा रहा है।...(व्यवधान) शायद इसी तरह की समस्याएं अन्य जगहों में भी मौजूद हैं। आखिरकार समस्या के समाधान के लिए कोयला मंत्रालय कौन सा कारगर कदम उठाने जा रहा है।...(व्यवधान)

मेरी सरकार से मांग है कि मध्य प्रदेश के अंतर्गत सभी थर्मल पावरों को जल्द से जल्द आवश्यकतानुसार कोयला उपलब्ध कराया जाए। धन्यवाद।

माननीय अध्यक्ष : डा. किरिट पी. सोलंकी अपने आपको श्री गणेश सिंह के विषय से सम्बद्ध करते हैं।

श्री छेदी पासवान (सासाराम) : माननीय अध्यक्ष महोदया, भारत संघ के नये राज्य के गठन की जरूरत का प्रावधान भारत के संविधान के अनुच्छेद 3 में उल्लिखित है।...(व्यवधान) संप्रति भारत संघ में 29 राज्य एवं 7 संघ क्षेत्र हैं। भारतवर्ष दुनिया का बड़ी आबादी वाला देश है। संयुक्त राज्य अमेरिका की आबादी कम होते हुए भी वहां राज्यों की संख्या 50 है। देश के समग्र एवं संतुलित विकास के लिए सत्ता का विकेंद्रीकरण एक आवश्यकता होती है।...(व्यवधान)

देश के अलग-अलग क्षेत्रों की अपनी सांस्कृतिक, आर्थिक एवं सामाजिक विशेषता होती है, जिसके परिप्रेक्ष्य में वहां की जरूरत को वहां की अपनी शासन व्यवस्था के माध्यम से त्वरित एवं निकट से शासन के सुन्दर प्रयास के माध्यम से उन क्षेत्रों को उन्नत बनाया जा सकता है।...(व्यवधान)

पूर्वी उत्तर प्रदेश के 27 भोजपुरी भाषी जिलों एवं बिहार राज्य के कैमूर, रोहतास, बक्सर, सिवान, गोपालगंज, छपरा आदि जिलों को मिलाकर आज पूर्वांचल राज्य का गठन अनिवार्य है। जिसकी राजधानी वाराणसी में हो। पूर्वांचल राज्य की चिर-प्रतीक्षित मांग अब उम्मीदों में बलवती हुई है। पूर्वांचल क्षेत्र के नागरिकों ने पार्टी को भरपूर समर्थन दिया है।...(व्यवधान)

12.13 hrs.

At this stage, Shri Dharmendra Yadav, Shri Rajesh Ranjan and some other hon. Members went back to their seats.

माननीय अध्यक्ष : छेदी पासवान जी, जीरो ऑवर में पढ़ते नहीं हैं, आप मुद्दा उठाइये, बस आपकी बात पूरी हो गई।

श्री छेदी पासवान : अतः सदन के माध्यम से मेरा केन्द्र सरकार से अनुरोध है कि पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं बिहार के भोजपुरी भाषा-भाषी जिलों को मिलाकर पूर्वांचल राज्य का गठन कराने की कृपा करें।

शहरी विकास मंत्री, आवास और शहरी गरीबी उपशमन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री एम. वैकैया नायडू) : अध्यक्ष जी, यह बहुत महत्वपूर्ण विषय है। पहले भी इस इश्यु को माननीय सदस्यों ने हाउस में रेज किया है, जिसकी आपने अनुमति दी थी। बाद में मंत्री जी, डा. जितेन्द्र सिंह जी ने समाधान भी दिया है।

श्री धर्मेन्द्र यादव : समाधान नहीं दिया है। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप पूरी बात सुन लीजिए।

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: Our effort should be to find a solution. I also feel sorry for the students who are agitating. They are supposed to enter Administrative Services. Keeping their future also in mind the Government has taken this up seriously. The Prime Minister himself has taken interest in this and a Committee has been found to study this and then take a final decision at the earliest. I can only assure you that I will again convey to the hon. Prime Minister the feelings of the Members of the House. Our Members on this side have also agitated about this because this is not a political issue or a partisan issue. There is a system. ...

(Interruptions)

श्री राजेश रंजन : वहां लाठी, गोली चल रही है। ... (व्यवधान)

श्री एम. वैकैया नायडू : पप्पू जी, आप भी अनुभवी सदस्य हैं। ... (व्यवधान) I will convey the strong feelings of the entire House and see to it that an early decision is taken in this regard and the same is communicated to the House.

माननीय अध्यक्ष : अब इतना हो गया।

... (व्यवधान)

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: Is there a difference of opinion? ...

(Interruptions)

31.07.2014

54

SHRI K.C. VENUGOPAL (ALAPPUZHA): There should be a balance. ...
(*Interruptions*)

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: That is our opinion also. It is not a Hindi or non-Hindi issue. It is an issue of regional languages also. Keeping that in mind, a balanced, mutually acceptable solution would be found. ... (*Interruptions*)

SHRI B. SENGUTTUVAN (VELLORE): Madam, this is with reference to the very high incidence of road traffic accidents that are taking place on National Highway No. 46 between Vellore City and Vaniyambadi Town, causing loss of hundreds of human lives as well as serious grievous injuries and disablement to innocent passersby and inhabitants of those towns and cities.

In this year alone, on a stretch of about five kilometres in Sathuvachary in Vellore City, as many as 49 accidents took place which resulted in the death of 14 persons and disablement has been caused to as many as 46 persons. This is all due to the lack of underpasses being provided at crucial, popular sections.

A study has been undertaken by the NHAI. In that study, they have found that about 10,000 persons cross the road at a particular junction of Sathuvachary which entails the necessity to provide an underpass but the NHAI has been indifferent. ... (*Interruptions*) Therefore, I request that at appropriate places underpasses be provided.

श्रीमती दर्शना विक्रम जरदोश (सूरत) : माननीय अध्यक्ष जी, आपने मुझे ज़ीरो ऑवर में अपनी बात रखने का मौका दिया, मैं इसके लिए आपका धन्यवाद करती हूँ। पिछले पांच सालों में भी मैंने यही प्रश्न बार-बार उठाया है। हाल ही में एयर इण्डिया ने, सूरत को दिल्ली से जोड़ती हुई रोज़ की एक ही फ्लाइट, जो काफी संघर्ष के बाद हमें मिली थी, उसके शिड्युल में चेंज कर दिया है। ज्यादा कनेक्टिविटी के बजाय जो कनेक्टिविटी हमें मिलती है, उसमें भी कटौती हो गई है। दिन में भी कटौती हो गई। उसी के साथ प्राइवेट एयरलाइन को जो फ्लाइट मिलती है, उनमें फुल फ्लाइट जाती है। हम सब सांसद जो यहां साउथ गुजरात से बिलॉन्ग करते हैं, *Surat is the fastest developing city of Asia*. डायमंड उद्योग, टैक्सटाइल उद्योग और व्यापार के लिए भी बहुत जरूरी है कि उनकी कनेक्टिविटी में यह किया जाए। मुंबई जैसे भी ओवरक्राउडेड हो गया है तो हम लोगों ने एक होपिंग फ्लाइट भी मांगी है कि सूरत, मुंबई और दिल्ली के लिए सुबह आ कर, काम खत्म कर के शाम को चले जाएं, ऐसी कोई फ्लाइट दी जाए। इसके लिए मैं आपसे विनती करती हूँ। आज उड़्डयन मंत्री जी ने हमें समय भी दिया है। साउथ गुजरात और मुंबई के मेरे साथी सांसद भी हैं। इन सभी सांसदों की ओर से मैं ज्यादा कनेक्टिविटी की मांग करती हूँ।

माननीय अध्यक्ष : श्री सी.आर. पाटील, श्री विनायक भाऊराव राऊत एवं श्री अरविंद सावंत स्वयं को श्रीमती दर्शना विक्रम जरदोश के विषय के साथ सम्बद्ध करते हैं।

श्री वीरेन्द्र सिंह (भदोही) : अध्यक्ष महोदया, मेरा संसदीय क्षेत्र भदोही देश का सबसे प्रसिद्धि प्राप्त कालीन का क्षेत्र है। वहां के रहने वाले लोग गुजरात, मुंबई, कोलकाता, दिल्ली रहते हैं, कालीन का व्यापार भी करते हैं, रोजगार भी करते हैं और बुनकरी का काम भी प्रशिक्षण के तौर पर करते हैं। आने-जाने की जो व्यवस्था है, वहां रेलवे स्टेशन है, वह है भदोही, हडिया, जंघई, सूर्यावा और नज़दीक का स्टेशन मिर्ज़ापुर। मिर्ज़ापुर स्टेशन की कठिनाई यह है कि उत्तर की तरफ निकलने की जगह है, दक्षिण की तरफ निकलने की जगह नहीं है। वहां यातायात के जाम की बहुत दुर्व्यवस्था रहती है। यहां रेल मंत्री जी उपस्थित हैं, मेरा आपके माध्यम से निवेदन है कि वहां राजस्व भी सबसे ज्यादा मिलता है पूर्वी उत्तर प्रदेश की तुलना में वहां राजस्व भी ज्यादा मिलता है और वहां बाहर से आने जाने वाले लोग भी हैं। वहां के मिर्ज़ापुर के स्टेशन का दक्षिणी छोर बन जाए और विभिन्न स्टेशनों पर जो पहले से चल रही रेलगाड़ियां हैं, वह रूकने की व्यवस्था भी हो जाए तो बड़ी कृपा होगी।

Comment [13]: Ctd. By r1

SHRI SUNIL KUMAR MONDAL (BARDHAMAN PURBA): I would like to draw your kind attention to the fact that onion growers grow thousands of metric tones of onions in the vast areas of Bardhaman district of West Bengal. This huge onion production is being sent to Nasik, Maharashtra for preservation in the cold storage. Lakhs of rupees are being spent on transportation of these onions from vast producing areas in West Bengal to the cold storage at Nasik. Thousand of metric tones of onions are being sent to Bihar, Jharkhand, Odisha and West Bengal from Nasik. Approximately Rs.20 per Kg is required for transporting these onions from Nasik to the consumers.

I would appeal to you to construct an onion preservation centre at Bardhaman district in West Bengal.

माननीय अध्यक्ष : जीरो ऑवर में एक ही विषय उठाना है।

SHRI PRALHAD JOSHI (DHARWAD): Thank you, Madam. In 2001-02 for widening of National Highway 4 the land acquisition was made between 282 Km. to 342 Km. Not satisfied with the compensation accorded by the competent authority, the land losers, that is, the farmers went to the arbitrator. The arbitrator passed an order. On that NHA preferred an appeal in the district High Court which upheld the order of the arbitrator. The same Project Director and the CGM wrote a letter recommending permission to give compensation to the farmers.

Subsequently, I approached the NHAI Chairman who immediately passed an order to give effect to the Court Order.

Unfortunately, despite the NHAI circular not to go in for appeal after the district Court Order – I have brought it to the notice of the Chairman also – they went in for appeal and the same PD, who had recommended to the NHAI Chairman to give accord despite the approval of the Chairman, went in an appeal. Both, the CGM, Bengaluru and the PD Chitradurga have ulterior motives and ill-designs to harass the farmers. I would urge the Central Government to take action on the Chief General Manager Bengaluru and the PD Chitradurga for harassing the farmers.

माननीय अध्यक्ष : पी. पी. चौधरी जी, आप पूरे पश्चिमी राजस्थान की ट्रेन की बात कर रहे हैं, बताइये।

श्री पी.पी.चौधरी (पाली) : महोदया, मैं पाली जिले से आता हूँ, यह जोधपुर डिवीजन में है। पश्चिमी राजस्थान से पिछले दस वर्षों में लगभग बीस से पच्चीस लाख लोग रोजगार के लिए चेन्नई, हैदराबाद, मुंबई, पुणे, सूरत बेंगलोर माइग्रेट हुए हैं। उनकी कनेक्टिविटी जोधपुर से, पाली से, नागौर, बाड़मेर और इन आसपास के जिलों में है। सौभाग्यवश रेल मंत्री जी यहां विराजमान हैं, मैं आपके माध्यम से इनसे निवेदन करना चाहूंगा कि इन लोगों की सुविधा को ध्यान में रखते हुए, क्योंकि आज की तारीख में वेटिंग लिस्ट है, जिसकी वजह से उनको दो महीने तक टिकट नहीं मिल पाता है। इससे वहां लोगों को बहुत भारी परेशानी है। वहां जीरो कनेक्टिविटी की स्थिति है। जो रेल चलती है, वह वीक में एक बार चलती है, उसे डेली चलाने के लिए मैं आपके माध्यम से रेल मंत्री जी से निवेदन करता हूँ। आपने मुझे बोलने का समय दिया, इसके लिए आपका बहुत-बहुत धन्यवाद।

DR. BOORA NARSAIAH GOUD (BHONGIR): Thank you, Madam, for giving me an opportunity to specifically draw the attention of the Minister of Social Justice and also the Prime Minister. Today, I would like to raise an issue which concerns 50-60 crore of population of India called the OBCs. बहुत लंबी लड़ाई के बाद उनको सैन्ट्रल गवर्नमेंट में 27 परसेंट रिज़र्वेशन इन एजुकेशनल इंफ्लॉयमेंट में दिया। उस एजुकेशनल इंफ्लॉयमेंट को लागू करने के लिए, उसको सुपरवाइज़ करने के लिए हमारी सैन्ट्रल गवर्नमेंट ने नेशनल कमीशन फॉर बैकवर्ड क्लासेज़, एन.सी.बी.सी बनाया है। वह शैड्यूलड कास्ट्स एवं शैड्यूलड ट्राइब्स कमीशन जैसा है। वह एन.सी.बी.सी. एक्ट लाए। मगर यह अनफॉर्च्युनेट है। यह जो एन.सी.बी.सी. कमीशन है,

Comment [R4]: cd. by 's'

उसका एक कमिश्नर है। It is toothless and powerless unlike the Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes. It is a long pending demand. आपको भी मालूम है कि in the last Lok Sabha, the Committee for the Welfare of Other Backward Classes had recommended to give constitutional powers to the NCBC. मगर अभी तक नहीं हुआ। पिछले तीन साल से वह त्रिशंकु की तरह लटक रहा है। I would request the Government to grant the constitutional powers to the NCBC so that the aspirations of the 60 crore people of India can be met.

श्री ओम बिरला (कोटा) : माननीय अध्यक्ष महोदया, कोटा राजस्थान में आई.आई.टी., ए.आई.पी.एम.टी. परीक्षा की तैयारी करने के लिए देश के दो लाख विद्यार्थी आते हैं। जब वह तैयारी कर लेते हैं, कोचिंग पूरी कर लेता है तो परीक्षा देने के लिए उन्हें 250 किलोमीटर, 300 किलोमीटर दूर उदयपुर और जयपुर जाना पड़ता है। उसमें 50 परसेंट से ज्यादा, 1 लाख से ज्यादा बच्चियाँ होती हैं। जब परीक्षा एक साथ होती है तो उनको वहाँ पहुँचने में कठिनाई आती है। कोटा में ही पहले जे.ई.ई. एडवांस्ड और जे.ई.ई. मेन्स का परीक्षा केन्द्र था। उसी प्रकार ए.आई.पी.एम.टी. का परीक्षा केन्द्र भी कोटा में होना चाहिए। अगर परीक्षा केन्द्र कोटा में होगा तो उन बच्चों को 250 किलोमीटर दूर राजस्थान में परीक्षा देने के लिए जाने को मजबूर नहीं होना पड़ेगा। इसका कोई तर्क भी नहीं है। आज देश के अंदर आई.आई.टी., ए.आई.पी.एम.टी. के बारे में कभी संशय पैदा नहीं हुआ, फिर कोटा के साथ जब दो लाख विद्यार्थी वहाँ पढ़ते हैं, उनको 250 किलोमीटर दूर जाने के लिए परिवार और परिवार सहित मुश्किल होती है। मेरा आपके माध्यम से सरकार से निवेदन है कि जे.ई.ई. मेन्स और जे.ई.ई. एडवांस्ड और ए.आई.पी.एम.टी. का परीक्षा केन्द्र कोटा में खोला जाए। इतना ही नहीं, सीबीएसई के अंदर कोटा ही एक ऐसा शहर है, जहाँ सैक्शन निर्धारित किए गए हैं। जबकि पूरे देश के विद्यार्थी वहाँ आते हैं और सी.बी.एस.ई. द्वारा 10वीं और 12वीं में वहाँ सैक्शन निर्धारित करने के कारण वहाँ के बच्चे को दूसरे विद्यालय में एडमिशन लेना पड़ता है। इसलिए मेरा निवेदन है कि यहाँ सैक्शन निर्धारित करने की सीमा को भी समाप्त करना चाहिए।

माननीय अध्यक्ष : श्री पी.पी.चौधरी का नाम श्री ओम बिरला द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध किया जाता है।

SHRI ADHIR RANJAN CHOWDHURY (BAHARAMPUR): Madam, the issue which I am going to highlight here falls within the ambit of the Ministry of Railways. I am goaded to seize the opportunity of drawing the attention of the Railway Minister concerned who is present here.

Madam, you are well aware, in the year 2010, an accident of Gyaneswari Express took place in West Bengal which took a toll of hundreds of people. In the aftermath of this accident, jobs were given to the nearest kith and kin of the victims. As a result of this, one woman got a job after the death of her husband in the accident. She was appointed in the Chitpur Railway Yard. In our country, the law and order situation of most of the Railway Yards is deteriorating much to the concern of all of us.

You will be astonished to note that a horrific and a horrendous episode took place in the Chitpur Railway Yard in which the woman who got the job after the death of her husband was raped even after being pregnant by her co-workers. I would also like to bring in to the notice of the Railway Minister that most of the abandoned railway quarters have become the den of criminal activities and bootleggers have a field day in those areas.

So, the Railway Ministry should come forward with a comprehensive plan in order to check these kinds of activities. It is because this kind of rape has sent shock waves to the entire population of my State. The Chitpur Railway Yard has become a graveyard for those workers who want to earn their livelihood honestly by working in the railway sector.

So, I would like to suggest to the Railway Ministry to frame a policy with regard to these abandoned areas which have become den of criminal activities where even dignified women are not spared from being raped by those beasts with a human face. The issue needs to be tackled and immediate measures in this regard need to be taken.

*SHRI NALIN KUMAR KATEEL (DAKSHINA KANNADA) : Hon. Speaker, Madam, Thank you very much for giving me the opportunity to raise an importance issue pertaining to the Petroleum, Chemicals Petrochemicals Investment Region (PCPIR) in Dakshina Kannada district of Karnataka state.

The previous union government had introduced the PCPIR projects in five states in the country. Dakshina Kannada district of Karnataka state is also one among them. As per some media reports this project would spread over about 300 sq. kms. of area in Dakshina Kannada district. Farmers in my district have lost so many acres of their agricultural land for projects like MSEZ, MRPL and others. Now our people, particularly farmers have been demonstrating against the PCPIR project for the last 2 to 3 years.

Another point I would like to make is that as per some estimation the PCPIR project would require about 640 million litres of water per day. I am of the opinion that this would lead to drinking water crisis in my district in the coming years. Apart from this the project would acquire about 300 sq.km. land. This would create an adverse impact not only on the agriculture sector but also deprive the livelihood of agricultural labours and their dependants in my district. As I have already mentioned that farmers in my district have lost their agriculture lands for MSEZ and MRPL projects. Since these two projects are not yet complete, the farmers are at a loss and also the agriculture sectors were badly affected.

The proposed PCPIR project would need to acquire one taluka each from Dakshina Kannada and Udupi districts of Karnataka state. People of these regions are strongly opposing the project as it would affect their livelihood. Since I am representing Dakshina Kannada Lok Sabha constituency in the Parliament, I feel it is my moral duty to convey the feelings of my people to the Union Government against the proposed PCPIR project and urge upon the Government to withdraw the said proposal immediately.

* English translation of the speech originally delivered in Kannada.

I would also like to request the Union Government to introduce Special Agriculture Zone (SAZ) to implement agriculture based projects in my Dakshina Kannada district.

SHRI P.R. SENTHILNATHAN (SIVAGANGA): Madam, Speaker, thank you for giving me this opportunity. On the 2nd of June of this year one Christian priest by name Father Alexis Prem Kumar was kidnapped by a terrorist group in Afghanistan. After getting the news from Afghanistan, our hon. Chief Minister Amma wrote a letter to the hon. Prime Minister. Immediately after this report was received, his family members as also the people of my constituency are eager to know about his rescue. The Christian priest Alexis Prem Kumar hails from my constituency Sivaganga. I would like to know as to what steps have been taken by the Government with regard to his rescue. I would also like to urge upon the Government to initiate action for the rescue of the Indian citizen at the earliest.

श्री अजय मिश्रा टेनी (खीरी) : महोदया, मैं आपके माध्यम से सरकार का ध्यान आकृष्ट करते हुए यह मांग करता हूँ कि मांस के निर्यात की वजह से निरंतर पशु वधशालाओं की संख्या में निरंतर वृद्धि हो रही है एवं दुधारू पशुओं की कमी होती जा रही है। यह हकीकत है कि उत्तर प्रदेश में महंगे से महंगे दुधारू पशुओं की चोरी की घटनाएं बहुत बड़ी हैं, जिन्हें सीधे वधशालाओं में ले जा कर काटा जा रहा है लेकिन उत्तर प्रदेश सरकार इसे रोक नहीं पा रही है। दुधारू भैंसों व गौवंश को छोड़ कर जानवरों की किसी प्रजाति की संख्या इतनी नहीं है कि इन पशु वधशालाओं की संख्या की पूर्ति कर सके। इससे सिद्ध होता है कि दुधारू पशुओं को निरंतर काटा जा रहा है। परिणामस्वरूप उक्त प्रजातियां लुप्त होने की कगार पर हैं।

मेरा सरकार से आग्रह है और मैं आश्वासन भी चाहता हूँ कि पशु वधशालाओं का सर्वेक्षण करा कर जो अवैध पशु वधशालाएं हैं, उन्हें बंद कराया जाए तथा उनके विरुद्ध दंडात्मक कार्रवाई की जाए और जिन्हें लाइसेंस दिया गया है, उनके लाइसेंस रद्द करके वधशालाओं को बंद कराया जाए। जिस तरह से गौ मांस पर प्रतिबंध है, उसी तरह से मांस का निर्यात खुला होने के कारण गौवंश सहित सभी प्रकार के पशुओं का वध हो रहा है। मैं आपके माध्यम से सरकार से अनुरोध करता हूँ कि सभी तरह के मांस के आयात तथा निर्यात पर पूर्ण प्रतिबंध लगाया जाए।

Comment [r5]: Fld by ul

श्री राकेश सिंह (जबलपुर) : महोदया, इस देश में सिख पंथ की अपनी एक गौरवशाली परंपरा और इतिहास है। देश की हमारी जो संस्कृति है और जो सनातन परंपरा है, इसे बचाने में भी बहुत बड़ी संख्या में

शूरवीन सिखों ने अपना बलिदान दिया है। देश की आज़ादी से लेकर आज तक भारत के निर्माण में भी सिख समुदाय का बहुत बड़ा योगदान है।

महोदया, इसी सिख समुदाय की आस्था और श्रद्धा का सबसे बड़ा केन्द्र स्वर्ण मंदिर, अमृतसर है। वहां प्रतिदिन एक लाख से अधिक लोग लंगर का प्रसाद ग्रहण करते हैं जिसके कारण वह दुनिया की सबसे बड़ी रसोई भी मानी जाती है।

महोदया, सिख समुदाय के द्वारा स्वर्ण मंदिर के नाम पर संस्मरण सिक्का ढलवाने की मांग की जा रही है। इस संदर्भ में, गुरु नानक दरबार, जबलपुर ने भारत सरकार के टकसाल से ऐसे सिक्के ढालने की मांग की है। भारत सरकार की जो टकसाल है, इसके पास कई तरह के संस्मरण सिक्के ढालने की मांग आती है और मांग के अनुसार टकसाल सिक्के ढालती है, जिसमें एक ओर भारत सरकार की मुहर होती है और दूसरी ओर संबंधित नाम होता है। सिख समुदाय भारत सरकार की मुहर के दूसरी तरफ स्वर्ण मंदिर, अमृतसर की फोटो अंकित करवाना चाहता है। पर्याप्त मात्रा में इन सिक्कों की ढलाई हो, इसकी मांग को भी सिख समुदाय सुनिश्चित करेगा।

महोदया, जो क्वायनेज एक्ट है, उसमें भी इसका प्रावधान है। इसलिए मेरी आपके माध्यम से सरकार से यह मांग है कि वह ऐसे सिक्के ढालने हेतु आवश्यक कार्रवाई सुनिश्चित करने का कष्ट करे।

श्री विनायक भाऊराव राऊत (रत्नागिरी-सिंधुदुर्ग) : अध्यक्ष महोदया जी, अत्यंत दुःखी अन्तःकरण से मैं यह निवेदन करना चाहता हूं। आप ने तो सदन के माध्यम से, जो मृतक हैं, उनके प्रति श्रद्धांजलि अर्पित की है। आज हिन्दुस्तान के गृह मंत्री राजनाथ सिंह साहब भी वहां पहुंचे हैं। लेकिन पुणे जिले के मालिन गांव में कल जो घटना हुई है, उसमें आपके माध्यम से मेरी शासन से प्रार्थना है कि मालिन गांव की दुर्घटना में जो लोग मर चुके हैं और उनके परिवार के कुछ लोग जो अभी जीवित हैं, उनके प्रति शासन को पूरी तरह से ध्यान देना चाहिए। उनकी रक्षा के लिए प्रावधान करना चाहिए।

महोदया, मैं विनती करना चाहता हूं कि वेस्टर्न घाट के अलग-अलग पहाड़ी इलाकों में जितनी भी आबादी है और जहां-जहां बरसात में ऐसे भू-स्खलन होते हैं, वहां सारी बस्तियों की रक्षा के लिए शासन को निश्चित रूप से ऐसा प्रावधान करना चाहिए कि भविष्य में ऐसी घटना न हो। इस घटना में जो लोग मृत हुए हैं और जो लोग जखमी हैं, शासन उन्हें सही मुआवज़ा देने की व्यवस्था करे।

साध्वी निरंजन ज्योति (फतेहपुर) : माननीय अध्यक्ष जी, इस ज़ीरो आवर में मैं आपके माध्यम से एक दुःखी परिवार की तरफ ध्यान आकर्षित करना चाहती हूं। मैनपुरी जनपद के अलीगंज बाजार से एक किसान बाजरा खरीद कर गांव लौट रहा था। यह साढ़े दस बजे की घटना है। पुलिस ने उस को पकड़ा और पकड़ कर थाने ले गयी। परिवार वालों को सूचना मिली, परिवार वाले गए।

माननीय अध्यक्ष जी, जिस थाने में उसे होने की सूचना मिली, वह वहां नहीं मिला। परिवार वाले दूसरे थाने गए। वह वहां भी नहीं मिला। इसके बारह घंटे के बाद परिवार वालों को सूचना मिली कि उसकी डेड बॉडी बाहर मिली है और पुलिस उसका पोस्ट मॉर्टम करवाने के लिए ले गयी है। जब उसका परिवार पोस्ट मॉर्टम हाउस पहुंचता है तो पुलिस उसकी डेड बॉडी को लेकर कहीं छिपा देती है। उसकी डेड बॉडी कहीं पड़ी हुई थी और उसके पैर खुले पड़े थे। उसके पैर को पहचान कर उसके परिवार वालों ने कहा कि हम इस बॉडी को घर ले जाएंगे और इसका दाह-संस्कार करेंगे।... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष जी, यह बहुत गंभीर मैटर है। मैं आपके माध्यम से सरकार का ध्यान आकर्षित करना चाहती हूँ कि उस बलराम कश्यप के आज छोटे-छोटे बच्चे हैं। उसकी हत्या पुलिस की हिरासत में हुई है।

महोदया, मैं आपके माध्यम से निवेदन करना चाहती हूँ कि उस दुःखी परिवार को मुआवज़ा मिले और इसकी सीबीआई जांच करा कर दोषी पुलिस कर्मियों के खिलाफ़ एफ.आई.आर दर्ज कर उन्हें जेल भेजा जाए। उत्तर प्रदेश में कानून-व्यवस्था नाम की कोई चीज़ नहीं है।

Comment [R6]: Fd. By w1

माननीय अध्यक्ष : ठीक है। स्टेट का मामला यहां नहीं उठाते। श्री कमलेश पासवान।

श्री धर्मेंद्र यादव (बदायूँ) : अध्यक्ष जी, स्टेट मैटर हाउस में नहीं उठना चाहिए। अगर उठ रहा है तो यह गलत है।... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आप बैठिये। आपको बोलने के लिए किसने बोला?

श्री कमलेश पासवान (बासगाँव) : अध्यक्ष महोदया, मैं सदन के माध्यम से सरकार का ध्यान आकर्षित करना चाहूंगा कि पूर्वी उत्तर प्रदेश में राम जानकी मार्ग अयोध्या से होकर हमारे संसदीय क्षेत्र बांसगाँव के बड़हलगाँज, बरहछ, मैरोना होते हुए बिहार के जनकपुर तक जाता है। इस मार्ग का अपना पौराणिक महत्व है। ग्रन्थों के अनुसार भगवान राम व माता जानकी ने इसी मार्ग से जनकपुर से अयोध्या तक की यात्रा की थी। इस विषय को मैं पिछले 6 सालों में करीब पांच बार उठा चुका हूँ। इससे पहले भी जब उत्तर प्रदेश में सरकार थी, मैंने उससे भी आग्रह किया था। यह सड़क पूर्ण रूप से एकदम बदहाली की स्थिति में है। उसका टेंडर भी हो चुका है, लेकिन काम नहीं हो पा रहा है, इसलिए मैं सरकार से निवेदन करता चाहता हूँ कि इस सड़क के महत्व को समझकर इसको अविलम्ब चालू कराने का काम करें।

मैं सरकार से यह मांग करना चाहूंगा कि राम जानकी मार्ग के पौराणिक एवं ऐतिहासिक महत्व को देखते हुए इसे राष्ट्रीय धरोहर के रूप में पूरा करें।

माननीय अध्यक्ष : श्री शरद त्रिपाठी व श्री जगदम्बिका पाल को श्री कमलेश पासवान के साथ सम्बद्ध होने की अनुमति प्रदान की जाती है।

डॉ. अंशुल वर्मा (हरदोई) : अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से माननीय प्रधानमंत्री जी एवं गृह मंत्री जी के संज्ञान में लाना चाहता हूँ कि मेरे संसदीय क्षेत्र हरदोई विधान सभा 154 सवायज़पुर में रामगंगा नदी पर बड़ागांव और अर्जुनपुर के मध्य पुल निर्माण कराने के लिए वर्षों से मांग की जा रही है। इस स्थान पर आजादी के 65 वर्षों बाद भी पट्टन पुल के माध्यम से आवागमन हेतु निर्माण कराया जाता है, जो बाढ़ में प्रतिवर्ष अस्त-व्यस्त हो जाता है। बाढ़ के बाद पट्टन पुल के ड्रम एकत्रित कर उससे रास्ते का संचालन किया जाता है।

मैं आपके संज्ञान में लाना चाहता हूँ कि वर्ष 1976 में कार्तिक पूर्णिमा पर इसी स्थान पर नाव पलटने से 90 स्थानीय यात्रियों को जान गंवानी पड़ी थी। वर्ष 2012-13 में ट्रैक्टर-ट्राली पलट जाने की अनेकों घटनाएं घटी हैं, जिनमें कई लोगों ने अपनी जान गंवाई है। इस स्थान पर इस पुल का निर्माण हो जाने से जनपद हरदोई, फरुखाबाद, कन्नौज तक सीधा रास्ता हो जायेगा, जो कि 10 किलोमीटर है। आज उसको तय करने के लिए लोकल लोगों को 55 से 60 किलोमीटर का अतिरिक्त सफर तय करना पड़ता है।

मेरा आपके माध्यम से अनुरोध है कि इसका निर्माण कराने का कष्ट करें।

12.43 hrs**MATTERS UNDER RULE 377**

HON. SPEAKER: The House will now take up Matters under Rule 377.

(i) Need to set up a Museum as well as a Mega Tourist Circuit at the birth place of Gautam Budh, namely Piprahama (Kapilvastu), Siddharth Nagar, Uttar Pradesh.

श्री जगदम्बिका पाल (डुमरियागंज): अध्यक्ष महोदया, तथागत गौतमबुद्ध की जन्मस्थली कपिलवस्तु (सिद्धार्थनगर) उत्तर प्रदेश में देश और दुनिया के लाखों बौद्ध धर्म के मानने वाले प्रतिवर्ष आते हैं। तथागत गौतमबुद्ध के पिता राजा शुद्धोधन की राजधानी पिपरहवा कपिलवस्तु थी। गौतमबुद्ध ने बचपन में सिद्धार्थ के रूप में 17 वर्षों तक यहीं निवास किया था। इसके बाद उन्होंने संन्यास ले लिया था। गौतमबुद्ध की जन्मस्थली कपिलवस्तु के राजप्रासाद से खुदाई में निकाल हुई उस समय के कार्यकाल के सिक्के, बर्तन, कपड़े एवं वस्तुओं को राष्ट्रीय संग्रहालय, कोलकाता में रखा गया है। इनके जन्मस्थली के दर्शन करने वालों को बहुत इससे बहुत निराशा होती है, जब उनके कार्यकाल की वस्तुएं स्थानीय संग्रहालय में नहीं मिलती हैं। विगत दिनों पर्यटन मंत्री ने गौतमबुद्ध की जन्मस्थली पिपरहवा (कपिलवस्तु) के विकास के लिए मैगा पर्यटन सर्किट बनवाने की घोषणा की थी। दुनिया के कई देशों में बड़ी संख्या में बौद्ध धर्म के मानने वाले उनके अनुयायी हैं, जो पवित्र स्थल पिपरहवा (कपिलवस्तु) पर आकर अपने श्रद्धासुमन अर्पित करते हैं।

अतः मैं केन्द्र सरकार से मांग करता हूँ कि गौतमबुद्ध की जन्मस्थली पिपरहवा (कपिलवस्तु) सिद्धार्थनगर, उत्तर प्रदेश में एक राष्ट्रीय संग्रहालय एवं मैगा पर्यटन सर्किट की स्थापना की जाये।

(ii) Need for expediting the proposal for inclusion of 38 languages including Rajasthani in the Eighth Schedule to the Constitution

श्री पी.पी.चौधरी (पाली) : महोदया, मैं आपके माध्यम से सदन का ध्यान संविधान की आठवीं अनुसूची में भाषाओं को जोड़ने के प्रस्तावों की ओर आकर्षित करते हुए बताना चाहूंगा कि संसद के दोनों सदनों के लगभग सभी सदस्यगण किसी न किसी भाषा को आठवीं अनुसूची में सम्मिलित किये जाने के पक्ष में हैं। जब संविधान लागू हुआ था, तब 14 भाषाएं आठवीं अनुसूची में सम्मिलित थीं। समय-समय किये गये संविधान संशोधनों के माध्यम से आज 22 भाषाएं आठवीं अनुसूची में सम्मिलित हैं। भारत अनेकता में एकता वाला देश है, यहां बोली जाने वाली भाषा, संस्कृति पूरे देश की धरोहर रूपी सभ्यता है। भारत में बोली जाने वाली लगभग सभी भाषाओं का अपना इतिहास है, स्वयं की अपनी-अपनी रचनायें, कवितायें, लोकगीत, रागनियां, भजन, धारावाहिक, फिल्में आदि हैं।

समय-समय पर सदन में उठती मांग पर सरकार ने आश्वासन दिया है कि 15वीं लोक सभा के दौरान तत्कालीन गृह राज्य मंत्री जी ने प्राइवेट मेंबर बिल के अन्तर्गत जवाब देते हुए बताया कि केन्द्र सरकार ने भाषाओं को आठवीं अनुसूची में सम्मिलित करने के प्रस्तावों पर विचार करने के लिए श्री सीताकांत मोहापात्रा की अध्यक्षता में वर्ष 2003 में एक कमेटी बनायी थी। कमेटी ने वर्ष 2004 में रिपोर्ट तैयार कर संसुति के साथ मंत्रालय को भेजी थी, जिस पर कार्यवाही अभी तक भी मंत्रालय में चल रही है। वर्तमान में विभिन्न भाषाओं को आठवीं अनुसूची में शामिल करने के प्रस्ताव पर संघ लोक सेवा आयोग का परामर्श अपेक्षित है, इस हेतु आयोग ने 17.7.2009 को एक उच्च स्तरीय स्थायी समिति का गठन किया था, जिसकी रिपोर्ट अभी तक प्राप्त नहीं हुई है। रिपोर्ट न प्राप्त होने के कारण केन्द्र सरकार निर्णय लेने में असफल है।

जहां तक मुझे जानकारी है, भारत सरकार के पास 38 भाषाओं को सम्मिलित करने के प्रस्ताव लंबित हैं, जिसमें राजस्थानी भाषा भी एक है, जिसे देश और विदेश में रहने वाले करीब 10 करोड़ लोग बोलते हैं। इस भाषा का अपना साहित्य, इतिहास, सिनेमा, गायन भी है। राजस्थानी भाषा का प्रस्ताव वर्ष 2003 में राजस्थान विधान सभा द्वारा संसद को अपनी सहमति के साथ भेज दिया गया था, जिसके बाद

सदन में चर्चा के दौरान तत्कालीन गृह मंत्री जी ने 17 दिसम्बर, 2006 को भाषा को मान्यता देने के लिए बिल पेश करने का आश्वासन दिया था, परन्तु इस बार मैं राजस्थानी भाषा में कहना चाहूंगा कि " ई बार राजस्थानी भाषा ने मान्यता मिलणी चायजे। "

अतः मेरा माननीय गृह मंत्री जी से अनुरोध है कि राजस्थानी भाषा सहित सभी प्रस्तावित भाषाओं को संविधान संशोधन के माध्यम से संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित करने की कृपा करें।

**(iii) Need to provide adequate assistance to revive HMT
Institute at Pinjore in Panchkula District of Haryana**

श्री रत्न लाल कटारिया (अम्बाला) : महोदया, मैं अपने लोक सभा क्षेत्र में पंचकुला जिले के पिंजौर स्थित एचएमटी संस्थान की ओर ध्यान दिलाना चाहता हूं। वहां के कर्मचारियों को वर्षों से वेतन नहीं मिला है, जिसके परिणामस्वरूप कर्मचारियों को अपने परिवारों को पालने का संकट खड़ा हो गया है। इस संस्थान में मशीन व टूल विभाग में कार्य के लिए पर्याप्त पूंजी न होने से यह संस्था लड़खड़ा रही है।

मैं माननीय उद्योग मंत्री जी से निवेदन करता हूं कि इस संस्थान को बचाने का हर संभव प्रयत्न किया जाये।

**(iv) Need to modernize the Dhanbad Railway
Station in Jharkhand**

श्री पशुपति नाथ सिंह (धनबाद) : महोदया, झारखंड राज्य के मेरे संसदीय क्षेत्र धनबाद के रेलवे स्टेशन का सौन्दर्यीकरण एवं नवनिर्माण कराने की आवश्यकता है। धनबाद देश की कोयला नगरी कहलाने वाला जिला है। जहां हजारों की संख्या में प्रतिदिन देश के भिन्न-भिन्न राज्यों से हर वर्ग के व्यक्ति अपने रोजगार, व्यापार करने के उद्देश्य से आते-जाते हैं। धनबाद जिले में देश का प्रतिष्ठित इंडियन स्कूल ऑफ माइंस भी अवस्थित है, जहां पर देश के प्रत्येक राज्य से छात्र एवं छात्रायें शिक्षा ग्रहण करने आते हैं। धनबाद झारखंड राज्य के अधिकाधिक राजस्व अर्जित करने वाले जिलों में आता है।

अतः मैं सदन के माध्यम से माननीय रेल मंत्री जी से आग्रह करता हूं कि शीघ्र ही धनबाद रेलवे स्टेशन को नवीनतम एवं पूर्ण व्यवस्थित करने हेतु दिशानिर्देश जारी करने का कष्ट करें जिससे धनबाद आने-जाने वाले सभी वर्ग के व्यक्तियों को सुविधा प्राप्त हो सके।

(v) Need to grant 'No Objection Certificate' to the WCL, Pathakhera and Gandhigram mines in Madhya Pradesh in order to start their operations.

श्रीमती ज्योति धुर्वे (बैतूल) : माननीय अध्यक्ष महोदया जी धन्यवाद। मैं आपके माध्यम से केन्द्र सरकार के कोयला मंत्री का ध्यानाकर्षण करना चाहती हूँ। मेरे संसदीय क्षेत्र बैतूल के डब्ल्यू.सी.एल. पाथाखेड़ा में तवा III एवं गांधीग्राम कोयला खदान को चालू करने की आवश्यकता है। अभी और आज की स्थिति में इस पाथाखेड़ा के डब्ल्यू.सी.एल. में 6 खादानें चल रही हैं, पर पिछले 10 वर्षों में यहां एक भी नए खदान चालू नहीं की गई है। रोजगार की दृष्टि से इन दो खदानों को चालू करने के लिए अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी कर के इन्हें शीघ्र अतिशीघ्र चालू करने की कृपा की जाए। बहुत-बहुत धन्यवाद, अध्यक्ष जी।

**(vi) Need for construction of rope-way at the Rohtasgarh Fort and
Maa Mundeshwari Dham in Sasaram Parliamentary
Constituency.**

श्री छेदी पासवान (सासाराम) : माननीय अध्यक्ष महोदया, आपने मुझे नियम 377 के अधीन बोलने का मौका दिया है, इसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद। मेरे संसदीय क्षेत्र सासाराम (बिहार) के अंतर्गत रोहतास जिला के रोहतास प्रखण्ड में रोहतासगढ़ किला जो पहाड़ के ऊपर स्थित है एवं कैमूर जिला के भगवानपुर प्रखंड में पहाड़ ऊपर स्थित मां मुण्डेश्वरी धाम है।

रोहतासगढ़ किला अत्यंत ही ऐतिहासिक, सांस्कृतिक तथा पुरातत्विक महत्व का प्रसिद्ध पर्यटक स्थल है तथा मुण्डेश्वरी धाम 6 हजार वर्ष पुराना तीर्थ स्थल (प्रसिद्ध शक्तिपीठ) है। इन दोनों पर्यटक एवं सांस्कृतिक धरोहरों की झलक लेने के लिए देश-विदेश के पर्यटक एवं श्रद्धालु आते हैं परन्तु दोनों ऐतिहासिक, धार्मिक स्थलों पर पहुंचने में श्रद्धालुओं एवं पर्यटकों को अति कठिनाई होती है।

अतः माननीय अध्यक्ष महोदया से आग्रह है कि उपर्युक्त दोनों ऐतिहासिक धरोहरों क्रमशः रोहतासगढ़ किला एवं मां मुण्डेश्वरी धाम पर पर्यटकों एवं श्रद्धालुओं को पहुंचने के लिए रोप-वे (झूला मार्ग) का निर्माण कराने की कृपा की जाए ताकि इससे पर्यटकों के आकर्षण के साथ-साथ सरकार को राजस्व की प्राप्ति होगी तथा बेरोजगारों को रोजगार मिलेगा।

HON. SPEAKER: Shri Dilip Patel – not present.

(vii) Need to start Air India services from Bhopal to Hyderabad, Raipur, Bangalore and Kolkata.

SHRI ALOK SANJAR (BHOPAL): Hon. Speaker, Bhopal, the capital of Madhya Pradesh, is also an important industrial city. The city is very well connected with road and railways. However, the air connectivity between Bhopal and other important cities is not satisfactory. There are regular flights from Mumbai and Delhi. Earlier, the city also had air services to Hyderabad and Raipur. However, due to unknown reasons these services have been stopped. I request the Ministry of Civil Aviation to re-start Air India Services between Bhopal-Hyderabad and Bhopal-Raipur. I also request the Ministry to start Air India services between Bhopal-Bangalore and Bhopal-Kolkata.

(viii) Need to formulate Special Notified Zones at Bharat Diamond Bourse, Mumbai and Gems & Jewellery Park in Surat, m Gujarat to streamline the import and trading process of rough diamond in the country.

SHRIMATI DARSHANA VIKRAM JARDOSH (SURAT): Hon. Speaker, Surat despite being the largest diamond manufacturing centre of the world, rough diamond mining companies of the world sell their goods through auctions and tenders held in cities such as Antwerp, Moscow, Gaborone, Johannesburg, Dubai, Tel Aviv, Hong Kong, New York, and such others.

The apparent reason for not holding rough diamond sales in India, are the existing laws, regulations and procedures for rough diamond import and returning of unsold goods. For example, suppliers in Israel and Belgium, India's competitors in this business, can send rough diamonds to their buyers, who can simply return those goods which they do not require. But, in case of India, the buyer has to make full payment for import, and thereafter while returning unwanted goods, the buyer would again have to go through all export formalities, including monetary transactions.

In order to simplify this, 'Special Notified Zones' should be formed at Bharat Diamond Bourse (BDB) in Mumbai and Gems & Jewellery Park in Surat, from where rough diamond suppliers can smoothly import rough diamonds for trading, and can take back unsold goods in a hassle-free manner.

If this is done, it would give the Indian diamond industry a strong competitive advantage against other diamond centres of the world, by saving precious time as well as millions of dollars of foreign exchange that thousands of our diamantaires spend for travelling to buy rough diamonds from the various rough diamond suppliers across the globe.

**(ix) Need for discontinuation of charging of octroi by the
Jalandhar and Ferozpur Cantonment Council in Punjab
with immediate effect.**

श्री विजय सांपला (होशियारपुर): अध्यक्ष महोदया, पंजाब राज्य में दो छावनी क्षेत्र जलंधर व फिरोजपुर हैं। दोनों छावनी क्षेत्र में संबंधित छावनी परिषद जनता से चुंगी प्रभारित कर रहे हैं जबकि पंजाब सरकार ने जलंधर एवं फिरोजपुर में छावनी परिषदों से अनुरोध किया है कि चुंगी की वसूली समाप्त कर दी जाए तथा दोनों परिषदों को हो रहे राजस्व की हानि की प्रतिपूर्ति पंजाब नगरपालिका निधि (संशोधन) अधिनियम, 2008 के तहत करने का प्रस्ताव किया है। फिरोजपुर तथा जलंधर की छावनी परिषद तथा पंजाब सरकार ने सहमति पर अनुमोदन प्रदान किया है जिसके द्वारा दोनों छावनी परिषद बिजली, शराब, पेट्रोल तथा डीजल तथा उपरोक्त के बदले में पंजाब सरकार उसी प्रकार छावनी परिषदों को प्रतिपूर्ति प्रदान करेगी जैसा कि अन्य राज्यों में स्थानीय निकायों को भुगतान किया जा रहा है। छावनी परिषद जलंधर एवं छावनी परिषद फिरोजपुर द्वारा चुंगी वसूली को रोकने के संबंध में अधिसूचना का मसौदा सरकार द्वारा अनुमोदित किया जा चुका है। परन्तु कई साल बीतने के बाद भी उपरोक्त दोनों छावनी परिषद द्वारा चुंगी की वसूली की जा रही है जबकि छावनी परिषद द्वारा चुंगी की वसूली छावनी अधिनियम, 2006 की धारा 66 की उपधारा (2) के उपबंधों के अंतर्गत पंजाब सरकार द्वारा चुंगी के फलस्वरूप छावनी परिषद के राजस्व की प्रतिपूर्ति अथवा क्षतिपूर्ति करने का निर्णय लेने पर छावनी परिषद द्वारा चुंगी की वसूली को बंद अथवा स्थगित भी किया जा सकता है।

महोदया, मेरा सदन के माध्यम से केन्द्र सरकार को आग्रह है कि इन सब तथ्यों को ध्यान में रखते हुए जलंधर एवं फिरोजपुर छावनी परिषद द्वारा चुंगी की वसूली को तत्काल प्रभाव से रोक लगाई जाए।

माननीय अध्यक्ष : माननीय सदस्यों के लिए एक सूचना है। नियम 377 के अंतर्गत ढाई सौ शब्दों में ही अपनी बात देनी है। उसके बाद यहां की अनुमति से आपको जो कागज दिया जाता है, वही पढ़ना है, आपने जो तैयार करके दिया है, वह नहीं पढ़ना है। सब लोग इन बातों को थोड़ा सा ध्यान में रखिए। जो एप्रूव्ड टैक्स्ट है, वह कॉपी आपको दी जाती है और उसी को पढ़ना है।

**(x) Need for construction of an R.C.C. bridge over the
Ghats of Gadariya, Abrahimpur of Madhuban block**

in East Champaran district of Bihar.

श्रीमती रमा देवी (शिवहर): अध्यक्ष महोदया, मेरे संसदीय क्षेत्र के पूर्वी चम्पारण जिले के मधुबन प्रखंड का गड़हिया, इब्राहिमपुर ग्राम आजादी के बाद भी आज तक विकास से उपेक्षित रहा है तथा आज भी यहां के लोग जिला मुख्यालय मोतीहारी तथा उत्तर बिहार के मुख्य शहर मुजफ्फरपुर से अलग-थलग पड़े हुए हैं। यहां के लोगों को उपचार हेतु या फिर किसी भी कारण से शहर जाने के लिए लगभग 50 कि.मी. की दूरी तय कर जाना पड़ता है। वर्षा के दिनों में तो स्थिति और भी बदतर हो जाती है। शहर के सड़क मार्ग अलग-थलग हो जाने के कारण समुचित उपचार के अभाव में कई जानें चली जाती हैं। यदि इस प्रखंड के इब्राहिमपुर घाट पर आर.सी.सी. के बड़े पुल का निर्माण कर दिया जाता है तो यहां की लगभग 40 हजार आबादी को काफी लाभ मिलेगा। उक्त पुल के निर्माण से गड़हिया, इब्राहिमपुर घाट से मेहसी प्रखंड की बड़ी आबादी, मुजफ्फरपुर जिला का साहेबगंज, शिवहर जिला, सवाईपट्टी व तेतरिया के साथ-साथ नेपाल से सीधे तौर पर जुड़ जाएगी जिससे उक्त क्षेत्रों के सर्वांगीण विकास में सहायक सिद्ध होगा। इस पुल के निर्माण की महत्ता का अंदाजा इस से ही लगाया जा सकता है कि यहां की आबादी बिहार की राजधानी पटना से भी जुड़ जाएगी जो यहां के विकास से महरूम जनता के लिए बहुत ही उपयोगी सिद्ध होगा।

अतः सदन के माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि पूर्वी चम्पारण जिला के मधुबन प्रखंड के गड़हिया, इब्राहिमपुर घाट पर एक आर.सी.सी. पुल का निर्माण कराया जाए जिससे यहां के लोगों को सुविधा मिलने के साथ-साथ उक्त क्षेत्र का भी विकास संभव हो सके।

13.00 hrs.**Comment [R7]:** Rule 377-cd

(xi) Need to ensure construction of feeder canal facilitating full water storage in Tandula Water Reservoir (Balod District) from Gangrel Water Reservoir (Dhamtari District) in Chhattisgarh

श्री ताम्रध्वज साहू (दुर्ग) : अध्यक्ष महोदया, छत्तीसगढ़ राज्य के धमतरी जिले में स्थित गंगरेल जालाशय (रविशंकर जलाशय) महानदी पर स्थित है। यह बांध बारिश में पूरा भर जाने के बाद वेस्ट वीयर से काफी पानी व्यर्थ ही चला जाता है जबकि साथ के ही बालोद जिले में स्थित तांदुला जालाशय अक्सर कम पानी के कारण खाली रह जाता है।

मैं सरकार के समक्ष गंगरेल (रविशंकर जलाशय) से तांदुला जलाशय को भरने वाली फीडर नहर के निर्माण सुनिश्चित किये जाने की योजना निर्माण का आग्रह कर रहा हूँ। यह छत्तीसगढ़ शासन के बजट में भी है। यदि यह संभव हुआ तो बालोद, दुर्ग, बेमेतरा जिले के करीब 2 लाख एकड़ कृषि भूमि पर सुनिश्चित सिंचाई की सुविधा अलग से हो सकेगी।

(xii) Need to grant adequate fund for providing rail facilities in Tenkasi Parliamentary Constituency

SHRIMATI M. VASANTHI (TENKASI): I wish to draw the attention of the August House towards the major demand of my Parliamentary Constituency Tenkasi, Tamil Nadu which includes introduction of new train services, construction of over-bridges, meter gauge conversion to broad gauge conversion, construction of a new Platform at Kadayanallur and augmentation of facilities at Rajapalayam Railway Station.

I, therefore, urge upon the Ministries concerned to take suitable steps in this regard.

(xiii) Need to convert two lane bypasses to four lane bypasses and increase the number of toll gates at toll plazas on Chennai to Salem National Highway Nos. 45 and 68

DR. K. KAMARAJ (KALLAKURICHI): National Highway 45 from Chennai to Theni is one of the busiest Highways that connects most of the districts including the capital in Tamil Nadu. There is traffic congestion at toll plazas (NH-45) Paranur, Athur, Vikiravandi and Sengurichi due to failure of the contractor to open all the toll gates. The traffic at toll gates is more than the capacity of the toll plazas to handle in terms of passenger car unit per day. Traffic congestion leads to inconvenience to the passengers, increase the travel time, air/noise pollution, increase fuel consumption and cost of traveling.

Another problem at the Highway 68 is that Two lane bypasses (Total Seven bypasses) from Ulundurpet to Salem have led to the increase in number of accidents at the bypasses. So, I request the Minister concerned to instruct the contractors to open all the gates, increase the number of gates at toll plazas and convert all two-lane bypasses to four-lane bypasses to decrease the number of accidents.

(xiv) Need to upgrade the Bishnupriya Halt in West Bengal into a full-fledged railway station

DR. RATNA DE (NAG) (HOOGHLY): It would be of immense help to the passengers of Bishnupriya Halt of West Bengal if this halt is upgraded into a full-fledged Railway station. Bishnupriya Halt is one of the busiest Halts with a huge number of passengers between 65,000 and 80,000. This Halt also generates revenue worth more than Rs. 10 lakh to the Railways.

In view of the above facts and for the benefits of the passengers, I would request the Railway Minister to take immediate action in this regard.

HON. SPEAKER: Now, Prof. Saugata Roy.

PROF. SAUGATA ROY : Madam, I must thank you for introducing this new system of allowing us to read matters under Rule 377. It will help us all to ventilate our grievances. I also express happiness at the fact that the Railway Minister is sitting here since my demands relate to his Ministry.

The Ministry of Railways, headed by Mamta Banerjee, in 2009, sanctioned five metro railways.

माननीय अध्यक्ष : जितना लिखा हुआ है, उतना ही आप पढ़िये।

...(व्यवधान)

प्रो. सौगत राय : यह आपके हाथ में है। जो इसमें लिखा नहीं है, उसे आप काट दीजिए। ... (व्यवधान)
but I can always name my leader. It is in your hands.

Comment [A8]: Fd by b2

माननीय अध्यक्ष : श्री सौगत राय जी, आप समझदार हैं, जो सब के लिए रूल है, वह आपके लिए भी है। जो आपके पास दिया हुआ है, उसे ही पढ़ना है।

प्रो. सौगत राय: आपने पहले ही रूल के बारे में बता दिया है कि जो 250 शब्दों में है, उसे ही बोलना चाहिए। आपका यह कंट्रोल स्कूल की याद दिलाता है।

HON. SPEAKER: You kindly read it.

**(xv)Need to sanction adequate funds for completion of Metro
Projects in Kolkata, West Bengal**

PROF. SAUGATA ROY (DUM DUM): The Ministry of Railways in 2009 sanctioned five metro Railways to Kolkata namely, Dum Dum-Barasat, Dum Dum-Dakhineswar, Dum Dum-Barrackpore, Airport-New Garia and Joka Vividi Bagh. These lines were meant to reduce traffic and transportation problems in Metro areas of Kolkata. The total estimated amount for all these projects is around Rs.10,000 crore. Besides these Projects, another project namely express metro is also there having estimated cost of Rs.4,800 crore. In this financial year, only a sum of Rs.540 crore has been sanctioned for the Metro projects in Kolkata in the Railway Budget, which is inadequate to complete all these projects. For the Airport-New Garia and Joka Vividi Bagh projects, only a sum of Rs.150 crore each has been sanctioned. So, it will take years to complete the projects. Hence, I would urge the Railway Minister to sanction more funds for Metro Projects in Kolkata.

HON. SPEAKER: Shri P.K. Biju – not present.

Shri Y.V. Subba Reddy.

(xvi) Need to fix Minimum Support Price in respect of different varieties of Bengal Gram and also to provide marketing facilities for the same

SHRI Y.V. SUBBA REDDY (ONGOLE): My constituency, Ongole, is situated in Prakasam district. Prakasam district in Andhra Pradesh has been identified as one of the pulse growing districts under the National Food Security Mission Programme of Government of India. Tobacco farmers are cultivating Bengal Gram as an alternate crop since the Government of India is discouraging tobacco cultivation in the country.

The cost of production differs from variety to variety and hence MSP should also vary accordingly. On the contrary, prevailing MSP rates are the same for all varieties of Bengal Gram such as JG-11, KOK-2 and BOLD. The reason for the same is not known.

I urge upon the Government to take immediate steps to increase duties on the import of Bengal Gram and incentives should be given to export the Bengal Gram. Further, MARKFED and NAFED should be instructed to intervene for purchase of existing stocks of Bengal Gram at Rs.4,000/- for JG-11 variety, Rs.4,500/- for KOK-2 variety and Rs.5,000/- for Bold per quintal.

HON. SPEAKER: Shri Rama Kishore Singh – not present.

Kunwar Harbansh Singh

(xvii) Need to set up Amla (Phyllanthus Emblica) related Food Processing Industries in Pratapgarh (Uttar Pradesh) and to fix Minimum Support Price thereof

कुँवर हरिवंश सिंह (प्रतापगढ़) : आंवला विटामिन-सी का सबसे अच्छा स्रोत माना जाता है और आयुर्वेद में कई बीमारियों की रोकथाम में काम आता है। आयुर्वेद में आंवले को अमृत तुल्य माना गया है। आंवले की प्रोसेसिंग करने के बाद इससे विभिन्न उत्पाद जैसे कि मुरब्बा, अचार, कैंडी इत्यादि बनाये जाते हैं। विदेशों में आंवले से जुड़े उत्पादों की भारी मांग के कारण आंवला व उससे जुड़े उत्पादों का निर्यात भी किया जाता है।

मेरे संसदीय क्षेत्र प्रतापगढ़ में आंवले की पैदावार बहुत अधिक मात्रा में होती है। क्योंकि यहां की जलवायु आंवला उत्पादन के अनुकूल है। यहां का आंवला विश्व प्रसिद्ध है, क्योंकि यह रेसा रहित होता है। परन्तु, वस्तुस्थिति यह है कि किसानों को उनके आंवले का उचित मूल्य न मिलने के कारण किसान अब इसकी खेती से किनारा कर रहे हैं। प्रतिवर्ष भारी मात्रा में आंवला उचित मूल्य तथा वहां पर खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों के अभाव में बेकार हो जाता है।

अतः मेरा सरकार से अनुरोध है कि मेरे संसदीय क्षेत्र प्रतापगढ़ में आंवले से जुड़े खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों की स्थापना की जाये, जिससे वहां के बेरोजगार युवकों को रोजगार मिल सके तथा जिस प्रकार गन्ना, गेहूं, चावल इत्यादि का समर्थन मूल्य सरकार द्वारा घोषित किया जाता है, उसी तर्ज पर आंवले का भी समर्थन मूल्य निर्धारित किया जाये ताकि आंवले की फसल की बर्बादी को रोका जा सके और किसानों को उसकी उपज का उचित मूल्य दिया जा सके।

HON. SPEAKER: The House stands adjourned to meet again at 2.10 p.m.

13.10 hrs

The Lok Sabha then adjourned for Lunch till Ten Minutes past Fourteen of the Clock.

Comment [I9]: fd. by c2

14.12 hrs

The Lok Sabha re-assembled after Lunch at Twelve Minutes past Fourteen of the Clock.

(Shri Arjun Charan Sethi in the Chair)

DISCUSSION UNDER RULE 193**Flood and drought situation in the country-Contd...**

HON. CHAIRPERSON: The House shall, now, take up discussion under Rule 193
– Shri Ravneet Singh

श्री रवनीत सिंह (लुधियाना) : धन्यवाद सभापति महोदय, आपने मुझे बहुत ही अहम विषय सूखे के ऊपर बोलने का अवसर दिया, मैं आपका आभारी हूँ।

महोदय, हमारे वरिष्ठ सदस्य ने इस चर्चा की शुरुआत की थी। देश के 58 प्रतिशत से ज्यादा लोग खेती से जुड़े हुए हैं। देश की आमदनी का 14 प्रतिशत खेती से आता है, जो कि वैसे बहुत कम है, लेकिन इस वर्ष बारिश कम होने की वजह से जो सूखे जैसे हालात बने हैं, वे बहुत दुखदायी हैं। हालांकि केन्द्र सरकार जुलाई-अगस्त के महीने में होने वाली बारिश से काफी उम्मीदें लगाई हुई हैं, पर हकीकत यह है कि आज भी देश में औसत बारिश 25 प्रतिशत कम है। बरसात की कमी ने फसलों की बिजाई पर सीधा असर डाला है। ताजा आंकड़ों के मुताबिक इस खरीफ सीजन में सिर्फ 32.80 प्रतिशत क्षेत्र में ही फसलों की बिजाई हो सकी है। पूरे देश में इस साल सिर्फ 345.60 लाख हेक्टेयर जमीन पर ही बिजाई हो सकी है, जबकि पिछले साल 627.34 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में बिजाई हो चुकी थी। राज्यों की बात करें, तो महाराष्ट्र में टोटल बिजाई 134.7 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में होती थी, जबकि आज तक केवल 8.43 लाख हेक्टेयर ही हुई है। इसी तरह गुजरात में 86.8 लाख हेक्टेयर खेती योग्य जमीन है, जिसमें से केवल 12.8 लाख हेक्टेयर क्षेत्र पर ही इस बार बिजाई हो सकी है। ऐसे ही राजस्थान में 156 लाख हेक्टेयर जमीन पर खेती होती है, लेकिन आज केवल 15 लाख हेक्टेयर पर ही बिजाई हुई है। ऐसे ही हालात कर्नाटक के हैं, मध्य प्रदेश के हैं जहां अब 10 प्रतिशत ही बिजाई हुई है।

ऐसे ही हालात उत्तर-पश्चिमी हिस्सों के भी बने हुए हैं, जहां खेती की पैदावार पर असर पड़ा है। इस वजह से दालों समते रसोई की सभी चीजें काफी महंगी हुई हैं। जैसे पहले प्याज ने रुलाया था, अब टमाटर रुला रहा है। दिल्ली में टमाटर 80 रुपए प्रति किलोग्राम से ऊपर बिक रहा है। हालांकि मानसून आज भी देश में 25 प्रतिशत कम है। लेकिन कइयों ने अनुमान लगाया है कि 2012 की तरह सब कुछ

Comment [RS10]: cd. by d2.h

सामान्य हो जाएगा, पर खेती-बाड़ी की विकास दर पर एक प्रतिशत तक गिरावट आ सकती है। पिछले हफ्ते पूरे देश में औसतन 24 प्रतिशत ज्यादा बरसात हुई है, जो कि इस मानसून सीजन में सबसे ज्यादा है। उससे पिछले हफ्ते देश में औसतन बारिश 15 प्रतिशत कम हुई थी। आने वाले दिनों में भी बरसात में जो औसतन कमी है, उसके पूरा होने की बात कही जा रही है। किसान का सवाल मानसून के औसत के हिसाब से बरसात होने का नहीं है, उनका सवाल है कि क्या फसलों की बिजाई के समय सही समय पर, सही मात्रा में बारिश हुई और इसका जवाब है, नहीं।

देश में इस साल एक जून से 23 जुलाई तक 45 प्रतिशत ऐसे जिले हैं जहां औसत से कम बारिश हुई है और 16 प्रतिशत जिलों में बारिश नाममात्र ही हुई है। देश में देरी से बरसात आने के कारण धान और दालों की बिजाई में काफी दिक्कत आई है। इन फसलों को जीवित रखने के लिए किसानों को भारी नुकसान उठाना पड़ा है।

अगर हम डैम्स की बात करें तो 17 जुलाई, 2014 तक देश के 85 बड़े डैम्स जिनमें पानी 40 बीसीएम था, जबकि ठीक एक साल पहले 65.73 बीसीएम था। एक अनुमान के अनुसार पिछले दस साल की एवरेज स्टोरेज जो थी, उससे भी कम इस साल कम है। इसलिए यह बहुत चिंता का विषय है।

मैं पंजाब से आता हूँ और पंजाब की बात जरूर करूंगा। वहां स्थिति और भी गम्भीर है। देश में कुल धान का 40 प्रतिशत हिस्सा पंजाब से आता है। यहां पर धान की बिजाई 10 जून को शुरू हो गई थी। धान की फसल के लिए पहले 20 दिन बहुत अहम होते हैं। सही मात्रा में फसल को पानी देकर उसे जीवित रखा जाना जरूरी है। पंजाब में 1 जून से 23 जुलाई के बीच राज्य के 22 जिलों में से 11 जिलों में नाममात्र की बरसात हुई है और आठ जिलों में औसत से कम बरसात हुई है। इसलिए यह कहना कि पंजाब में सूखे जैसे हालात बने हैं, बिल्कुल ठीक होगा।

पंजाब में बहुत जरूरी है कि जून और जुलाई माह में बारिश हो। इस बार ऐसा न होने से राज्य में 65 प्रतिशत से ज्यादा जो छोटे और मध्यम वर्ग के किसान हैं, उन्हें धान की फसल बचाने के लिए भारी कर्ज लेना पड़ा और बहुत नुकसान उठाना पड़ा है। पंजाब सरकार ने उनकी फसल के लिए किसानों को आठ घंटे बिजली देने का वादा किया था, लेकिन वहां हालात यह हैं कि चार घंटे भी बिजली नहीं मिल रही है। इसलिए किसानों को जेनरेटर चलाने के लिए... (व्यवधान) मैं तो किसान की बात कर रहा हूँ, कुछ मांगने की बात कर रहा हूँ। इसलिए डीजल जेनरेटर चलाने के लिए किसानों को लाखों रुपए खर्च करने पड़े हैं, सिर्फ सरकार की गलती की वजह से। क्योंकि समय पर न तो इन्होंने अनुमान लगाया कि कितनी बिजली हमें बाहर से खरीदनी पड़ेगी और न यह अनुमान लगाया कि कितना कोयला चाहिए। आज इसी वजह से रोपड़ और बठिंडा के थर्मल प्लांट बंद पड़े हैं। हमारे यहां भाखड़ा नंगल डैम है, जहां से काफी मात्रा में पानी

पंजाब को जाता है, लेकिन वहां पानी कम होने के कारण, हमारे यहां नहरों में भी पानी नहीं है। इसीलिए कई जिलों में नहरों का पानी भी नहीं मिल रहा है।

आज पंजाब सरकार ने 2330 करोड़ रुपए के पैकेज की मांग केन्द्र सरकार से की है और हरियाणा ने 800 करोड़ रुपए के पैकेज की मांग की है। यहां पर कृषि मंत्री जी बैठे हैं। इन्होंने इससे इनकार किया है, जबकि पंजाब के मुख्य मंत्री जी कह रहे हैं कि हमने 2330 करोड़ रुपए का पैकेज मांगा है और इसके लिए उन्होंने अपने अधिकारियों की ड्यूटी भी लगाई है तथा वे गए हैं। लेकिन यहां केन्द्रीय मंत्री जी का जवाब आया कि हमें पंजाब की ओर से पैसे की मांग नहीं की गई है। ऐसे ही 800 करोड़ रुपए हरियाणा ने मांगे हैं।

Comment [j11]: cd.by e2

महोदय, मैं आपके माध्यम से याद दिलाना चाहूंगा कि ऐसी ही स्थिति 1972 के बाद वर्ष 2009 में जब यूपीए की सरकार थी, उस समय देश में बनी थी। मुझे याद है कि ऐसी ही सरकार अकाली दल-बीजेपी की वहां थी और बादल साहब ने खुद पैकेज मांगा और उस समय की यूपीए चेयरमैन और हमारे प्रधान मंत्री डा. मनमोहन सिंह जी ने 800 करोड़ रुपया यहां से उस समय पंजाब को और 400 करोड़ रुपया हरियाणा को दिया। यह रिपोर्ट आपके सामने है। ... (व्यवधान) पर आज जब पंजाब में इनकी सरकार ने मांगा तो आपने उन्हें मना कर दिया।

महोदय, उस सरकार ने किसानों का 2008 में 72,000 करोड़ रुपये का ऋण माफ किया और 4 करोड़ से ज्यादा किसानों को उससे लाभ हुआ और जो छोटे किसान, एक-दो एकड़ के खुदकुशी कर रहे थे, उन्हें लाभ हुआ। यह 72,000 करोड़ रुपये माफी की विश्व की सबसे बड़ी योजना थी। लेकिन आज हम बात करें तो अलग-अलग राज्यों के किसानों के नुकसान का पता लगाने के बारे में सरकार गंभीर नहीं है। उस बारे में आज तक आपने कोई कमेटी नहीं बनाई। उस टाइम इंटर-मिनिस्ट्रियल सेंद्रल टीम का गठन हुआ था जो सारी स्टेट के किसानों के नुकसान का अनुमान लगा रही थी जिससे उनके नुकसान की भरपाई की जा सके।

पंजाब में पांच नदियां हैं। मैं कोई पाइंट स्कोर करने की बात नहीं कर रहा हूं। मालवा क्षेत्र रेगिस्तान बनता जा रहा है। इस रिपोर्ट में ही है कि बादल साहब ने 85,000 ट्यूबवैल्स जो वहां पर खराब हो चुके हैं उनके लिए आपसे 700 करोड़ रुपये की मांग की है। वहां पर पानी 400 फुट नीचे चला गया है और वह भी पीने के योग्य नहीं है। उससे कैंसर, हेपीटाइटिस-बी, पीलिया होने का खतरा है। साथ ही 5 लाख से 6 लाख रुपया 400 फुट बोरिंग पर खर्च आता है जोकि दो-चार एकड़ वाला किसान खर्च नहीं कर सकता है और वह उसके लिए कर्ज लेता है। इस तरह से वह कर्ज के नीचे दब चुका है।

अगर हमें पंजाब की खेती बचानी है तो जैसे गेहूं-धान पर एमएसपी है तो मक्का, बाजरा और दालों पर एमएसपी क्यों नहीं करते हैं, जिससे किसान कम पानी से होने वाली उपज की ओर जाए। हम क्रॉप

डायवर्सिफिकेशन की बात करते हैं लेकिन ग्राउंड पर ऐसी कोई बात नजर नहीं आती है। हमारी पंजाब कृषि यूनिवर्सिटी दुनिया भर में मानी हुई है। आपको उसे आवश्यकता के हिसाब से पैसा देना चाहिए। पिछले बीस सालों में अलग-अलग यूनिवर्सिटीज में कोई ऐसा नया बीज नहीं तैयार किया गया जो कम पानी से ज्यादा पैदावार दे। प्राइवेट एजेंसीज इसमें काम करना चाहती हैं, जो हमें अच्छे बीज उपलब्ध कराएं, उन्हें हम जरूर ले कर आएंगे। ग्लोबल वार्मिंग की वजह से हमें यह कदम उठाने जरूरी हैं। मक्का, बाजरा और दालों की एमएसपी पर जरूर ध्यान देना चाहिए। मेरा सुझाव है कि जैसे हमारी सरकार ने वर्ष 2009 में यही हालात थे तो किसानों की आमदनी बढ़ाने के लिए जो केंद्र की स्कीम जैसे मनरेगा, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना है, नेशनल फूड सिक्योरिटी मिशन है, नेशनल हार्टिकल्चर मिशन है, इनका उपयोग किया था। आप भी ऐसे प्लान तैयार करें। मैं यह जरूर कहना चाहता हूँ कि किसानों को ज्यादा पैदावार करने वाले बीज उपलब्ध कराएं। क्राप इंश्योरेंस को निचले स्तर तक के लोगों को उपलब्ध कराएं। जब हमें पता था कि यह स्थिति आने वाली है, बजट के अंदर पूरी तरह से डिनायल मूड में रहे हैं। यह बात नहीं मानी और किसानों की मदद के लिए कोई पैसा नहीं रखा गया। करोड़ों रुपयों के फल और सब्जियां हर साल खराब हो रही हैं। स्टैचू लगाने के लिए, बुलेट ट्रेन चलाने के लिए हमने बहुत पैसे रखे हैं, लेकिन किसान जो कि हमारी रीढ़ हैं, उनके वेयर हाउसिंग के लिए, स्टोरेज के लिए, उनके लोजिस्टिक के लिए हमने कोई भी फंड एलोकेट नहीं किया। सबसे बड़ी बात यह है कि हमारे जो प्रधानमंत्री हैं, उन्होंने देश में कम से कम छह जगह यह बोला कि स्वामीनाथन की रिपोर्ट लागू की जाएगी जिससे किसान को फसलों की लागत से अधिक कीमत मिलने की उम्मीद थी, लेकिन ऐसी कोई बात नहीं कही जा रही है। आज पचास परसेंट तो क्या केवल पचास रुपए धान की फसल के बढ़ाए हैं जो कि केवल तीन परसेंट है और महंगाई की दर नौ परसेंट है। अगर सर्विंग एकाउंट के बयाज की बात करें तो उसमें भी चार परसेंट मिलता है, तो यह केवल तीन परसेंट है।

मैं एक बात जरूर कहना चाहता हूँ कि सरकार के मौसम विभाग की तरफ से बारिश के आने वाले आंकड़े किसानों के लिए काम नहीं आए। उन्होंने फसलों को बचाने के लिए जो पैसा खर्च करना था जो कर्ज लेना था, वह ले लिया है लेकिन बारिश समय पर नहीं हुई, इस बात को हमने ध्यान में रखना है। देश का किसान आज मुश्किल दौर से गुजर रहा है। समय की जरूरत है कि केंद्र सरकार बारिश के आंकड़ों में न जाते हुए पंजाब हरियाण के किसानों को धान पर कम से कम पांच सौ रुपए प्रति क्विंटल के हिसाब से मुआवजा दे। साथ ही दूसरे राज्यों में भी किसानों को जो उचित मुआवजा दिया जा सकता है, वह जरूर देना चाहिए जिससे हमारा किसान खुशहाल रहे और हमारा किसान आत्महत्या करने से बच सके। अगर किसान बचेगा, तभी हमारा देश बचेगा। आपका ज्यादा ध्यान ट्रेडर्स पर है, बिजनेसमैन पर है किसान के

31.07.2014

85

ऊपर आपका ध्यान नहीं है। जैसे यूपीए सरकार ने किसानों पर ध्यान दिया था, उसी तरह आप भी किसानों पर ध्यान दें।

आपने बहुत महत्वपूर्ण विषय पर बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ।

*SHRI M.CHANDRAKASI (CHIDAMBARAM) : Hon. Chairman Sir. I thank and salute Hon. Chief Minister of Tamil Nadu *Puratchithalaivi* for giving me this opportunity to speak in this august House. I thank the voters of my Chidambaram constituency for electing me to Lok Sabha. People of our country are affected by natural disasters like heavy rains, tsunami, cyclones, floods, earthquakes and drought like situation. There is a loss to the precious lives and property. For example; 1967- Cyclone in Tamil Nadu; 2000- Gujarat earthquake; 2004- Tsunami disaster; 2011-Thane cyclone and periodical floods are hard to forget. During 2004 tsunami, more than 10000 people died in Chennai, Cuddalore, Nagappattinam, Puduchery and adjoining areas. Property worth many lakhs of rupees were destroyed. Tamil Nadu looked like a grave yard. A leader who claim to be the one and only leader of Tamils admitted himself in the hospital during tsunami disaster. But despite cyclone threat, within 3 hours of the disaster, Hon. Chief Minister Amma visited the tsunami affected areas and provided immediate assistance to the needy people. Hon'ble Amma even ignored the advice of high level government officers who said that it would be dangerous to go to Tsunami affected areas as the disaster threat was still pertinent. Hon. Amma protected fishermen by providing fishing boats and nets. The then US President Bill Clinton had visited the Tsunami affected areas and was lots of praise for the rehabilitation measures undertaken the State Government on war-footing basis, under the leadership of Hon. Chief Minister *Puratchithalaivi* Amma.

On 30.12.2011, Thane cyclone had struck the coastal areas of Tamil Nadu at a speed of 125 mph. The people were affected. The then State Government of Tamil Nadu demanded a grant of an aid of Rs.5000 Crore from the Union Government. The high level team sent by the Union Government had also recommended for release of the grant. But the then UPA Government, in which DMK was an ally, only provided Rs.500 Crore as against the required aid of Rs.5000 crore. The Union Government had disappointed the people of Tamil

* English translation of the Speech originally delivered in Tamil.

Nadu. The State Government led by Hon. Amma managed with the State funds in providing rehabilitation to the Thane cyclone affected people.

Hon. Amma is the savior of the people of Tamil Nadu. People of coastal areas of the State are affected by cyclones and sea erosion. There should be brick walls along the seashore areas of the coastal districts to prevent sea erosion and effect of fierce giant waves. Union Government should allocate adequate funds.

During the Indo-China war and Indo-Pakistan war in 1965, Hon. Amma, who was at a tender age of 16, donated her hard earned jewellery worth lakhs to the Soldiers Welfare Fund. Hon. Amma handed over them to the then Prime Minister Shri Lal Bahadur Shastri. Hon. Amma was not into politics at that point in time. I say this because to explain the patriotism and confidence Hon'ble Amma possess for the people of this great country. We should be united as Indians and we should express our concern for the fellow Indians as well. The National Disaster Management Authority should be strengthened with allocation of adequate funds and whenever natural disasters take place, immediate relief and rehabilitation measures should be undertaken on war-footing basis. There was a drought like situation in Tamil Nadu during 2012. Paddy and others crops were destroyed due to drought. The Tamil Nadu Government had declared all districts excluding Chennai as drought affected and provided a relief grant of up to Rs.15,000/- per acre of agricultural land. Hon. Chief Minister of Tamil Nadu *Puratchithalaivi* Amma is the only Chief Minister in this country who had provided relief grant for drought affected people. Excess river water drains into sea. This can only be prevented by interlinking of rivers. Through this, we can manage floods and also help the drought affected states of the country. Desalination plant is functional in Tamil Nadu. Adequate funds should be allotted for implementing this scheme throughout the country. Union Government should come forward to implement this scheme in various parts of the country.

In my Chidambaram constituency in Ariyalur, Jayamkondam a lignite corporation should be set up to provide employment to the people. Farmers had

given their lands with a hope that their livelihood would be protected. This scheme has not materialized and no compensation was provided to the farmers who gave their lands. Their lives are at stake. Union Government should set up a lignite corporation in this area and generate employment to the people of my constituency.

Tamil Nadu is the most affected State due to floods, cyclones, heavy rains and sometimes drought. Union Government led by Hon. Prime Minister Shri Narendra Modi should allocate adequate funds to Tamil Nadu for developing infrastructure and to tackle natural disasters. International Tsunami Warning Centre was set up in the year 1963. There are 26 member countries in this organization. India should also become a member of organization so as to protect the people from Tsunami like natural disasters. Sea erosion should be controlled. The fierce giant waves should be tackled by provision of requisite floating equipments and gadgets. Chidambaram, Buvanagiri and Ariyalur are the coastal districts in my constituency. Fishermen and people are frequently affected by giant sea waves. Brick walls should be constructed along the coastal areas to protect the people of my constituency. I also urge that the Union Government should allocate adequate funds for the State of Tamil Nadu so that the welfare measures undertaken by Hon. Amma could be continued. Tamil Nadu should become a role model for the country. I request to allocate additional funds for Tamil Nadu.

DR. TAPAS MANDAL (RANAGHAT): Thank you, Mr. Chairman, for giving me the opportunity to speak in this august House on the debate “Flood and Drought”.

India is having a varied situation in different parts. Sometimes, in the same year, and simultaneously, we face ‘drought’ in one part, and ‘flood’ in another part. So, it is very difficult to control this situation. Water not only gives us life, but also it takes away life from us as well. It is only the amount that matters: the abundance or the absence. This year we are having the problem of drought. We received lesser amount of rainfall this year -- 56 per cent deficit in Central India, and 20 per cent deficit in West Bengal. The eastern part is in a better situation and we are not severely affected this year. However, in West Bengal, the cultivation of jute is under threat. During the months of April-May, the situation worsened. Therefore, I would request the Minister to take necessary steps so that the farmers can at least get some benefit.

Recently, there was an MoU between the Central Groundwater Board and the Indian Institute of Remote Sensing to survey the situation of water Table status of lands. And that is restricted to northern India. I would request the Minister that the MoU between these two organizations should be extended to cover the entire country so that the benefits could be extended to the farming community of the country as a whole.

This year, the drought situation is alarming. It is expected that El Nino effect may hit us soon. So, we are facing a lot of problems. If we categorize these problems, crop management stands out to be an important area. In crop management, what is urgently required is the introduction of crop diversification. We are traditionally growing rice, wheat, etc., but it is time to adopt different types of crops so that the loss being suffered by the farmers could be minimized. Among the legume crops, *arhar*, *til*, *castor*, *soyabean*, are some of the crops that can be grown with less amount of water.

Another important factor is the water management. Day by day, we are facing water scarcity. This is a major problem which we will face in the years to

Comment [S13]: Cd by j2

come. For this, better management practice of water is required. We need to grow those crops which require less amount of water. We need those crops which have deep roots so that they can tap water from the deeper region of the soil. The research must be directed to those areas where less water consuming crops can be grown satisfactorily to cater to the needs of the farming community of this country.

Now, I come to the institutional support which is extremely required in the form of credit facilities. These credit facilities can be extended to the farming communities. Sometimes, huge amount of investment is required in the allied sectors and obviously the crop insurance is one among them. These are some of the major areas that need to be addressed and should be taken into consideration by the Ministry.

There is one institute situated at Hyderabad. Its name is Central Research Institute for Dryland Agriculture (CRIDA). It is situated only at Hyderabad. It has no other branch in other parts of this country. I urge upon the Minister to look into the matter and set up different branches, offices and research institutes under this premier institute in different parts of this country where similar kind of atmospheric and climatic factors prevail. For example, there are some districts like Purulia and Bankura which are dryland and where there is water scarcity. The Government can set up a centre of CRIDA so that the farmers of that area can utilize the expertise generated from these centres.

Now, I come to another important aspect that is about micro irrigation system. What we are using right now is the flood irrigation system, pitcher irrigation system. But the micro irrigation system is one of the major ways to mitigate the problem. If we introduce this micro-irrigation at large scale, then we can make use of water efficiently and we can save water for our future generations.

The Damodar Valley Corporation is another important project of the Government of India where dredging has not been done for the last 66 years. Just

after Independence, the dam was constructed, the project was launched and still dredging was not adopted to make recovery. If this siltation is not taking place, then the capacity of the reservoir becomes more but due to repeated siltation, the problem aggravates. Due to this, floods are occurring in many parts of West Bengal and adjacent States frequently. I urge upon the Minister to look into the matter so that at least the dredging by DVC takes place.

In my constituency, there are rivers namely Ichamati and Churni. Every year, the people of this area are affected by floods. If the Government is taking necessary steps to dredge the river, then the people of the area will be benefitted more.

With these few words and with the expectation that the Ministry will look into the matter, I am concluding my speech.

SHRI NAGENDRA KUMAR PRADHAN (SAMBALPUR): Hon. Chairman, Sir, I am grateful to you for permitting me to speak. India is strongly affected by two major hydro-meteorological disasters, namely, drought and flood. Drought is a perennial feature. About 16 per cent of India's total area is drought prone and approximately, 50 million people are annually affected by droughts. India is vulnerable to drought in about 68 to 70 per cent of the total sown area.

As per the report of the National Disaster Management Authority, 2012, in India about 49.81 million hectares, that is, about 15.2 per cent of total geographical area, is flood prone and on an average 10 to 12 million hectare is actually affected every year causing a range of miseries. Simultaneously, occurrence of flood in one part and drought in another part of the country is quite common.

As you know, *The Times of India*, the day before yesterday made an observation that the deficit compared to the national average of monsoon, is 24 per cent at national level. But in some States like Haryana and the UT of Chandigarh, the deficit is 53 per cent; in Punjab, it is 58 and so on. Like this, in around 15 important States, the deficit is more than 45 per cent. This is the position of the country as on today.

Secondly, I am not quoting the minutes of the meeting of the Crop Weather Watch Group held on 11th July, 2014. It is said that out of 617 districts, 67 districts, that is, 11 per cent received excess rainfall; 112 districts, that is, 18 per cent received normal, 224 districts, that is, 36 per cent received deficient, 210 districts, that is, 34 per cent received scanty rainfall and four districts, that is, one per cent received no rain during the above period. This is the position.

In that report, as per the latest information available on sowing of crops, around 24.3 per cent of the normal area under *kharif* crops has been sown up to 11.7.2014. And area sown under all *kharif* crops taken together has been reported to be 256.61 lakh hectares at all-India level as compared to 502.17 lakh hectares in corresponding period of last year. This is the comparison. The Government has

given this report. As per *The Deccan Herald*, 85,000 people were affected in Odisha flood as per the news of 30th July, 2014. Odisha flood affected two lakh people and 431 people are missing. This is the report of the PTI. Odisha flood kills 33 people on an average every year. In this context, I would like to draw your kind attention to my State Odisha.

Comment [s14]: cd. by l2

Amongst all the natural disasters afflicting the State, floods are the most frequent and devastating. About 80 per cent of the annual rainfall in the State is concentrated over a short monsoon period of three months. While the coastal plains are very flat, the slopes in the inland are precipitous. This leads to heavy siltation, flash floods and poor discharge of flood waters into the sea, and thus embankments are breached with alarming frequency.

Damages due to floods are caused mainly by the Mahanadi, the Brahmani and the Baitarani, which have a common delta where floodwaters intermingle; and, when in spate simultaneously, wreak considerable havoc. The problem is further accentuated when flood synchronises with high tide. The silt deposited constantly by these rivers in the delta area rises the bed levels and the rivers often overflow their banks or break through new channels causing heavy damages. Flood and drainage congestion also affect lower reaches along the Subarnarekha River. Hon. Chairman, Sir, Subarnarekha belongs to your Constituency. Rivers Rushikulya, Vansadhara and Budhabalang also cause floods. Nearly 80 per cent of the rainfall in the State occurs within three months, which also coincides with the main cropping season.

The normal rainfall in the State, calculated on the basis of the average of 50 years of annual rainfall, from 1901 to 1950 was 1503 mm with 73 rainy days. The rainfall pattern, however, started showing a declining trend over the last 50 years. The declining and fluctuating decennial variation can be clearly seen if one goes through the report in detail.

The impact of the drought is mainly felt in agriculture, resulting in loss of production. Besides crop loss, droughts also create problems of irrigation, drinking

water, loss of employment, scarcity of essential commodities, migration of farm labourers, increasing rural indebtedness, land and asset alienation, etc. People who get worst affected are small and marginal farmers, and agricultural labourers.

Odisha was hit by the worst of cyclones Phailin which made landfall in the southern part of the State on October 12, 2013. Cyclone Phailin coupled with another spell of high floods occurred simultaneously affecting severely the lives and properties of people of that region. Although the Government of Odisha - through adequate preparedness, proper planning and execution - could restrict the loss of lives, there was severe damage to both public assets and private properties. The Government also ensured delivery of timely assistance to affected people.

Our hon. Chief Minister, my leader Navin Patnaik, wrote a letter to the then UPA Government seeking assistance of Rs.5832.5 crore. The then Home Minister assured, while he was visiting Bhubaneswar on a government programme, to provide Rs.1,000 crore. However, unfortunately only Rs.460.3 crore was sanctioned. Sir, the hon. Minister is sitting here. She knows the quantum of devastation caused in 2013. I would request the hon. Minister through you, Sir, to ensure that adequate fund are released to the Government of Odisha so that we can have our due.

श्री संजय हरिभाऊ जाधव (परभणी) : सभापति जी, नियम 193 के अंतर्गत बाढ़ और सूखे से देश में जो हालात हैं, उस पर चर्चा में अपनी बात रखना चाहता हूँ। मुझे बोलने का मौका देने के लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ। आज देश में सब तरफ बाढ़ की बातें बताई जा रही हैं लेकिन मेरे महाराष्ट्र में मराठवाड़ा रीजन में पूरा सूखा है। दो साल पहले भी बहुत बड़ा सूखा पड़ा। किसान बेहाल हैं। दो साल पहले भी महाराष्ट्र में सूखा था, उस वक्त भी सरकार की तरफ से बहुत सारे किसानों को मदद दी गई, चारा छानियाँ लगाई गई, पानी के टैंकर लगाए गए। उसके बावजूद इस साल भी वही हालात मराठवाड़ा रीजन में हैं। सूखे के कारण अभी दोबारा बुआई की गई, दोबारा बीज बोया गया लेकिन दोबारा बुआई करने के बाद भी फसल नहीं पैदा हुई। किसानों पर यह बहुत बड़ी आपत्ति आ चुकी है। मैं सरकार से गुज़ारिश करता हूँ कि किसान आज जिस हालात से गुज़र रहे हैं, बहुत सारे किसानों ने आत्महत्या भी की है, उसको ध्यान में रखते हुए मैं सरकार से दरखास्त करूँगा कि आप उन किसानों के लिए अच्छे से अच्छा पैकेज देकर उनको उस हालात से बाहर निकालें।

महोदय, जब बाढ़ आती है तो गाँव बहकर जाने जैसे हालात हो जाते हैं, लेकिन जब सूखा होता है तो पीने का पानी भी किसानों और जानवरों को नहीं मिलता है। ऐसी हालात वहाँ की हैं। वहाँ कुछ नये डैम के लिए स्वीकृति है लेकिन वहाँ गवर्नमेंट उसको मान्यता नहीं देती और मान्यता नहीं होने के कारण वे डैम नहीं होते। मैं सरकार से यह निवेदन करूँगा कि वहाँ के भंडारण अगर बन जाएँ तो वहाँ के जानवरों और किसानों के लिए पीने के पानी का मसला भी हल हो जाएगा। इसके साथ साथ वहाँ के किसानों की ज़मीनों को भी अच्छा पानी मिलेगा और वहाँ का सूखा दूर होने में मदद होगी। इसके साथ ही मैं सरकार से गुज़ारिश करूँगा कि पिछली बार जो अनियमित बारिश हुई और जो ओले पड़े मार्च महीने में, उस वक्त भी किसानों को मुआवज़ा देने की कोशिश की गई। बड़े-बड़े किसानों को तो मुआवज़ा मिल गया, लेकिन जो हालात से मजबूर है, जिसको सही वक्त पर मिलना चाहिए, उन किसानों को मुआवज़ा नहीं मिला। उसमें भी वहाँ के जो काम करने वाले गवर्नमेंट के नीचे लेवल के कर्मचारी हैं, उन्होंने वहाँ पर कुछ लोगों से लेनदेन करते हुए, कुछ पैसे लेकर वहाँ के जो ज़रूरी किसान हैं, उनको बाजू में रखा और जो इनको पैसे देता है, उन किसानों को वहाँ पर फायदा दिया गया। मैं 377 के तहत वहाँ पर मुद्दा उठा चुका हूँ और उसके बारे में मैंने सरकार से अपील की है कि उसकी तहकीकात करे, जिन किसानों को मुआवज़ा नहीं मिला, उनको मुआवज़ा देने की कोशिश करे। वैसे हालात अभी न हों। अभी दोबारा बुआई होने के बाद भी अगर किसानों को कुछ आस नहीं है, धान नहीं आता है तो अभी दूसरी बार की जो भी बुआई हुई है उसमें भी अगर किसान परेशान हैं तो उसको कुछ अच्छा पैकेज देना चाहिए। उसके हालात को देखते हुए, उसकी मजबूरी को देखते हुए उसकी मदद करना सरकार का काम है, ऐसा मुझे लगता है।

महोदय, आज के हालात में किसानों को जो खाद का बैग दिया जाता था, जो 400-500 रुपये में खाद का बैग दिया जाता था, आज वह खाद का बैग 1200-1300 रुपये में दिया जाता है। लेकिन उसके साथ किसानों को जो माल का भाव मिलना चाहिए, उसमें बहुत दिक्कतें हैं। आज कपास का भाव जो मिलना चाहिए, आज सरकार 4000 रुपये से लेती है जबकि वह 10000 रुपये से भी ले तो उसको फायदा नहीं मिलता है। सोयाबीन की हालत वही है। जो 3000 रुपये से सरकार सोयाबीन लेती है, पिछली बार 3000 से लिया, इस बार 50 रुपये की बढ़ोतरी की गई है। मेरी सरकार से विनती है कि आप उसका जो भी बाज़ार भाव या मूल्य ठहराते हैं, उस वक्त उन किसानों के क्या हालात हैं, वह देखने के बाद उनका सर्वे करके ठहराना चाहिए। लेकिन यहाँ कोई न कोई बैठ जाता है। वह सरकार को बता देता है कि इस तरह का भाव होना चाहिए, आपकी सरकार फाइनल कर देती है। मेरी आपसे विनती है और मैं आपके माध्यम से सरकार से भी विनती करूँगा कि किसानों के हालात देखते हुए आज हम बोलते हैं कि भारत देश किसानों के ऊपर चल रहा है। 70 फीसदी लोग किसानों के भरोसे चलते हैं, लेकिन यह सब होने के बावजूद भी किसानों का ख्याल नहीं किया जाता, उनकी तरफ दुर्लक्ष किया जाता है। मैं आपके सामने प्रस्ताव रखता हूँ कि किसानों का जो भी धान है, उसका भाव अच्छी तरह से मिलना चाहिए और किसानों के जो हालात हैं, वह सुधारने के लिए हमें अच्छे कदम उठाने चाहिए। इतना कहते हुए मैं अपने दो शब्द पूर्ण करता हूँ।

15.00 hrs(Shri Ramen Deka *in the Chair*)

SHRI THOTA NARASIMHAM (KAKINADA): Mr. Chairman, Sir, I am very much thankful to you for giving me an opportunity to speak on the Discussion under Rule 193 on the flood and drought situation in the country, which is of prime importance.

India is vulnerable to a variety of natural and man-made disasters. Strong and effective emergency management has been a felt need in all corners of the world. Effective policies play a vital role in mitigating the impact of disaster and reducing the likely losses of life and property.

Poverty, vulnerability and disasters are linked. Often it is the poorest that are the worst affected and suffer the most. Their poverty makes them more vulnerable. Their capacity to cope with disasters and recover from their effects is constrained by their lack of resources. But if those people are sufficiently prepared and have the capacity to cope and recover quickly, droughts, floods and even earthquakes need not be a disaster.

In rural areas, Panchayati Raj institutions are democratically decentralised bodies that can display tremendous potential in disaster management as they are closer to the scene and have a better knowledge of local resources and weaknesses. However, their role has been limited mostly to the response phase of any disaster. I would request the Government to totally involve Panchayati Raj institutions in disaster management.

Sir, disaster management can be classified into two types; natural calamities and man-made calamities. Natural calamities are cyclones, earthquakes, floods, tsunamis, landslides, avalanches (fall of snow slides), volcanic eruptions, drought etc. Man-made calamities are road and rail accidents, air and sea accidents, industrial accidents, nuclear disasters, biological disasters (they come from bio-waste if it is not properly treated), epidemic outbreaks,

chemical disasters (they mostly occur in industries) - Bhopal gas leakage tragedy is one of the best examples of this - Oil fires, coal fires, forest fires, oil spills etc.

Landslides are common in the lower Himalayas. Rising deforestation further aggravates the severity of landslides. Parts of the Western Ghats also suffer from low intensity landslides. Avalanches are common in Kashmir, Himachal Pradesh and Sikkim.

Floods are the most common natural disaster in India. Floods kill thousands and displace millions. Excess, erratic or untimely monsoon rainfall may also wash away or otherwise ruin crops. Almost all of India is flood-prone and extreme precipitation events such as flash floods and torrential rains have become increasingly common in central India over the past several decades coinciding with the rising temperatures.

Early warning system saves lives. Severe monsoon rain causes floods. When this is forecasted timely, early warnings may be delivered and people can be evacuated in such situations so that loss of life and property can be reduced to the best extent possible. If early warning system is best utilized, everyone will be prepared to face any eventuality. In such a way, Tsunami Warning System is also developed after the devastation it caused during 2004. These early warning systems are really worked out throughout the world.

Uttarakhand tragedy is the best example of natural calamity. In June 2013 a multi-day cloud burst in Uttarakhand caused devastating floods and landslides in the country's worst natural disaster. As per official records of Uttarakhand Government, more than 5700 people were presumed dead and among them, 934 were local residents. Destruction of bridges and roads left about one lakh pilgrims and tourists trapped in the valleys of Char Dham pilgrimage. The Indian Air Force, the Indian Army and para-military troops were put in relief operations of the flood ravaged areas.

From 14 to 17 June, 2013, Uttarakhand and the adjoining areas received heavy rainfall which was about 375 per cent more than the benchmark rainfall

Comment [R16]: Cd by 'o2'

during a normal monsoon. This caused melting of Chorabari Glacier at a height of 3800 metres and eruption of the Mandakini River which led to heavy floods. Residents and tourists in Kedarnath left with no time to move to safer areas which resulted in loss of thousands of lives and properties. The Government was charged with being too slow in rescuing and relocating the people.

As much as 90 per cent of the other smaller tributaries could be affected the same way. My suggestions in order to prevent these types of tragedies are – grow more trees on the hills to maintain the ecological balance of the region and save the hills from pollution and the rivers from contamination. Less number of vehicles should be allowed thoroughfare on the hill areas to avoid pollution and to maintain ecological balance. A limited number of projects should be sanctioned for infrastructures like roads, buildings and other constructions. It should be allowed by the competent authority only after a scientific study on hill environment. No construction should be allowed near river banks. There should be accurate weather forecasts. Proper medical facilities should be ensured at tourist locations. Disaster management groups should be established. Usage of plastic by the tourists should be regulated. Proper cleanliness should be ensured at tourist destinations. Suitable steps should be taken to maintain serenity of the place. Traffic regulations should be imposed to avoid traffic jams.

Now I would like to speak about the man-made disaster which occurred in my State, Andhra Pradesh. A gas pipeline of GAIL leaked at Nagaram village of East Godavari District, which is another man-made calamity and because of this pipeline leak, Nagaram village caught fire killing 22 people and leaving 20 people severely burnt on Friday, the 28th June 2014. It happened in my native District.

The blast occurred in the pipeline carrying gas to Lanco Power Station. The pipeline was maintained by GAIL India. The fire broke out between 5.30 a.m. and 5.45 a.m. on the pipeline running through Nagaram village. The gas leak seemed to have been taking place for the last four days prior to the blast. Since the gas was odourless, its leakage was undetected until a tea stall owner by name

31.07.2014

100

Vasu, lit a stove early morning to prepare tea for a family. His stall was barely 200 metres away from the place where the gas leaked, leading to a blast followed by large balls of fire.

HON. CHAIRPERSON : Now, nothing would go on record. Shrimati K. Kavitha to speak.

*(Interruptions) ... **

* Not recorded.

SHRIMATI KAVITHA KALVAKUNTLA (NIZAMABAD): Sir, I thank you for this opportunity.

While this august House is discussing the flood and drought situation of the country, I would like to bring to the attention of the House a very important issue. Natural flood/drought is one aspect and the other face of the same coin would be man-inflicted flood. We had such a situation in the erstwhile Andhra Pradesh when Telangana and Andhra Pradesh were together.

In 2009, we had a man-inflicted flood in Kurnool which had swept away many villages and we had a very serious situation. This was caused because one river basin water was diverted to other. The Krishna river water was diverted to Penna river basin and since the Central Water Commission does not have proper control of all the water projects that are being constructed in various States, I believe, this situation had arisen. We were thinking that only God and nature can, in fact, give droughts and floods but after looking at the situation we understand now that the Central Water Commission also is capable of doing that. I would like to draw the attention of the hon. Minister who is present here to two issues.

My first point is with regard to the Polavaram project. Now that this project has been given a national status, we would like to bring it to the notice of the hon. Minister that while preparing the DPR, the flood level of Godavari was calculated only at 30 lakh cusecs but now after fresh records and the latest data the flood level is at 50 lakh cusecs; but that is not noted and permissions have been given. Tomorrow if, because of global warming, because of various other situations arising, something goes wrong, then Godavari will be flooded and if the flood level goes up to 50 lakh cusecs, then God forbid it will be a very serious incident and in that event even a big city like Rajamundry could be wiped off the face of this earth. This is a very serious issue and I believe that the hon. Minister will pay attention to it and also have a re-look into the permissions of the Polavaram project. Since the Government has accorded it the national status, the

responsibility of any life lost because of this negligence will directly fall on the Central Government. That is one aspect.

Sir, while giving permission to projects like this, none of the States is consulted. The States of Andhra Pradesh, Telengana, Odisha and Chattisgarh are the four States which would be directly affected by this project, but none of the Chief Ministers of these four States was called and consulted. No meetings are being held. No proper study has been made. This will ultimately lead to a man inflicted flood which is really not a good practice.

The other issue that I wanted to bring to the notice of the hon. Minister of Water Resources is about the redistribution of the water of the river Krishna among the four States. The time of the Tribunal has been increased by another two years. I will hope and pray that the Central Government would use the latest technology available. It could be the GIS or the SONAR technology because the upper riparian States are storing water in small projects which do not have permission and they are changing the natural course of the river and storing water because of political obligations. But if a proper study is not done lower riparian States are going to suffer, not only suffer but if at all any unwanted monsoon or serious rainfall takes place, it will ultimately result in flood. So, I hope and pray that the Central Water Commission and the Ministry of Water Resources will pay serious attention to the Krishna Water Distribution and also use the latest technology possible and do justice to all the States.

SHRI M.B. RAJESH (PALAKKAD): Sir, thank you for giving me this opportunity. When we are discussing our strategies and policies for management of flood and drought situation in our country, we should take into account the fact that our country is having diverse climatic condition, just as we are having a diverse culture.

Sir, as predicted, this year's monsoon has been weak and there has been a decline in the accumulated rainfall for the country as a whole as compared to the last year. The decline is 43 per cent. It is an alarming situation. Out of 617 districts, 434 districts have received deficient rainfall.

The Central Water Commission's data shows that 85 reservoirs in our country are having 66 per cent less storage as compared to last year and the storage is 10 per cent less than the normal storage capacity. This will have serious implications for agriculture. The area sown under Kharif crop cultivation has come down from 500 to 256 lakh hectares. This shows that there is almost a 50 per cent decline of area sown under Kharif crop cultivation. There is a danger of sharp fall in agricultural production; there is a danger to our food security and there is also a danger of further worsening of the inflation in our country. Inflation is already on the rise and I do not want to go into the details of inflationary situation in our country.

Sir, in this situation the Government should intervene with a series of policy instruments. Unfortunately, the Government is reluctant to initiate necessary policies to help farmers and to sustain agriculture.

I would like to make some suggestions in this regard. The Government should enhance agricultural extension services and make seeds, fertilisers, and other things available at affordable prices. The most important thing is, they should ensure cheap agricultural credit and institutional credit to farmers. According to the records of the National Crime Bureau, a farmer commits suicide in every 31 minutes. This has been continuing for the last one decade. This situation is going to be further grim with weak monsoon and less rainfall.

Comment [r17]: Contd. By q2

So, I would like to urge upon the Government to immediately declare a moratorium on agricultural loans and, as a contingency plan, the Government should announce interest free loans to farmers. I do not know whether the Government will do it or not. But I would like to urge upon the Agriculture Minister, who is a good Minister and a very good friend of mine, to take these aspects into account.

The National Farmers Commission headed by the famous agricultural scientist, Dr. M.S. Swaminathan had recommended that agricultural loan should be made available to farmers at not more than four per cent rate of interest. The Government has not yet accepted that recommendation of the National Commission on Farmers. Instead, the Government is moving in the wrong direction. I am saying this because the Ministry of Consumer Affairs has recently issued a guideline forbidding the States to give bonus over and above the Minimum Support Price. I would like to urge upon the Government to withdraw that guideline and not to prevent the States from giving bonus over and above the MSP.

Finally, coming to my own State, Kerala, Kerala is having a peculiar geographical pattern and landscape and because of this, we experience sudden floods immediately followed by severe drought situation. This is an extraordinary situation. Because of its landscape, there is heavy rainfall, water flows fast down into the sea and within three to four days, there will be shortage of drinking water and within weeks, there will be a drought situation. When the Central team arrives Kerala to assess the damage caused by floods, they will not see any damage caused by floods because, by that time, drought might have started. This sort of a situation is prevailing there.

Secondly, Kerala is one of the few States which receives both South-West monsoon and North-East monsoon. This aspect also should be taken into account. The North-East monsoon starts from the month of October onwards.

Thirdly, Kerala is a State which is having one of the longest coastline in our country. Sir, there the groundwater level is increasingly depleting. That aspect is also there and we experience frequent landslides especially during monsoon. This is peculiar to Kerala. I would like to request the hon. Minister to have a relook into the guidelines and criteria for the central assistance given as compensation to natural calamities.

Finally, there is a long pending demand that there should be a unit of National Disaster Management in Kerala. Since Kerala is very sensitive to natural calamities and we are lacking trained personnel and mechanism to address natural calamities, I would again like to make this demand, please take steps to set up a unit of National Disaster Management in Kerala.

With these words, I would like to conclude.

Comment [U18]: Fd. By r2

SHRI P.V. MIDHUN REDDY (RAJAMPET): Hon. Chairman, Sir, I thank you for giving me a chance to participate in the discussion on the flood and drought situation in our country. India has been the victim of various natural disasters in the recent past causing extensive damage to life and property. The east coast in general and the coast of Andhra Pradesh in particular, has suffered various natural disasters due to three cyclones, namely Phailin, Nilam and Laila. It happened in a very short span of time causing endless destruction of live stocks, properties, and human lives. Not much has been done either by the Central Government or by the State Government to help the affected people. Though the El Nino condition is easing out in the country, there is a drought like situation in various parts of the country.

I would like to bring to your notice that as on 29th July there is a 25 per cent deficiency in the average rainfall of the country. The highest deficiency is in Punjab with 63 per cent. There is 46 per cent deficiency of rain in Telangana, our brother State; and 32 per cent deficiency of rain in my State of Andhra Pradesh.

Two-thirds of our people are dependent on agriculture. I would like to bring to your notice that only ten per cent of the people who are suffering due to flood and drought are getting some sort of relief from the Government. This is one of the reasons as to why the farmers are getting into the debt trap. Moreover, only 25 per cent of the people get access to institutional credit. There are various insurance schemes which are available to the farmers. But less than 15 per cent of the land, which is cultivated, is covered by various insurance schemes.

Out of 198 million hectares of gross sown area in the country, only 25.69 million hectares of land is covered by the insurance schemes. There are a lot of complaints regarding the settlement process of the insurance claims. There is a very serious complaint that it is cumbersome and tedious. Most of the people do not get the claims in time.

Just to explain the intensity of the drought situation, I would like to give an example of my constituency, Rajampet, which is part of Andhra Pradesh and

which is in the drought-prone area of Rayalaseema. The ground water level, which was 300 or 500 feet below, has currently reached the level of 1,200 feet. Though this is not potable, people are forced to drink this water.

We are talking of price rise of potatoes and tomatoes, but today in my constituency we are talking of price rise of water. Each pot of water costs Rs. 5 in my constituency. In the major municipalities like Punganur and Madanapalli, we are getting water only once in fifteen days. This is really pathetic.

All Governments are talking of creation of employment. I would like to bring to your notice that lakhs of people from my constituency are going to nearby cities as labourers. Even people owning five to ten acres of land are going to other areas as labourers. This is a pathetic condition to which our people of Rayalaseema are subjected to. The condition has gone from bad to worse by the time.

Through you, Mr. Chairman, I would request the Government of India to appoint a high powered committee to study the effectiveness of various relief and rehabilitation programmes in the country so that each and every one who is affected can be helped.

Through you, Mr. Chairman, I would request the Finance Commission to consider transfer of higher resources to States that are regularly affected by the cyclone, flood and drought.

I thank you once again for giving me this chance.

HON. CHAIRPERSON : Shri Nandkumar Singh Chouhan – not present.

*SHRI SHER SINGH GHUBAYA (FEROZEPUR): Hon. Chairman Sir, I rise to speak on the important issue of 'Drought and Floods' under Rule 193.

Sir, several areas in Punjab are in the grip of severe drought. Standing crops have dried up. Punjab contributes 40% of the paddy crop in the central pool. As the rains have played truant, the paddy crop has been badly affected in Punjab. The farmers have found themselves at the receiving end.

Sir, agriculture is the mainstay of Punjab. It is the backbone of Punjab. During times of crisis, the farmers in Punjab even mortgage the jewellery of their wives to save their standing crops. So, the drought has wreaked havoc in Punjab. The AI Nino factor has resulted in a weak monsoon.

Sir, on the other hand, there is an apprehension that if monsoon picks up later, it may result in torrential rains in the countryside and on the hills. This will result in the flooding of rivers in Punjab. The swollen rivers will breach their embankments. We have seen this in the past. Large areas are inundated. People are marooned. Standing crops are destroyed. Cattle are washed away. Sir, the farmers must be adequately compensated. If paddy crop of the farmers is destroyed in one acre, it entails a loss of around Rs.one lakh to the farmers. Hence, the Government must grant a compensation amount of at least Rs.50,000/- per acre to the affected farmers.

The Central Government must provide relief and succour to the farmers affected by floods or drought. Adequate funds should be made

* English translation of the speech originally delivered in Punjabi.

available to the State Government so that the farmers are compensated in time. The State Governments must also be granted the financial power to draw the amount in case there is a breach in the embankment or if roads are washed away. It should be left to the wisdom of State Government how it chooses to utilize this fund for the affected people.

Sir, my constituency Ferozpur shares a 150 kms long border with Pakistan. On one side flows river Ravi whereas river Sutlej flows on the other side. This area is frequently ravaged by floods. It results in washing away of school buildings and roads. Drinking water becomes a casualty. A special fund is needed for the affected people of my constituency Ferozpur.

Chairman Sir, in the Malwa region of Punjab, the groundwater level has dropped further. Nowadays, boring work has to be done till a depth of 400 to 500 feet to get water. About 85,000 tube-wells have gone dry in this area. Our Hon. Chief Minister Sardar Badal has urged the Central Government to immediately release adequate funds so that the affected farmers are compensated at the earliest. Sir, these are small and marginal farmers who need to be taken care of. Sir, the districts of Muktsar, Ferozpur, Fazilka, Faridkot etc. have also suffered due to hailstorms etc.. So, funds should be release for this purpose also. Chairman Sir, the canal-water system in Punjab is a legacy of British times.

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

SHRI SHER SINGH GHUBAYA : Sir, at that time, only 50% of the area in Punjab was under agriculture. However, nowadays, 95% land in Punjab is cultivable. So, the canal system needs to be revamped keeping in view this fact. More water should be released for irrigation to the farmers. Sir, in the progress of farming and farmers lies the progress of the country.

HON. CHAIRPERSON : Hon. Members, I have a long list of speakers to speak on this discussion under Rule 193. Those who want to lay their speeches, they can lay the same on the Table of the House. It will be treated as part of the proceedings.

श्री नन्दकुमार सिंह चौहान (खंडवा) : सभापति महोदय, ग्लोबल वार्मिंग की वजह से पूरी दुनिया का मौसम बिगड़ने लगा है। अलनीनो इफैक्ट से प्रशांत महासागर में पानी का तापमान बढ़ा, उसके कारण भारत में भी उसका प्रभाव हमें इस वर्ष देखने को मिल रहा है। मौसम वैज्ञानिकों ने इसका पूर्वानुमान बता दिया था कि कहीं सूखा पड़ेगा और कहीं बहुत अधिक वर्षा होगी। जहां सूखा पड़ेगा, वहां उसका प्रभाव समाज और किसान पर पड़ेगा। जहां अधिक बारिश होती है, उसका प्रभाव और नुकसान भी सर्वाधिक किसान को ही उठाना पड़ता है। आज पूरे भारत वर्ष में कुछ इलाकों में बहुत अधिक सूखा है, बारिश का अभाव है और कुछ जगह पर अधिक वर्षा हुई है।

सभापति महोदय, मेरे मध्य प्रदेश में 25 जिले ऐसे हैं जहां पर कम वर्षा हुई है और कम वर्षा के कारण वहां के सारे किसान आज परेशान हैं। मध्य प्रदेश का दतिया, धार, सागर, विदिशा, रीवा, सिंगरौली, अनूपपुर, गुना, सीधी, शाजापुर, आगर, मालवा, देवास, अशोक नगर, नीमच, सतना, दमोह, छतरपुर, श्योपुर, रतलाम, मंदसौर, डिंडोरी, ग्वालियर, पन्ना, शहडोल और उमरिया कम वर्षा से प्रभावित जिले हैं। यहां सूखे का प्रभाव है। इस कारण यहां के किसानों की फसलें खराब हो गयी हैं। कई जगह बोये हुए सोयाबीन का बीज तक नहीं निकल पाया। यह स्थिति सूखे के कारण बनी है। वहीं पर मध्य प्रदेश के कुछ जिले ऐसे हैं जहां तूफानी बारिश हुई, आंधी के साथ बारिश हुई जिसमें बेतूल, बुरहानपुर, हरदा और खंडवा जिलों में बहुत अधिक वर्षा होने के कारण बाढ़ की स्थिति बनी। वहां ताप्ती नदी के साथ-साथ जिले की सारी नदियां उफान पर थीं। तूफानी बारिश, हवाओं के साथ जो बारिश हुई, वह मैंने बुरहानपुर जिले में कभी नहीं देखी। वहां पर 24 घंटे में 40 सेंटीमीटर बारिश हुई, जिसका परिणाम यह हुआ कि बुरहानपुर जिले में केले की फसल तबाह हो गयी। मध्य प्रदेश में सर्वाधिक केला बुरहानपुर जिले में पैदा होता है। एक केले के पेड़ को फलदार पेड़ बनाने तक 69 रुपये का खर्च आता है। ये भारत सरकार के हार्टिकल्चर डिपार्टमेंट के आंकड़े हैं। आज वहां केले की फसल का नुकसान हुआ है, उसका अनुमान हम यहां बैठकर नहीं लगा सकते। मैं तीन दिन तक पूरे बुरहानपुर जिले में घूमा हूं और एक-एक खेत तक गया हूं। हर किसान की आंखों में मैंने आंसू देखे हैं। ये जो प्राकृतिक आपदा है, अतिवृष्टि के कारण, तेज हवा के साथ जो बारिश हुई, इसके कारण अरबों रुपये के केले के फसल का नुकसान बुरहानपुर जिले में हुआ। किसान का जो भी नुकसान होता है, चाहे वह सोयाबीन का हो या केले का हो, उस नुकसान से बचने के लिए हमारे देश में राष्ट्रीय फसल बीमा योजना तो लागू की गयी, लेकिन उस राष्ट्रीय फसल बीमा योजना का लाभ हमारे किसानों को नहीं मिल पाता है। इसे व्यावहारिक बनाने की बहुत अधिक जरूरत है। यह राष्ट्रीय फसल बीमा योजना, एग्रीकल्चर इंश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया के नाम से किया जाता है। इसको व्यक्तिगत दृष्टिकोण में न रखते हुए, क्षेत्रीय दृष्टिकोण को रखकर यह योजना बनायी गयी। " न नौ मन तेल होगा, न राधा नाचेगी। "

Comment [R19]: Cd by u2

यह हालत किसानों की हो जाती है। व्यापक दृष्टिकोण रखकर जो बीमे का आकलन किया जाता है, उसके कारण केला उत्पादक किसानों से हर साल बीमे की प्रीमियम कंपलसरी कटती है। सभापति महोदय, यह बहुत ही महत्वपूर्ण विषय है। अरबों रुपए का नुकसान हुआ है।

सभापति महोदय, एक केले के पेड़ को फलदार बनाने में 69 रुपये का खर्च आता है तथा दो सौ से ढाई सौ रुपए का एक पेड़ का फल बनता है। बीमा कंपनी लगातार केले के फसल का बीमा काट रही है। जो भी लोन उठाता है या कर्ज उठाएगा, चाहे वह राष्ट्रीयकृत बैंक से उठाये या कौपरेटिव बैंक से उठाये, यह नेशनल एग्रीकल्चर इश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया की बीमा का किस्त कटाना कंपलसरी हो गया है। प्रीमियम कटने के बाद केला उत्पादक किसानों को आज तक एक रुपये का भी इश्योरेंस नहीं मिला है। यह किसी भी फसल के किसानों को नहीं मिला है। मैं मंत्री जी से आग्रह करूँगा कि इस फसल बीमा योजना को व्यावहारिक बनाया जाए। यह जब व्यावहारिक बनेगी, तब बनेगी, लेकिन भूतलक्षी प्रभाव से मेरे यहाँ जो केले की फसल बर्बाद हुई है, उन केला उत्पादक किसानों को जिन्दा रहने के लिए केन्द्र सरकार से भी सहयोग की अपेक्षा है। मध्य प्रदेश की सरकार तो मदद कर रही है। जब-जब प्राकृतिक आपदा आयी है, तो चाहे वे सोयाबीन उत्पादक किसान हों, गेहूँ उत्पादक किसान हों या अन्य किसान हों, उन्हें आरबीसी के तहत सहायता दी गयी है। लेकिन वह सहायता बहुत कम मात्रा में होती है और केले जैसी फसल के लिए आरबीसी के तहत प्रदेश सरकार जो देती है, वह ऊँट के मुँह में जीरे के समान होती है। इसलिए मैं आग्रह करूँगा कि इस बार हमारे यहाँ के केला उत्पादक किसानों को बचाने के लिए राज्य सरकार और केन्द्र सरकार दोनों मिलकर सहायता का हाथ आगे बढ़ाएं और मेरे यहाँ के केला उत्पादक किसानों को आने वाले समय में अपने पैरों पर खड़े रहने के लिए दोनों सरकारें सहयोग करें, मैं यह अनुरोध करने के लिए यहाँ पर खड़ा हुआ हूँ।

सभापति महोदय, हमारे बुरहानपुर जिले में बारिश के कारण लगभग एक हजार मवेशी 24 घंटे की तेज वर्षा में निमोनिया के कारण मर गये। खुले में तेज बारिश उनके ऊपर बरसी और कुछ मवेशी बाढ़ के कारण बह गये। ऐसी परिस्थिति में वे छोटे-छोटे मवेशी पालने वाले लोग या वे छोटे-छोटे किसान जिनके मवेशी इस बाढ़ के कारण, अतिवृष्टि के कारण मर चुके हैं, उनको भी सहायता दी जाए। मध्य प्रदेश में केला पैदा करने वाले किसानों की सहायता के लिए केन्द्र सरकार भी आगे आए।

* **SHRI NALIN KUMAR KATEEL (DAKSHINA KANNADA)** : This year again the state of Karnataka has experienced the worst drought. It is the fourth year in a row. The June month recorded the lowest rainfall in the past few decades. The state got only 47% rainfall in June this year. The improper rain has affected agriculture activity, availability of drinking water and hydel power generation.

During monsoon, sowing takes place on an average 74 lakh hectares in the state. By June 30, the average sowing area should have been 25.36 lakh hectares, but is only 18.92 lakh hectares.

Karnataka state government had declared 125 taluks out of 176 taluks (revenue sub-divisions) as drought hit talukas. The drought-hit areas received less than average rainfall with a continuous dry spell for the last 2 to 3 months.

Therefore, I urge upon the Union Government to come forward to rescue farmers of the drought affected areas and release adequate funds to take up drought relief measures like providing drinking water, fodder for cattle and other livestock and food grain supply.

* Speech was laid on the Table.

*** DR. KULMANI SAMAL (JAGATSINGHPUR) :** I put my views on a dialectical situation, that is flood and drought prevailing in parts of our country. In this regard, I would like to say that my state Odisha is affected by these natural disasters almost every year. You will be coming across the news that the western parts of Odisha especially the KBK regions have been affected by drought and the eastern parts, that is the coastal belt of the Odisha has been ravaged by flood severely putting the people in distress. I am sorry to say that after almost 66 years of country's independence we are facing the problem due to lack of water as well as flood of water. That means we are lacking at management of water appropriately. You must know once the river Whang Ho of China was known as the sorrow of the country because of its role in playing havoc and destruction along the river flowing areas, but today the same river is considered as a privilege because of the able management of the water of the said river by the use of technology. So, where are we now? And for how many years we will be telling that we are unable to mitigate the problems of drought or flood? Can't we tame the river to manage its water during flood or can't we interlink the river to divert the surplus water to the rivers or channels flowing in areas affected by drought?

According to the guidelines for management of floods, I would like say that in last five years, the govt. especially the Ministry of Water Resources has not formulated any guidelines or actionable plan for management of floods. This has categorically breached the proposed process as was issued by Disaster Management Authority of India in 2008 to mitigate the flood in the country.

The work of flood forecasting and warning in the country is not at all satisfactory. I would like to mention that there are 4728 reserviors and barrages in the country, but they are not being properly monitored or taken care of in order to reduce the damage caused by flood or to control the severity of flood. A task force was set up in 2004 by the Government of India to manage flood and erosion along river Ganga and Brahmaputra at the estimated cost of Rs.4982 crores, but

* Speech was laid on the Table.

almost every year I am coming across the flood ravaged situation emerging in the areas these rivers are flowing. It is a matter of concern whether the funds sanctioned for the purpose is not being implemented properly or there is loophole in our system with a mindset not to control disaster caused by flood.

In respect of state of Odisha, I would like to shed views that out of 205 large dams in Odisha, there was no emergency plan for the large dams for which Emergency Action Plan was under preparation.

It is not all advisable that we should go for providing relief or assistance only after the occurrence of flood or drought, rather we always should take the preemptive measures to confront such disaster with a view to control the magnitude of devastation. My state Odisha especially my constituency Jagatsinghpur through which the biggest river of the state, i.e. Mahanadi is flowing, flood in river Mahanadi in Odisha is a recurrent phenomenon. Heavy rains during monsoon period as well as un-seasonal cyclonic rains cause flood in river Mahanadi subsequently making breaches in embankment along both sides of river. Almost every year, the low lying areas along the river Mahanadi in my Parliamentary Constituency namely Tirtol, Rahama, Kujang, Singitali, Chaumauhani, Lughagarha, Balidiha, etc. face the fury of flood because of breaches in embankment. It is a matter of concern that the breaches in embankment cause more casualties as well as loss of property, since it occur suddenly thereby making the people helpless. Though the weak portions of the embankment along the river are renovated by putting sand filled pockets in phased manner especially before the occurrence of flood, still that is not the permanent solution to keep the embankment intact. A huge farm at Kujang has already lost almost all of its area due to encroachment of river and only the plantation can save the same. I would like to mention further that Essar Steel and IFFCO established along the riverbank of Mahanadi are affected severely as the industrial area get submerged by the water of Mahanadi during flood. Since, Lughagarha and Balidiha villages, Essar Steel and IFFCO are close to the river mouth and the way the river

is encroaching into the nearby areas, the same may totally be merged in Bay of Bengal in course of time if plantation, particularly mangroves plantation is not made in the river bank along these areas. In this regard, I would like to urge upon the Government that the weak portions of the embankment along the river from Cuttack to Chaumauhani be concretized along with the plantation on embankment and the area nearer to the river mouth be planned with mangroves plantation in order to reduce the magnitude of the floods and the severity of its impact in the region. My view in respect of gravity of disaster or the disaster prone states should be given more facilities. For example my state almost every year witness either flood or drought or cyclone, which subsequently make the state undeveloped and poor. Hence, I urge upon the government to provide adequate amount of funds to address the problems of poor people who are basically the victims of all type of disasters especially flood and drought in my state of Odisha. Besides, I would like to draw the attention of the Government of make the telemetry stations functional and to install temporary gauge sites during the flood period. The flood forecasting stations are also not having dedicated communication facilities. So, my demand is that these shortcomings should be rectified along with expansion and moderisation of flood forecasting and warning system all over the country, especially in Odisha.

*SHRI Y.S. AVINASH REDDY (KADAPA): Whenever there is heavy flood or severe drought, it is the farmers who are going to get worst affected.

Disasters occur due to heavy winds or heavy rains. Take for instance my constituency YSR District of Kadapa. Mostly due to heavy winds the banana plantation gets collapsed. Cultivating bananas is a very expensive affair. It will incur an expenditure of Rs.one lakh per acre to cultivate banana plantation. After investing such huge money, if the crop is getting collapsed just think of the fate of our farmers. There is one insurance scheme from AIC India for bananas plantation. But it is certainly of no use. A device which measures the speed of wind, which also measures rainfall is placed in the Mandal headquarters. It measures the rainfall or wind impact only in the surrounding area and it does not even cover 10% of the Mandal. In this case, what is the use of collecting Rs.3000 per acre as insurance premium from farmers who are taking bank loans? Over the last 7-8 years, every year hundreds of areas of banana plantations is getting collapsed due to heavy winds, but not even once, insurance was paid to the farmers. Such is the condition of farmers who are affected due to heavy winds. Considering these circumstances, the Government of India should take all measure to provide necessary relief to the farmers.

And our district YSR Kadapa District is also a severe drought prone area. Having known this, our beloved late Chief Minister Dr. YSR introduced micro-irrigation programme. Under this programme, several farm ponds were built to store water in them and to use it during severe drought conditions. Also drip irrigation was introduced with a subsidy of 90%. Most of the sweet lime farmers and banana farmers use drip irrigations. Government must take measures to renew the drip to farmers once in three years presently one drip is provided to farmers

* Speech was laid on the Table

and it will only get affect after 10 years. It must be reduced to three years because the drip gets torn off after three years due to the low quality of water. Also Government must take measures to increase the extent of drip irrigation per farmer from three acres to five acres.

By providing such incentives or by taking such measures, farmers could face drought condition at least to some extent. Once again I would request the Government of India to rethink the insurance programme of AIC. The Government must also make sure that insurance and relief are given to farmers who are hit by heavy winds.

***SHRI P. NAGARAJAN (COIMBATORE) :** First of all, I would like to thank our leader hon. Chief Minister of Tamilnadu Purtaichi Thalaivi Amma and also the people of my Coimbatore constituency for choosing and electing me.

India is a country of a mixture of culture, lanugauge and different geographical climate etc. In one part of India it is experiencing hot, dry and drought and in another part it is experiencing with heavy rain and floods. Rainfall as the principal parameter is the basis of all definition of drought. Everyone present here is very well known that, there is heavy rain and flood in Himalayan side and Western Ghat side and another side there is no rain and shortage of water. The surplus water are drained into sea. So, the union government must take a concrete step to utilize the surplus water from one part of India to the needy place/region by linking of rivers.

India is a land of monsoons of which the South-West Monsoon is a wet monsoon, while the North-East monsoon is a dry one. Yet the rainfall produced by them is not uniformly distributed throughout India. Therefore, it leads to the occurrence of floods and droughts in different parts of the country from time to time. While floods are confined to restricted areas based on the distribution of the major river systems, droughts are only on account of rainfall failures.

In India many meteorological sub-divisions have faced severe drought during the past 11 years. As many as 99 districts, spread over 14 states, were identified by the Central Water Commission (CWC) as drought-prone in the country. Most of the drought-prone areas so identified are concentrated in the states of Rajasthan, Karnataka, Andhra Pradesh and Maharashtra.

Droughts unlike floods are slow-acting but a sure distress sapping the lives, property and economy of the population. Though floods and droughts are both triggered by natural meteorological causes, their impact is determined to a large extent by human factors-unpreparedness, ignorance and neglect, apart from improper design and poor execution of the hydrological projects.

* Speech was laid on the Table.

Floods and droughts are the two faces of the same coin. Droughts hit food production mainly through water scarcity; floods disrupt national economy through water surplus causing wide-spread inundation, destruction of crops, dislocation of communications besides loss of human lives and live-stock.

For the past several years, many farmers, live-stock died due to drought, famine throughout India and at the same time many humans, live-stock died due to heavy rain and floods in some parts of India. In recent years, we have witnessed a number of major disasters in India which have caused untold miseries and havoc to life and property. The impact of Tsunami, earthquake, landslides and cyclone, floods and drought still being felt by the affected communities which affected the lives and livelihood of millions of people and properties destroyed. The recent one is flood and landslide in Uttarakhand. There lot of people, live-stock died and perished.

Flood creates a great barrier on the path of progress of our country. The National Flood Policy suggests various ways to control flood in the country. Union government has also established National Disaster Management to take relief measures on the spot of incident and doing their job very well. But it is only a temporary one. It would not be serve the purpose to prevent floods in the country. Our government should take permanent solutions and steps to prevent floods in the country.

Preservation and proper utilization of the rainwater, surface-water and the underground water of the area is essential to combat the problem of drought. Those areas can possibly have agricultural products by adoption of dry farming that needs less water. The underground water can be utilized by sinking wells and tube-wells.

Government of Tamil Nadu under the leadership of our able Chief Minister puratchi Thalaivi 'Amma' has taken number of steps to cope up and to prevent drought and floods in the state by taking number of measures for the last several years.

Our 'Amma' is the first one who introduced rainwater harvesting scheme in the country. It was made compulsory for every building to avoid ground water depletion. It proved excellent results within five years, and every states took it as role model. Since its implementation, Chennai saw a 50 percent rise in water level in five years and the water quality significantly improved.

To fight drought, our Chief Minister 'Amma' is encouraging planting of saplings throughout the state. Through forestation, more rain is expected and drought can disappear. Recently on her 64th birthday, around 64 lakhs of saplings have been planted throughout the state. Further our 'Amma' is taking very strict action against those who are cutting the trees. Further, our 'Amma' is always seeking and requesting the neighbouring states to supply surplus water which gets drained into sea as well as to increase the height of dams to preserve more water in the dam. But no one is acceding our 'Amma' request.

Our Chief Minister hon. Amma our visionary leader who introduced some schemes to improve forests to avoid the occurrence of drought as well to get more rain in the state. Some of the schemes are :

- 1) Water conservation and canopy improvement in degraded forest lands.
- 2) Tamil Nadu Afforestation Project (TAP) Phase-II-Utilisation Plan.
- 3) Tamil Nadu Biodiversity Conservation and Greening Project (TBGP).
- 4) Massive Tree Planting Programme.
- 5) Replanting in Thane cyclone affected areas of Cuddalore and Villupuram districts.
- 6) Western Ghats Development Programme, and
- 7) Hill Area Development Programme are some of the ongoing major schemes in Tamil Nadu with an allocation of about Rs.242 crores.

No country or no state can develop and expect any growth without water. Water is used not only for drinking and bathing but it is the main source for agriculture, power generation etc. India is a agriculture country and 70% of the population lives in villages and are dependent upon agriculture. So, the surplus

water which is drained into sea needs to be diverted to the needy area. Hence, our Chief Ministers urged the Union Government to take necessary steps to implement the Cauvery Water Tribunal and Supreme Court verdict. Our 'Amma' also wrote a letter to the hon. Prime Minister few days back to constitute a Cauvery Monitoring Committee, but so far no reply has been received from the PMO.

Now, we came to know that the changed new BJP government is taking some efforts to constitute a committee to prepare a feasibility report/study about the linking of rivers throughout India. If this project is implemented, there will be no drought, no famine, starvation death and no floods in our country. We can see the smiles on all the farmers face, there will be no unemployment in the country, all the educated youths who turn to the field of modern agriculture technology, will prosper in all aspects. To achieve this goal, all must unite and forget our differences of politics, region and culture etc.

It is also true that everyone knows that at the time of natural calamity and disaster occurring anywhere in India, all states share their burden voluntarily by donating money, materials and other kind of assistance for rehabilitation of the affected people.

Yes I agree that some states in our country prosper because of abundance of natural resources and some states are backward because of its non-availability or less natural resources due to geographical set up. It is the duty and responsibility of every citizen and all political leaders of the country to share our natural resources among the states for neutral growth and development of our country and India will achieve the super power status in near future.

श्री धर्मेन्द्र यादव (बदायूँ) : सभापति महोदय, आपने इतने महत्वपूर्ण विषय पर चर्चा में बोलने का अवसर दिया, इसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद। मैं समझता हूँ कि हमारे देश के अंदर आज भी लगभग 70 फीसदी लोग ऐसे हैं, जो अपना जीवनयापन खेती-किसानी पर कर रहे हैं। चाहे बाढ़ आये या सूखा आये, यदि इसका सबसे ज्यादा कोई शिकार हुआ है, तो वे देश के किसान हैं। मेरा इस सदन में 11वां वर्ष है। इन वर्षों में ऐसा कोई वर्ष नहीं गया होगा जब इस मुद्दे पर चर्चा न हुई हो। चर्चा का क्या परिणाम निकला, आज तक इस बात का एहसास कम से कम मुझे नहीं हुआ। जहां सूखा या बाढ़ से किसान तात्कालिक रूप से प्रभावित होते हैं, उनको तात्कालिक राहत की जरूरत होती है, वहीं हमारे देश की 67 साल की आजादी के बाद भी देश की सरकारों ने स्थायी इंतजाम नहीं किया है कि बाढ़ और सूखे से कैसे निपटा जाए। जहां यह तात्कालिक समस्या है, उसका निराकरण होना ही चाहिए, साथ ही साथ एक स्थायी और दीर्घकालिक इंतजाम भी होना चाहिए। जहां तक सरकारों की योजनाओं का सवाल है, कल योगी आदित्यनाथ जी की बातों को मैं सुन रहा था, उन्होंने बहुत सी गंभीर बातें कही हैं, वास्तव में इस देश में योजनाएं बनती भी हैं, लेकिन बनने के बाद उन योजनाओं पर कोई सार्थक पहल नहीं हो पाती है। हमें इस सरकार की नीयत पर पूरी शंका है। यह शंका यूं ही नहीं है, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अथॉरिटी का गठन अभी तक नहीं हुआ है। देश में आज सूखे की हालत है और बाढ़ की भी हालत है। वैज्ञानिक कह रहे हैं कि सूखा भी पड़ेगा और बाढ़ भी आएगी, लेकिन देश में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अथॉरिटी, जो आपदा प्रबंधन के मामले में देश की सर्वोच्च संस्था है, केन्द्र सरकार और प्रदेश सरकारों के बीच तारतम्य बैठाने की जिसकी जिम्मेदारी है, का गठन अभी तक इस एनडीए सरकार ने नहीं किया है। इसलिए मुझे शंका हो रही है कि कैसे आपदा का प्रबंधन करेंगे। इस मौके पर मैं कहना चाहता हूँ कि पूरे देश में कहीं पर बाढ़ आ रही है, कहीं सूखा पड़ रहा है, लेकिन खासकर उत्तर प्रदेश में केवल दो जनपदों - श्रावस्ती और बरती में सामान्य से ज्यादा बारिश हुई है, बाकी अधिकांश जनपद ऐसे हैं, जहां सूखे की हालत बनी हुई है। धान की खेती नहीं हो पा रही है, धान की नर्सरी नहीं लग पा रही है, जिन किसानों ने नर्सरी लगा भी ली, तो उस धान की रोपाईं नहीं हो पा रही है। मैं माननीय मंत्री जी से निवेदन करूंगा कि उत्तर प्रदेश सहित पूरे देश के किसानों की जो धान की फसल बर्बाद हुई है, उसके लिए या तो ऋण दिलाएं, ऋण माफ कराएं और हो सके तो ब्याज को माफ करने का काम करें। बहुत सी बातें कहनी हैं, लेकिन समय की कमी है। वर्ष 2013 में उत्तर प्रदेश में बाढ़ आई थी। उसके बाद 380 लोग खत्म हुए, उन लोगों के खत्म होने के बाद उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री जी ने तत्कालीन प्रधान मंत्री जी और वर्तमान प्रधान मंत्री जी को पत्र लिखा है कि जिन लोगों ने अपना जीवन गवां दिया है, ऐसे लोगों को राहत प्रदान करने के लिए इंतजाम होना चाहिए। वह पत्र केन्द्र सरकार के पास मौजूद है, अभी तक कोई राहत कार्य या राहत के लिए मदद उत्तर प्रदेश सरकार को नहीं मिल पाई है। बहुत से प्रान्तों के साथियों ने चर्चा की है, प्रदेश सरकारों के पास संसाधनों की कमी होती है, भारत सरकार

के पास अपार संसाधन हैं। मैं चाहूंगा कि उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री जी ने जो मांग की है, वर्ष 2013 की बाढ़ में जो लोग प्रभावित हुए थे, उनकी राहत और मदद के लिए जो मांग की है, उसे केन्द्र सरकार स्वीकार करे। साथ ही सूखे के कारण जो स्थिति आती है, वह भी आपके सामने है। उसके बारे में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री जी ने केन्द्र सरकार से मांग की है कि राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल योजना के अंतर्गत आपने संकल्प लिया है कि वर्ष 2022 तक 90 प्रतिशत ग्रामीण आबादी तक पेयजल की आपूर्ति पाइप से पहुंचाएंगे, लेकिन आप जो बजट प्रदेश सरकारों को दे रहे हैं, उसे देखकर मुझे यह विश्वास नहीं होता है कि वर्ष 2022 तक आप इस लक्ष्य को पूरा कर पाएंगे क्योंकि उत्तर प्रदेश जैसे राज्य के लिए 60,000 करोड़ रुपये की जरूरत है, लेकिन इसके अगोन्स्ट आपने एक वर्ष में केवल 850 करोड़ रुपये दे रहे हैं, जबकि इस काम पर 1700 करोड़ रुपये उत्तर प्रदेश सरकार व्यय कर रही है। मैं समझता हूं कि इतनी धनराशि उत्तर प्रदेश सरकार अकेले नहीं खर्च कर सकती है। लिहाजा 3500 करोड़ रुपये की अतिरिक्त धनराशि उत्तर प्रदेश सरकार को दी जाए। मैं माननीय मंत्री जी से निवेदन करूंगा कि उत्तर प्रदेश सरकार को राहत देने का काम करें।

Comment [RS21]: cd. by x2

हमारी जल संसाधन मंत्री जी यहां बैठी हुई हैं। मैं उनका ध्यान आकर्षित करना चाहूंगा कि मैं जिस संसदीय क्षेत्र बदायूँ से आता हूँ, उसमें गंगा जी का सबसे बड़ा किनारा है, जो कि हिन्दुस्तान में और कहीं नहीं है। यह किनारा करीब 120 किलोमीटर लम्बा है। एक तरफ गंगा मैया है और दूसरे तरफ रामगंगा है। मंत्री जी आपको जानकर आश्चर्य होगा कि गंगा मैया बाढ़ तो बदायूँ को देकर चली जाती हैं, लेकिन सिंचाई के नाम पर एक इंच जमीन भी वहां सिंचित नहीं हो रही है। इन तमाम परेशानियों को देखते हुए हमने उत्तर प्रदेश सरकार से निवेदन किया और हमारी सरकार ने बदायूँ लिफ्ट कैनाल परियोजना नाम से एक प्रस्ताव तैयार किया। उस परियोजना को केन्द्र के सेंट्रल वाटर कमीशन की अनुमति के लिए भेजा गया। फंड का प्रावधान तो हम प्रदेश सरकार से करा लेंगे, मगर मैं जल संसाधन मंत्री जी से निवेदन करूंगा कि हमारी इस परियोजना को सेंट्रल वाटर कमीशन से यथाशीघ्र अनुमति दिलाने का काम करें। इससे हम बदायूँ के लोगों की जो प्यास है, उसे दूर कर सकें और बाढ़ से जो नुकसान होता है, उसे भी रोका जा सके।

माननीय सभापति : अब आप अपनी बात समाप्त करें।

श्री धर्मेन्द्र यादव : सभापति जी, मैं दो मिनट और लेना चाहूंगा।

माननीय सभापति: आप पहले ही सात मिनट ले चुके हैं। कृपया अब अपना स्थान ग्रहण करें, नहीं तो आपकी बात रिकार्ड में नहीं जाएगी।

श्री धर्मेन्द्र यादव : ठीक है, मैं इन्हीं शब्दों के साथ अपनी बात समाप्त करता हूँ।

श्री राजेश रंजन (मधेपुरा) : सभापति महोदय, प्रकृति, परमात्मा और व्यक्ति, व्यक्ति जब तक सुपरपावर खुद को बनाए रखेगा और प्रकृति तथा परमात्मा के साथ वह जब तक छेड़छाड़ करता रहेगा, तब आपदाएं आती रहेंगी। आजादी के बाद हर साल इस सदन में दो बार तो कम से कम बाढ़ और सूखे पर चर्चा होती है। कोई भी निराकरण नहीं हो सकता है, जब तक व्यक्ति खुद प्रकृति का सम्मान न करे।

मैं सिर्फ कुछ बातों पर आपके माध्यम से सदन का ध्यान आकर्षित करना चाहूंगा। हिन्दुस्तान में 22 प्रतिशत क्षेत्र में बाढ़ की स्थिति है और उसमें से 16 प्रतिशत सिर्फ बिहार में है। आजादी के बाद जब राजेन्द्र प्रसाद जी देश के राष्ट्रपति थे, उनके समय में बैठक हुई थी। उसमें तय किया गया था कि किसी भी नदी पर बांध समस्या का निराकरण नहीं है। उन बातों को पिछली सरकारों ने और इस सरकार ने गम्भीरता से नहीं लिया। उसके बाद लगातार बिहार की जो स्थिति बनी है, मैं उस बारे में कुछ कहना चाहूंगा।

मैं मंत्री जी से जानना चाहूंगा कि आप बाढ़ से कैसे बचाएंगे, बाढ़ से कितने लोग मरते हैं, मैं आंकड़ों में नहीं जानना चाहता। बिहार में ही प्रत्येक साल बाढ़ से 1200 से 1300 लोग मारे जाते हैं। सन् 1988 में 874 लोग मारे गए थे। इसके अलावा जानमाल की अलग से हानि होती है। आजादी के बाद भी लोगों को क्या मिला कि हम पुनः इस विषय पर सदन में बहस कर रहे हैं। क्या इस बहस से देश के आम लोगों को कुछ राहत या निजात मिल सकती है, मुझे तो समझ नहीं आता है कि किसी तरह की निजात मिल सकेगी या नहीं।

मैं इस बारे में कुछ सुझाव देना चाहूंगा। मैं मंत्री जी से आग्रह करूंगा कि ऐसे उद्योग को बढ़ावा नहीं दिया जाए, जो सीधा प्राकृतिक वातावरण को क्षति पहुंचाता हो। मैं दूसरा आग्रह यह करूंगा कि आकाश में जो भी अनुसंधान हो रहा है, उससे जल प्रभावित न हो। इस बात को मंत्री महोदय ध्यान में रखें। मैं तीसरा आग्रह यह करूंगा कि जो भी शिक्षा देश में लागू की जा रही है या शिक्षा की नई योजना बनाई जाए, तो उसमें प्रकृति के साथ छेड़छाड़ से जो दुष्परिणाम होते हैं, उनका समावेश भी शिक्षा में होना चाहिए। जिससे आने वाली पीढ़ी समझ सके और प्रकृति के साथ छेड़छाड़ न करे।

आज जो उत्तराखंड या पुणे में भयंकर स्थिति उत्पन्न हुई, वह व्यक्ति की प्रकृति के साथ छेड़छाड़ का कारण है। उत्तराखंड या पुणे जैसी विभीषिका कोई परमात्मा के कारण नहीं आई है। व्यक्ति ने जब-जब प्रकृति से छेड़छाड़ की है तब-तब उत्तराखंड और पूना जैसी विपदाएं आई हैं।

दूसरी चीज यह है कि अत्यधिक बारिश के कारण पानी समुद्र में चला जाता है। हमारे यहां उत्तर बिहार में तीन हिस्से बाढ़ से प्रभावित है और एक हिस्सा सुखाड़ से प्रभावित है। उत्तर बिहार के पानी को यदि दक्षिण बिहार में लाने की व्यवस्था करे, तो हमारे यहां बाढ़ की जो विकराल स्थिति है वह कम होगी और दक्षिण बिहार भी सिंचित होगा। हम सुखाड़ और बाढ़ दोनों से प्रभावित हैं। हमारा इतिहास है कि आजादी के बाद से हम सबसे ज्यादा बाढ़ से प्रभावित हैं।

मैं कहना चाहूंगा कि जब जापान जैसे देशों में समुद्र के पानी को मीठा करके सिर्फ पीने के लिए ही नहीं खेती के लिए भी व्यवस्था की जा सकती है तो हमारे देश में दुनिया का सबसे अत्यधिक मीठा पानी होने के बावजूद हम उसका समुचित प्रयोग नहीं कर पा रहे हैं और वह मीठा पानी समुद्र में चला जाता है। क्या सरकार उस मीठे पानी को पहाड़ों पर रोककर कोई व्यवस्था करेगी जिससे हमारी जमीन तो सिंचित हो ही, हमें पीने के लिए भी वह पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो। हम जो ग्राउंड वाटर से जमीन की सिंचाई कर रहे हैं क्या उसके दुष्परिणाम के लिए हम तैयार हैं। पेट्रोल के बाद पूरी दुनिया में अगर हाहाकार होगा तो वह पानी के लिए होगा। भारत सरकार क्या उस स्थिति के लिए तैयार है?

आज हम पेड़ों की कटाई को नहीं रोक पा रहे हैं। गर्मी के प्रभाव से बादल नहीं बनते हैं और बनते हैं तो भी चले जाते हैं और फिर सुखाड़ की स्थिति पैदा होती है। हमें सिंचाई के लिए ग्राउंड वाटर पर ज्यादा निर्भर नहीं रहना चाहिए बल्कि बारिश के पानी पर ही निर्भर रहकर उसकी व्यवस्था करनी चाहिए। मैं आंकड़ों में नहीं जाना चाहता हूँ लेकिन इससे पूर्व चाहे जिसकी भी सरकार रही हो, लालू जी की सरकार रही हो या नीतीश जी की सरकार रही है, बिहार की स्थिति को कमोबेश हमेशा भारत सरकार से अपनी सारी योजनाओं को देने का काम किया है। उसमें हाई-डैम है और लगातार कांग्रेस के समय में भी कई बार मीटिंग हुई, नेपाल अभी माननीय सुषमा जी गयी हुई थीं। बिहार सरकार प्रतिवर्ष 20 करोड़ रुपया नेपाल सरकार को डैम के रखरखाव के लिए देती है। विश्व की सबसे खतरनाक नदी कोसी नदी है और वह कोसी नेपाल से निकलकर गंगा में आकर मिलती है। कमला है, गंडक है, महानंदा है और उनसे प्रभावित क्षेत्र बांका से लेकर भागलपुर, खगड़िया, शिवहर, सीतामढ़ी, समस्तीपुर, दरभंगा, मधुबनी, सुपौल, सहरसा, मधेपुरा, कटिहार, पूर्णिया, मतलब यह है कि आप इस बात को समझ लें कि हम लोग बाढ़ के समय में जानवर से भी बदतर जिंदगी जीते हैं। चार महीने से लेकर छह महीने तक हम हर साल बाढ़ से प्रभावित होते हैं। कई क्षेत्रों में दो साल से सुखाड़ की स्थिति है।

महोदय, बिहार में इस साल 60 प्रतिशत भी वर्षा नहीं हुई है और आप सासाराम, गया के इलाके में चले जाइये तो आपको स्थिति की भयावहता का पता चल जाएगा। अभी केला और अन्य चीजों के बारे में हमारे मित्र बोल रहे थे। किसानों की स्थिति पर बोलने का हक शायद इस सदन के सदस्यों को नहीं रह गया है। हर साल यहां किसानों और गरीबी पर बहस होती है लेकिन सबसे बदतर स्थिति में इस देश के गरीब और किसान लोग ही रहते हैं। मैं आंकड़ों में नहीं जाना चाहता हूँ लेकिन सरकार से आग्रह करूंगा कि हिंदुस्तान की सदन में बैठे जो सांसद हैं उनमें 70-75 प्रतिशत सांसद किसानों के बेटे हैं, क्या किसान के प्रति उनकी कोई चिंता है, क्या किसान बाढ़ और सुखाड़ दोनों से प्रभावित होकर समाप्त नहीं हो जाता है। क्या बिहार सरकार के लिए कोई ऋण माफी की योजना है।

महोदय, आप जानते हैं कि बिहार के कोसी के इतिहास में चाहे धान हो, पान हो, मखाना हो, ये हमारा इतिहास है और हम विश्व को खिला सकते हैं। यदि बाढ़ की स्थिति न आए तो कोसी की धरती मध्य प्रदेश को सालों-साल अनाज दे सकती है। मध्य प्रदेश के साथ-साथ देश को भी बिहार की कोसी की धरती, मिथिला की धरती से अनाज द्वारा आम आदमी को भोजन दे सकते हैं। लेकिन आज हम स्वयं भोजन के लिए लालायित हैं। हम काखों, डाखों, सूखी मछली, कच्चा कसार, जंगली साग खा कर हम अपने जीवन को बिताते हैं। आजादी के बाद आज तक हमारी तरफ ध्यान देने की किसी ने कोशिश नहीं की है। मैं आखिर में इतना ही कहना चाहता हूँ कि 17 अगस्त 2004 और 2009-2013, तीन हजार मेगावाट बिजली पैदा करने के लिए सरकार ने एक योजना बना कर आपको दी थी। कोशी में हाई डैम के बाद सप्त कोसी डैम बनाने की योजना बनी थी। यदि वह योजना बनती है तो कितनी मेगावाट बिजली पैदा होगी! हमारी 11 हजार वर्ग किलोमीटर कृषि भूमि संरक्षित है, क्या आज तक हाई डैम के लिए नेहरू जी से लेकर आज तक यह सवाल उठता रहा कि हाई डैम बनाने की या सप्त कोसी पर डैम बनाने की कोई योजना आपकी है!...(व्यवधान)

महोदय, मैं आपसे इतना ही कहना चाहूंगा कि हमारे इलाके में सहरसा जिले के नवहट्टा प्रखंड पूरी तरह से जल मग्न है। बीस गांव समाप्त हो गए हैं और 400 आदमी मर गए हैं। हम परसों नाव से डूबते-डूबते बचे हैं। मैं आपसे आग्रह करूंगा कि भागलपुर के कटाव से लेकर मनिहारी, भागलपुर, नवहट्टा, सुपोल में कोसी के कटाव की स्थिति है, उसके बारे में सरकार क्या कर रही है, सरकार कोई योजना बना रही है या नहीं और वहां के जो आम लोग हैं, उनके लिए कोई व्यवस्था कर रही है या नहीं! बिहार की सरकार ने भारत सरकार से जो मांग की है कि वहां के किसानों के लिए बाढ़ और सिंचाई के विषय पर, क्या सरकार बिहार के किसानों के लिए कोई योजना बनाने जा रही है या नहीं! आपने मुझे बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ।

* SHRI MOHANBHAI KALYANJIBHAI KUNDARIYA (RAJKOT): Today Science has made tremendous success to make man reach even Moon. But man became helpless against nature. Recently, we are discussing in this august House about deficit monsoon this year and we are very much worried about that. The Union Government and State Government are ready to face the low rain in their respective States. But during a period of a week, there was very heavy rain in certain areas of different States. In our Country, monsoon is very unpredictable. During NDA Government, our Hon'ble Prime Minister Shri Atal Bihari Vajpayee started a river linking scheme in our country.

In our Gujarat State, Hon'ble Chief Minister Shri Narendra Bhai Modi had done this linking of river very successfully in North Gujarat. He recently announced a SAVNI Yojana worth of Rs 10,000 crore to provide a water Saurashtra and Kutch region of Gujarat by linking river Narmada and linking it with 225 dams in Saurashtra.

* Speech was laid on the Table

श्री हुक्मदेव नारायण यादव (मधुबनी) : सभापति जी, राजेश रंजन जी अभी उस इलाके की कहानी के साथ-साथ कुछ सुझाव दे रहे थे। संयोग से उनका और हमारा जन्म उसी मिथिलांचल के कोसी कमला-

बलान क्षेत्र में हुआ है। एक पैर बाढ़ में और एक पैर सूखाड़ में। जब नेपाल में पहाड़ पर पानी जोर से बरस जाए, तो हम बाढ़ में डूबने लगते हैं। जब पहाड़ में पानी न बरसे तो सूखाड़ की चपेट में आ जाते हैं। फिर न जाने कब बाढ़ आ जाए। मेरी जिंदगी में हथिया नक्षत्र में भी दो तीन बार बाढ़ आई है जब धान की लहलहाती फसलें बरबाद हो गयी थी और किसान बिलकुल निर्धन और दरिद्र हो जाता है। ऐसे इलाके मिथिलांचल में हमारा जन्म हुआ है, उस इलाके के लोग शुरू से मैथिली भाषा में गाते रहे हैं -

“कखन हरब दुख मोर हे भोला बाबा, कखन हरब दुख मोर
दुखहि जनम भेल दुखहि गमाओल सुख-सपनहु नहीं भेल
हे भोला बाबा, कखन हरब दुख मोर।”

लेकिन आज तक न भोला बाबा सुन रहे हैं और न ही सरकार द्वारा कुछ हुआ है। वे लोग दुख में ही पड़े हुए हैं और महिलाएं गाती हैं कि ‘अविरल आंसू बहे नैनन से, अब तो दया करो, हे राम कृपा करो।’ उस इलाके में जनम लेने के कारण उसकी दर्दनाक कहानी मैं नहीं कह सकता हूं अगर कहने लगूं तो इस सदन की ईंट की आंख से भी आंसू निकल पड़ेंगे, क्योंकि इतनी वेदना और इतने दर्द के साथ उस इलाके के लोग तीन महीने तक जीवन जीते हैं।

मैं थोड़े से सुझाव देना चाहता हूं कि अगर ऐसा किया गया होता, बराह क्षेत्र में, कोसी में, शीशा पानी में, कमलाबलान में और नूनथ में अधवारा समूह में डैम बनाने की पच्चीसों वर्ष से चर्चा चल रही है, लेकिन भारत सरकार आगे बढ़ती नहीं है और न बिहार सरकार कुछ करती है। न जाने केंद्र के और बिहार के तथा नेपाल के, इन तीनों के चक्कर में हम बाढ़ में और सूखाड़ में मरते रहे हैं। मैं भारत सरकार से प्रार्थना करूंगा कि अब आगे बढ़े। नेपाल सरकार के साथ समझौता करे। माननीय प्रधानमंत्री जी नेपाल जाने वाले हैं। शायद मेरी बात वहां तक पहुंचे तो इस बात पर भी वे नेपाल सरकार से चर्चा करें जिससे इन तीनों डैम का निर्माण हो जाए। इससे इतनी बिजली पैदा होगी कि बिहार की क्या बात करें बल्कि आधे भारत को बिजली मिलेगी।

Comment [i24]: cd.

16.00 hrs.

हमारी दो फसलें धान और गेहूं जो हम पैदा करते हैं, ये हमारी फसलें हमेशा लहलहाती रहेंगी। मैं इसके लिए प्रार्थना करता हूं कि इस पर ध्यान दिया जाए।

बगहा से लेकर किशनगंज तक उसी इलाके में कृषि मंत्री राधा मोहन सिंह जी भी रहते हैं। बगहा से लेकर किशनगंज तक का जो इलाका है, नेपाल की तराई के साथ साथ हैं हम जिस समय डा.लोहिया के आंदोलन में थे, उस समय उस इलाके में बाढ़, सूखाड़ स्थायी निदान सम्मेलन किया करते थे। हम लोग तब से मांग कर रहे हैं, ...(व्यवधान)

श्री राजेश रंजन : लोहिया जी की विचारधारा आपने छोड़ दी है!...(व्यवधान)

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : छोड़ी नहीं है। जो कांग्रेस के शरणागत हुए, उन्होंने विचारधारा छोड़ी। कांग्रेस के विरोधी मेरे गुरु थे। आज भी मैं कांग्रेस का विरोधी हूँ। जो कांग्रेस का चरण चुम्बन कर रहे हैं, वे लोहिया के विरोधी हैं।... (व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: No cross talk is allowed. Please do not disturb.

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : सभापति जी, बगहा से लेकर किशनगंज तक अगर नहर की खुदाई कर दी जाती, ... (व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Shri, Rajesh Ranjan ji, No, please sit down.

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : हमें अपनी बात बोलने दीजिए। आप कभी हमसे बाद में बहस कर लीजिएगा। हमसे बहस करते करते बहुत लोहियावादी थक गये। आप तो लोहियावादी कभी नहीं थे।... (व्यवधान) आप शांत रहिए। इसीलिए मेरी प्रार्थना है कि बगहा से लेकर किशनगंज तक हम उस समय से आंदोलन करते रहे हैं कि बगहा से किशनगंज तक सीधे पश्चिम से पूर्व तक नदी जोड़ दी जाए जिससे उत्तर बिहार की, मिथलांचल की सभी नदियां उसमें जुड़ जाएं। अगर किसी नदी में बाढ़ आएगी, वह पानी सभी नदियों में चला जाएगा जिसके कारण बाढ़ की समस्या का निदान होगा। इसलिए नदियों को जोड़ो। हम कहते हैं कि नदियां जोड़ो जिससे बाढ़ और सुखाड़ की समस्या का निदान होगा। बगहा से किशनगंज तक लम्बी नहर खोदकर सभी नदियों को जोड़ा जाना चाहिए।

दूसरे, पश्चिमी कोसी नहर का निर्माण हुआ। पूर्वी कोसी नहर में कुछ सिंचाई हुई लेकिन बालू की समस्या से लोग पीड़ित रहे। पश्चिमी कोसी नहर अब तक अधूरी है। उसके रेखांकन गलत किये गये। डीपीआर गलत बनाया गया। साईफन बड़ा होना चाहिए तो छोटा कर दिया गया। जहां साईफन होना चाहिए, वहां साईफन नहीं बनाया। इसके कारण परेशानी है। इसलिए उसका फिर से डीपीआर बनाया जाए और फिर से उसका प्राक्कलन बनाकर, सुधार करके पश्चिमी-कोसी नहर को शीघ्र पूरा किया जाए तो मिथलांचल के अंदर बहुत सारी समस्याओं का निदान हो जाएगा।

तीसरी बात मैं कहना चाहूंगा कि हमारे यहां आहर कहते हैं, जो सिंचाई के स्रोत हैं, आहर, मृत नदियों के जितने बैड हैं और उसके साथ साथ तालाब और पोखरा हैं, इन सबकी खुदाई क्यों नहीं करवाई गई? मनरेगा पर हजारों करोड़ों रुपये खर्च किये गये। लेकिन अगर इनकी खुदाई करा दी जाती तो सिंचाई के स्रोत बढ़ जाते जितने मृत नदियों के बैड हैं, पुराने तालाब हैं, वे सब अतिक्रमण से ग्रसित हैं, उन पर नाजायज अतिक्रमण कर लिया गया। इसके लिए अतिक्रमण कानून में नया संशोधन किया जाए और यह कहा जाए कि सड़क में, विद्यालय में, सिंचाई के स्रोत पर अगर किसी का अतिक्रमण है तो उसको नया कानून बनाकर, उस पर कार्रवाई की जाए। Prevention of Damage to Public Property Act

संसद से बना हुआ है। उसके तहत कार्रवाई की जाए तो हमारी सभी समस्याओं का निदान हो सकता है। लेकिन यह सरकार को करना चाहिए।

अंत में, मेरी आपसे विनम्र प्रार्थना है कि हम उस बाढ़ में जन्मते हैं, उसी बाढ़ में पलते हैं, उसी बाढ़ में मरते हैं और मरने के बाद हमारी लाश भी बाढ़ के पानी में बहा दी जाती है क्योंकि हमें जलाने के लिए कहीं सूखी जमीन नहीं रहती है। इस विपत्ति को हम झेलते आए हैं तो कितने दिनों तक झेलेंगे? इसलिए उस इलाके के लोगों ने बड़ी आशा, उमंग और विश्वास के साथ श्री नरेन्द्र मोदी जी का साथ दिया। लोगों को जिताकर यहां भेजा। अब हम चाहते हैं कि अंत में कृषि मंत्री जी और जल संसाधन मंत्री जी दोनों मिलकर एक आयोग बनाएं और उस आयोग के द्वारा मिथलांचल और उत्तर बिहार में बाढ़ और अकाल से निदान के लिए एक बड़ी योजना बनाई जाए और उसके आधार पर काम किया जाए। उसमें नेपाल सरकार से भी समझौता किया जाए। अगर इतना कर दिया जाएगा तो आने वाले समय में हमारे बच्चे रोएंगे नहीं।

Comment [a25]: Ctd by b3

कखन हरब दुख मोर हे भोला बाबा,
कखन हरब दुख मोर,
दुख ही जन्म भेल, दुख ही गमाओल,
सुख सपनेहुं नहीं भेल,
हे भोला बाबा, कखन हरब मोर।

ये गाते-गाते रोते आए हैं, उसका निदान होगा।

***श्री संजय धोत्रे (अकोला) :** इस वर्ष पूरे देश में 30-40 दिन देरी से मानसून की बारिश शुरू हुई 30 जून तक पिछले 100 वर्ष का रिकार्ड टूट गया बारिश की कमी से भारी नुकसान हुआ कई क्षेत्रों में 15-20 जुलाई से बारिश शुरू हुई किसान और सारे लोग खुश हुये लेकिन कई जगह इतनी ज्यादा बारिश हुई, बाढ़ आई, खेती की मिट्टी बह गई। इस तरह किसानों को दुतरफा आपत्ति का सामना करना पड़ा। विदर्भ के छः जिले अकोला, अमरावती, बुलढाना, वारीम, यवतमाल और वर्धा जहां पिछले 10 साल में सबसे ज्यादा किसानों ने आत्म हत्यायें कि वहां इस वर्ष फरवरी मार्च मे माह में ओलावृष्टि हुई जिसके कारण, कपास, गेहूं चना, प्याज केला और कई फलबागों का भारी नुकसान हुआ इसके बाद सूखा और बाढ़ कि मार झेल रहे अध्यक्ष महोदय आपके माध्यम से माननीय कृषि मंत्री जी से निवेदन करता हूं कि केंद्र सरकार

31.07.2014

132

द्वारा एक दल भेजा जाये और किसानों की पर्याप्त मदद की जाये और इस तरह से आनेवाली आपदा से निपटने के लिये दीर्घकालीन शाश्वत योजना बनाई जायें ।

* Speech was laid on the Table

श्री भगवंत मान (संगरूर): माननीय सभापति जी, पहले सरकार कबूल करे कि सूखा आने वाला है। अभी कबूल ही नहीं किया क्योंकि बजट में कुछ भी नहीं रखा गया है। इसका मतलब है कि उनके एजेंडे में है ही नहीं कि सूखा आने वाला है। सूखा बहुत से प्रदेशों में आ चुका है। मौसम विभाग के माहिरों ने बताया है कि अगर दस परसेंट बारिश में कमी आती है तो इसका मतलब है कि 20 से 40 परसेंट देश का एरिया प्रभावित होता है। इस बार 25 परसेंट बारिश कम होने की आशंका है, ऐसा माहिर कह रहे हैं।

16.06 hrs.

(Shri Hukmdeo Narayan Yadav *in the Chair*)

इसका मतलब यह है कि देश का जो एरिया प्रभावित होगा वह 50 से 75 प्रतिशत होगा। इस तरह से देश का बहुत बड़ा हिस्सा सूखे से प्रभावित होगा। इसके लिए फौरन कदम उठाने की जरूरत है। आंकड़ों के मुताबिक 113 साल में जून महीना सबसे ज्यादा सूखा महीना माना गया है। राज्य और सेंटर में तालमेल की बहुत कमी है। सूखा पड़ता है तो राज्य सरकार केंद्र सरकार को दोष देती है और केंद्र सरकार कहती है कि यह राज्य का मामला है। तालमेल की कमी है, इस तालमेल को इमीडिएटली ठीक करने की जरूरत है।

महोदय, मैं पंजाब से आता हूं। जब पंजाब का नाम आता है तो हरियाली सामने आ जाती है। पंजाब के नाम का मतलब पांच दरिया की धरती है। पंजाब की बदकिस्मती है और आज के हालात यह हैं कि जिस राज्य का नाम पानी पर है, दरिया पर है, उसका पानी न तो पीने लायक है और न खेती के लायक है। पीने के पानी में यूरेनियम आ गया है। मालवा क्षेत्र में धान की वजह से पानी का लैवल इतना नीचे चला गया है कि किसानों के लिए ट्यूबवैल लगाना टेढ़ी खीर साबित हो रहा है। मेरे अपने क्षेत्र में 400-450 फुट नीचे पानी का लैवल हो गया है। कुछ ऐसी फसलें होती हैं जिनमें पानी का कम प्रयोग होता है। मक्की बिकने के लिए तैयार है। किसान बाजरा, सरसों, सब्जियां बीज सकता है लेकिन इनकी मार्केटिंग नहीं है। एमएसपी सही तय की जानी चाहिए। धान की फसल के कारण पानी का लैवल नीचे जा रहा है। पंजाब का एरिया जो हरियाणा और राजस्थान के साथ लगता है, वह मरुस्थल बनने जा रहा है। घग्गर नदी हरियाणा के साथ जुड़े बार्डर पर नुकसान करती है। जब बाढ़ आती है तो घग्गर नदी खास तौर से खन्नौरी, मूनख, सरदूलगढ़ एरिया में बहुत नुकसान करती है क्योंकि यह बरसाती नदी है। अगर इस पर डैम बना दिया जाए तो घग्गर नदी का कहर खत्म हो जाएगा। बिजली भी मिलेगी और पानी का कहीं और भी प्रयोग किया जा सकता है।

महोदय, मैं संगरूर क्षेत्र से चुना गया हूँ। यह पंजाब में खेती में नंबर एक आता है। बदकिस्मती से पिछली सरकारों ने खेती का बुरा हाल किया है और कोई प्लानिंग नहीं बनाई इसलिए फसलों के भाव नहीं मिल रहे हैं। संगरूर किसानों की आत्महत्या के मामले में पहले नंबर पर आता है। मूनक तहसील देश में सबसे ज्यादा आत्महत्या करने में नंबर एक पर आई है। फ्रांस, जर्मनी और अमेरिका से जर्नलिस्ट यहां आकर डॉक्यूमेंट इकट्ठे कर रहे हैं। लेकिन हमारी सरकार के पास शायद ये आंकड़े नहीं होंगे, यह शर्म की बात है।

मैं आखिर में यही कहूंगा कि सरकार किसानों के बारे में सोचे क्योंकि किसान देश के अन्नदाता हैं। जो किसान पूरे देश का पेट पालते थे आज वही किसान स्वयं भूखे पेट सोने को मजबूर हो गए हैं। बैल के गले में डालने वाले रस्से जिससे वे घंटी या घुंघरू बांधते थे, वही रस्से अब किसान के गले की फांसी बन चुके हैं। यह ठीक है कि बुलेट ट्रेन की बातें हैं, स्मार्ट सिटी की बातें हैं। लेकिन अगर गांवों को भी स्मार्ट बनाना है तो किसानों की हालत को भी सुधारिये और स्पेशियली अगर खेती पर ध्यान दिया जाए तो हमारा देश तो खेती प्रधान देश है, कृपा करके इसे खेती प्रधान देश रहने दीजिए। हम अपने पेट को खुद पाल सकते हैं, हमारे देश की धरती बहुत अच्छी है।

आखिर में मैं यह कहूंगा कि 21वीं सदी में हमारे बच्चों को यह न कहना पड़े कि 'रब्बा, रब्बा नहीं बरसा, साड्डी कोठी दाने पा।' इसलिए बारिश के बिना भी दाने आएँ, उसके लिए सरकार को प्रावधान करना चाहिए। इन्हीं शब्दों के साथ मैं अपनी बात समाप्त करता हूँ।

Comment [r26]: cd

***SHRI BHARTRUHARI MAHTAB (CUTTACK):** The monsoon's below par performance this year is cause for concern. Besides arriving late, it lacks punch and has failed to gather momentum in its advance along the western coast. The below-normal monsoon has cast a cloud over the Government's plans to revive the economy. It's effort to boost the GDP growth rate will be hit adversely and business sentiment is becoming gloomy. While these are growing, it is the fate of millions of small and medium farmers that must be government's priority. These are people who have taken heavy loans to buy seeds and fertilizers. A failure of crop spells devastation for the. I would ask the Government to focus on alleviating their sufferings first.

Unlike some decades ago, when a weak monsoon spelt disaster, things have improved. A comfortable food grain buffer stock and sufficient water in most reservoirs in the country will help the Government tackle the fall out of a deficient monsoon. It is therefore necessary to call all State Governments and put across to them that the first right to water would be for drinking purpose and next is for agriculture. Hydro-power and provision for industrial units be made secondary option, immediately. Because of deficient and untimely rainfall in many States, small and marginal farmers are put to a loss. Now migration from affected villages have started.

Often discussion is made about crop insurance. Today the requirement is to have Weather Based Crop Insurance Scheme. I am told in Maharashtra this is being implemented in 12 districts only. Why not extend it to other parts of the country? It has some limitations but can not those be corrected. Odisha, one of the major rice producers has decided to implement the Agriculture Insurance Scheme during the ongoing Kharif season.

Agriculture Minister has said Government is fully prepared to tackle any situation arising out of poor monsoon. We are informed that Agriculture Ministry has a drought contingency plan for 500 districts. Prime Minister is laying stress on

* Speech was laid on the Table.

farm sector issues and is focusing on boosting the rural economy thereby reducing farmers distress. I would like to know what contingency plan you have in place? Whether States have been suitably advised? Is the Government assuring us that sufficient food stocks are in place and quick action will be taken in any situation arising out of flood and drought?

Even as monsoon is currently 24% below the long period average which is worse than the deficiency seen in 2009 or 2012. Crisil Research estimates that this year, there is a higher probability of a turnaround-just like in 2012. State-wise rainfall deficiency, one can say, is that in, Odisha it is minus 4 percent whereas in Punjab it is minus 60 percent. One can understand the predicament of the farmers. The fact that there were hardly any rains till mid-July is bound to leave its impact on this year's Kharif. The Agriculture Ministry's latest progressive sowing date reveals a 39-43 percent fall in pulses and coarse grain acreages over last year with 27-30 percent less for cotton and oilseeds. One can surmise that rains falling in August-September, as they did in 2009 and El Nino materializing concurrently, the resultant drought may not wreak real havoc. The effect, if any, all be more on farmers than customers. Therefore, greater stress should be given by the Government to help the farmers than being alarmed now, how to tackle the market.

With incessant rainfall in Odisha, districts like Bhadrak, Balasor, Koraput, Rayagada have been inundated and crops have been destroyed. Centre should come forward to mitigate the problem of farmers of those areas of Odisha.

Finally, I would like to draw the attention of the Government regarding the apathy of the Union Government. Odisha encountered the wrath of cyclone "Phaillin" which devastated large parts of Southern Odisha on 12th October, 2013. The cyclone "Phaillin" coupled with another spell of high flood occurred immediately thereafter affecting the lives and property of the people of that region. Odisha Government had submitted two memorandum to the Union Government seeking central assistance of Rs. 5832.50 crore towards relief and immediate

31.07.2014

137

restoration of damaged infrastructure as per the Union Government norms. However, the High Level Committee approved a net assistance of only Rs. 460.30 crore from NDRF. A Supplementary Memorandum has been submitted. We would demand that the actual amount as per the Norms of Assistance from SDRF/NDRF be provided to Odisha at the earliest.

Odisha is facing vagaries of nature, every year, be it drought, flood and cyclone. This year Odisha has to tackle both drought and flood together. Therefore, I would urge upon the Union Government to provide support to Odisha at the earliest to help farmers at large and those affected persons, in particular.

***श्री रविन्दर कुशवाहा (सलेमपुर):** माननीय अध्यक्ष महोदया, भारत नदियों का देश कहा जाता है। करोड़ों भारतीयों के आस्था की प्रतीक गंगा, यमुना, सरयू, गोदावरी सहित अपार जलराशि वाली दर्जनों नदियां यहां बहती हैं। परंतु केन्द्र की कांग्रेसी सरकारों की दोषपूर्ण एवं उपेक्षित नीतियों के कारण इस महत्वपूर्ण संपदा का समुचित सदुपयोग नहीं हो सका। इसका दुष्परिणाम यह निकला है कि आजादी के 67 वर्षों बाद भी जहां हमारी साठ फीसदी धरती प्यासी है वहीं प्रतिवर्ष आने वाली प्रलयकारी बाढ़ से जन-धन की व्यापक क्षति होती है। महाराष्ट्र के मालिन गांव की हृदय विदारक घटना इसका ताजा उदाहरण है। जल संसाधन के गलत प्रबंधन के कारण ही देश हर साल बाढ़ और सूखे की त्रासदी झेलता है। वर्ष 1977 में तत्कालीन जनता पार्टी की सरकार ने नालों के नहरीकरण की योजना प्रारंभ कराई लेकिन उस सरकार के जाते ही इसे ठंडे बस्ते में डाल दिया गया। इसी तरह माननीय अटल जी की सरकार ने नदियों को जोड़ने की एक महत्वाकांक्षी योजना प्रस्तावित की। परंतु यूपीए की सरकार ने आते ही इसे दरकिनार कर दिया गया। मेरी मांग है कि इस परियोजना को प्राथमिकता के आधार पर युद्धस्तर पर पूरा कराया जाए। मुझे प्रसन्नता है कि हमारी सरकार जीवनदायिनी गंगा, यमुना सहित अनेक पवित्र नदियों की अविरलता और निर्मलता बनाए रखने के प्रति कृत संकल्पित है तथा इसके लिए पर्याप्त बजट का भी आवंटन कर दिया गया है। परंतु इसके लिए नदियों के किनारे हो रहे अंधाधुंध अतिक्रमण तथा फैक्ट्रियों द्वारा बहाए जा रहे विषाक्त कचरे को समाप्त करने के लिए कठोर कानून बनाकर उसका तवरित अनुपालन कराया जाना जरूरी है।

महोदया, मेरा संसदीय क्षेत्र घाघरा और गंगा नदियों से घिरा हुआ है। घाघरा नदी के कटवा से देवरिया और बलिया के कई गांव नदी की धारा में विलीन हो चुके हैं तथा दर्जनों गांवों का अस्तित्व खतरे में है। नदी के कटाव से आबादी एवं कृषि भूमि को बचाने के लिए बाढ़ खंड बलिया ने बहुत समय पूर्व ही एक विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार की जिसका प्राक्कलन भी तैयार करके उत्तर प्रदेश और केन्द्र सरकार को भेज दी गई। राज्य सरकार की स्वीकृति के बाद यह मामला निविदा प्रक्रिया में है। परंतु केन्द्र की पिछली सरकार अपना अंशदान नहीं दिए जाने के कारण जनहित का यह कार्य बाधित है। इनमें प्रमुख हैं:-

घाघरा नदी के दायें तट पर निर्मित हाहानाला के किलोमीटर 0.800 से 2.400 के मध्य ग्राम चैनपुर गुलौरा में पंचनहर एवं शिवमंदिर की सुरक्षा हेतु परियोजना रुपये 1095.80 लाख।

*** Speech was laid on the Table**

डूहा-कठौड़ा विस्तार बांध के किलोमीटर 0.00 से 0.300 के मध्य स्थित बालखंडी बाबा मंदिर एवं आश्रम की सुरक्षा हेतु 300 मीटर में कांचित एवं पीचिंग कार्य रुपये 396.24 लाख।

डूहा-कठौड़ा रिंग बांध के किमी. 04.200 से 5.200 के मध्य तटबंध की सुरक्षा हेतु परियोजना रूपये 682.50 लाख ।

घाघरा नदी के किनारे तुर्तीपार श्रीनगर बांध के किमी. 39.800 से 41.600 के मध्य ग्राम संगपुर गोड़ौडी, रिवन, ककरघट्टा, एलासगढ़ के सुरक्षार्थ परियोजना रूपये 1576.60 लाख ।

मैं माननीय जल संसाधन मंत्री से मांग करता हूं कि जनहित की इस परियोजना को यथाशीघ्र पूरा कराने के लिए केन्द्रीय अंशदान को तत्काल निर्गत करावें ।

श्री हंसराज गंगाराम अहीर (चन्द्रपुर): माननीय सभापति जी, आपने मुझे इतने महत्वपूर्ण विषय पर बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ। अभी यहां बाढ़ और सूखे पर चर्चा हो रही है और उसकी वजह से जो स्थिति उत्पन्न होती है, उससे सारा देश हर वर्ष चिंतित होता है और सारे हाउस में भी उस पर चिंता प्रकट की जाती है। यह एक नैसर्गिक आपत्ति है। नैसर्गिक आशीर्वाद पर कभी बारिश अच्छी होती है या कम होती है, इससे निर्मित परिस्थिति पर हम हर वर्ष परेशान होते हैं। इस बार जो बारिश होने के अनुमान थे, शुरू में उसके संकेत ठीक नहीं थे, संकेत यह थे कि इस बार बारिश कम होगी। लेकिन अभी हाल ही में कुछ राज्यों में बारिश होने से कुछ चिंता निश्चित रूप से कम हुई है। फिर भी बारिश विलम्ब से होने से देश के अनेक राज्यों के किसान चिंतित हैं और उन्होंने जो फसल लेनी थी, उस फसल में भी परिवर्तन करने की नौबत आई है। यह इस वर्ष की बात है। लेकिन मैं यह कहूंगा कि हम वर्षों से इस बात पर चर्चा करते आए हैं कि जो सरकारें थीं, उन सरकारों का काम था कि बारिश होनी है या बारिश नहीं होनी है। कभी बारिश ज्यादा होगी और कभी कम होगी। उनके प्रबंधन की नीति में कुछ परिवर्तन की जरूरत थी, जो नहीं किया गया है।

महोदय, भारत को हम मौसम का देश मानते हैं। यहां हर चार माह के बाद मौसम बदलता है। यह हमारा सौभाग्य है। इसके साथ ही यहां अनेकों नदियां हैं। कभी जब भारत का वर्णन होता है तो इसे नदियों का देश कहा जाता है और इतनी नदियां होने के बावजूद भी नियोजन के अभाव में हम पूरे देश को इन नदियों के जल से सिंचित नहीं कर पा रहे हैं और इसी वजह से हर वर्ष बाढ़ की समस्या पैदा होती है और बाढ़ के साथ कभी-कभी सूखे की समस्या भी पैदा होती है। मैं आपके माध्यम से सरकार से यही कहूंगा कि इतनी जल वर्षा, इतनी नदियां और इतने नाले होने के बावजूद अगर हम ठीक से नियोजन करें तो शायद ही हमें इस देश में सूखे का मुकाबला करने की जरूरत पड़ेगी और शायद ही कभी बाढ़ की आपदा भी निर्माण होगी। अपने सामने एक बड़ा प्रोग्राम रखकर देश की इस बड़ी समस्या का मुकाबला करने के लिए सरकार को एक नीति बनानी पड़ेगी, नियोजन करना पड़ेगा। बारिश और सूखा खेती से संबंधित विषय हैं। आज भी देश के साठ परसेन्ट से अधिक किसान और मजदूर परिवार खेती पर निर्भर करते हैं, खेती पर जीते हैं। देश के मजदूर और किसानों के अतिरिक्त देश के सौ प्रतिशत व्यक्ति इस बाढ़ और सूखे से प्रभावित होते हैं और देश का उत्पादन भी इससे प्रभावित होता है। इंडस्ट्रीज भी बिना पानी के नहीं चलती हैं। बिना जल के खेती भी नहीं होती है और बिना जल के व्यक्ति जी भी नहीं सकता है। इस प्रकार से हम यहां एक बड़े विषय पर चर्चा कर रहे हैं।

महोदय, मैं महाराष्ट्र राज्य से आता हूँ और वहां विदर्भ एक ऐसा क्षेत्र है, पिछली सरकार ने एक नीति बनाई थी कि देश के कितने राज्यों में किसान आत्महत्याएं कर रहे हैं। उसमें जो 31 जिले चुने गये थे, उसमें विदर्भ के 6 जिले चुने गये थे, जिस जिले से मैं चुनकर आता हूँ। मेरा जिला यवतमाल, चंद्रपुर है।

यहां के किसान आत्महत्याएं इसलिए करते हैं क्योंकि यहां उनके लिए सिंचाई की व्यवस्था नहीं है। देश में एवरेज 60 परसेंट सिंचित भूमि दिखाई जाती है, लेकिन वास्तव में यह सत्य नहीं है। देश में कुछ ऐसे राज्य भी हैं, दुर्भाग्य से इस बार पंजाब में बारिश कम होने से समस्या खड़ी हो गई है। लेकिन पंजाब सरीखी स्टेट में 90-95 परसेंट सिंचित भूमि है। जबकि आप महाराष्ट्र और साउथ में देखेंगे तो वहां सिंचित भूमि का प्रमाण कम है। देश में 60 परसेंट सिंचित भूमि होने का जो एवरेज है, यदि उस एवरेज को मेनटेन भी किया जाता तो शायद हम देश के सूखे और बाढ़ का मुकाबला कर सकते थे। अगर हम हर जगह नदियों पर बैराज बना देते हैं, हर जगह पर छोटे-बड़े बांध बना देते हैं। हम गांव-गांव में जो छोटे तालाब बनाते हैं, उनको भी बढ़ावा देते तो शायद हम इतनी बड़ी समस्या का मुकाबला सहजता से कर सकते थे। जहां महाराष्ट्र में 19 प्रतिशत सिंचित भूमि है वहीं पर किसी स्टेट में 90 प्रतिशत से ज्यादा है। यह असमानता भी है। ऐसे मौके पर मैं कहूंगा कि अगर हम सभी नदियों का अच्छी तरह से प्रबंधन करें, उस पर बांध बनाएं, उस पर बैराज बनाएं तो अच्छा होगा। अटल जी की सरकार ने नदियों को जोड़ने का जो प्रोग्राम बनाया था, उस पर भी अमल करने की जरूरत है। यह भी बाढ़ से मुकाबला करने का और बाढ़ से बचने का एक बहुत अच्छा रास्ता है। मैं आपके माध्यम से यह कहूंगा कि सूखे से मुकाबला करने के लिए यह इस वर्ष की समस्या नहीं है। मैं महाराष्ट्र की बात करूं तो कई जिलों के किसानों ने दो-तीन बार बुवाई की है। लेकिन फसल उगी नहीं है। उनकी खेती और मज़दूरी का खर्च और बढ़ गया। अब वहां राज्य सरकार द्वारा सर्वे होगा।

Comment [B27]: (ed. by d3)

जैसा हमारे साथियों ने दो-तीन बार कहा कि उन्हें इतना कम अनुदान मिलता है कि वह ऊँट के मुंह में ज़ीरा साबित होता है। किसान की इतनी मेहनत और पूरे वर्ष की फसल जब जाती है, तो वह आत्महत्या कैसे रूकेगी। इसलिए हमारे महाराष्ट्र के अनेक जिलों में अकाल की स्थिति है। पूरे विदर्भ में, मराठवाड़ा में, दो-दो, तीन-तीन बार बुवाई हुई है। आज के विषय - सूखा और बाढ़ की चर्चा पर मैं सरकार से विनती करूंगा कि निश्चित ही महाराष्ट्र में एक सर्वे कराया जाए, अधिकारियों की एक टीम भेजी जाए और महाराष्ट्र में ही नहीं, जिन-जिन राज्यों में ऐसी स्थिति है, वहां पर निश्चित ही सेंट्रल गवर्नमेंट की तरफ से सर्वे होना चाहिए, टीम जानी चाहिए, अधिकारी भेजे जाने चाहिए और कहां कितना नुकसान हुआ है, इन किसानों के जीवन स्तर, किसानों की आत्महत्याएं, इसके बारे में चिंता होनी चाहिए। मैं कहना चाहता हूँ कि कई जगहों पर बांधों का काम और बैराज का काम एंवायरमेंट क्लियरेंस नहीं मिलने से, फॉरेस्ट क्लियरेंस नहीं मिलने से वर्षों से लंबित हैं। ऐसी कई जगहें हैं, जहां पर अगर हम बैराज बांधते हैं, बांध बांधते हैं या बड़ी परियोजनाएं बनाते हैं तो ये समस्या हल हो सकती है। मैं कृषि मंत्री जी से कहूंगा कि आप इसकी सूची बनाइए। अगर खेती को हम न्याय देना चाहते हैं तो कितने बैराज, कितने बांध और कितनी परियोजनाएं लंबित हैं और कहां पर फॉरेस्ट और एंवायरमेंट क्लियरेंस से काम रूका है, यह सभी मंत्रालयों

31.07.2014

142

से कोऑर्डिनेशन कर के, सभी मंत्रालयों के साथ मीटिंग कर के अगर हम यह काम पूरा कर लेते हैं तो शायद हम देश में बाढ़ से भी बचायेंगे और सिंचित भूमि भी बढ़ा सकते हैं। मैं इतनी विनती करता हूँ और चाहता हूँ कि इस बार जहां-जहां पर सूखे की स्थिति है, केंद्र सरकार राज्य सरकार पर निर्भर न रहें, राज्य सरकारें अनेक राज्यों में मदद करती हैं, कई राज्यों में कम मदद करती हैं। इस बार केंद्र सरकार बीच में मदद करने के लिए हाथ बढ़ाए। इतना कहते हुए मैं अपनी बात समाप्त करता हूँ।

***SHRI D. K. SURESH (BANGALORE RURAL):** This year again the State of Karnataka has experienced a worst drought. It is the fourth year in a row. The June month recorded the lowest rainfall in the past 52 years, the state needed 47% deficit rainfall in June. "It is the fourth time in the past 100 years that the State recorded such a low rainfall. The improper rain has affected agriculture activity, drinking water and power generation,"

During monsoon, sowing takes place on an average 74 lakh hectares in the state. By June 30, the average sowing area should have been 25.36 lakh hectares, but is only 18.92 lakh hectares. "Even the rain-fed crops cultivated in Mysore, Mandya, Chamarajnar, Hassan, Tamkur, Chitradurga, Davangere, Ramanagaram, Dharwad, Bellary, Gadag and Yadgir are withering due to inadequate rains".

Karnataka state government had declared 125 talukas out of 176 talukas (revenue sub-divisions) as drought-hit talukas. The drought-hit areas received less than rainfall with a continuous dry spell for the last 2 to 3 months.

Bangalore Rural is my Parliamentary Constituency which comprises my home district Ramnagar and also Kunigal taluk of Tamkur District. Most parts of my Lok Sabha constituency are badly affected by drought.

Therefore, I urge upon the Union Government to come forward to rescue farmers of the drought affected areas and release adequate funds to take up drought relief measures like providing drinking water, fodder for cattle other livestock and foodgrain supply. My suggestions in this regard are - to take urgent steps to resolve the water crisis, ensure cattle fodder, and jobs for the people:-

The Government should direct authorities concerned to take up the Rejuvenation and Repair of bore wells to provide better access to drinking water.

Crop Insurance should be provided to all farmers irrespective of the size of the land holdings.

* Speech was laid on the Table.

31.07.2014

144

Compensation to crop failed due to drought should be given after taking into consideration all the expenditure including the cost of own laborer.

All agriculture laborers should be provided at least 100 days wages during the drought period.

***SHRI R. DHRUVANARAYANA (CHAMARAJANAGAR):** I will highlight the present situation of onset of drought in the country, its impact on farmers and the action we seek from the Centre. Rainfall deficit is the most important indicator of drought in the country. The months of June and July are particularly important since they constitute the sowing period. For the country as a whole, this year's monsoon has so far upto 23 July been 25% below the normal average or long period Average. The deficit, being more than 19 % is clearly a matter of concern. Deficit in Northwest is 36%, in South Peninsula region it is 25% and in Northeast, East and Central region, it is 22%.

The Met Department also divides the Country into 36 subdivisions and categorizes these into normal, deficit or scanty rainfall. As on 27th July, rainfall has been deficit in 21 subdivisions, scanty in 1 division and normal in 14 divisions. 62% of our country has had deficit rain of over 25% since June 2014. The Met department has forecast normal rainfall for the central and eastern regions for the next two weeks but rainfall in Peninsula and western region, as per its forecast is said to be below normal for the next two weeks as well.

As far as sowing of crops is concerned, area sown this year under Kharif crops is 345.60 lakh hectares. It is important to see this figure in comparison to the figure last year. Last year, in the same period, 627.44 lakh hectares of area had been sown under Kharif crop. This reflects a downfall of over 45% from the last year.

The sheer number of people impacted by drought makes it the most important point of concern right now. The water reservoirs in the country are below the normal storage mark. In 85 reservoirs monitored by Central Water Commission, live storage (as on 17th July) is 40.00 BCM. This figure last year in the same period was 65.73 BCM. This means we have only 61% of the last years' storage.

There is already a water crisis being experienced with regard to availability of drinking water in various parts of the country including Tamil Nadu and Maharashtra. But more importantly, I urge you to consider the situation of farmers in the country.

* Speech was laid on the Table.

Their misery in times of lack of rainfall needs due attention. Farmer suicides in the agriculture and farming have been very high over the years. In the year 2013, 11,772 farmers had committed suicide. Although there was a decline from the previous year of 2012, the plight of farmers is still a matter of concern. Since drought has a clear link to low agricultural productivity, they are the most directly impacted from this crisis. With the onset of drought, their situation is only worsening everyday. Action is required by the Government.

Time and funds are two crucial factors for States with regard to the present situation. We need to act fast to tackle the issues at hand. Also, the State's ability to deal with such situation is limited due to funding constraints. Drought is not a singular issue; it impacts water availability, fodder, agriculture labour, employment and productivity. I request the Centre to support and aid State Governments with more funds to tackle = the situation and step up relief operations in areas where onset of drought is being observed.

SHRI MULLAPPALLY RAMCHANDRAN (VADAKARA): Chairman, Sir, I am deeply grateful for having been given this opportunity to participate in such an important discussion.

India is a vast country, and every year, our country witnesses one calamity or the other. The worst affected by such calamities are the poor, the weaker sections, and also, the disadvantaged sections of the society.

Our country is mainly dependent on agriculture, and around 70 per cent of our people are directly or indirectly involved in agriculture for their existence as also, for their livelihood. Agriculture production and productivity depends mainly upon the vagaries of nature and weather plays a critical role in deciding the prospects of our people.

Sir, time and again, we have had the opportunity to discuss the issues relating to flood as well as drought in this very august House. But it always ends up in rituals. What is required is a holistic approach to address the issue of natural calamities.

This year, we have had a deficient monsoon because of the El Nino phenomenon. According to the Indian Meteorological Department (IMD), rains have been deficient by 43 per cent this June. However, we are fortunate to have fairly good rain in July in various parts of the country.

Comment [r28]: cd.. by e3

Whenever there is deficit rainfall, it not only affects agricultural production, but also it badly affects the availability of drinking water. It is a paradox that a State like Kerala, which is blessed with more than 40 perennial rivers and which receives heavy downpour during South-West Monsoon and North-East Monsoon, experiences acute shortage of drinking water immediately after the rainy season is over.

All studies go to show that the groundwater level is depleting in the State of Kerala, and it is going to cause an alarming situation in the days to come. The depletion of groundwater is something which is not peculiar to Kerala alone. It is a frightening reality in almost all the States. If we do not enlighten the people on the

importance of water literacy, I am afraid the problem of drinking water will soon be the most vital issue being faced by the nation.

Sir, a proposal has come from this Government for linking the rivers of India so that the question of water availability could be resolved. I do not know whether the Government is pursuing this programme with the desired amount of scientific input or precision. We all know that no scientific study as such has been undertaken by this Government when it comes to the question of interlinking of rivers. Rivers are naturally formed water flow systems and tampering with them will only kill the rivers.

We have the Russian experience of linking the rivers during the 1930s when Soviet Russia was at its peak, which led to the doom of their rivers in the 1930s. Our greed and short-sightedness should not lead us to destruction of the environment and ecology, which will be a definite fall-out of diverting the natural course of our perennial rivers. We cannot kill our riverine eco-system by meddling with the nature. Global warming and climate change are clear signals of the dangers which lie ahead.

Sir, water resource is a State subject and before taking such a critical decision, we should take all the State as also all other stakeholders into confidence. The scientific community also must be taken on board before taking such an important decision. I understand the scientific community across the spectrum are against linking of rivers. The major political parties of my State, Kerala, are one when it comes to the question of opposing the proposal to link all the rivers.

Sir, floods cause great havoc year after year and it is a recurring phenomenon witnessed across the country. The Uttarakhand deluge and the spate in the northern rivers opened our eyes and the time has come for us to strengthen our water management system and disaster preparedness. It is a well-known fact that India has gone far ahead in her preparedness to meet any eventuality following any natural calamity. This is amply proved during the Uttarakhand

floods as also the Phailin cyclonic storm that has hit the coast of Odisha and Andhra Pradesh last year. The Union Government should take all necessary steps to support the States in their efforts to strengthen their disaster management and preparedness. People also should be enlightened on the paramount need to save themselves as also their fellow citizens. Japan is a good model for us to emulate.

Sir, during every monsoon, the long coastal belt of Kerala is badly affected by sea erosion. Thousands of fisher-folk living along the coastal belt are put to untold miseries. The Government of Kerala is doing its best to meet the situation. Sea walls along the coastal belt is being constructed by the State Government in a phased manner year after year, but it is a fact that sea erosion continues unabated and it cannot be prevented by constructing sea walls alone. More scientific study is to be made on the issue and more innovative steps are to be taken so that huge damage along the seashore is averted. The Government of Kerala have made a request to the Union Government to include 'sea erosion' as also 'lightening' in the category of natural calamities. I strongly appeal to this Government to consider this matter so that it may be referred to the Finance Commission for its final decision.

Comment [S29]: Cd by f3

I have one last point to make. The hon. Chief Minister of Kerala had come to Delhi several times. He made an appeal to set up a unit of the National Disaster Response Force in the State of Kerala. That proposal is hanging fire for a long time. Unfortunately, nothing has been done. I once again request the Government to consider the matter favourably.

With these words, I thank you, Sir, for having given me this opportunity and I conclude.

SHRI PRALHAD JOSHI (DHARWAD): I would like to draw the attention of the Government, through you, Sir, to the drought situation in the State of Karnataka. A total of 1016 villages of 125 talukas are facing severe drought condition. A total of 1286 villages were very severely hit by drought. Even drinking water is not available in those villages. Water is supplied through tankers. In many cases, it is reported that there is non-availability of potable water in the villages. Even non-potable water – fluoride water is being supplied through tankers. That is the situation in some of the districts of Karnataka. I am happy to tell that in July, 2014, we have received some amount of rain in some of the districts. The major monsoon season for sowing the crops is the month of June. The State of Karnataka received the lowest rainfall in the last 52 years. The State recorded 47 per cent deficit rainfall in June. We should have received 194 mm of rainfall whereas we have received just 116 mm. It is the third or fourth time in the past hundred years that the State has recorded such a low rainfall. This improper rainfall has affected the agricultural activity. The power situation is very grim. Only five to six hours of power is being supplied in the villages. There is no drinking water. Fodder has become a big issue. In the monsoon, a total of 74 lakh hectares of sowing was to take place. By that calculation, by the end of June, average sowing area should have been 26 lakh hectares but now, it is only 18.92 lakh hectare.

Sir, you can imagine the situation. Water table has gone down in a few districts like Yadgir, Bidar, Ramnagar and many other areas. At least in 7 districts, it has gone as deep as 1500 feet. There is shortage of fodder. Farmers are selling their livestock to the butchers and people are migrating from villages to big cities like Goa, Mumbai. The Karnataka Disaster Management Authority has said that five districts have received excess rainfall like Chikkamagaluru, Hassan, Kodugu and Uttar Kanada in contrast to 19 districts which is still having deficit rain. The districts Yadgir, Dharwad, Ram nagar, Tumkur have received very less amount of rain which is creating a lot of problem not only for the farmers but also to the common people. In the last report of Drought Research Unit of IMD Pune,

it mentioned about the aridity condition of the entire nation. That is in India. It includes severe arid condition also in the northern part of the Karnataka. When the situation is so severe, both the Central and the State Governments should come to the help of the farmers. The methodology by which we are helping the farmers is through the National Disaster Management Relief Fund. On the one hand, we are foregoing crores of rupees through NPAs of banks and bigger corporate houses, and on the other, we are paying a very meagre amount to the farmers. Recently, the Kingfisher issue had come up and in one go, we had foregone more than Rs.7,800 crore. Loans have been sanctioned only on personal guarantees. What are we paying to the farmers? It is only Rs.4,500 per hectare on sown area. That means, it comes to around Rs.1,500 for each acre. This amount is for rain fed area. For the irrigated area, it comes to Rs.9,000 per hectare. In the case of perennial crop, it is Rs.12,000 per hectare. When it is Rs.9000 per hectare for irrigated area, that means, it comes to almost Rs.4,000 per acre. For perennial crop, it comes to around Rs.4,500 to Rs.5,000 per acre.

The NDMRF norms provide assistance for any of the natural calamities including drought or flood or earthquake and so on. When the farmer loses the crop and we provide the assistance, it should be linked and calculated on the basis of investment made for the sowing, fertilizer and everything. On that basis, the NDMRF norms should be revised. We had appealed to the previous Government to revise the norms many times. But, unfortunately, it did not happen. The Agriculture Minister is farmer-friendly. I would suggest the Government to kindly look into this matter.

If the farmer lives happily, the entire country will live happily. I would also request the Government for making the improvement in the crop insurance area. There are some States which do it on the basis of the 12th Five Year Plan and some States are doing it on the basis of 13th Five Year Plan. By that, it is creating a lot of problem. So, I would urge the Government that a farmer-friendly crop insurance and weather based insurance scheme should be adopted.

Comment [k30]: Pralhad joshi continued

In recent days, the International Rice Research Institute has stated that flood-tolerant rice saves the farmer's livelihood. It has been experimented in many countries like Brazil and others. I would urge the Government to popularise it. For example, if the paddy is full of water even after two weeks, it will not get spoiled. I would urge the Government to kindly consider all these suggestions so that the farmer could be saved. With these words, I conclude my speech.

***श्री गणेश सिंह (सतना) :** सदन में नियम 193 के तहत देश के विभिन्न क्षेत्रों में सूखा एवं बाढ़ से उत्पन्न स्थिति पर जो चर्चा हो रही है उसमें भाग लेते हुए कहना चाहता हूँ कि मौसम में हो रहे परिवर्तन से पूरा दुनिया चिंतित है प्रकृति का संतुलन बिगड़ रहा है । कहीं तो अतिवर्षा से लोग तबाह हो रहे हैं कहीं अल्प वर्षा से लोग बूंद-बूंद पानी के लिए तरस रहे हैं निरंतर जल स्तर नीचे जा रहा है । वर्षा जल को रोकने अधिक से अधिक जल को जमीन के अंदर स्टोर करने की जरूरत है और इसकी शुरुआत श्री नरेंद्र मोदी जी की सरकार ने कर दिया है माननीय अटल जी की योजना नदी जोड़ने की उन्हें मूर्त रूप दे दिया गया है और मुझे खुशी है कि केन्द्र सरकार ने मेरे देश मध्य प्रदेश की काली सिंध, बेतवा, नदी को जोड़ने हेतु डी.पी.आर. बनाकर कार्य प्रारंभ करने का निश्चय किया है ।

पूर्व में जलग्रहण योजना में बहुत बड़ी धनराशि खर्च की गई थी लेकिन अपेक्षाकृत परिणाम नहीं मिले । देश के कई जिले ऐसे हैं जहां पेयजल का संकट है ऐसे जिलों का चयन किया जाना चाहिए और उन जिलों में दीर्घकालिक योजना तैयार करनी चाहिए । मेरे प्रदेश मध्य प्रदेश के 25 जिले ऐसे हैं जहां इस वर्ष कम वारिश होने के कारण बोई गई फसल का अंकुरन नहीं हो पाया, और किसानों को कड़ी आर्थिक क्षति हुई है ।

प्रदेश में कम वर्षा वाले जिले सतना, दतिया, धार, सागर, विदिशा, रीवा, सिंगरौली अनुपपुर, गुना, सीधी, शाजापुर, आगर मलवा देवास, अशोकनगर, नीमत, दमोह, छतरपुर श्योपुर, रतलाम, मंदसौर डिंडोरी, ग्वालियर, पन्ना, शहडोल, उमरिया, भिण्ड एवं मुरैना जिलों में अत्यंत कम वर्षा से फसलों को भारी नुकसान हुआ है । मेरी मांग है कि किसानों को उसके नुकसान की भरपायी की जाये मध्य प्रदेश सरकार ने पिछले वर्ष सोयाबीन तथा चना मसूर की जो फसलें नष्ट हो गई थी ऐसे पिड़ित किसानों को सहायता दिये जाने हेतु धनराशि की मांग की थी, लेकिन कुछ भी नहीं मिला ।

मेरी मांग है तत्काल राहत राशि दी जाये, मेरे लोक सभा क्षेत्र सतना, जबलपुर, कटनी, रीवा, जिले के 205 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई का पानी वरगी बांध की दयी तट नहर से पहुचाना प्रस्तावित है उस परियोजना को राष्ट्रीय परियोजना में शामिल किया जाये प्रस्ताव विचाराधीन है यह योजना लगभग चार हजार करोड़ की है ।

*** Speech was laid on the Table**

हमारे देश की खेती भगवान भरोसे है जिससे किसान लंबा घाटा उठा रहे हैं आत्म हत्या कर्ज से डूबने के कारण करने हेतु मजबूर हो रहे हैं ।

खेती के घाटे के धंधे को फायदे का बनाने के लिए अब तक के तो प्रयास किये गये हैं वह अपर्याप्त है, केन्द्र सरकार से मेरी मांग है यदि किसानों को बचाना है तो 100 प्रतिशत फसल बी योजना लगाना पड़ेगा। किसान की खेत को ईकाई बनाना होगा। प्रीमियम की राशि का 80 % हिस्सा शासकीय खजाने से भुगतान करना होगा, तभी किसान आगे बढ़ पायेग, अन्यथा खेती के धंधे को छोड़ना देगा।

कृषि के लिए पानी की जरूरत है और उसके भंडारण के लिए सरकार को दीर्घकालीन योजना को अंतिम रूप समयबद्ध बनाना होगा।

मेरे क्षेत्र सतना में मैहर तथा अमीरपाटन क्षेत्र में किसान पान की खेती करते हैं लेकिनह उन्हें अभी तक जमीन का मालिकाना हक नहीं मिला। पान वाटेज से बीमा तथा राहत सुविधा से वंचित रखा गया है उसे शामिल किया जाना चाहिए।

बाढ़ एवं सूखे से बचाव के लिए निम्न लिखित सुझाव है,

1. नदी जोड़ों अभियान,
2. वर्षा जल का संग्रहण
3. वर्षा जल को रोकने वाले किसानों को अनुदान
4. खाली पड़ी भूमि में जलसंग्रहण की अनिवार्यता
5. मध्य प्रदेश में अटल ताल योजना, को पूरे देश में लागू करना
6. प्रत्येक निजी क्षेत्र में लगे उद्योगों को वर्षा जल रोकने का टारगेट देना
7. जलाशयों को पुनर्जीवन देने हेतु वित्तीय सहायता
8. कुओं के वर्षा जल रिचार्ज करने हेतु योजना बनाना
9. जंगलो एवं जहाड़ों से आनेवाले नाले जो सीधे नदियों में जाकर वह जाते हैं उनका रास्ता बदलकर तथा छोटे-छोटे जलाशयों का निर्माण करना
10. मेरे लेकसभा क्षेत्र में प्रत्येक नं० 3 पंचायतों में एक-एक बड़े जलाशयों का निर्माण कराया जाना

अध्यक्ष महोदय, हर वर्ष केन्द्र सरकार द्वारा राहत एवं बचाव कार्य हेतु वही धनराशि दी जाती है लेकिन उस धनराशि का भयंकर दुरुपयोग हुआ है उसकी जांच करायी जाये ऐसी मेरी मांग है।

लोगों का विश्वास मौसम विभाग की भविष्य वाणियों से उठता जा रहा है उसे और कारगर बनाने की जरूरत है।

पुराने समय में ऐसी प्राचीन प्राकृतिक संकेत होते थे जिनके चलते ग्रामीणों को पूर्व में ऐसी आपदाओं के क्षति के संकेतों का पता लग जाता था, ऐसी पुरानी पद्धतियों को पुनर्जीवित करने के लिए कारगर योजना बनाने की जरूरत है।

***श्री पी.पी. चौधरी (पाली):**आज़ादी को 67 वर्ष पूरे होने वाले हैं और आज तक हर बार लोक सभा में सूखे और बाढ़ पर चर्चा होती आई है। बाढ़ व सूखाग्रस्त क्षेत्रों में प्रतिवर्ष राहत हेतु लगभग 1 लाख करोड़ रुपये की धनराशि खर्च की जाती है। देश के आधे राज्य सूखे तथा आधे राज्य बाढ़ से पीड़ित रहते हैं। इन दोनों समस्याओं से **Suffering** बहुत होती है, जिसकी गणना करना संभव नहीं होता। इस समस्या का स्थायी समाधान करने के लिए विस्तृत चर्चा का समय आ गया है। श्री अटल बिहारी वाजपेयी, तत्कालीन प्रधानमंत्री जी ने अपने कार्यकाल के समय सड़कों और नदियों को जोड़ने का सपना देख था, सड़के तो जुड़ गई अब समय है नदियों को जोड़ने की योजना बनाने का। इस योजना में मोटे रूप से लगभग 5 लाख 60 हजार करोड़ रुपये की धनराशि खर्च होनी है, जिसके लिए 10 वर्ष की योजना बनना भारत जैसे देश के लिए कोई बड़ी बात नहीं है। धन जुटाने के लिए विदेशी सहायता ली जा सकती है, जिसे किशतों के माध्यम से चुकाया जा सकता है।

नदियों को जोड़ना सूखे व बाढ़ की समस्या का ही हल नहीं बल्कि इसके माध्यम से आर्थिक स्थिति में सुधार होने के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में रोज़गार उपलब्ध करवाने के साधन भी उपलब्ध होंगे, कृषि हेतु सिंचाई के लिए भी उपयुक्त मात्रा में जल उपलब्ध करवाकर कृषि क्षेत्र का विकास किया जा सकेगा। कृषि में विकास होने पर जी.डी.पी. में कृषि का योगदान बढ़ेगा और देश तेजी से विकास के मार्ग की ओर बढ़ेगा।

हमारे देश में 60 प्रतिशत से ज्यादा खेती मानसून पर निर्भर रहती है। यह सर्वविदित है कि मानसून 5 वर्षों में लगभग 2 बार ही ठीक रहता है, जिसका किसान पूरा-पूरा लाभ ले पाता है। वर्षा का जल संचय करने में भी हमारा देश काफी पीछे है। हमारे देश में वर्षा के जल का 6 प्रतिशत हिस्सा ही काम में लिया जाता है बाकी 94 प्रतिशत पानी बहकर समुद्र में मिल जाता है। यदि इस 94 प्रतिशत पानी का बांधों के माध्यम से संचय किया जाता है तो इसके माध्यम से 25 मिलियन हेक्टेयर पर सिंचाई की जा सकेगी, 24000 मेगावाट विद्युत उत्पादन किया जा सकेगा तथा 10 मि.ली. हेक्टेयर क्षेत्र के ग्राउण्ड वाटर में बढ़ोत्तरी की जा सकेगी। इसके साथ-साथ देश खाद्यान्न, फल, सब्जी के क्षेत्र में आत्मनिर्भर ही नहीं बल्कि बड़ा निर्यातक देश भी हो सकता है और हम बड़ी मात्रा में विदेशी मुद्रा भी अर्जित कर सकते हैं। देश के किसान को खेती व युवाओं को बेहतर रोज़गार के अवसर उपलब्ध होने लगेंगे तो देश को फूड सिक्योरिटी व मनरेगा जैसी योजनाएं चलाने की आवश्यकता नहीं रहेगी, जिसके

* Speech was laid on the Table.

माध्यम से लाखों करोड़ों रुपये बचा कर इन्फ्रास्ट्रक्चर पर खर्च किया जा सकता है, ताकि देश में शिक्षा, चिकित्सा, सड़क आदि के क्षेत्र में भरपूर विकास किया जा सकेगा।

कृषि क्षेत्र को सिंचाई हेतु जल उपलब्धता के अलावा कृषि को संरक्षण की भी आवश्यकता है। सरकार द्वारा औद्योगिक घरानों को पिछले तीन सालों में 2.5 लाख करोड़ रुपये की प्रोत्साहन राशि तथा 2.5 लाख करोड़ रुपये की विभिन्न छूटें प्रदान की गई हैं। कृषि क्षेत्र को भी इस तर्ज पर प्रोत्साहन राशि व छूट देने की भी आवश्यकता है।

अतः आपसे अनुरोध है कि नदियों को जोड़कर सूखे व बाढ़ की स्थिति से जूझ रहे राज्यों को राहत देने की योजना तैयार करने की कृपा करें।

*** DR. RATNA DE (NAG) (HOOGHLY) :** Floods and drought are a recurring feature. Management of floods is a state subject. But the stark reality is that states always face financial crisis. States become hapless and helpless. Coming to my state, West Bengal, last year floods affected districts, resulting in paddy output drop by more than 30%.

West Bengal has not only faced the brunt of floods but also heat spell. In April-May, 2014, due to heat spell, jute cultivation in West Bengal suffered heavily. There was a drought like situation in April-May, 2014 (specifically in districts in South Bengal). When rains are deficient; heat spell hover around; and at some other time, floods creates panic, people of West Bengal are put at high risk and great distress. Added to this, West Bengal Government, which is already in financial quagmire, face the daunting task of taking care of these natural calamities-floods and droughts.

There were reports of El Nino effect in India which resulted in drought or may result 2014 in drought. El Nino would lead to a weak monsoon. Without the help and assistance in every form, how the State Government fend for itself? It is a known fact that Centre offers very little in the form of financial assistance to States. Past experience proves this analogy.

When the Government of India is having paraphernalia to study, analyse and act in advance, why is the Central Government not taking appropriate steps to address floods and droughts, well in advance, by extending data or information or by allocating funds to attend to the after-effects of droughts and floods? I want a straight answer from the hon. Minister.

It is worthwhile to note here the remarks of the Finance Minister, and I quote : “The Centre will give complete support.”. These are the remarks of the Finance Minister while addressing a conference of State Food Ministers. Hoarding and rise in food prices are the outcome of below normal monsoon. How

* Speech was laid on the Table.

would the State act in such a multifarious problems being faced by it? There was no panic situation.

Ministry of Agriculture data shows that West Bengal have received sub-normal rainfall. West Bengal Government which is in the financial crisis created by the 34 years misrule of Left Front Government, how can it tackle natural calamities like receiving subnormal rainfall, 9 districts of West Bengal facing floods last year? There is a need for the Central Government to give special emphasis and importance to those states which face the nature's brunt almost every year; or twice or more every year, backed by 34 years misrule of Left Front Government. I hope the hon. Minister, who is privy to the financial problems of West Bengal Government and knows its predicament, should come forward and announce special financial package to tackle impending floods, El Nino effect, heat spell, deficient rainfall, etc.

Would the hon. Minister like to assure the Government of West Bengal and the Members of Parliament from West Bengal to this effect?

National Disaster Response Fund should be used generously when it comes to West Bengal Government which is not financially sound. I would also urge the Central Government to see that more funds are allocated to the Rashtriya Krishi Vikas Yojana and other schemes to mitigate the situation of deficient rainfall in West Bengal?

The hon. Minister of Agriculture, Shri Radha Mohan Singh has stated that Central Government is ready to meet deficient monsoon. I would like to know how ready it is to face the nature's wrath. What about facing the floods which is looming large in some states, including West Bengal?

It is reported in the Press that Centre has prepared contingency plans for 500 districts to face drought. Would the Government state how many districts of West Bengal picture in the said contingency plan, as drought is looming large in West Bengal?

Would the Centre inform the august House about tackling floods in the coming months? Is our flood warning system working well? An estimated 8.35 lakh population of West Bengal was affected during floods in 2013; West Bengal lost 112 lives in 2013 due to floods; and the total damage is to the tune of Rs.4114 lakhs.

In the end, I would like to summarise a few important points. There is an urgent need to take preventive measures to face floods. Efforts should also be undertaken to ensure full utilization of flood water. Erosion of arable land by floods is a major problem, which needs to be attended to by the Central Government on war footing. Will an Action Plan be put in place at the Centre as well as state level, which should be reviewed at regular intervals? Losses incurred by floods and drought by States should be adequately compensated. An expert body should conduct study on floods and droughts and come out with remedial measures and recommendations to be followed by the Centre and States in letter and spirit.

Our Trinamool Congress Government in West Bengal, headed by Kumari Mamata Banerjee, the Chief Minister has been doing outstanding work, with limited financial resources, for the poor and disadvantaged people of society. We would strive harder in future too to see that common man is not affected by floods and droughts.

SHRI B. SENGUTTUVAN (VELLORE): Hon. Chairman, Sir, at the outset, I express my profound thanks to you for according me this opportunity to speak. I also thank my Party Chief Dr. Purtachi Thalaivi Amma from the bottom of my heart for reposing tremendous confidence in me; but for whose benign grace and immense kindness, I would not have found myself here now.

Allow me to congratulate the hon. Member who has initiated this discussion on the Flood and Drought Situation in India. This debate could not have come at a more appropriate time than this since the South West monsoon is blowing across the landscape of India, although ever so slowly.

The Southwest Monsoon has set in rather late and the country is predicted to receive less than normal rainfall. The prediction is based on the El Nino factor and owing to it India would face a drought like situation this year that would affect the lives of crores and crores of people. So, it is high time we really made a scientific study of this El Nino factor so as to analyse the prospective consequences and its implications so far as our agrarian projects are concerned.

Sir, the fate of Indian agriculture is dependent on the vagaries of climatic conditions prevalent in India. It is tossed up between the two extremes, of floods on the one hand and the droughts on the other. When we receive significant monsoon rains, the waters charge up the rivers to create a spate. Floods in India occur with regularity every few years. The floods take a toll of hundreds if not thousands of lives, almost every few years; and we have become numb to the spectacle of seeing dead bodies strewn over the ground. It is not unoften that we see that whilst one part of India is reeling under the rivers in spate, another part of India suffers from the pangs of drought. We have become psychologically acclimatised to living under these ironic conditions.

In the recent years, we have seen that Brahmaputra rose in spate and caused havoc in the North-Eastern States. So also we have witnessed the gory spectacle of Kedarnath being washed away in the floods. Yet, we are still not prepared enough to handle this kind of situation. At times, even Chennai gets floods due to cyclonic

formations in the Bay of Bengal. Of course, of late, this is being handled with great preparedness and efficiency.

In our nation though death, displacement and disease come in the wake of floods, we are too poorly equipped to handle such situations. Flooding is regarded as a natural disaster. The mechanism put in place to handle the floods has hardly risen to the occasion. The National Disaster Management Authority, created under the Disaster Management Act, 2005, is hardly well equipped to handle this sort of situation. More often than not it is the armed forces that come to the rescue of the people afflicted.

Sir, this being the situation of flood-stricken India on the one hand, drought which is characterised by shortage of food and water is brought about by the failure of monsoons. Drought in the subcontinent is caused by the failure of successive monsoons and consequent to receipt of inadequate rainfall over a long period of time. It appears from history that between 18th and 20th centuries more than 60 million people have died of famine and drought in India.

Therefore, we need to undertake a sincere and earnest study of the causes, particularly of the El Nino factor which is said to be affecting our climatic condition. It appears that El Nino - which stands for the 'small boy' meaning Christ - which causes a rise in the temperatures of the Pacific Ocean, affects not only the climatic condition in the South and Northern Americas but brings drought and dry climate over India. We need to undertake a study of this matter. So also, we need to apportion the available water resources, particularly those in the inter-State rivers amicably and sensibly.

I thank you for having given me this opportunity.

Comment [KMR31]: Cd by j3

Comment [R32]: SHRI SENGUTTUVAN
CONTINUED

श्री वीरेन्द्र कश्यप (शिमला) : सभापति महोदय, धन्यवाद कि आपने नियम 193 के अधीन देश में बाढ़ और सूखे की स्थिति के बारे में जो चर्चा योगी आदित्यनाथ जी ने शुरू की है, उस पर मुझे बोलने का मौका दिया।

यह बहुत ही गम्भीर मुद्दा है। हर वर्ष देश में कहीं बाढ़ तो कहीं सूखे की स्थिति रहती है और लगभग पिछले 60-70 वर्षों से, खास करके आजादी के बाद से इस प्रकार की चर्चा होती आई है, परन्तु इसका कोई परमानेंट समाधान, ठोस समाधान अभी तक नहीं निकल पाया है। यह सही है कि आज दिनों-दिन बाढ़ग्रस्त क्षेत्र बढ़ता चला जा रहा है। जो 1951 में एक करोड़ हैक्टेयर था, वह आज सात गुना बढ़कर सात करोड़ हैक्टेयर हो गया है। वही स्थिति कमोबेश इस देश में सूखाग्रस्त क्षेत्र की भी है।

मैं हिमाचल प्रदेश से, पहाड़ी क्षेत्र से आता हूँ। इस बात की हम सब लोग चर्चा करते हैं कि इस देश में कहीं पर बाढ़ होती है, तो उसी समय किसी दूसरी जगह सूखाग्रस्त क्षेत्र होता है। पहाड़ों की अपनी एक अलग स्थिति है। जो हिन्दुस्तान के 11 पहाड़ी राज्य हैं, उन राज्यों में भी बरसात के दिनों में बादल फटने आदि की घटनाएं घटती रहती हैं। आजकल भी अखबारों की सुर्खियों में लगातार देखने में आता है कि कभी उत्तराखण्ड में बादल फट रहे हैं, कभी हिमाचल प्रदेश में बादल फट रहे हैं। इस प्रकार की ये स्थितियां हमारे पहाड़ी क्षेत्र में चली आ रही हैं।

पिछली टेन्योर में, 2009 में मैंने प्राइवेट मैम्बर्स रैजोल्यूशन के माध्यम मैंने यह विषय उठाया था, जो कि उस समय का पहला प्राइवेट मैम्बर्स रैजोल्यूशन था। उसमें हमने इस बात को रखा था कि पहाड़ी क्षेत्रों के लिए, जो हमारे 11 पहाड़ी राज्य हैं, उनके लिए अलग से हिमालयन डैवलपमेंट बोर्ड गठित करना चाहिए, क्योंकि, वहां की विकास के लिए जो परिस्थितियां हैं, उसके लिए अलग से इस प्रकार का मंत्रालय हो। अगर इस प्रकार का डैवलपमेंट बोर्ड गठित किया जायेगा तो वहां की परिस्थितियों के अनुसार वहां प्लानिंग होगी, वहां के लिए नीतियों का निर्धारण होगा। हमें इस बात की खुशी है कि इस बार एन.डी.ए. की सरकार माननीय नरेन्द्र मोदी जी के नेतृत्व में जो बनी है, उसने इसे गम्भीरता से लिया है। हमें उम्मीद है कि हमारे पहाड़ी राज्यों के लिए अलग से इस प्रकार की नीतियां आने वाले दिनों में बनेंगी।

मैं आपसे यह कहना चाहता हूँ कि जो हमारे 11 पहाड़ी राज्य हैं, इनमें हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड के साथ एक खास अन्याय होता चला आ रहा है, क्योंकि, नोर्थ ईस्ट के जो हमारे आठ राज्य हैं, उनको अलग कर दिया गया है और जो हमारे हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड हैं, जहां पर बहुत सी बर्बादियां इस बरसात में होती हैं, आपने पिछले वर्ष देखा कि हमारा केदारनाथ मंदिर किस तरह से क्षतिग्रस्त हुआ, सैंकड़ों सैलानी जो वहां पर गये थे, वे उसमें दब गये। इसी तरह कल ही हमारा टिहरी में घनसाली गांव है, वहां पर काफी लोगों को परेशानी हुई है, उसमें वे मरे हैं।

इसी तरह से हिमाचल प्रदेश में अभी चार दिन पहले मेरे निर्वाचन क्षेत्र में लगभग 6-7 पंचायतों में बादल फटने से वहां पर जो सेव के बगीचे हैं, वे पूरी तरह से तहस-नहस हुए हैं। माननीय कृषि मंत्री जी यहां पर बैठे हैं, मैं उनसे यह आग्रह करना चाहता हूँ कि यह जो आपका नेशनल कैलेमिटी फंड दिया जाता है, वह खास करके 80:20 की रेश्यो से दिया जा रहा है। इसमें 80 प्रतिशत सैण्टर देता है और 20 प्रतिशत प्रदेश देता है। जहां पर इस प्रकार की कैलेमिटी होती है, वहां पर यह दिया जाता है। परन्तु हम आपके माध्यम से मंत्री जी से यह कहना चाहते हैं, जैसे अभी जोशी जी भी कह रहे थे कि ये नैचुरल कैलेमिटी फंड के जो नोर्म्स हैं, वे बहुत ही हास्यास्पद हैं। किसी किसान का, किसी व्यक्ति का लाखों रुपये का नुकसान होता है, उसकी लाखों रुपये की बिल्डिंग गिर जाती है और जब वहां पर पटवारी, तहसीलदार या एस.डी.एम. जाता है, रेवेन्यू ऑफिसर्स जाते हैं तो वे मात्र कुछ सैंकड़ों में, हजारों में वहां पर कहकर आते हैं कि यही आपका हिसाब-किताब बनता है, यह बड़ी परेशानी की बात है। बहुत से सांसद लगातार इस बात को कहते आये हैं कि यह आपके जो नैचुरल कैलेमिटी फंड के नोर्म्स हैं, ये आपके बदलने चाहिए परिस्थितियों को मद्देनजर रखते हुए कितना नुकसान हुआ है, उसके अनुसार वहां का मुआवजा अगर दिया जाएगा, तो वह बहुत अच्छा रहेगा।

Comment [M33]: Cd by k3

सभापति जी, मैं एक बात और कहना चाहता हूँ। हिमाचल प्रदेश के लिए पिछले दिनों जो कैलेमिटी रिलीफ फंड दिया गया था, वह 245 करोड़ रूपए था। मंत्री महोदय, मैं आपके ध्यान में लाना चाहता हूँ कि अभी तक 95 करोड़ रूपए ही रिलीज किए गए हैं। न जाने क्यों अभी तक वह किश्त रोकी हुई है। पिछले दिनों प्रदेश की सरकार ने भी इस बारे में आपसे शायद बात की होगी। इसमें जो आपके नॉर्म्स हैं, उसमें स्टेट्स को जो पैसा दिया जाता है, वह एकार्डिंग टू दी पॉपुलेशन यानी उसके साइज के अनुसार दिया जाता है। हिमाचल प्रदेश की जनसंख्या कम है, परन्तु जो उसका ज्योग्राफिकल और ट्राॅपिकल एरिया है, वह बहुत ज्यादा है। इसी तरह से मैं उत्तराखंड की बात कहूँ, जम्मू-कश्मीर की बात मैं कहूँ, तो इसमें थोड़ी सी तब्दीली केन्द्रीय सरकार को लानी चाहिए। केवल मात्र आप साइज के अनुसार न करें, इसके साथ-साथ ज्योग्राफिकल साइज भी आप देखेंगे तो वह ज्यादा बेहतर होगा।

ये जो सारी परिस्थितियां आज बन रही हैं, पहाड़ी क्षेत्र के लिए आप अलग से प्लान बनायें। जो वहां के कुएं हैं, जो बड़े वाटर बांड्स हैं, उनके लिए आप अलग से पैसे का प्रावधान करें। जो पानी ऊपर से पहाड़ से आ रहा है, जो पानी नीचे पहाड़ों में आता है और फिर वह नदी, नालों में बहकर सारी सिल्ट नदियों में चली जाती है, उसके लिए हमको वहां पर छोटे-छोटे चैक डेम बनाने पड़ेंगे। उसके दो लाभ होंगे, एक तो उनसे पानी रूकेंगा, पानी रूकने का फायदा यह होगा कि वहां पर वाटर लेवल बढ़ेगा और साथ ही साथ ऊपर से जितनी भी सिल्ट आ रही है, गाद आ रही है, वह ऊपर ही पहाड़ में रूक जायेगी। हमारी

31.07.2014

164

नदियां जब सिल्ट से भर जाती हैं तो मैदानी क्षेत्र में बाढ़ वगैरह की स्थिति बन जाती है क्योंकि नदी का लेवल ऊपर गाद की वजह से हो जाता है, उसमें भी कमी आयेगी।

इन्हीं शब्दों के साथ मैं आपका बहुत-बहुत धन्यवाद करता हूँ कि आपने मुझे इस महत्वपूर्ण मुद्दे पर बोलने का मौका दिया।

SHRIMATI BUTTA RENUKA (KURNOOL): Thank you, Mr. Chairman, Sir, for giving me this opportunity to speak on the Discussion under Rule 193 on the flood and drought situation in the country.

Natural calamity is a serious negative event which includes mainly floods, cyclones, earthquakes, droughts, tsunamis, health disasters, etc. Natural calamity can cause immense loss of life and property. Different parts of our country are vulnerable to different types of natural calamities affecting the lives and property. It is mostly the economically and socially weaker sections of the society which are seriously affected both in terms of human lives and property and most importantly their livelihood.

The impact of the disaster depends on the severity, frequency, magnitude and intensity of the disaster. It also depends on the resilience of the people and their ability to recover.

We have witnessed varied types of natural disasters, the recent one being the Uttarakhand flood causing deaths of thousands of people and damaging property. Kurnool town, which is a part of my constituency, suffered severe damage on account of floods, locking people for over a week without food and sanitation facilities. Cyclones are a regular feature in Andhra Pradesh. On the other hand, Rayalaseema, where my constituency lies, is a perennially drought prone area and people are suffering for want of drinking water and irrigation facilities.

Having accepted that natural calamities are a recurring phenomenon in our country, we must find ways to face them and minimize their affect. An integrated approach is required for this. The local bodies and the governmental departments must be empowered to quickly rise to the occasion so that the damage to life and property could be minimized. Similarly, the local people must be prepared to face such eventualities and must have a stronger say in recovery and rehabilitation programmes.

Comment [R34]: cd. by '13'

The Government shall also take necessary steps to prevent disasters occurring for lack of foresight. The Kurnool flood is an appropriate example in this regard. These floods could have easily been avoided with a little foresight by releasing water from the downstream projects.

Once we are faced with disaster, the response and mitigation mechanisms are very crucial in minimizing the damage. Protection of people and their livelihood should be given top priority in managing the natural disasters. We need an integrated approach and strong coordination among the Departments involved in managing the disasters.

The National Disaster Management Authority is a right step in combating the natural disaster though there is a lot to be done in making this Authority more effective in dealing with natural disasters. I am afraid that the noble objective of creating this Authority has not been fully achieved. From the past experience, we can learn lessons and make this Authority much more pro-active and responsive to meet the challenges that lie ahead.

I am sure that this Government will definitely take a re-look into the functioning of NDMA and would strengthen the organisation right up to the district level to make it much more meaningful and effective in handling the natural disaster so as to minimise the loss of valuable human lives and property.

I would conclude by stating that my State, Andhra Pradesh, is regularly hit by floods or droughts. Rayalseema has been facing severe drought for the past two decades. Hence, special attention may be given by the Centre to support these drought-hit districts and thereby promote peaceful living.

***श्री नारणभाई कछाड़िया (अमरेली):** भारत सरकार के कृषि विभाग द्वारा वर्ष 1999 से राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना अमल में लाई गई है। इस योजना के अंतर्गत कृषि क्षेत्र पर होने वाले खतरे जैसे की बवन्दर, सूखा, बाढ़, बरसात इत्यादि प्राकृतिक आपदाओं के कारण उत्पादन में होने वाली फसल के नुकसान की भरपाई करने का प्रावधान है। गुजरात राज्य के कुल 188 लाख हैक्टेयर भौगोलिक विस्तार में से 97.45 लाख हैक्टेयर का विस्तार खेती-बाड़ी में उपयोग होता है। गुजरात के सौराष्ट्र, उत्तर गुजरात और मध्य गुजरात में बरसात की कमी के कारण वर्ष 2012 में फसल को काफी नुकसान पहुंचा था। राज्य की 45 तालुका के 59,500 किसानों को उनकी फसल के बीमा-दावों को कृषि बीमा कम्पनी के द्वारा मंजूर किया गया था, जिनका आज तक पूर्व सरकार के द्वारा भुगतान नहीं किया गया है, और न ही इस विषय पर कोई कार्यवाही हुई है, जबकि किसानों के द्वारा बीमे की सारी किश्त जमा की जा चुकी हैं। इस कारण किसानों में काफी असंतोष और गुस्सा है। किसानों को उनकी फसल के बीमे की राशि मिले और उनके साथ न्याय किया जाये। मैं सरकार से अनुरोध करना चाहता हूं कि इस विषय में जल्द से जल्द कार्यवाही करने का कष्ट करें।

* Speech was laid on the Table.

श्री भरत सिंह (बलिया) : अधिष्ठाता महोदय, सूखा और बाढ़ के संबंध में हो रही चर्चा पर आपने मुझे बोलने का मौका दिया है, इसके लिए मैं आपका आभारी हूँ। महोदय, बलिया लोक सभा क्षेत्र के सबसे इंदिरियर इलाका लोकनायक जयप्रकाश जी की जो जन्मभूमि है-सिताबदियरा, उस इलाके में पिछले 20 दिनों से घाघरा का कटान इतना तीव्र है कि इब्राहिमाबाद नोबरार जिसे आटगांवा गांव कहते हैं, उस गांव के कम से कम 150 घर घाघरा में विलीन हो गए हैं। प्रतिदिन 10 से 15 घर कट कर घाघरा नदी में गिर रहे हैं।

अधिष्ठाता महोदय, हम लोग 16 मई को लोक सभा के सदस्य निर्वाचित हुए थे, तब से मैं इसके लिए प्रयासरत हूँ। मैंने बलिया लोक सभा क्षेत्र के इस कटान और वहां के बाढ़ पीड़ितों की पीड़ा अपने प्रधान मंत्री जी और अपने जल संसाधन मंत्री जी को भी सुनाई थी। मैंने उत्तर प्रदेश के अधिकारियों के संज्ञान में भी इस बात को लाया था।

मान्यवर, जिन गरीब लोगों के घर गिरे हैं, उनमें से 90 प्रतिशत लोग गरीबी रेखा के नीचे जीवन यापन करने वाले लोग हैं। उनके पास पैसा नहीं है कि वे दूसरे जगह जा कर जमीन खरीद कर बस जाएं। वे लोग बकुलाहा-संसारटोला बंधे पर बसे हुए हैं। जहां वे डेरा डाले हैं, वहां उनके लिए टेन्ट नहीं है। उनके पास लाइट नहीं है। उनके लिए पीने के पानी की व्यवस्था नहीं है। वे लोग दो-तीन किलोमीटर से पानी ला कर पी रहे हैं। इतने कारुणिक हाल हैं, वहां घर गिर रहे हैं। जहां घर गिरते हैं, वहां महिलाएं इतनी कारुणिक सीन उपस्थित करती हैं कि उसे आप देख नहीं पाएंगे। हम चौधे दिन वहां गए थे। हमें हजारों लोगों ने घेर लिया।

मैं आपके माध्यम से अपनी सरकार का, आदरणीय प्रधान मंत्री जी का, जल संसाधन मंत्री आदरणीय सुश्री उमा भारती जी का और उत्तर प्रदेश की सरकार का भी ध्यान इस ओर आकर्षित करना चाहता हूँ। मैं कहना चाहता हूँ कि बगल में बिहार है। बिहार में भी कटान है। बिहार के कलेक्टर, एसपी, अधिकारी, हमारे माननीय सांसद श्री जनार्दन सिंह का क्षेत्र है। वहीं रूडी जी का क्षेत्र लगा हुआ है। वहीं श्री आर.के. सिंह, पूर्व गृह सचिव का भी क्षेत्र मिलता है। बिहार और उत्तर प्रदेश की व्यवस्था में जमीन-आसमान का फर्क है। बिहार के अधिकारी कदम-कदम पर मौजूद हैं। वहां कटान पीड़ित लोगों के लिए खाने की व्यवस्था, ठहरने की व्यवस्था, लाइट की व्यवस्था, पानी की व्यवस्था है। लेकिन उत्तर प्रदेश सरकार कुछ नहीं कर रही है। इसलिए मैं आपके माध्यम से कहना चाहता हूँ कि कटान पीड़ित लोगों को तत्काल सहायता दी जाए। उन्हें बसाने के लिए सुरक्षित जगह पर प्लॉट दिए जाएं।

मैं दर्जनों गांवों के नाम गिनाना चाहता हूँ। पिछले साल जगदीशपुर, भुसौला, नरदरा, गडेरिया एवं श्रीनगर गाजीपुर के शेरपुर सेमरा आदि गांव गंगा में विलीन हो गए। आज भी हजारों लोग सड़कों पर हैं। कई लोगों ने स्कूल में शैल्टर लिया हुआ है। अभी तक उनके लिए कोई व्यवस्था नहीं हुई है। अभी तो

शुरुआत है। अभी डेढ़ सौ घर ही गिरे हैं। अगर यही स्पीड रही तो हजारों घर गिर जाएंगे। यह वे लोग हैं जो सदियों से वहां बसे हुए हैं। मैं आपके माध्यम से कहना चाहता हूँ कि शासन इस पर ध्यान दे।... (व्यवधान) घाघरा के कटान से तीलापुर, दतहा का इलाका प्रभावित है। अभी कटान चालू नहीं हुई है। लेकिन आने वाले दिनों में जब नेपाल का पानी छूटेगा और बाढ़ और बढ़ेगी तो यह इलाका भी खतरे में आ जाएगा। ... (व्यवधान) मुझे एक मिनट और बोलने का मौका दीजिए।... (व्यवधान) तीलापुर इलाके के लिए व्यवस्था की जाए। जो लोग सालों से कटान पीड़ित हैं, उन्हें बसाने की व्यवस्था की जाए। गंगा या घाघरा में जिनके घर गिर गए हैं, उन्हें बसाने की व्यवस्था की जाए और उन्हें उचित मुआवजा दिया जाए। मुआवजे में भेदभाव नहीं होना चाहिए। उत्तर प्रदेश सरकार मुआवजे में भेदभाव करती है। किसी को 90 हजार रुपये देती है तो किसी को 35 हजार रुपये देती है। शासन के सामने हर व्यक्ति बराबर है। इसलिए सबको एक तरह की सहायता दी जाए। ... (व्यवधान) बलिया के अधिकारी जिनके ऊपर यह जिम्मेदारी है, वे कान में तेल डालकर सो रहे हैं। इस पर भी ध्यान दिया जाए।

डॉ. अरुण कुमार (जहानाबाद) : सभापति महोदय, नियम 193 के अंतर्गत इस महत्वपूर्ण विषय पर आपने मुझे बोलने का अवसर दिया, इसके लिए मैं आपके प्रति आभार व्यक्त करता हूँ। यह ऐसा विषय है जिस पर इस सदन में बहुत बार चर्चा हुई है। बाढ़ और सुखाड़ पर चर्चा होती है। इससे पूर्व, पश्चिम, उत्तर, दक्षिण सम्पूर्ण देश प्रभावित है। काल खंड में कभी उत्तर, कभी पश्चिम, कभी पूर्व तमाम देश इससे प्रभावित होता है। हमें किसी ठोस निर्णय पर आना चाहिए। हम इस चर्चा के माध्यम से आज कोई तफसील में बात नहीं करना चाहते। हम आपके माध्यम से सरकार का ध्यान दो-तीन सवालों की ओर आकृष्ट करना चाहते हैं।

Comment [KR36]: Cd by n3

17.00 hrs.

उत्तर बिहार का अधिकांश हिस्सा बाढ़ से प्रभावित होता है। नेपाल से निकलने वाली नदियों की बाढ़ से बचाने के लिए जो प्रबंधन किया गया है, उसके तहत वहां हमेशा दीवार खड़ी की जाती है। लेकिन उसके अंदर जो सिल्टिंग हो रही है, उसे कभी डीसिल्ट नहीं किया जाता। हम दक्षिण बिहार के रहने वाले हैं इसलिए उसे झेलते नहीं हैं। हम सुखाड़ झेलते हैं, लेकिन बाढ़ देखते हैं। जब बाढ़ देखने जाते हैं, तो ऐसा लगता है कि लंबे दिनों से अवैज्ञानिक तरीके से बाढ़ के दिनों में तटबंध को मजबूत किया जाता है। सालों-साल तटबंध ऊंचा होता जा रहा है, गांव नीचा होता जा रहा है और रीवरबेड भी ऊंचा होता चला जा रहा है। इस अवैज्ञानिक तरीके से जो प्रबंधन किया जा रहा है, यह एक खतरनाक संकेत है। यही कारण है कि पिछली बार जब उत्तर बिहार में बाढ़ आयी, तो उसकी विभीषिका से लाखों लोग प्रभावित हुए। वहां रिहैबिलिटेशन के नाम पर बहुत खेल-तमाशा हुआ, लेकिन अभी तक जो लोग विस्थापित हुए थे, उनके लिए कोई नतीजा नहीं निकल पाया। हमने बचपन में एक बार दक्षिण बिहार के इलाके में बाढ़ सुनी थी, लेकिन उसके बाद बाढ़ कभी नहीं आयी। हमें प्रतिवर्ष सुखाड़ का सामना करना पड़ता है। इस बार ऐसी स्थिति है कि सोन नहर में भी पानी नहीं है। वहां पानी के लिए काफी हंगामा होता है। जहां केनाल नहीं है, फल्गू, मोराहर, तिलइया-ढाढर है, जहां ये सब नदियां हैं, वहां पीने के पानी का संकट उत्पन्न हो गया है। हमारा पहाड़ी इलाका है। यहां विंध्य पर्वत की श्रृंखला कैमूर से लेकर जमुई तक है। उस सारे इलाके में बरसात के दिनों में भी पानी का संकट है।

सभापति महोदय, हम आपके माध्यम से सरकार का ध्यान इस गंभीर संकट की ओर आकृष्ट कराना चाहते हैं। हमें जल संरक्षण के लिए कोई ठोस कदम उठाना होगा। सरकार ने संकल्प लिया है और श्री अटल बिहारी वाजपेयी की सरकार के समय में भी यह तय हुआ था कि नदियों को नदियों से जोड़ेंगे। हम माननीय मंत्री जी के संज्ञान में लाना चाहेंगे कि वहां पीडीएस योजना कहकर कई बार आंदोलन भी चला। जब नीतीश जी वहां के मुख्य मंत्री बने तब भूल गये। नीतीश जी के साथ हमने भी पदयात्रा की थी। उस प्रस्ताव को वे भूल गये। कुनकुन, दर्दा, मोराहर परियोजना पर काफी आंदोलन भी हुआ था। जब वे

सरकार में नहीं थे तब हम भी उस आंदोलन में शरीक थे। लेकिन हम सरकार से अनुरोध करना चाहेंगे कि कुनकुन को यदि दर्दा से लिंक किया जाये। ... (व्यवधान)

सभापति महोदय, आपने एक मिनट में ही घंटी बजा दी। ... (व्यवधान)

माननीय सभापति : नहीं, घंटी समय पर ही बजती है।

डॉ. अरुण कुमार: ठीक है। मैं एक मिनट में अपनी बात समाप्त कर रहा हूँ। ... (व्यवधान)

आप घंटी बजाकर गाड़ी पटरी से उतार देते हैं। मैं जबरन नहीं बोलूंगा, क्योंकि मैं उस आदत का नहीं हूँ। मैं केवल एक सलाह देना चाहता हूँ। तेरहवीं लोक सभा में मैं एनर्जी कमेटी का मैम्बर था। उस समय भारत सरकार ने नेपाल से निकलने वाली नदियों के ऊपर एक रिपोर्ट बनायी है कि यदि बिहार सरकार, भारत सरकार और नेपाल से त्रिपक्षीय समझौता हो, तो उससे 85 हजार मेगावाट क्षमता वाली हाईड्रो इलैक्ट्रिक पैदा की जा सकती है। यह भारत सरकार की एक रिपोर्ट है। यदि डीसिल्ट और इम्बैकमेंट की स्ट्रेन्थिंग का काम होता है, तो उससे बेहतर है कि एक ठोस योजना बनाकर हाईड्रो इलैक्ट्रिक पावर को पैदा किया जाये। इससे पानी की बढ़िया टैपिंग भी होगी और उससे बर्बादी, तबाही नहीं होगी।

इन्हीं शब्दों के साथ मैं अपनी बात समाप्त करता हूँ। आपने मुझे बोलने का मौका दिया, उसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद।

श्री राहुल कस्वां (चुरू) : माननीय सभापति महोदय, आपने सूखे के इस महत्वपूर्ण विषय पर अपने विचार रखने का अवसर दिया, इसके लिए मैं आभारी हूँ। मेरे संसदीय क्षेत्र में खरीफ फसल की बुआई जून माह के अंत तक हो जाती है। लेकिन इस बार समय पर वर्षा न होने के कारण समय पर बुआई नहीं हो सकी। जुलाई के अंतिम सप्ताह में बरसात हुई, वह भी सम्पूर्ण क्षेत्र में न होकर कुछ ही भागों में वर्षा हुई है। एक भाग में वर्षा हुई, तो दूसरे भाग में आज भी सूखा पड़ा है और बुआई का समय खत्म हो चुका है। जिसके कारण किसानों को जितना फायदा मिलना चाहिए था, वह नहीं मिल पाया है। क्षेत्र में चारे व पानी की विकट समस्या है। चारे के भाव आसमान छू रहे हैं। जून के अंतिम सप्ताह में चुरू जिले में कहीं-कहीं वर्षा हुई, उसी दौरान किसानों ने फसल की बुआई की थी। लेकिन दुबारा देशी से वर्षा होने के कारण, वह फसल नष्ट हो गयी और इसके कारण दो-तीन बार फसल की बुआई करनी पड़ी, जिसके कारण किसान बर्बाद हो रहे हैं। माननीय सभापति महोदय, मैं आपका ध्यान एक और बात की ओर आकृष्ट करना चाहूंगा।

The Rajasthan Government has demanded financial assistance from the Centre in the wake of drought-like situation. The State is facing over 80 per cent rainfall deficit leading to shortage of drinking water in many districts.

सभापति महोदय, आजादी के बाद मेरे क्षेत्र में अधिकांश समय सूखा पड़ा है। लोगों को अकाल के समय हमेशा दूसरे स्थानों पर काम करने के लिए पलायन करना पड़ता है। मेरे संसदीय क्षेत्र के कुछ हिस्सों में चौधरी कुंभाराम आर्य लिफ्ट सिंचाई परियोजना का पानी मिलता है, जो पर्याप्त मात्रा में नहीं मिल रहा है। वर्ष 1981 में पंजाब, राजस्थान और हरियाणा के बीच हुए पानी के समझौते के मुताबिक 8.6 एमएएफ पानी राजस्थान को मिलना चाहिए था, जिसमें से 0.6 एमएएफ पानी आज भी नहीं मिल रहा है, जो नर्मदा के पानी से भी ज्यादा है। At the meeting held during 12-15th January, 1982, the Secretary of the BBMB decided that the reasonable requirement of Rajasthan for irrigating Nohar and Sidhmukh areas by flow is assessed as 0.47 MAF. The Bhakra areas being served by Southern Ghaggar Canal and Jandwala distributary should be transferred to Rajasthan feeder and the water thus saved be diverted to Nohar and Sidhmukh areas to convey 0.30 MAF. The remaining 0.17 MAF shall be diverted to Rajasthan ex. Nangal via BML, after it is restored to its original capacity. Taking immediate action for restoration of BML to its original capacity had already been decided in a meeting held on 7th November, 1981.

माननीय सभापति महोदय, इसी तरह से सिद्धमुख कैनाल व अमर सिंह बैराज को आवंटित पानी का पूरा हिस्सा इस क्षेत्र को नहीं मिल रहा है और इसके लिए संघर्षरत है। राजस्थान सरकार व सांसदों ने

इस पानी की मांग के लिए हमेशा अथक प्रयास किया है। सरकार ने कई बार पत्र लिखे, लेकिन राजस्थान को पानी का पूरा हिस्सा न मिलने के कारण लोगों में भारी आक्रोश है। अगर यह पानी किसान को मिल जाता है, तो किसान तो लाभांवित होगा ही, साथ ही देश को अनाज का विशाल भंडार मिलेगा। Our Chief Minister, hon. Vasundhara Raje has demanded that the neighbouring States like Punjab and Haryana should release due share of water to Rajasthan. Along with it, the State has also requested the Centre to put pressure on Punjab to release more water for Rajasthan from the Pong Dam. A demand has been made to the Union Minister for Water Resources, Uma Bharti ji to urge Haryana not to usurp Rajasthan's share of water from Yamuna. An undertaking had already been taken by the Bhakra – Beas Management Board, BBMB, that Rajasthan would compensate Punjab and Haryana for the loss of their share of water.

सभापति महोदय, मेरी मांग है कि कुंभाराम आर्य लिफ्ट सिंचाई परियोजना, सिद्धमुख कैनल, अमर सिंह बैराज का पूरा पानी दिया जाए। हरियाणा में राजस्थान के हिस्से के पानी की चोरी होती है, उसे रोकने की पुख्ता व्यवस्था की जाए तथा जिस क्षेत्र को सिंचित घोषित किया गया है, वहां पक्के नाले व खालों का निर्माण किया जाए। इसके लिए राजस्थान सरकार को विशेष अनुदान दी जाए ताकि किसान खुशहाल हो और चारे तथा पानी के संकट का समाधान हो सके। जहाँ पर मीठा पानी है, वहां कृषि कुएं बने हुए हैं। कृषि कनेक्शन अविलम्ब किये जाएं।

माननीय सभापति महोदय, मैं किसानों की फसल बीमा के बारे में कहना चाहूंगा। बीमा कंपनियों के द्वारा टर्म-शीट में तापमान के पैरामीटर को माइनस एक डिग्री सेंटीग्रेड से संशोधन करते हुए सीधे गेहूं में माइनस 3, चना में माइनस 2.7, सरसों में माइनस 2.7 कर दिया गया। यह बहुत कठोर शर्त है, यह मापदण्ड अवैधानिक है। मौसम आधारित संयंत्रों के आंकड़े सार्वजनिक किए जाने चाहिए। फसल बीमा के लिए प्रीमियम में की गयी बढ़ोत्तरी वापस ली जानी चाहिए।

Comment [MSOffice37]: Cd by P3

***डॉ. किरिट पी. सोलंकी (अहमदाबाद) :** यूं तो मानसून जून महीने के दूसरे सप्ताह से शुरू होता है और फिर पूरे देश में वह आगे बढ़ता है। मगर पिछले कुछ सालों से मानसून के आगमन में अनियमितता देखी जाती है। इस वर्ष को देखें तो पूरे देश में मानसून आने के समय में देरी हुई है। मेरा स्पष्ट मानना है कि इस देश के लिए क्लाइमेट चेंज जवाबदार है।

अगर पूरे देश के संदर्भ में देखें तो इस वर्ष मानसून अब तक कमजोर रहा है। देश के कई प्रदेशों में मानसून कमजोर रहा है और किसान मानसून की प्रतीक्षा में कई राज्यों में अब तक फसल नहीं बो सका है।

जहां तक मानसून का सवाल है, शुरू से ही मानसून कमजोर रहा है। मगर पिछले कुछ दिनों से पूरे गुजरात में अच्छी बारिश हो रही है। सबसे अच्छी बात यह है कि गुजरात के सभी प्रदेशों, फिर चाहे वह उत्तर गुजरात हो, सौराष्ट्र, कच्छ, मध्य गुजरात या फिर दक्षिण गुजरात हो, सभी जगह बारिश अच्छी हुई है। इसकी वजह से पूरे गुजरात में प्रसन्नता हुई है और किसान खुश हो गए हैं।

मगर, पिछले कुछ दिनों से गुजरात में भारी मात्रा में बारिश हुई है और कई जगहों से अतिवृष्टि हुई है और बाढ़ की स्थिति पैदा हुई है।

मैं अहमदाबाद से लोक सभा का प्रतिनिधित्व करता हूँ, जहां पिछले कुछ दिनों में भारी वर्षा हुई है। सन् 2000 के बाद, पिछले पन्द्र सालों में इस साल भारी मात्रा में बारिश हुई है। 24 घंटों में अहमदाबाद शहर में करीबन 20 इंच बारिश होने की वजह से शहर के कई इलाकों में पानी भर गया था और पूर की स्थिति उत्पन्न हुई थी। लो-लेवल की जगहों पर लोगों के घरों में तथा सड़कों पर 5 से 6 फीट पानी भर गया था। इसकी वजह से लोगों को भारी नुकसान उठाना पड़ा है।

अहमदाबाद म्यूनिसिपल कारपोरेशन की कार्यवाही की वजह से भारी नुकसान होते हुए भी लोगों को सही वक्त पर फायदा मिला है।

मेरी विनती है कि केन्द्र सरकार अहमदाबाद और गुजरात के अन्य शहरों तथा प्रदेशों में बाढ़ की स्थिति आई है, वहां राज्य सरकार की सिफारिश के तहत वित्तीय सहायता मुहैया कराई जाए।

* Speech was laid on the Table

बाढ़ के बाद गंदगी के बाद स्वास्थ्य सुविधाएं उपलब्ध कराने में राज्य सरकार को हर संभव मदद दी जाए।

31.07.2014

175

जहां तक सूखे का सवाल है सूखाग्रस्त प्रदेशों में खासकर किसानों को राहत प्रदान की जानी चाहिए और किसानों को ऋण में काफी देनी चाहिए ।

श्री बदरुद्दीन अजमल (धुवरी): धन्यवाद सभापति महोदय, आपने मुझे इस विशेष सब्जेक्ट के ऊपर बोलने का मौका दिया।

महोदय, आज आधा हिन्दुस्तान फ्लड की वजह से रो रहा है और आधा हिन्दुस्तान सूखे से झुलस रहा है। कहीं लोग पानी के लिए रो रहे हैं, मंदिरों, मस्जिदों, गुरुद्वारों में दुआएं कर रहे हैं और कहीं फ्लड से बचने के लिए दुआएं कर रहे हैं। यह बड़े अफसोस की बात है कि हिन्दुस्तान के आजाद हुए लगभग 67 साल हो गए, लेकिन हम इस प्रॉब्लम को सॉल्व नहीं कर पाए हैं। हर साल यह मसला पार्लियामेंट में उठता है, बहुत ही सीरियसली उठता है। मैं यह समझता हूँ कि यह गरीबों की सरकार है और गरीबों के लिए आई हुई है, किसानों के लिए बड़े वादे किए हैं, तो मुझे पूरी उम्मीद है कि आप इस पर पूरा ध्यान देंगे। अभी महाराष्ट्र में सूखा पड़ा है। मध्य प्रदेश, राजस्थान, कर्नाटक आदि राज्यों में लोग सूखे से ग्रस्त हैं। लोग आत्महत्या करने पर मजबूर हैं, किसान भी आत्महत्या करने को मजबूर है। इसी तरह से आप असम को लीजिए, बिहार को लीजिए, वेस्ट बंगाल को लीजिए, उड़ीसा को लीजिए। इन सभी राज्यों में लोग बाढ़ से पीड़ित हैं। छह-छह महीने इनकी जिंदगी कैसे गुजरती है, जो लोग वहां के रहने वाले नहीं हैं, वे इस बात को महसूस नहीं कर सकते हैं। कीड़े-मकौड़े, जंगली जानवर भी शायद इनसे अच्छी हालत में रहते हैं, इनसे भी बुरी हालत उन लोगों की है। मुझे उम्मीद है कि सरकार इनके लिए कोई प्रभावी क्रम उठाएगी कि जरूरत के समय हकीकत में इन लोगों की मुश्किलों को सोल्व किया जा सके।

महोदय, मुझे कहते हुए शर्म आती है और मुझे यह कहना भी नहीं चाहिए कि हम जब बड़े-बड़े मंत्रियों की अपने राज्यों में बातें सुनते हैं, उनके सचिवों की बातें सुनते हैं, ऑफिसरों की बातें सुनते हैं कि मंत्रियों के यहां दुआएं मांगी जाती हैं कि हमारे यहां इस साल बाढ़ क्यों नहीं आ रही है, हमने अपने साला-साली और रिश्तेदारों के प्रोग्राम यूरोप और अमेरिका का बनाया था। अगर फ्लड नहीं आएगा तो पैसे नहीं मिलेंगे तो ये अमेरिका घूमने के लिए कैसे जाएंगे। यहां गरीब लोग भूखे मर रहे हैं, उनके झोपड़ों में रहने की जगह नहीं है, वे जानवरों से बुरी हालत में रह रहे हैं और मंत्री प्लान बनाते हैं कि हर साल बाढ़ आएगी और इतने पैसे हम उसमें से निकालेंगे तथा अमेरिका और लंदन घूमने के लिए, पिकनिक मनाने के लिए जाएंगे, हनीमून मनाने जाएंगे। यह बहुत अफसोस की बात है, इसलिए मैं चाहूंगा कि सरकार जो भी पैसा भेजती है, वह पैसा सही लोगों तक पहुंचे, इस बात का जरूर ध्यान रखा जाए। सरकार इसका कोई न कोई इंतजाम करे, यह हमारी पार्टी की डिमांड है।

महोदय, मैं असम से आता हूँ। अभी कल पूना में भूस्खलन हुआ है। कितने दुर्भाग्य की बात है। उत्तराखंड में भूस्खलन वर्ष 2013 में हुआ था। इतने लोग मारे गए। दस दिन पहले टेलीविजन में उत्तराखंड की त्रासदी के बारे में दिखाया जा रहा था कि आज तक सही मायने में लोगों को मुआवजा नहीं मिला है। लोग बुरे हालत में वहां रह रहे हैं, उन्हें कोई पूछने वाला नहीं है। इसी तरह से हमारे असम में बराक वैली

से सिल्वर, कशीमगंज वगैरह से जो लोग गुहाटी आते हैं, वहां बहुत बड़ा मेघालय का पहाड़ पड़ता है और हर साल उसमें दसों-बीसों लैंड स्लाइड के वाकिये होते हैं। चूंकि हम असम के गरीब इलाके के लोग हैं, हमारे लिए कोई रोने वाला नहीं है। सेंटर से जो भी फंड जाता है, वह बीच में ही खत्म हो जाता है तथा लोगों को कुछ राहत नहीं मिलती है, न इस दिशा में कोई कार्रवाई की जाती है। इसी तरह से फ्लड इरोज़न के साथ, ड्रॉट के साथ मैंने हमेशा यहां यह बात उठाई है कि ब्रह्मपुत्र नदी हमारे लिए एक देव बन चुका है। इसे कंट्रोल करने के लिए नेशनल कैलेमिटी कैसी डिक्लेयर किया जाए। मैं मंत्री जी से एक आवेदन करूंगा कि वे हमारी इस बात को सुनें, इस बात को नोट करें कि जब तक ब्रह्मपुत्र नदी को कंट्रोल नहीं किया जाएगा, तब तक असम के लोगों की समस्याओं का समाधान नहीं होगा। एक लाख 27 हजार हेक्टेयर जमीन अब तक बह चुकी है और तीस लाख से ज्यादा लोग इससे प्रभावित हैं। नेपाल से, भूटान से जो पानी आता है, भूटान से जो पानी आता है, यह पानी बारपेटा के पूरे इलाके को बहाकर ले जाता है। लोगों की लाखों बीघे जमीन बर्बाद हो जाती है। लोग रास्तों पर आकर रहने के लिए मजबूर हो जाते हैं। इसी तरीके से आप देखें लखीपुर में मेघालय और अरुणाचल प्रदेश से हर साल पानी आता है, जिसके कारण हमारे यहां लाखों लोगों के घर बर्बाद हो जाते हैं। असम के मामले में फौरन ध्यान देकर वहां बाढ़ से आई विभीषिका को राष्ट्रीय आपदा घोषित किया जाए। धीमाजी, मजुली और बारपेड़ा, बोरझार के इलाके हैं, इन सबको बचाने की कोशिश की जाए। आपकी स्पेशल इंटेंशन इस तरफ हो, यह जरूरी है। मेरे पास डेटा तो बहुत है, लेकिन उसे यहां बताने का समय नहीं है।

मैं मंत्री जी से कहना चाहूंगा कि वह अपने दोस्तों से बातें जरूर कर लें, लेकिन हम गरीबों की बातों को भी नोट करें। इतना ही निवेदन करके मैं अपनी बात समाप्त करता हूँ।

Comment [RS38]: cd. by q3

*SHRI PREM SINGH CHANDUMAJRA (ANANDPUR SAHIB): My views on drought and flood situation in the country are as follows:-

1. Punjab State suffers 58% rain deficiency but crops in Punjab have been protected for farmers by using excess electricity which costs 1500 crore. Secondly, burnt diesel for tubewells costs excess in more than Rs. 700 crore Wear and tare Tare expenses costs Rs. 300 crore. The Punjab Government has demanded Rs.2350 crore. This amount should be paid.
2. Desilting in rivers becomes the reason for flood. Desilting comes under Mining Department. So it should be taken under Water Resource Ministry.
3. Check Dams and lake and deep Talab should be built
4. Compensation amount should be increased to Rs.3500 per acre from Rs.2000 per acre.
5. Water resources should be taken in infrastructure sector so that adequate funds can be allocated taken from the budget.
6. Irrigation scheme should be funded for hilly areas.
7. Per drop more crop scheme should be implemented first.
8. At least Rs.20,000 crores should be reserved for Pradhan Mantri Gram Sinchayi Yojna. Funds Rs.1000 crore funds are very small.

* Speech was laid on the Table

***SHRIMATI PRATIMA MONDAL (JAYANAGAR) :** The Sunderbans is the largest mangrove forest ecosystem in the world and consists of an intricate network of tidal waterways, marshy patches, mudflats and numerous islands. It is famous for its rich biological diversity, the prime attraction being the expansive mangrove forests; the ecosystem is one of a kind the world over.

Annually 2.4 billion tons of sediments is transported by the major rivers of Bangladesh. This situation is having a profound effect on the floodplains and the coastal region. Silt deposition in the north eastern part of the forest poses a threat to the existence and vigorous growth of mangrove vegetation. Progressive silt deposition has caused a rise in the forest floor and due to irregular flow of tidal water, mangroves are not properly regenerated. Further due to years of dumping plastic waste, water flow is severely obstructed leading to merging of forest land with human habitation regions, consequently endangering human life in the neighbouring villages.

Further, salinity levels have increased in the Sunderbans since the Mathabhanga, Kobadak and other rivers bringing fresh water from the Ganges to the south were silted up excessively thus losing their connection with the Ganges. As a result, the regeneration of Sundari, the dominant timber species in the forest has been reduced in the southwestern part of the Sunderbans.

Mangrove holds the soil firmly and prevents soil erosion. Mangroves are also the protection of the Gangetic plains of West Bengal including Kolkata from the cyclonic storms coming from the sea, hence they should be preserved.

The Sunderbans is on the verge of disintegrating and disappearing. In light of how things have progressed in the Sunderbans as depicted in a nutshell above, I would like to humbly submit before this House that the call of the hour is to immediately take actions to ameliorate this dire situation before we lose an element of national pride in its entirety.

* Speech was laid on the Table.

SHRI RAMEN DEKA (MANGALDAI): Thank you, Hon. Chairman, Sir. I come from a flood-prone area, that is, Assam. Flood is a curse for Assam. After Independence, many floods have visited Assam resulting in loss of many lives, and erosion of large chunks of lands. We have abundant water but due to climate change and deforestation, we have drought. This is very unfortunate for Assam because we have mighty river, Brahmaputra, which supplies potable water to the people of Assam, gives water for irrigation in Assam. Civilization is growing in both the banks from time immemorial but we could not manage the water of Brahmaputra. If we can manage the water of Brahmaputra, we can alone produce 29,000 mw of power, which can serve the entire country.

Time and again, we have raised this issue here, in Parliament, and outside. People started movements but nothing happened. So, I urge upon the new Government, through you, under the leadership of our hon. Prime Minister, Shri Narendra Modi, the Agriculture Minister and the Water Resources Minister, who are present here, to take this into cognizance and take steps to restrain the floods from Brahmaputra and its tributaries.

We have the Brahmaputra Board. Parliament passed the Bill in 1981 and the Brahmaputra Board was formed. But it is a white elephant. They have not done anything to protect the Majuli and other parts as far as erosion is concerned. Erosion is the major problem for us. That is why, I always demand that erosion should be declared as a national calamity because we lost lands in various floods. In my constituency, Udalguri also, we have seen erosion in our rivers. All of us know that Majuli is the largest river island of Asia but we lost many kilometers due to erosion in Majuli. So, I demand and urge the Government to protect Majuli from erosion.

Further, I demand that water in Assam should be managed properly so that people of Assam and the rest of the country can get the fruits of water. After many years of Independence, people are saying that next war will be fought on water. Water would be a major issue because we are exploiting water from ground, and

31.07.2014

181

not using our river waters, not using water from the springs and other sources and tributaries. We fail to manage water even after 65 years of Independence. Due to siltation, the capacity of Brahmaputra and its tributaries has come down now. So, floods have become a recurrence which people say that it is a festival, a festival of curse. And the bunds are unscientific, which was constructed after Independence. Life of those bunds have ended. It should be reconstructed scientifically. So, I urge upon the Water Resources Minister to survey all bunds of Assam so that bunds can be reconstructed. Works of MGNREGA can also be distributed there.

Comment [p39]: Cd by r3

Last time also I raised this point that through NREGS we can repair these bunds after the rainy season. So, I would like to urge upon the Government that flood and erosion problems of Assam should be taken seriously and the Government should evolve a long-term policy so that the people of Assam are not affected by flood again and again.

SHRI E.T. MOHAMMAD BASHEER (PONNANI): Mr. Chairman, Sir, I thank you for giving me this opportunity to participate in this very important debate.

Sir, our country is really living in a fear complex either due to flood or drought. Our country is prone to flood because ours is a peninsular country surrounded by the Arabian Sea, Indian Ocean and Bay of Bengal. The top 10 flood prone States in India are West Bengal, Odisha, Andhra Pradesh, Uttar Pradesh, Kerala, Assam, Gujarat, Haryana, Punjab and Bihar. We all know that the hardship caused to the people due to flood is unexplainable. Loss of life and property, irreparable damage to infrastructure, hellish experience faced by the people and havoc caused by flood, we all know that very well. We were discussing about this in the morning also. Last year, we had a hellish experience in Uttarakhand and we all still remember that.

Sir, 60 per cent of our agricultural production comes from rain-fed area and 17 per cent of our GDP comes from our agriculture sector. Considering all this, we have to think about certain things loudly. The first is in respect of hydro power generation. For power generation, hydro power projects are more useful. At the same time, we have to think twice before sanctioning new hydro power projects. We have to go for alternative power generation projects and we must think loudly about this kind of projects.

As far as rivers are concerned, my learned friends were saying that our rivers are getting dry these days. Some rivers are even disappearing from the geographical map of India. Actually, I would like to say that criminal offenders are really killing the rivers. So we have to think as to how we can preserve all our rivers. It is quite unfortunate that the rivers have become dumping places of unwanted and useless materials. Sand mafias are controlling all the rivers now. We have to take maximum possible efforts to preserve our rivers which are gifts of the God.

Coming to drought, we very much apprehend drought this year in our country. As far as Kerala is concerned, 14 districts are declared as drought

affected districts. Several proposals for water supply schemes are pending before the Government of India as well as before the State Level Clearance Committee. I suggest that we must take expeditious steps to clear these proposals. The Government of India should seriously consider allocating adequate funds for this kind of projects.

River management fund is also very negligible. The Government of India should seriously think about this also. Sustainability of water resources is another big issue today. We have to discuss that also in a meticulous way. There are many pumping stations in the rivers of our country. But almost all of them are not working properly. There are two reasons for this. One is power shortage and the other is lack of proper maintenance of pumping stations. So, we have to make serious efforts to repair them. We have to think loudly about construction of check dams in rivers so that river water can be preserved to some extent.

Sir, another important thing is rainwater harvesting. We can do a lot of things in that. Due to time constraint, I would not like to go into the details. Rain water is really a natural resource that we can preserve through rain water harvesting. It reduces flooding. Similarly, contamination of surface water with pesticides is also reduced by water harvesting. It is an excellent source of water for irrigation because there are no chemicals such as fluoride, chlorine in that. So, it is clean. That also is a benefit of water harvesting. We have to think about these kinds of things.

Then, I would like to say that the laws pertaining to protection of rivers, lakes, ponds etc. are to be made more stringent.

Kerala has submitted a memorandum for additional fund allocation in respect of meeting the crisis.

We have to think of using reverse osmosis process because, as we all know, that is a technical method for purifying the saline water. It is really very expensive but it is very useful for semiconductors, food processing, biotechnology,

Comment [s40]: (Cd. by s3)

pharmaceuticals, power generation and sea water desilting. That also can be very seriously considered.

Calamities are made by whom? They are made by men. Man-made calamities are very much there in our country because we are cruel to nature. That is resulting in calamities. So we have to make awareness programmes for this.

We are all talking about disaster management. In our curriculum, we must include disaster management.

We are all talking about sustainable development. We must ensure the cooperation of every stakeholder for ensuring sustainable development in our country.

With these few words, I conclude.

***SHRI P. SRINIVASA REDDY (KHAMMAM)** : I express my views on the very serious subject matter of “the flood and drought situation in the country” in this august House. Floods can be controlled, whenever flood comes, it can be regulated, controlled and sent to the place where there is no proper rainfall. It is more important to see that the flood is controlled properly and wherever flood arises, wherever necessity of water is not there, it has to be regulated and sent to the places where they are in need of water. The only potential solution is to tap the excess water and natural springs, is to get all our rivers internally linked.

Shri Narendra Modiji’s vision, commitment and concerted effort for Linking of Rivers and also to bring entire India under irrigation is a praiseworthy. The Government has emphasized the need for giving high priority to water security and completion of pending irrigation projects. Shri Narendra Modiji, might have foreseen the serious drought situation in coming days. Therefore, he is motivating himself and motivating others with the motto of ‘Har Khet ko paani’. It is possible, when you concentrate on rivers that are flowing from the very area but without irrigating surrounding farm lands. For example, the River Godavari is passing through Telangana State but at the time of need we are not getting a drop of water, as it is flowing and accumulating at the ending point and even overflowing into the sea. The geographical features and characteristics are not facilitating to harness the water from Godavari river, though there is a possibility to tap it. Whenever there is a rain and cyclonic condition, the river wash out our farm lands, huts and villages. To harness the maximum water, we need to construct small dams wherever possible apart from diverting rivers into needy areas.

This is due to Elnino effect, monsoon has become very scanty and so far only 24% below rainfall recorded which is worse than the deficiency seen in 2009-2012.

Today, the farmers are in a state of total frustration, and they are waiting for some relief from the Government. The farmers need a uniform crop insurance

* Speech was laid on the Table.

policy. Some crops are insured at premium level, and some other crops are insured at some other premium-level and Government is implementing these Agriculture Insurance Schemes in some selected states and districts only, which in turn causes regional imbalance. What to do with the farmers belonging to the other areas, where the crop insurance schemes are not applicable. Hence, we have to give protection to the farmers by giving a uniform farmers insurance and security package.

The “Southern Water Grid”, which the Government has proposed with 16 river linkages in different states, including Godavari and Krishna in Telangana state for ensuring optimal use of our water resources and to prevent the recurrence of floods and drought situations, should be completed in a time bound manner. This effort will facilitate to divert the surplus water from Godavari basin to Krishna basin, thereby the burden on Krishna river basin will be reduced. The surplus water in Godavari basin which will be flowing into the sea can be tapped for irrigation purposes.

I would, therefore, request the government to expedite the process of Inter Linking of Rivers in Telangana so as to enable to store the maximum surplus water from Godavari basin for irrigation needs.

As far as the State of Telangana is concerned, especially my constituency i.e. Khamma is dry land and hilly areas, where drought like situation is very common. During rainy season, we have surplus water and during summer water scarcity kills many people every year.

Lack of drinking water is a very important problem in Telangana and also in other parts of our country. Lack of drinking water has become a major problem not only in the villages of Telangana, but also in urban areas and towns. So, we do not have water either for irrigation or drinking purpose. The problem needs to be addressed forthwith by giving it top priority.

31.07.2014

187

I would request the Government to allocate sufficient funds to Telangana state from AIBFM programme to develop minor irrigation tanks to recharge ground water in the drought prone area of Telangana and also to control floods.

साध्वी निरंजन ज्योति (फतेहपुर) : माननीय सभापति जी, मैं आपको बहुत धन्यवाद देती हूँ कि आपने मुझे बोलने का मौका दिया। यह एक महत्वपूर्ण विषय है। आजादी के बाद से किसान के ऊपर ही चोट पड़ती है चाहे सूखा पड़े या बाढ़ आए। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी का ध्यान उत्तर प्रदेश की तरफ खींचना चाहती हूँ। मैं दिल्ली से लेकर आगरा, मथुरा, एटा, मैनपुरी, कानपुर, कन्नौज, फतेहपुर, इलाहाबाद और बुंदेलखंड के सातों जनपद की बात कहना चाहती हूँ। कल आदित्यनाथ जी कह रहे थे कि 30 परसेंट बारिश हुई है। यह सरकारी आंकड़ा था। मैं वहां रहती हूँ और इसलिए कहना चाहती हूँ कि वहां आज भी खेतों में हल नहीं चल रहे हैं क्योंकि बरसात नहीं हुई है। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से कहना चाहती हूँ कि वह उत्तर प्रदेश सरकार को प्रेरित करें कि किसानों को कम से कम 12 घंटे बिजली दी जाए ताकि धान या अन्य फसलें सुरक्षित रह सकें। हमें किसानों की पीड़ा और वेदना को समझना चाहिए। हमें यह भी समझना चाहिए कि वह खेती पर ही निर्भर करता है। वह पूरा साल प्रतीक्षा करता है कि मेरी खेत में कुछ पैदा होगा, मैं बेटे की शादी करूंगा, बेटे की शादी करूंगा। अगर कभी बाढ़ नहीं आती, सूखा नहीं पड़ता है तो ओला पड़ जाता है। इस तरह उसके मन में मनसूबे अधूरे रह जाते हैं। मैंने ऐसे भी परिवार देखे हैं जिनकी फसलें बाढ़, सूखे या ओले की चपेट में आ जाती हैं और वे ज़हर खाकर मृत्यु के घाट उतर जाते हैं।

मैं उस क्षेत्र से आती हूँ जिस जनपद ने सदन के लिए माननीय प्रधानमंत्री विश्वनाथ प्रताप सिंह जी दिए। मैं बुंदेलखंड से विधायक थी और मुझे लगा कि फतेहपुर बहुत अच्छा होगा। यहां बुंदेलखंड और फतेहपुर की चर्चा हुई है। मैं बुंदेलखंड, फतेहपुर और कानपुर देहात की पीड़ा व्यक्त करना चाहती हूँ। यह दो नदियों यमुना और गंगा के मध्य में बसा हुआ इलाका है और बुंदेलखंड केन-बेतवा और जमुना के मध्य में बसा हुआ इलाका है। पिछले वर्ष 2013 में दो महीने लगातार नदी भरी रही, दसियों हजार आदमी उस बाढ़ से प्रभावित रहे। ऐसा लगा कि इस आपदा में सरकार कुछ देगी। जब बाढ़ या सूखा आता है तो किसान की पीड़ा और उसकी वेदना वहीं रह जाती है। लेकिन उसके माध्यम से अधिकारियों का कमाने का मौका मिल जाता है, चाहे सूखा हो, चाहे ओले पड़े, चाहे बाढ़ आये।

सभापति महोदय, मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से निवेदन करना चाहती हूँ कि यदि आप किसानों को सूखे का मुआवजा देना चाहते हैं या बाढ़ से प्रभावित लोगों को मुआवजा देना चाहते हैं तो यदि आप वहां के चुने हुए प्रतिनिधियों को माध्यम बनाकर मुआवजा देंगे तो वह किसानों तक पहुंचेगा, क्योंकि बाढ़ और सुखाड़ दोनों में किसान पीड़ित होता है - 'जा के पैर न फटी बिवाई, वह क्या जाने पीड़ पराई।' इसलिए मैं आपसे आग्रह करना चाहती हूँ कि बुंदेलखंड पर उधर की बैठी हुई सरकार ने भी चिंता प्रकट की है, किसान पार्टी का नहीं होता है, किसान, किसान होता है, किसान की वेदना के साथ खिलवाड़ नहीं होना चाहिए। आजादी के बाद से अनेकों बार किसानों के प्रति पीड़ा व्यक्त की गई, आजादी आई थी,

Comment [r41]: cd

लेकिन कायम हैं गुलामी की रस्में, आज किसान उसी गुलामी की मार झेल रहा है। मेरी मातृभूमि के लिए आज बाढ़ पर चिंता प्रकट की जा रही है, सूखे पर चिंता प्रकट की जा रही है। मेरी शस्य श्यामला धरा के पहाड़ तोड़ दिये गये, पेड़ काट लिये गये, नदियों का अंधाधुंध दोहन हुआ, इसके कारण प्रकृति में असंतुलन पैदा हो रहा है और बाढ़ की विभीषिका को किसानों को झेलना पड़ रहा है। “जहां शस्य श्यामला धरा न हो, नवहिंद धूम से भरा न हो, जहां प्रकृति सुन्दरी के अधरों पर, मदमाती मुस्कान नहीं, वह मेरा हिंदुस्तान नहीं”। मेरे हिंदुस्तान की पहचान नदियों से है, मेरे हिंदुस्तान की पहचान पहाड़ों से है, मेरे हिंदुस्तान की पहचान किसानों से है। किसानों की पीड़ा पूरे सदन की पीड़ा है।

सभापति महोदय, इन्हीं शब्दों के साथ मैं अपनी बात समाप्त करती हूं। आपने मुझे बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देना चाहती हूं।

श्री कौशलेन्द्र कुमार (नालंदा) : माननीय सभापति महोदय, आपने नियम 193 के तहत चर्चा में बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको बहुत-बहुत धन्यवाद देता हूँ। भारत कृषि प्रधान देश है और पूरे सदन ने इस बात पर चिंता जताई है कि चाहे बिहार हो या पूरा देश हो, आज जो सुखाड़ और बाढ़ की प्रक्रिया है, आजादी के 67 बीतने के बाद भी उसका कोई निदान नहीं हो सका। चाहे किसी की सरकार हो, मैं किसी के ऊपर कोई टीका-टिप्पणी नहीं करना चाहता। हम बिहार से आते हैं, हमारे उत्तरी बिहार में एक तरफ यदि बाढ़ है तो दक्षिणी बिहार में सुखाड़ है। हमारे माननीय सांसद, श्री राजेश रंजन जी तथा अन्य कई लोगों ने इस बारे में चर्चा की है कि उत्तरी बिहार में इस तरीके की बाढ़ आती है कि उसकी वेदना सदन में व्यक्त नहीं की जाती है, जाने कितने ही जानवर मर जाते हैं, कितने ही आदमी मर जाते हैं, वहां के लोग रात भर पानी में ही चलते रहते हैं, आखिर उस तरीके की वेदना कब तक रहेगी। माननीय मंत्री जी बिहार के हैं, मैं सदन के माध्यम से मंत्री जी से आग्रह करना चाहता हूँ कि बिहार नहीं, बल्कि पूरे देश के जितने भी संसदीय क्षेत्रों के सांसद हैं, उन्हें बुलाकर आप बैठक कीजिए और एक योजनाबद्ध तैयारी कीजिए कि हर जिले में इसका कैसे समाधान हो, कैसे हम हर खेत को पानी दें, इसका समाधान जरूर होना चाहिए।

महोदय, माननीय प्रधान मंत्री जी ने चुनाव में वायदा किया था कि मैं हर खेत को पानी दूंगा, हर हाथ को काम दूंगा। इसलिए मैं इस सदन के माध्यम से माननीय मंत्री जी से आग्रह करूंगा कि सभी माननीय सांसदों को यह मौका दें कि हमारे कृषि प्रधान देश में हम कैसे खेतों को पानी दें।

महोदय, हर प्रदेश की बनावट अलग है, कहीं सुखाड़ है, कहीं बाढ़ है। एक जिले में भी दो-दो, तीन-तीन तरह की बनावट है। जिले में भी कहीं दो प्रखंड बाढ़ से प्रभावित हैं और दो प्रखंड सुखाड़ से प्रभावित हैं। मैं जिस इलाके से आता हूँ, नालंदा मेरा संसदीय क्षेत्र है। उत्तरी बिहार बाढ़ के इलाके में है तो हम लोग दक्षिणी बिहार में आते हैं। अभी अरूण बाबू अपनी वेदना सुना रहे थे। जहां पर बरसाती नदी है, जो झारखण्ड से आती है, फलगू नदी मुख्य रूप से वहां है और उसी का पानी लोगों को मिलता है। जब झारखण्ड में बारिश होती है, तब दक्षिणी बिहार के लोगों को पानी मिलता है और उसी से पटवन होता है।

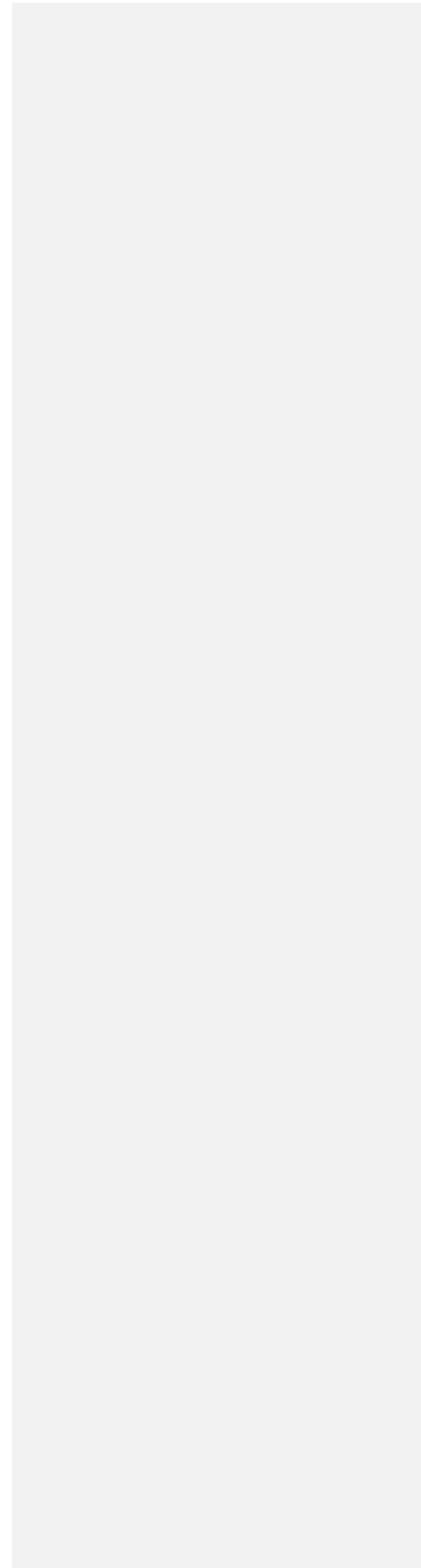
महोदय, इस साल तो यह हालत है कि आप औरंगाबाद चले जाएं, नालंदा, नवादा और जम्मू तक वह हालत है कि पीने के लिए पानी नहीं मिल रहा है। अभी हम लोग संसदीय क्षेत्र में थे, लोग नीचे ट्यूबवेल से पानी खींच कर लाते हैं और किसान मेहनत से धान की रोपाईं कर रहे हैं।

महोदय, मैं आपसे विनती और निवेदन करूंगा कि उनकी वेदना को आप देख कि किसान किस तरीके से किस मुसीबत में अपना पेट पालने काम कर रहा है। माननीय मंत्री जी बिहार से हैं। मैं उनको विशेष रूप से धन्यवाद भी देता हूँ कि ऐसा मौका आया है कि आप मंत्री बने हैं। आप बिहार के सांसद थे, कई बार आपने गरीबी को झेला है, आपने सुखाड़ को देखा है, आपने बाढ़ को देखा है। मैं समझता हूँ हर संसदीय क्षेत्र में इसकी व्यवस्था करें। इसी के साथ मैं अपनी बात को समाप्त करता हूँ।

Comment [B42]: (cd. by u3)

31.07.2014

191



श्री पशुपति नाथ सिंह (धनबाद) : सभापति महोदय, एक कहावत है कि - का बरसानी, जब कृषि सुखानी। जब कृषि सूख जाए तो वर्षा होने का कोई महत्व नहीं होता है। इस वर्ष भी स्थिति करीब-करीब वही हुई है। आगे के दिनों के इंतजार में हैं कि शायद वर्षा हो। लेकिन उस वर्षा से बाढ़ तो आ सकती है, लेकिन कृषि को फायदा नहीं हो सकता है।

जब सुखाड़ की बात करते हैं तो लगातार बात आ रही है कि किसानों को नुकसान हो रहा है, खेतीहर मज़दूरों को नुकसान हो रहा है। स्थिति यह हो गई है कि मानसून कम आएगा, इसकी चर्चा हुई तो देश में महंगाई एकाएक आ गई। जिसके लिए माननीय प्रधान मंत्री जी और माननीय कृषि मंत्री जी भी चिंतित हुए। जब सुखाड़ आती है या बाढ़ आती है तो देश की अर्थव्यवस्था भी प्रभावित होने लगती है। विकास दर भी प्रभावित होने लगती है। इसलिए सब लोगों की चिंता है। अब यह दूसरी बात है कि हम इसके लिए चिंतित हो रहे हैं, लेकिन इस तर्क को भी रख रहे हैं कि जब से यह सदन बना है, तब से मानसून सत्र में इसकी चर्चा होती है, लेकिन कोई निदान नहीं निकल पाता है। लेकिन मुझे इस बार लगता है कि चर्चा में कुछ निदान निकलेगा। जब अटल जी देश के प्रधान मंत्री थे, उनके सपने थे कि हम नदियों को जोड़ेंगे। वह अच्छी योजना थी। आज सारे सदस्य, चाहे पक्ष के हों या विपक्ष के हों, इसकी चर्चा कर रहे हैं कि जहां सुखाड़ है, जहां पानी का प्रबंधन नहीं है, जहां बाढ़ है, ऐसी नदियों को हम जोड़ने का काम करें। लेकिन दुर्भाग्य रहा है कि यहां परिणाम तो निकलना शुरू हो जाता है। जिस समय अटल जी ने इस सपने को देखा और उसको साकार रूप देने की कोशिश की, उनकी सरकार जाने के बाद दस वर्षों का समय इस राष्ट्र के लिए बर्बाद हुआ और जिससे सारी चीज़ें प्रभावित हुईं। यहां की अर्थव्यवस्था प्रभावित होती है, एक-एक गरीब प्रभावित होता है। उस मुद्दे को लोगों ने छोड़ दिया। लेकिन अब गंभीरता से पूरा सदन, चाहे वह पक्ष में हो या विपक्ष में हो, पहली बार चिंता करनी शुरू की है।

मैं झारखण्ड से आता हूँ। वहां पर पूरा राज्य सुखाड़ से पीड़ित है। पिछले वर्ष भी, उसके पूर्व भी और हर वर्ष एक-एक इतिहास लिखा, जब वहां पर सुखाड़ आया। पूरे हिंदुस्तान में अगर सुखाड़ ने सबसे ज्यादा कहीं प्रभाव डाला तो वह पलामू का क्षेत्र रहा है। वहां पर लाख की संख्या में या तो जानवर मर गए या हजारों की संख्या में आदमी भूख से तड़पते हुए मर गए। लेकिन आज तक वहां कोई प्रबंधन नहीं है। महोदय, वहां दो प्रमुख परियोजनाएँ हैं। हमारे बिहार के साथी इसे जानते होंगे। माननीय मंत्री जी भी गंडक परियोजना के क्षेत्र से आते हैं। टकसाल मशीन, जिस तरह से नोट छापने वाली मशीन होती है, उस तरह से पुराने बिहार में उत्तर में गंडक परियोजना चली और दक्षिण में स्वर्ण रेखा परियोजना चली। लगभग तीस हजार करोड़ रूपए अभी तक खर्च हो गया होगा, लेकिन दोनों के काम पूरे नहीं हुए हैं। कभी उसके तटबंध टूट जाते हैं, कभी जमीन टूट जाती है, कभी लूट हो जाती है। वहां बाढ़ आती है, बाढ़ से वहां तटबंध टूट जाना एक आम बात हो गयी है। मैं दो मिनट में अपने राज्य की बात कहकर अपनी बात समाप्त करूंगा।

Comment [I43]: Ctd. By w3

महोदय, हमारे यहां कृत्रिम बाढ़ भी आती है। डीवीसी का तिलैया डैम है, डीवीसी का पन्चेत डैम है, हमारी कांस्टीच्युएंसी में डीवीसी का मैथन डैम है, उधर चांडिल डैम स्वर्ण रेखा का है, बरसात होने के बाद अचानक लोग पानी छोड़ देते हैं। कृत्रिम बाढ़ की वजह से मैं समझता हूं कि साल में कम से कम सभी डैम्स से छोड़े गए पानी से सैकड़ों लोगों की मृत्यु हो जाती है और उसको कोई देखने वाला नहीं है।

महोदय, पन्चेत डीवीसी का डैम हमारे यहां है, लेकिन उससे सिंचाई का प्रबंधन नहीं है। हमारे लोगों की जमीन पर वह डैम है, वहां के हजारों लोग विस्थापित हुए, लेकिन एक धूर जमीन सिंचाई का प्रबंधन नहीं है। इसलिए विनम्रतापूर्वक सरकार से मैं मांग करूंगा कि जितने प्रकार के डैम है, डैम के पानी का वहां पर उचित उपयोग हो, पीने के पानी के लिए लोग तरस जाते हैं, वहां के जानवर को तीन-चार किलोमीटर जाकर पानी पिलाना पड़ता है। यह पूरे राज्य की तस्वीर है। इस राज्य की तस्वीर को बदलने के लिए सरकार निश्चित रूप से ठोस कदम उठाए। यही निवेदन करते हुए, आपको धन्यवाद देते हुए मैं अपनी बात को विराम देता हूं।

***SHRI MD. BADARUDDOZA KHAN (MURSHIDABAD) :** My state West Bengal is always affected by either flood or drought. In the middle Bengal, some of our districts are too much affected by drought this year. Monsoon is going on but still now we are in a shortfall of rain. In these districts, specially my constituency Murshidabad district is suffering badly due to shortage of rainfall. Jute and Paddy are the main crops in these areas. Jute is the only money earning crop in Murshidabad. This year due to shortfall of rain Jute ploughing is seriously affected. Now, it is the time to help the cultivation, otherwise some of them will be compelled to commit suicide.

So, I like to bring into the notice of concerned Deptt. of Government of India to take some positive steps in consultation with the State Government so that drought affected farmers of Bengal, particularly of my District Murshidabad, get some benefit to sustain their livelihood.

* Speech was laid on the Table.

DR. P. VENUGOPA.L (TIRUVALLUR): Mr. Chairman, Sir, I rise to participate in the discussion on the natural calamities like drought and floods that we face in India perennially.

Natural disaster is a major adverse event resulting from natural processes of the earth. A natural disaster causes loss of life and property. Besides, there is a huge economic impact on the country also.

Sir, when we talk about natural calamities in India, we face droughts, flash floods, cyclones every year and there are huge loss of life and property.

Indian economy depends on agriculture. Whenever there is failure of monsoon, there is drought and whenever there is more of monsoon rains, we have floods. Both cause tremendous damage.

If we talk about natural disasters, in 2012 alone, there were 905 natural catastrophes in the world and about 95 per cent of them were weather-related disasters.

A few of natural disasters that struck India in the recent history were Uttarakhand floods in 2013; tsunami in 2004; earthquake in Bhuj, Gujarat in 2001; super cyclone in Odisha in 1999; and earthquake in Latur, Maharashtra in 1993. Wednesday morning, at least, 20 people were killed in Malin village, which is just 100 kilometres away from Pune city, due to landslide.

Some disasters are man-made. For industrial and other developments and also for construction/formation of roads, we cut trees and forest but we do not replant them. Last week, there was a report saying that there is a slight increase in the forest cover. But the sad part is that there is also a report which says that the water table in India has been constantly decreasing. We do not replenish the natural resource. Our air-conditioners and fridges emit CFC and HCFC, which are ozone-depleting Green House Gases. They cause holes in the ozone layer. With the result, temperature of the world rises. Rise in temperature causes the glaciers to melt. When it is unchecked, it may cause rise in the sea level.

If we are mindful of these day-to-day practices, much of the disasters can be avoided. When we cut trees and forests for our development, we have to plant more trees if we want to stop disasters.

We are not bothered even to stop polluting the rivers. Effluents from the factories are let into our rivers, causing great damage to the environment. We let out carbon monoxide, sulphur and other obnoxious gases from our factories and vehicles. This causes air pollution, making a dent on the ozone protective layer. These damages are irreparable and we need to take care of the Mother Earth.

In August 2005, Hurricane Katrina caused widespread damage to the US. It is the costliest natural disaster and one of the deadliest hurricanes to have struck the US. At least 1800 people died and the economic damage was estimated to be about 100 billion US dollars.

When this happened, for more than a week the dead bodies could not be removed; there was no milk; there was no water; and there were no food supplies to the affected parts of the US. Such was the damage in a developed nation like the US. Though we cannot compare disasters, when Tsunami struck the Indian coasts, the Tamil Nadu Government, under the able leadership of Chief Minister, Madam Maanbimiku Amma Puratchi Thalaivi Jayalalithaa, took immediate action and brought the situation under control within no time.

Now, let me come to the specific issue of droughts and floods in India. It is a perennial problem that we have drought in one part of the country and at the same time, there is severe flood in another part. People suffer because of both. We are not able to channelize the excess water due to flood in one part and take it to the other part where there is severe drought.

Mr. Chairman, Sir, there are solutions to this problem. Before I come to interlinking of rivers, I would like to say a word about rainwater harvesting. The Government of Tamil Nadu, under the leadership of hon. Chief Minister, Dr. Jayalalithaa, has adopted a system of rainwater harvesting which is a huge success throughout the State. Due to rainwater harvesting, it is seen that the groundwater

table increased and the saline water entering the ground in coastal areas is stopped. Here, I would like to remind the House that the hon. Prime Minister of India appreciated the efforts of the Government of Tamil Nadu when he was replying to the Motion of Thanks to the President's Address.

Over the years what we have seen is that whenever there is rain and flood, the entire water inundates the villages on the way and enters the seas. If the course of the river is streamlined and interlinked, this huge quantity of rainwater could be put to future use. On the other hand, when there is drought, we do not get water even for drinking purposes, leave alone for agriculture and irrigation purposes. We are always at the mercy of other States which have surplus water.

First of all, the Government of India has to take a very bold decision and nationalize all the rivers of the country. Presently, the subject of water is in the State List whereas the subject of National Waterways is in the Union List. It is high time that we ponder over this and bring it to the Central List or at least to the Concurrent List so that effectively something could be done for the benefit of the nation.

It is not that only Tamil Nadu is facing such a crisis of water but many States are also facing this problem; rather the entire world is facing this problem. There are articles which quote the experts who have estimated that by 2025, more than half of the world's population will be facing water-based vulnerability. Another report says that by 2030 in some developing countries, water demand will exceed the supply by 50 per cent. These are all alarming situations and therefore, we need to conserve and preserve water for the future generations.

HON. CHAIRPERSON : Please wind up.

DR. P. VENUGOPAL: So, interlinking of rivers is absolutely necessary to tackle the constant drought and flood problem that I touched upon earlier. While I accept that there will be some problems in doing this, they could be resolved by mutual consultations. When the NDA Government was in power earlier, it constituted a

Task Force which submitted a detailed report on this subject. It could be re-visited to see whether its recommendations could be implemented now.

I understand that the concerned States have to accept the proposal for interlinking. As of now, we see that there is an objection from the Odisha Government because there would be some submergence problem. This could be sorted out. Similarly, Kerala has some problem which could also be resolved.

The forward-looking Prime Minister could convene a meeting of all the Chief Ministers of States under the aegis of NIC or NDC to thrash out issues and take a final decision so that permanently we put an end to the water crisis, and we could be a model for the world. Otherwise, what we see is a dispute in sharing of water. The upper riparian States have the old habit of releasing water when they are threatened with flood. But, the lower riparian States under normal circumstances do not get water and face huge crisis. To solve this water sharing dispute, we could also think of having a water grid similar to power grid that we have. Like power, water also can be transferred from one part to the other part of the country and even reverse flow could also be made. Like States draw power when there is a need, water can also be drawn by needy States, which could be monitored at the grid.

With these words, I conclude.

Comment [KR45]: Ctd. By y3

HON. CHAIRPERSON : I want to make a request to hon. Members. I have noticed a problem. Most of the Members are new. When a Member is speaking, some new Members come in front him and come between the Chair and the speaker. That creates a lot of problem.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Some senior Members also do it.

HON. CHAIRPERSON: That is why, I request that when a Member is speaking, do not try to go towards him or cross between him and the Chair. Sometimes Members sit in front of him also. It disturbs him in his speech. It is not a correct thing. Therefore, I request all of you to follow the rules.

श्री सुशील कुमार सिंह (औरंगाबाद) : महोदय, आपने मुझे बाढ़ और सुखाड़ पर इस चर्चा पर बोलने का अवसर दिया है, इसके लिए मैं आपका आभारी हूँ।

महोदय, मैं बिहार के उस इलाके से चुन कर आता हूँ जो इलाका प्रतिवर्ष सूखे से प्रभावित होता है। बिहार में दोनों तरह की समस्याएं हैं। आज देश के बहुत बड़े हिस्से में सूखे की स्थिति है। हमारे राज्य में एक तरफ बाढ़ की स्थिति होती है और दूसरी तरफ सुखाड़ की स्थिति होती है। जिस इलाके से मैं चुन कर आता हूँ, मेरा संसदीय क्षेत्र औरंगाबाद है, जो मगध का एक भाग है। यहां करीब-करीब हर वर्ष सूखा पड़ता है। यह दूसरा वर्ष है जब लगातार सूखे की सम्भावना बन गई है। पिछले वर्ष तो सूखा था ही, इस वर्ष की स्थिति यह है कि यदि एक सप्ताह और वर्षा नहीं हुई, तो यहां पूरा का पूरा सूखा पड़ जाएगा। थोड़ा-सा हिस्सा ऐसा है, जहां नहर के माध्यम से सिंचाई की सुविधा है, जहां अभी धान के बीचड़े लग रहे हैं लेकिन बाकी का जो हिस्सा है वहां धान का दस प्रतिशत बीचड़ा भी नहीं लगा है। ऐसी संभावना है कि वहां अब सूखा पड़ जाएगा। मैं आपके माध्यम से सदन और सरकार को बताना चाहता हूँ कि जब हम सूखे के विषय में चर्चा करते हैं तो दो चीजें महत्वपूर्ण हैं। एक, जब सूखा पड़ता है तो उसका तात्कालिक कोई उपाय या राहत किसान को मिले और दूसरा, स्थायी रूप से उसके निदान के लिए क्रम उठाने की आवश्यकता है। जब इस तरह की समस्या आए, कम आए या न आए लेकिन यहां बात हमेशा तात्कालिक होती है, जो स्थायी निदान है, उसके विषय में सदन में जरूर चर्चा होती है लेकिन कोई कारगर क्रम नहीं उठाया जाता है। मैं एक स्पष्ट उदाहरण देकर आपको बताना चाहता हूँ कि हमारे इलाके में एक अंतर्राज्यीय सिंचाई परियोजना है जिसका नाम उत्तर कोयल सिंचाई परियोजना है। आज से चालीस साल पहले यानी वर्ष 1975 में उस सिंचाई योजना पर कार्य आरंभ हुआ। उसकी प्रारंभिक लागत मात्र 80 करोड़ रुपए की थी। अभी तक एक हजार करोड़ रुपए से ज्यादा इस सिंचाई परियोजना पर खर्च हो चुके हैं और प्रति वर्ष 14-15 करोड़ रुपए स्थापना व्यय पर खर्च हो रहा है, कर्मियों आदि की तनखाह पर खर्च हो रहा है। लेकिन उसका प्रतिफल शून्य है। उसका रिजल्ट जीरो है। चालीस साल बीत चुके हैं, एक हजार करोड़ रुपया खर्च हो गया है, लेकिन किसान को उसका फायदा शून्य है। कारण यह है कि वर्ष 2007 में यूपीए-1 की सरकार ने वन पर्यावरण मंत्रालय के माध्यम से उसके कुटकू डैम में लोहे के फाटक लगाने पर, स्लूइस गेट लगाने पर मनाही कर दी। उसका कारण यह बताया गया कि इस से राष्ट्रीय उद्यान प्रभावित होगा, जल जमाव से जंगल सूखेंगे।... (व्यवधान) महोदय, मैंने तो अभी शुरू ही किया है। यह बहुत महत्वपूर्ण मसला है। कृपा कर मुझे अपनी बात को पूरी करने दें, यह मेरा आपसे आग्रह है।

महोदय, मैं यह कह रहा था कि चालीस साल बीत गए, एक हजार करोड़ रुपये खर्च हो गए और एक अनुमति के अभाव में दो राज्यों झारखण्ड और बिहार के तीन जिलों - पलामू, औरंगाबाद और गया में सवा लाख हेक्टेयर भूमि असिंचित है। वह सिंचाई से वंचित है। जब हम इसके स्थायी हल की दिशा में बढ़ेंगे

तो हमें इन सारी चीज़ों पर ध्यान देना पड़ेगा वरना हमें हर साल इसी तरह की स्थिति का सामना करना पड़ेगा। ... (व्यवधान) जहां तक तात्कालिक लाभ की बात है तो वह ऋण माफी है, मालगुज़ारी माफी है। अगले साल के लिए खाद या बीज के लिए ऋण की सुविधा सरकार दे, यह मेरा अनुरोध है। इसके साथ-साथ कृषि मज़दूरों को भी काम मिले।

महोदय, हमारे प्रधान मंत्री जी ने कृषि पर बहुत ज्यादा ध्यान देते हुए यह कहा है कि कम से कम सिंचाई और कम से कम खाद का उपयोग हो और अधिक से अधिक उपज हो।... (व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON : Now, Shri N.K. Premachandran will speak. We have to wind up at 6 o'clock.

श्री सुशील कुमार सिंह : महोदय, यह उनकी एक सोच है, उनका एक स्वप्न है। जब हम इस दिशा में आगे बढ़ेंगे तो हमें निश्चित रूप से इसका फायदा होगा। ... (व्यवधान)

महोदय, मैं एक मिनट में अपनी बात समाप्त करता हूं।

HON. CHAIRPERSON: The time is over. We have to adjourn at 6 o'clock.

Okay, you finish your speech.

श्री सुशील कुमार सिंह : महोदय, हमारे बिहार राज्य की जो सरकार है, उसकी क्या सोच है, यह मैं आपको बताना चाहता हूं। उनकी सोच यह है कि अभी तक औसत से दो प्रतिशत ज्यादा बारिश हुई है। इसलिए बिहार में अकाल की स्थिति नहीं है। पता नहीं किस दुनिया में बिहार की सरकार जी रही है, यह हम नहीं जानते। हम लोगों ने गांव में एक कहावत सुना है कि किसी एक ज्ञानी आदमी से किसी व्यक्ति ने पूछा कि भैया, इस नदी में कितना पानी है। इसे कैसे पार करेंगे। उसने औसत निकाल कर बता दिया कि इतना पानी है और वह बेचारा नदी पार करने लगा और डूब गया। वही स्थिति बिहार सरकार की है।... (व्यवधान)

***श्रीमती अंजू बाला (मिश्रिख):** मेरे संसदीय क्षेत्र मिश्रिख का दक्षिणी भाग हर साल बुरी तरह बाढ़ की चपेट में आता है। इसके दक्षिणी भाग से गंगा नदी का प्रवाह है। मिश्रिख संसदीय क्षेत्र में गर्गा नदी सदियापुर गांव के पास गंगा नदी में मिलती है। गर्गा नदी के गंगा में मिलने के कारण पानी का आवेग अनियंत्रित हो जाता है, जिसके कारण गंगा नदी के बायें तट पर 5-6 कि.मी. की सीमा में आने वाले 100 से अधिक गांव हर साल बाढ़ की तबाही का मंजर देखते हैं। इन गांवों की खरीफ की फसलें पूरी तरह तबाह एवं बर्बाद हो जाती है और लाखों लोग बाढ़ की इस विभीषिका में बेघर-बार हो जाते हैं। इनकी जमीनें कट जाती है। इस क्षेत्र में रहने वाले लोगों के पास कोई उद्योग धंधा नहीं है। ये पूरी तरह कृषि व्यवसाय पर ही निर्भर हैं। हर साल बाढ़ की इस समस्या के कारण इनके घर-मकान भी बर्बाद हो जाते हैं। इसलिए इस क्षेत्र के लोग बेहद गरीब और कुपोषण के शिकार हैं। हरदोई जिला उत्तर प्रदेश के सर्वाधिक पिछड़े जिलों में आता है। इसका एक बड़ा कारण बाढ़ द्वारा लायी गयी यह तबाही भी है।

इस तबाही को रोका जा सकता है। लाखों लोगों को अमानवीय जीवन जीने के हालातों से बाहर लाया जा सकता है। हमारे क्षेत्र में जहां पर गर्गा नदी गंगा नदी में मिलती है। वहां से गहरिपुरवां उन्नाव जनपद की सीमा तक लगभग 25 कि.मी. की लंबाई में गंगा तट पर यदि पक्का बांध बना दिया जाये तो हर साल आने वाली बाढ़ की इस विभीषिका से बचा जा सकता है और लाखों लोगों को बेहतर जिन्दगी दी जा सकती है। मेरा केन्द्र सरकार से अनुरोध है कि वह इस दिशा में अवश्य पहल करे तथा सर्वांगीण विकास वाले एक उन्नत और बेहतर भारत के माननीय प्रधानमंत्री जी के सपने को पूरा करने के लिए गंगा तट पर पक्के बांध की योजना लेकर सामने आये। आज यहां पर हम बाढ़ की जिस विभीषिका की चर्चा कर रहे हैं उसका समाधान यही है कि इस दिशा में एक ठोस पहल की जाये और इसका स्थायी समाधान तलाशा जाये। बाढ़ पीड़ितों को कुछ मुआवजा राशि दे देने से इस समस्या का समाधान नहीं होगा। बाढ़ हमारे जीवन में एक समस्या नहीं है बल्कि यह एक आपदा है। जब कोई क्षेत्र आपदाग्रस्त हो जाता है तो वहां का जनजीवन कैसा होता है इसका आकलना करना संभव नहीं होता। कितनी जन-धन की हानि होती है यह पता नहीं लग पाता। आज की इक्कीसवीं सदी का भारत यदि आपदाग्रस्त रहता है तो यह कितना दुर्भाग्यपूर्ण है। हमको आपदा मुक्त भारत का निर्माण करने का प्रयास करना होगा।

* Speech was laid on the Table.

***श्रीमती प्रियंका सिंह रावत (बाराबंकी) :** मेरा संसदीय क्षेत्र बाराबंकी में घाघरा नदी के दाएं किनारे पर बाढ़ नियंत्रण हेतु चहलारी घाट से एल्लिन पुल के अपस्ट्रीम में स्थित गणेशपुर बांध तक लगभग 54.6 किमी. लंबे नए बांध का निमाण किया जाना था । क्षेत्रवासियों के द्वारा बांध निर्माण में की जा रही घोर अनियमितताओं की लगातार शिकायत की जा रही है । प्रकरण की गंभीरता को देखते हुए मेरे स्थल का निरीक्षण किया गया, निरीक्षण के दौरान अनेकों क्षेत्रवासियों की उपस्थिति में मैंने पाया कि बांध निर्माण में अनेकों गंभीर अनियमितताएं की गईं । बांध का कम्पेक्शन व ग्राउंड लेबल तथा लंबाई और चौड़ाई भी मानक के अनुसार नहीं है । निर्माण कार्य में सामग्री का मानक के अनुसार प्रयोग नहीं हो रहा है । ऐसी स्थिति में अधिक वर्षा व नदी में अधिक जल बहाव होने पर बांध कभी भी क्षतिग्रस्त हो सकता है जिससे शासकीय धनराशि का अधिक दुरुपयोग होगा ही बांध क्षतिग्रस्त होने से क्षेत्रवासियों को अपार जन-धन की हानि भी हो सकती है । अतः मैं सदन के माध्यम से सरकार से निवेदन करती हूँ कि बांध निर्माण में हो रही अनियमितता में सम्मिलित दोषी अधिकारियों के विरुद्ध केन्द्रीय जांच दल से जांच कराई जाए और बांध को यथोचित मानक के अनुरूप पूर्ण करायें ताकि बार-बार बांध टूटने और बाढ़ से होने वाली जन व धन हानि को रोका जा सके ।

* **DR. MAMTAZ SANGHAMITA (BARDHMAN DURGAPUR)** : India is going through an environment turmoil. Some places there is drought and at the same time somewhere there is flood studded area. First of all we must analyze the causes of changing scenario in land and river belts of India, part of it is nature made and part of it is man made. So far as natural condition is concerned there is excessive rain fall and melting of ice in Himalayan areas. The pathetic example is of Himachal Pradesh. We observed in recent past the reason of man made flood is construction of dams in different locations or states over the same river. The restriction of natural flow leads to silt deposition, reducing the river bed both in depth and width. This leads to overflow of rivers in rainy season and causes flood in adjacent areas. When the water level in dam reservoirs reaches danger level, release of water leads to man made flood in vast areas.

The causes of drought is also nature made and man made. Due to global warming and environment change often there is less rain fall and drought. On the other hand, due to urbanization, there is reduction of cultivable land as well as deforestation due to cutting of trees. It leads to less rainfall and drought. Moreover for irrigation purpose inadvertent use of deep tubewells leads to water level going down. These factors are responsible for drought and changing the land scenario of India.

While dealing with construction of dams there should be consensus of opinion and joint scientific approach among different states and nations for removal of silts from various flood prone rivers. There should be a calculated balance approach for inter-linking of rivers. It is good idea but while planning inter-linking of rivers, the flow direction and eco-balance should be taken seriously.

While planning land procurement for urbanization and industrialization, deforestation and cutting of trees should be minimum. Plantation of new trees around the sides of roads should be considered seriously.

* Speech was laid on the Table.

* **SHRI S.P. MUDDAHANUME GOWDA (TUMKUR)** : The entire country is reeling under severe drought. The State of Karnataka has very frequently experienced drought. June month of this year recorded the lowest rainfall in the past 52 years. The improper rain has affected agriculture activity, drinking water and power generation.

In Karnataka most areas are repeatedly facing drought. “The rain-fed crops cultivated in Mysore, Mandya, Chamarajnar, Hassan, Tumkur, Chitradurga, Davangere, Ramanagarm, Dharwad, Bellary, Gadag and Yadgir are withering due to inadequate rains.”

Government of India should come forward to rescue the State of Karnataka from severe drought by providing more financial assistance. Government should also create awareness programmes among farmers to grow crops which require less water and yield more.

Therefore, I urge upon Government of India to come forward to take up planting of saplings in all parts of the country of rejuvenate more thick forests to enable to get more rains and to check drought situations permanently. And, I also would urge the Union Government to release adequate funds to take up drought relief measures like water conservation, storage of rain water, recharging of underground water, etc. I would also like to suggest to take adequate steps to store excess water during flood situation by creating provision through more minor and small tanks.

* Speech was laid on the Table.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Sir, it is a strange occasion to see in this House that we are discussing two issues, that is, drought and flood together. Maybe, it is for the first time in this House that we are discussing both these subjects together. These are diametrically opposite subjects, but they are related.

HON. CHAIRPERSON : You have only two minutes. You have to speak very briefly. I have to adjourn the House at 6 o'clock.

... (*Interruptions*)

SHRI N.K. PREMACHANDRAN : Sir, it is very difficult to complete in two minutes. ... (*Interruptions*)

HON. CHAIRPERSON: What to do about it?

SHRI N.K. PREMACHANDRAN : When we discuss these issues of drought and floods simultaneously, it is such an alarming situation which is being faced in our country that this year we are having the apprehension of having a big shortfall in rainfall. For the time being, the statistics would go to show that it is 43 per cent less than that of the previous year. That is the total cumulative rainfall.

Coming to the capacity of reservoirs, the Central Water Commission is monitoring 85 reservoirs in our country and the total reservoir capacity is 155.05 billion cubic metres of water at full reservoir level. Current live storage is only 36.49 billion cubic metres as against 55.44 billion cubic metres in the corresponding period of the last year. The average for one decade was 40.55 billion cubic metres. That means a severe drought is going to come in. That is an alarming situation which our country faces. I do appreciate and congratulate the hon. Agriculture Minister, Shri Radha Mohan Singh, for at least having a programme or an action plan for 500 districts for mitigating or addressing this situation.

Regarding agriculture crops also, another very serious situation which our country is facing now is that our agricultural, cultivable or sowing area of *kharif* crops across the country is down by 43 per cent.

18.00 hrs.

Further, shortfall in acreage is being reported from various parts of the country. Major crops like rice, pulses, coarse, cereals, oil seeds and cotton are going to ...
(Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Please wait for a minute. Now, it is 6 o'clock, and all the new Members have to go for an Orientation Programme. If the House accepts, then we can extend the time of the House for 10 more minutes as one more speaker wants to speak on this issue. So, if the House accepts, we can extend the time of the House for a maximum of 10 more minutes.

SEVERAL HON. MEMBERS : Yes, Sir.

SHRI MALLIKARJUN KHARGE (GULBARGA): Okay, give five-five minutes each to both of them.

HON. CHAIRPERSON: No, you please try to wind up in 2-3 minutes.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN : Thank you very much, Sir.

The severity of the forthcoming situation is to be taken into consideration, and some concrete precautionary measures are to be taken to address the situation. This is my submission.

How to address the drought situation? This is the pertinent point that is to be taken into consideration. The long-term measures, which I would like to suggest -- and for which a detailed discussion is required -- is that all this is because of climate change, that is, drought, shortage of rainfall and flood is due to climate change. Why is there climate change? It is because of uncontrolled utilization or exploitation of natural resources without considering the environment and ecology on the grounds of development where development means GDP growth and economic growth and on that basis uncontrolled utilization or exploitation is there. If you are not able to address that issue, then we have to spend crores of rupees during the time of drought and flood also.

Within two weeks from the inception of this Government in power, they have already given Rs. 5.5 million worth project of environmental / forest clearance and Rs. 4.5 million crore worth of project is also pending. If this be the situation and if you are taking environment / ecology in such a manner, then definitely we would have to spend a lot of money on drought / flood situation at the time of flood and drought also.

Sir, I am having certain suggestions. ... (*Interruptions*) I am having five minutes at my disposal to speak.

HON. CHAIRPERSON: No, it is not five minutes as one more Member has to speak on this issue.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN : Sir, I am only going to give some suggestions.

As far as the National Disaster Management Authority and the State Disaster Management Authority is concerned, what is the compensation being given? The compensation is totally inadequate. I would like to give an example. As far as banana plant is concerned, what is the amount being paid as compensation? It is just Rs. 3.50 for a banana plant if it is lost due to flood or drought. Further, if one hectare of paddy cultivation is lost, then one will be given just Rs. 2,500. In our State, we are paying Rs. 10,000 per hectare of paddy cultivation. So, the compensation has to be adequately increased.

As regards flood also, I would like to give a new suggestion that has not come in the House. The initiator of the discussion has just made a mention of it, namely, desilting of dams. I would urge upon the Government of India to formulate a policy in respect of desiltation of dams in our country, so that capacity of water reservoirs can be increased, sand will be available, and rivers can be protected. These suggestions may be taken into consideration.

With these words, I thank you very much, Sir, and I conclude my speech.

***SHRI B. N. CHANDRAPPA (CHITRADURGA):** India is generally affected by two major hydro-meteorological disasters, namely, drought and flood. Drought is perennial feature in the country. As per one estimate, about 16 percent of India's total area is drought prone and approximately 50 million people are affected annually by drought. This largely hits the sown area of the country. About 70 percent of total sown area in India is vulnerable to drought. As per the report of the National Disaster Management authority, 2012, about 15.2 percent of total geographical area is flood prone and on an average 10 to 12 million hectare is actually affected every year causing a range of miseries.

My State Karnataka is one State where there is simultaneous occurrence of flood and drought. In one part of Karnataka there is flood and in another part, that is, in my constituency Chitragurga, there is drought. Added to the drought condition in my constituency, there is a shortage of drinking water. People have to go to far off areas to get a pot full of water. According to the WHO estimate, every 20 seconds, one infant dies for want of drinking water. Secondly, the water that is available is full of fluoride in it.

What is really needed is the realistic assessment of agricultural condition during drought and flood in the country. This would help in providing relief and rehabilitation measures. The relief and rehabilitation measures should be based on the needs of each state.

I would also urge the Government one more thing. Since both these disasters impact a large area, hence satellite based monitoring is extremely useful. The satellite based imagery would help in locating the actual problem in each area separately. I would urge the Central government to formulate an area specific approach for the State of Karnataka in consultation with the State Government for tackling the problem of drought and flood. This approach would set a healthy trend in tackling the problem in a better way. This would also help the farmers who are the bread-earners for the people of our country.

* Speech was laid on the Table.

***श्रीमती रमा देवी (शिवहर):** अन्य प्राकृतिक आपदाओं की भाँति बाढ़ भी अनादिकाल से मानवजाति को भयभीत करती रही है तथा जान-माल की अपार क्षति पहुँचाती रही है। परंतु विडंबना यह है कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अद्भुत प्रगति के बावजूद आज भी मनुष्य बाढ़ जैसी प्राकृतिक आपदाओं पर विजय प्राप्त नहीं कर सका है। लेकिन यह संतोष की बात है कि अधिकांश विनाशकारी प्राकृतिक आपदाओं के पूर्वानुमान एवं चेतावनी प्रदान करने के लिए नए-नए तरीके खोज लिए गए हैं और समय पर सावधानियाँ बरतकर इनसे होने वाली क्षति के परिणाम को कम किया जा सकता है। इस दिशा में समाज के विभिन्न वर्गों के मध्य परस्पर सहयोग एवं समन्वय विशेष रूप से वांछनीय एवं महत्वपूर्ण है।

सृष्टि के निर्माण से ही पानी का बहुत योगदान है। जहां-जहां पर पानी है या नदियां बहती हैं वहां पर ही बड़े-बड़े शहर विकसित हुए हैं। पानी एवं भूमि का सम्बंध एक अनुपात में होना चाहिए। अगर यह संबंध सही रहे और पानी का अनुपात ठीक रहे तो भूमि अपनी उर्वरता से देश के विकास में बहुत ज्यादा योगदान देती है। परंतु भारत में कई जगह पानी जरूरत से ज्यादा है और कहीं पर पानी जरूरत से कम है। इससे एक ओर बाढ़ का वातावरण पैदा होता है तो दूसरी ओर सुखाड़ जैसा वातावरण रहता है। इससे दोनों ही परिस्थितियों में लोगों को जान-माल की क्षति होती रहती है। देश के कुछ हिस्सों में हर साल बाढ़ एवं सुखाड़ का प्रकोप रहता है और इन प्रकोपों से हर साल कई जाने चली जाती है। किसानों की खरबों की फसले बर्बाद हो जाती है और मवेशी भी हज़ारों की संख्या में मारे जाते हैं। इन प्रकोपों से सबसे ज्यादा किसान वर्ग प्रभावित होता है और यही वर्ग बर्बाद होता है। आज़ादी के 67 साल के बाद भी इन प्रकोपों का प्रभाव कम होने की बजाय बढ़ना दुर्भाग्यपूर्ण है।

मेरे गृह राज्य बिहार का संस्कृति एवं सभ्यता के मामले में गौरवपूर्ण इतिहास रहा है। परंतु बिहार बाढ़ एवं सुखाड़ दोनों से पीड़ित है। बिहार की मिट्टी में गुणात्मक उर्वरता के बावजूद दोनों प्रकोपों के कारण आज भी बिहार अन्य राज्यों से काफी पिछड़ा है। बिहार में संसाधनों की कमी नहीं है और भूमि की उर्वरता भी ज्यादा है, परंतु सुखाड़ एवं बाढ़ के कारण ही विकास नहीं कर पा रहा है। बाढ़ और सुखाड़ ने बिहार के विकास को बांध कर रख दिया है। इसी कारण बाढ़ को बिहार का शोक कहा जाता है। बाढ़ की विनाशकारी प्रकृति का मुख्य कारण है बाढ़ की विशाल जनराशि में छिपी अथाह शक्ति। बाढ़ का प्रभाव तत्काल दिखाई देता है। अति तीव्रता से बहने वाली जलराशि अपने मार्ग में आने वाली सभी बाधाओं को तहस-नहस कर देती है। कोई मानव शक्ति उसे रोकने में समर्थ नहीं हो पाती। प्रत्यक्ष रूप में बाढ़ के कारण फसल, भवन, सड़क, संचार साधन, यातायात एवं परिवहन व्यवस्था को बहुत ही क्षति पहुंचती है, जिसे पुनः बहाल करने में काफी समय लग जाता है। बाढ़ जल की तीव्रता के कारण टेलीफोन तार के खंभे उखड़कर गिर जाते हैं और सम्पर्क व्यवस्था ठप्प हो जाती है। ऐसी स्थिति में बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों से संपर्क टूट जाने के कारण राहत एवं सहायता कार्यों को पूरा करने में कठिनाई का सामना करना पड़ता है तथा पीड़ित लोगों को समय पर सहायता नहीं मिल पाती है। बाढ़ की चपेट

* Speech was laid on the Table.

में आने वाले मवेशी एवं मनुष्य, काल के विकराल गाल में समा जाते हैं। बाढ़ का पानी तेजी से प्रत्येक स्थान में प्रवेश कर जाता है। छोटे-बड़े नालों व नालियों की हानिकारक गंदगी भी पेयजल में समा जाती है। जिससे पेयजल दूषित होता है, जिसे पीने से अनेक प्रकार की बीमारियाँ फैलती है। बिहार में तटबंध टूट जाते हैं और नदियों के किनारे बसे लोग उजड़ने लगते हैं। नेपाल का पानी बरसात के दिनों में भीषण गर्जना के साथ बिहार में घुसता है और बिहार में तबाही मचा देता है। तीव्र वेग से बढ़ता बाढ़ का पानी नहर एवं नालों को निगलता हुआ सर्वप्रथम आस-पास के खुले क्षेत्रों तथा खेत-खलिहानों में फैल जाता है। खेतों में खड़ी फसलें बाढ़ के जल में डूबकर नष्ट हो जाती हैं। फसल बोल जाने के समय बाढ़ के कारण उपजाऊ मिट्टी, उपयोगी खाद और बीज बह जाते हैं। विस्तृत चारागाह भी जलमग्न हो जाते हैं जिसके कारण पशुओं के लिए चारे की कमी पैदा हो जाती है। नेपाल भी कभी-कभी दो लाख क्यूसेक पानी छोड़ता है, जो उत्तरी बिहार एवं उत्तर प्रदेश के उत्तरी एवं पूर्वी क्षेत्र में बाढ़ का एक कारण बनता है। और जब पानी बिहार में आता है तो नदियों का बहाव इतना तेज जोता है कि जंगली जानवर तक बह जाते हैं। बाढ़ के समय कई लोग पेड़ों में अपना स्थल बना लेते हैं। कई बार तो ऐसा भी देखा गया कि एक डाल पर कई आदमी हैं और दूसरी डाल पर जहरीले साँप होते हैं और यह साँप पानी से बचने के लिए पहले पेड़ पर चढ़ जाते हैं और नदी पर चलने वाली नाँवे जो राहत कार्य में लगी रहती है, उसमें गिर जाते हैं और नाव में बैठे हुए लोगों को डस लेते हैं और इस तरह से भी मृत्यु हो जाती है। बाढ़ एवं सुखाड़ के समय राहत कार्यों में जो धनराशि राहत के नाम से आती है उसमें सरकारी अधिकारियों का अलग से अर्थशास्त्र होता है, उसमें कितनी कमाई की जाये यह ज्यादा चर्चा का विषय होता है। जबकि काम होना चाहिए राहत उपलब्ध कराने का। बिहार की जनता बाढ़ से इतना ज्यादा परेशान हो गई है कि उन्होंने अपने बच्चों के भविष्य को देखते हुए कहना शुरू कर दिया है कि उनको भोजन, कपड़ा एवं पैसा नहीं चाहिए बल्कि इसका स्थाई समाधान करना चाहिए क्योंकि इस बाढ़ से बच्चों की पढ़ाई पर तीन माह से चार माह तक असर रहता है।

औद्योगिक क्षेत्रों में बाढ़ से होने वाली क्षति आर्थिक दृष्टि से काफी गंभीर स्थिति धारण कर लेती है। उत्पादकता एवं व्यापार बुरी तरह प्रभावित हो जाते हैं। जिसके दूरगामी दुष्परिणाम होते हैं। रेल व सड़क मार्ग अवरूद्ध होने के कारण आवश्यक वस्तुओं का आवागमन रूक जाता है। अतः दैनिक प्रयोग की अनेक वस्तुओं की कमी हो जाती है। इसके फलस्वरूप वस्तुओं के मूल्यों में अप्रत्याशित रूप से वृद्धि हो जाती है तथा समाज का कमजोर वर्ग आर्थिक संकट का शिकार हो जाता है। कुछ स्वार्थी एवं असामाजिक लोग इस प्राकृतिक आपदा के कारण उत्पन्न हुई संकटकारी स्थिति का अनुचित लाभ उठाने का प्रयास करते हैं।

बाढ़ से केवल फसल खराब नहीं होती बल्कि लोगों का जीवन तीन-चार माह के लिए नारकीय बन जाता है। जगह-जगह पानी भर जाता है और जल भराव की समस्या बन जाती है, जिसके कारण कई बीमारियाँ

फैल जाती है और इन बीमारियों से सैकड़ों लोग मारे जाते हैं। ऐसे मरने वालों के रिकॉर्ड नहीं होते बल्कि जबकि यह मरते बाढ़ के कारण ही हैं।

कई दशक पूर्व नेपाल एवं भारत में एक संधि हुई थी, जिसमें प्रावधान था कि नेपाल में जब आठ से दस दिन तक बारिश लगातार होगी तो उसकी सूचना भारत सरकार को दी जाएगी। परंतु वर्तमान समय में नेपाल में लगातार बारिश होने के बाद भी इसकी सूचना भारत सरकार को नहीं दी जाती है जिसके कारण यह पानी नेपाल से होते हुए भारत में तबाही मचाता है। कई दशक पूर्व तराई क्षेत्र में अंधाधुंध पेड़ों की कटाई के कारण यह पानी बड़ी तेजी के साथ भारत में प्रवेश करता है। जब पेड़ थे तब यह पानी के वेग को रोकते थे और इन पेड़ों से पानी की गति भी धीमी होती थी जिसके कारण भारत सरकार सचेत हो जाती थी और राहत कार्य की व्यवस्था समय पर कर ली जाती थी। परंतु घटते पेड़ों के कारण बाढ़ की समस्या अब बढ़ गई है। नेपाल से जो पानी आता है अगर उसका सही उपयोग किया जाये तो हम अपने देश का विकास अच्छे ढंग से कर सकते हैं। कई दशकों से नेपाल से बातचीत हो रही है परंतु आज तक इसका कोई सकारात्मक उपाय नहीं निकला है। नेपाल से आने वाला पानी और उत्तरी बिहार में फालतू बह रहे पानी से हम पन बिजली के माध्यम से विद्युत का उत्पादन कर सकते हैं और इस ढंग से बिजली पैदा करके इस देश में बिजली पैदा करके इस देश में बिजली की कमी को दूर कर सकते हैं और तबाही के पानी को खुशहाल पानी के रूप में परिवर्तित कर सकते हैं। देश के उत्तर पूर्वी क्षेत्रों में आज जहां-जहां पर पानी ज्यादा है, नदियाँ हैं, वहाँ पर हाइड्रो तकनीक से बिजली पैदा करने के कई प्लान्ट सरकार लगा रही है। ऐसी पहल बिहार में भी होना चाहिए। इन प्रयासों से भारत के साथ नेपाल का भी विकास हो सकता है, परंतु कुछ पड़ोसी देश पर्दे के पीछे से नेपाल को गरीब देश ही रखना चाहते हैं क्योंकि नेपाल के विकसित होने से उनको काफी खतरा हो सकता है, उनके लिए सिरदर्द बन सकता है। भारत सरकार भूटान की सरकार के साथ बिजली पैदा करने के प्रयास कर रही है और सरकार उत्तरी एवं पूर्वी भारत के राज्यों में पानी से बिजली बनाने, जिसे पन बिजली या हाइड्रो पद्धति कहते हैं, के माध्यम से बिजली पैदा कर सकते हैं और दूसरी ओर इस फालतू पानी को नियंत्रित करके उसको डैम के माध्यम से संचय कर सकते हैं और किसानों को जरूरत पड़ने पर उनके खेतों को सिंचित किया जा सकता है। इससे सुखाड़ प्रभावित इलाकों में सिंचाई हेतु पानी पहुंचाया जा सकता है। इससे सुखाड़ क्षेत्र के किसानों की फसल सूखकर खराब नहीं हो पाएगी।

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सरकार को देश के जल संकट से उबरने के लिए नदियों को आपस में जोड़ने का ऐतिहासिक निर्देश दिया गया था। सरकार ने अपने शपथ-पत्र में वर्ष 2035 तक प्रायद्विपीय नदियों और वर्ष 2043 तक हिमालयी नदियों को जोड़ने का वायदा किया था। नदियों को आपस में जोड़ने व जल ग्रिड बनाने का प्रस्ताव लगभग तीन दशकों से देश की फिज़ाओं में तैर रहा है। कुछ व्यवहारिक कठिनाईयाँ एवं

राजनीतिक इच्छाशक्ति के कारण देश की प्रमुख नदियों को आपस में जोड़ने की वाजपेयी सरकार की सबसे महत्वाकांक्षी योजना थी।

भारत में नदियों के प्रवाह के आधार पर दो प्रमुख जल धाराएं हैं, जिन्हें आपस में जोड़ने की चर्चा चल रही है। ये जल धाराएं उत्तर भारतीय हिमालयी जल धाराएं तथा दक्षिण भारतीय प्रायद्विपीय जल धाराएं हैं। हिमालय जल धारा की प्रमुख नदियां गंगा, ब्रह्मपुत्र, सिंधु, झेलम, चिनाव, रावी, व्यास, सतलुज एवं इनकी तमाम सहायक नदियां हैं। जबकि दक्षिण भारतीय प्रायद्विपीय जल धारा की प्रमुख नदियां नर्मदा, कृष्णा, कावेरी, वैतरणी, सुवर्णरेखा एवं इनकी सहायक नदियां हैं। सरकार ने बाढ़ नियंत्रण हेतु कई योजनाएं चलाई हैं और इसके लिए डैम बनाने एवं जल आधारित विद्युत योजना के प्रयास किये हैं। परंतु इसके बावजूद लोग बाढ़ एवं सुखाड़ से परेशान हैं। विश्व में बाढ़ एवं सुखाड़ को रोकने के लिए नई-नई तकनीक का प्रयोग हो रहा है इसमें एक इंसेट उपग्रहों के माध्यम से बाढ़ एवं सुखाड़ का अनुमान लगाये जा रहे हैं। भारत में इस तरह से 223 केन्द्र स्थापित हो चुके हैं और 222 केन्द्र स्थापित होने वाले हैं। इन केन्द्रों से हम केवल बाढ़ एवं सुखाड़ के क्षेत्र का पता लगा पायेंगे, परंतु बाढ़ में राहत पहुँचाने के लिए जो गतिविधियाँ हैं उनमें नाहक देरी होती है। बिहार में बाढ़ से परेशान है और दिल्ली में बैठक हो रही है। बैठक होने के बाद जो निर्णय लिये जाते हैं उस पर कार्यवाही होते-होते एक महीना बीत जाता है यानी एक महीने बाद राहत पहुँचती है। राहत जब जरूरत हो उस वक्त ही उपलब्ध करानी चाहिए, न कि एक महीने बाद।

सरकार बाढ़ की बार-बार आने वाली समस्या का सामना करने के लिए कार्यदल का गठन भी करती है। इस कार्यदल को शीघ्रता के साथ काम करना चाहिए, बाढ़ नियंत्रण के लिए एक साथ छोटे-छोटे कई बाँधों में जल का भंडारण किया जा सकता है। जब एक बाँध भर जाये तो दूसरे बाँध में पानी भरे, तब तीसरे, चौथे, पाँचवें में इससे न सिर्फ नदी के जल का आयतन घटेगा बल्कि बाढ़ भी रुक जायेगी। इन जल भंडारणों के जल को सिंचाई, मत्स्य पालन, उद्योग, मनोरंजन, बिजली आदि के लिए भी प्रयुक्त कर सकते हैं। साथ ही साथ नेपाल सरकार के साथ बातचीत ही नहीं अपितु सकारात्मक बातचीत करनी चाहिए जिससे शीघ्र हल निकल सके। राष्ट्रीय आपदा अनुक्रिया निधि के अंतर्गत केवल राहत में राशि करने का प्रावधान है। बाढ़ से होने वाले नुकसान की भरपाई भी इस निधि से की जाये। इस तरह से बाढ़ से किसानों को तथा गरीब लोगों को होने वाले नुकसान की भरपाई की जाये। साथ ही साथ, मेरा सरकार से अनुरोध है कि बांध के निर्माण कार्य में अच्छी क्वालिटी का मैटेरियल का प्रयोग किया जाये और डैम भी क्वालिटी वाले होने चाहिए। अगर इन बांध एवं डैम में कोई खराबी आये या कोई कटाव आये तो अधिशासी अभियंता के खिलाफ सख्त कार्यवाही की जाये।

यह भी देखा जाता है कि जहाँ पर बाढ़ प्रवण क्षेत्र है वहाँ पर बुनियादी सुविधाओं की कमी है। वहाँ पर पक्के मकान बने, पक्की सड़के बनें और पुलों का निर्माण किये जाने चाहिए। जिन क्षेत्रों में हर साल बाढ़ का प्रकोप होता है, वहाँ पर 8 किलोमीटर के तटबंध बनने चाहिए।

सुखाड़ भी एक भयावह समस्या है और कई राज्यों में सुखाड़ का प्रकोप रहता है। इनमें राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिसा हैं, उत्तर प्रदेश का बुंदेलखंड और झारखंड भी है। कृषि मंत्रालय के अनुसार इस वर्ष कमजोर मानसून के कारण एक चौथाई खेती चौपट हो गयी है और अगर जल्द बारिश नहीं हुई तो स्थिति और बिगड़ सकती है। पिछले वर्ष जुलाई 2013 तक 517 हैक्टेयर भूमि में खरीफ की फसल की बुआई हो चुकी थी। जबकि, इस वर्ष अभी तक सिर्फ 256 लाख हैक्टेयर भूमि में ही खरीफ की फसल की बुआई हुई है। जोकि चिंता का विषय है। कृषि क्षेत्र में अग्रणी राज्य महाराष्ट्र देश के बड़े हिस्से की तरह सूखे के विकट संकट से जूझ रहा है। राज्य के बांधों-जलाशयों का स्तर इतना नीचे हो गया है कि खेती-किसानी, उद्योग, बिजलीघर के लिए तो मुश्किल वक्त तो है ही, पीने के पानी के भी लाले पड़ गये हैं। सुखाड़ के लिए सरकार ने कई स्कीमें चला रखी हैं। मेरा सरकार से अनुरोध है कि बिहार में जहाँ पर 68 लाख हैक्टेयर भूमि बाढ़ प्रवण क्षेत्र में है और बाढ़ से हर साल प्रभावित रहता है। इनके लिए एक पैकेज दिया जाये जिससे बाढ़ से प्रभावित बिहार का उत्तरी क्षेत्र और उत्तर प्रदेश का उत्तर पूर्वी क्षेत्र बाढ़ से निज़ात पा सके।

अतः मेरा सरकार से अनुरोध है कि पड़ोसी देशों के साथ ठोस एवं सकारात्मक नीति बनाकर देश के जल संरक्षण के लिए लंबी दीर्घकालिक योजनाओं का आरंभ और प्राकृतिक आपदाओं से निपटने के लिए प्रभावी कदम उठाने का संकल्प लिया जाये जिससे बार-बार आने वाली बाढ़ और सूखे जैसी विभीषिका से देश के लोगों को बचाया जा सके।

***SHRI K. PARASURAMAN (THANJAVUR):** The objectives of the scheme were to restore and augment storage capacities of water bodies and also to recover

* Speech was laid on the Table.

and extend their lost irrigation potential. These projects cover 556 water bodies with total original cultivable command area of 5000 acres.

After RRR works, an additional irrigation potential of 5000 acres is likely to be generated. If the physical work for restoration is completed in 556 water bodies in district of Thanjavur, Tamil Nadu. The irrigation potential created subsequent to pilot scheme will be 500 acres approximately.

The main objective of the project is : Comprehensive improvement of selected tank systems including restoration; Improvement of catchment areas of tank; Community participation and self-supporting system for sustainable management for water bodies covered by the programme; Ground Recharge; Capacity Building of communities, user groups standing committee for Panchayats and State Government/Central Government Agencies concerned with planning, implementation and monitoring of the project and; Increase in storage capacity of water bodies;

Environmental benefits through improved water use efficiency; irrigation benefits through restoration of water bodies, supplementation of the groundwater use and promotion of conjunctive use of surface and groundwater; Development of tourism, cultural activities etc.; and Increased availability of drinking water.

Keeping in view of above, I humbly urge upon the hon'ble Minister to kindly take necessary steps to enable this project in Thanjavur, Tamilnadu at the earliest.

श्री जगदम्बिका पाल (डुमरियागंज): अधिष्ठाता जी, मैं आपका बहुत आभारी हूँ कि आपने मेरे अनुरोध को स्वीकार कर लिया है। मैं कोई वक्तव्य नहीं दूंगा, लेकिन केवल कुछ बिन्दु हैं, जो महत्वपूर्ण हैं और मैं चाहूंगा कि जब मंत्री जी इस सूखे और बाढ़ की बहस का उत्तर का उत्तर दें तो निश्चित तौर से जो मेरे द्वारा प्रश्न उठाये जा रहे हैं, उन प्रश्नों का उत्तर दे दें।

मेरे बहुत से साथियों ने यहां अपने विचार रखे हैं। अभी कल भी हमारे बहुत से नये साथी, भरत सिंह जी हैं, शरद जी हैं और भी तमाम साथी अपने विचार रखेंगे तो मैं उस पर समय नहीं लेना चाहता हूँ। मैं केवल यह चाहता हूँ कि जैसे गवर्नमेंट ऑफ इंडिया ने कहा है कि some steps are being taken by the Government of India और जिसमें उन्होंने साफ कहा है कि : “Crop contingency plans have been developed for 500 out of about 540 agricultural districts by the Central Research Institute of Dryland Agriculture (CRIDA) in collaboration with the State Agriculture Universities and concerned State Governments to deal with the challenges posed by aberrant monsoon. Secondly, the States have been advised to consult the National Crisis Management Plan on Drought, 2014 while managing any probable drought / rainfall deficit situation.”

The measures to be taken का मैं उल्लेख नहीं कर रहा हूँ। मैं यह उल्लेख कर रहा हूँ कि जिन दो स्टैप्स को भारत सरकार ने टेक अप किया है तो माननीय मंत्री जी, मैं यह जानना चाहता हूँ कि सैण्ट्रल रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ड्राईलैंड एग्रीकल्चर ने 500 जिलों के लिए जो कार्ययोजना बनाई है, उसके सम्बन्ध में राज्य क्या कर रहे हैं। हर राज्य का मैं पढ़ रहा था तो उत्तर प्रदेश में क्या है कि उत्तर प्रदेश के मुख्य सचिव श्री आलोक रंजन ने एक सूखा कार्ययोजना का प्रभावी कार्यान्वयन सुनिश्चित करने के लिए जिला मजिस्ट्रेट्स को निर्देश दिया है। हम लोग मंत्री ऑफ पार्लियामेंट हैं। हमें अपने जिले में नहीं मालूम है कि चीफ सेक्रेटरी साहब का जो पत्र जिलाधिकारी को गया है, वह वास्तविकता के धरातल पर कब उतरेगा। अगर भारत सरकार कोई निर्देश दे रही है, कह रहे हैं कि इस चर्चा की क्या सार्थकता है। चर्चा की सार्थकता है, मैं तो भारत सरकार के बधाई दूंगा। आखिर पंचवर्षीय में आपने केवल इस नेचुरल कैलेमिटी में बारह हजार करोड़ रूपए राज्यों को दिया है। आप हिसाब लें या न लें, हमें याद है कि पन्द्रहवीं लोक सभा में बिहार में बाढ़ आयी थी, एक हजार करोड़ रूपए यहीं से बिहार की कोसी की बाढ़ के लिए दिया गया था। गीते जी और हम सब लोग मौजूद हैं। आज जो सूखे की स्थिति है, केवल यह नहीं कि हम आत्मनिर्भर हैं, हमारे गोडाउंस भरे हुए हैं, अब अन्न की वह स्थिति नहीं होगी, हमें पीएल 480 मंगाना पड़े, दूसरे देश पर निर्भर रहना पड़े। आज जो वर्ल्ड में हम सबसे ज्यादा सुगर केन प्रोड्यूस कर रहे हैं, कोल,

Comment [M47]: Cd by b4

कुकिंग ऑयल, राइस, कॉटन, यह हम केवल सबसे ज्यादा दुनिया में नहीं पैदा कर रहे हैं, हम इसको एक्सपोर्ट भी कर रहे हैं। जब हमारा मानसून कम हुआ तो हमारा एक्सपोर्ट कम होगा। जो हम जीडीपी में 14 परसेंट एग्रीकल्चर के माध्यम से कंटीब्यूट कर रहे हैं, वह कहां हो पाएगा, यह चिंता का विषय है।

आप जानते हैं कि जून की जो इंडियन मेटेोलिजिकल डिपार्टमेंट की रिपोर्ट है कि 43 परसेंट जून में सामान्य से कम वर्षा हुयी। जो चार्ट है, आप उसे देख लीजिए, सिचुएशन ऑफ खरीफ क्रॉप्स इन इंडिया ड्यू टू ड्राट, मतलब ऑल क्रॉप्स को मैं अलग-अलग नहीं पढ़ना चाहता हूं। टोटल जो नॉर्मल एरिया ऑफ होल सीजन है, जो क्रॉप होनी चाहिए, जो सोइंग होनी चाहिए, वह 1054.67 लाख हेक्टेअर टोटल होना चाहिए। आपके पास इसकी जानकारी होगी। 18 जुलाई तक कितनी सोइंग हुई है, अभी तक पूरे देश में कितनी बुआई हुई है 570.56 लाख हेक्टेअर अभी तक बुआई हुई है। पिछले साल वर्ष 2013 में 627.44 लाख हेक्टेअर इसी 18 जुलाई तक हुई थी। आखिर इसका मतलब है कि ये तो आंकड़े बताते हैं कि सामान्य से कम वर्षा हुई है। सामान्य से वर्षा कम होने के कारण बुआई कम हो रही है। जो हम लोगों का इलाका पूर्वी उत्तर प्रदेश का है, एक बाढ़ नीयत थी, जब वहां सूखा पड़ गया, सिद्धार्थनगर में सूखा है, कुशीनगर में सूखा है, श्रावस्ती में सूखा है, बहराइच में, गोंडा में, संतकबीर नगर में सूखा है तो आप कल्पना कर सकते हैं। जहां आप कोसी से प्रभावित होते थे, हम बाणगंगा से प्रभावित होते थे, करनाली से, जलकुंडी से प्रभावित होते थे तो उस बाढ़ की स्थिति में हम क्या कहें। स्वाभाविक है कि जब इस सूखे के कारण हम इस साल वर्ष 2014 में हमने अभी तक केवल 345.60 लाख हेक्टेअर की बुआई की है तो मतलब पिछले साल का आधा किया और नॉर्मल होना चाहिए 1054 लाख हेक्टेअर।

महोदय, मैं केवल एक-दो मिनट में अपनी बात समाप्त करना चाहूंगा। इसलिए यह बात बहुत गम्भीर है। जो आप कह रहे हैं, बाढ़ के बारे में मैं कहना चाहता हूं कि बाढ़ के कारण हर साल 432 करोड़ की फसल प्रभावित होती है। ज्योग्राफिकल सर्वे ऑफ इंडिया ने कहा है कि 12.5 परसेंट भूभाग पर हर साल बाढ़ आती है। आप देखिये अभी कहा जा रहा था कि बिहार बाढ़ सबसे ज्यादा प्रभावित है, जबकि सबसे ज्यादा उत्तर प्रदेश प्रभावित होता है। 7.336 मिलियन हेक्टेअर बाढ़ से प्रभावित होता है, जब बाढ़ आती है, बिहार 4.26 है, पंजाब 3.6 है, राजस्थान 3.26 है, असम 3.15 है। मैं समझता हूं कि आज हमारे यहां जो शारदा है, राप्ती है, गंडक है, वहां बाढ़ की स्थिति है। हम उसी इलाके से आते हैं, इसलिए मेरा दर्द है। मैंने आपसे इसीलिए अनुरोध किया क्योंकि आखिर हम चुनकर आते हैं, हमारा उत्तरदायित्व है, बाढ़ में एक फसल खरीफ की हमें कभी मिलती ही नहीं थी, वह फसल इसलिए नहीं मिलती थी कि बाढ़ में जिस तरीके से नेपाल की नदियों का पानी आता है, थोड़ी भी नेपाल में बारिश आती है तो बाढ़ आ जाती है। मुझे खुशी है कि भारत के प्रधानमंत्री जी वहां जा रहे हैं। मुझे खुशी है कि 23 वर्षों के बाद पहली बार भारत की विदेश मंत्री सुषमा जी नेपाल गयीं और संयुक्त आयोग की बैठक हुई और एक नया रिश्ता फिर

से शुरू हो रहा है। हमारा अपने पड़ोसी राष्ट्रों से कोई रिश्ता ही नहीं था। कहा जा रहा है कि बिहार वहां पैसा देता है, हमारा वहां जल विभाग का एक कार्यालय है और मुझे उम्मीद है कि निश्चित तौर पर प्रधानमंत्री जी के दौर के बाद यह जो पानी बाढ़ की शक्ल में आता है, शायद हम वहां से कोई पावर स्टेशन भी बनाने में नेपाल को सहयोग करें या हम सड़कों के लिए हुलाकी जो कोस्टल एरिया है ईस्ट से वेस्ट नेपाल के पैरलल, वहां हम इसे करें। निश्चित तौर से इस बार प्रधानमंत्री का दौरा भारत और नेपाल के रिश्ते में मील का पत्थर साबित होगा और आने वाले दिनों में बाढ़ को रोकेगा। लेकिन चिंता का विषय यह है कि जो कार्य योजना आपने बनायी है, वह कार्य योजना राज्य में कितनी अमल हो रही है। इस बात का उत्तर देते समय जरूर आप जिक्र करें। मैं इसमें नहीं जाना चाहता हूं कि कितने जोन हैं। कुल 36 जोन हैं। जोन में अलग-अलग स्थिति है, कहीं बाढ़ है, कहीं सूखा है, जैसा हमारे साथी ने कहा कि दोनों अलग-अलग हैं, दोनों सब्जेक्ट हम एक साथ डिसकस कर रहे हैं। उस स्थिति पर अब हमें राज्यवार नहीं बल्कि हमें जिलेवार इसकी कार्य योजना बनानी होगी। आपने मुझे बोलने के लिए समय दिया, इसके लिए मैं आपका आभारी हूं।

Comment [p48]: cont by c4.h

***श्रीमती जयश्रीवेन पटेल (मेहसाणा) :** माननीय सभापति महोदय, देश में सूखा और बाढ़ की स्थिति में मैं मेरे विचार व्यक्त करना चाहती हूँ। देश में क्लाइमेट चेंज के कारण कहीं सूखा और कहीं बाढ़ की स्थिति पैदा हुई है। सूखे की स्थिति का सामना करने से कई पूर्व सरकारों ने भी किए। उन्होंने जागरूकता नहीं जताई है जिनके परिणाम देश की जनता भुगत रही है। जब बारिश आती है, वहां उनका जल संचय भी करना चाहिए। गांव का पानी गांव में, खेत का पानी खेत में सिंचित करना चाहिए। जैसे गुजरात में करीब-करीब ये सारा साल होता है। चैकडेम सबसे ज्यादा वहां है। जिनके कारण उनका लाभ किसानों को मिलता है।

नदी को जोड़ने का काम हमारी सरकार ने किया था लेकिन उसको यूपीए 1, 2 ने बंद किया। अब एनडीए की सरकार ने फिर से ये नदी जोड़ो काम शुरू किया है। देश के किसान और लोगों को फायदा होगा। जहां बाढ़ है वहां का पानी को रोकने के लिए कोई बांध की व्यवस्था नहीं है। हमारी सरकार ने इस दिशा में प्रयास किया है, यह सराहनीय है। हमारी सरकार ने कार्य प्रोग्राम बनाए हैं वे सराहनीय हैं।

***SHRIMATI SANTOSH AHLAWAT (JHUNJHUNU):** The conventional attitude to a drought as a phenomenon of arid and semi-arid areas is changing because even areas with high rainfall often face acute water scarcity. Cheerapunji, the world's highest rainfall area, is facing severe drinking water shortages. Drought in the state of Orissa, with an average rainfall of 1100 mm, surprised many. A water scarcity condition in the Himalayan region is also not uncommon. This shows that drought is just not the scarcity or absence of rainfall, but is more related to water resource management (or mismanagement).

In case of Rajasthan, there have been 48 drought years of varied intensity since 1901. (last 102 years). A more detailed analysis reveals that only in 9 out of 102 years, there were none of the districts in the State affected by droughts. At the village level, the number of drought-free years will be even less. Therefore, every year some part(s) of Rajasthan is affected by drought. Despite this, the State considers drought as a transient phenomenon where short term relief measures are considered to be a solution.

Jhunjhunu district located in the arid western Rajasthan is highly vulnerable to extreme climatic conditions and drought compared to other arid regions of the country. It is characterized by very hot summers and very cold winters with poor rainfall during south-west monsoon period. In May and June, the maximum temperature may sometimes goes upto 49° C. The potential evapotranspiration rates are quite high, especially during May and June. The total annual potential evapotranspiration is 1502.6 mm. Out of 6463.2 sq. km of cropped are, only 2267.9 sq km (35.1%) area has irrigation facility aggregating drought impact on crop production in the district. Agriculture activity is spread over both Kharif and rabi cultivation. Kharif cultivation is rainfed and rabi cultivation is mostly based on ground water.

* Speech was laid on the Table.

The issue of vulnerability to drought and attempts to highlight the need for proper identification of target areas and population for efficient planning of drought relief measures in the state are based more on conventional perceptions, e.g., that Below Poverty Line (BPL) population and population within certain castes are the only vulnerable groups and that the Western region of the State is the most vulnerable.

Rajasthan is the largest State of India with an area of 342,000 sq. km (10.4% of the country total) and population of 56.5 million (5% of the country total of which 76.6% is rural). The state has only 1% of India's water resources (GOI 2004). Administratively, the State is divided into 32 districts and 241 tehsils.

For historical and geographical reasons, the State remain socially and economically backward. Recurrent drought, a poor resource base for economic development, the highest cost of development per capita due to aridity and very low density of population, low level of literacy (particularly among women), a very rate of population of growth and scarcity and water make the task of socio-economic development a challenge compared to many states in the country. The climate of Rajasthan State varies from arid to sub-humid.

Three main physiographic regions can be delineated in the State. To the west of Aravali hills range, there are 11 districts covering approximately 50% of the area. The climate here is characterized by low and erratic rainfall, extreme of diurnal and annual temperatures, low humidity and high wind velocity. To the east of Aravali, the climate is semi-arid to sub-humid. The 12 districts in this region are characterized by more or less the same extremes in temperatures, relatively lower wind velocity and high humidity with better rainfall. The remaining area falls within the Aravali range with high rainfall, hilly topography and forest cover is classified as a tribal area.

The average rainfall of Rajasthan is 574 mm but it varies significantly across different regions. In the western Rajasthan, the average annual rainfall ranges from less than 100 mm in north-western part of Jaisalmer (lowest in the

State) to over 400 mm in Sikar, Jhunjhunu and Pali regions and along the western fringes of the Aravali range.

Drought results from long continued dry weather and / or insufficiency of rain, which causes exhaustion of soil moisture, depletion of underground water supply and reduction of stream flow. Drought is frequently defined according to disciplinary perspective.

The National Commission on Agriculture in India defines three types of droughts, namely, meteorological, agricultural and hydrological droughts. Meteorological drought is defined as a situation when there is significant decrease from normal precipitation over an area (i.e. more than 25%). Agricultural drought occurs when soil moisture and rainfall are inadequate during the growing season to support healthy crop growth to maturity and causes crop stress and wilting. Hydrological drought may be a result of long term meteorological droughts which result in the drying up of reservoirs, lakes, streams and rivers, and fall in groundwater level.

The impact of a drought on the overall economy of the country is evident at macro (State and national level) and micro-levels (village and household levels). The impacts could be direct or indirect and vary in nature and intensity. The extent and intensity of drought impacts is determined by prevailing economic conditions, the structure of the agricultural sector, management of water resources, cereal reserves, internal and external conflicts, etc.

Micro level impact is largely on the entitlement to produce and procure food. The impact varies depending upon the social structure (class, caste) and village and household resource endowments.

The direct impacts of drought can be classified under four broad categories, viz. physical, social, economic and environmental. The initial direct physical effects of drought on the production sectors are similar regardless of the type of economy, although the relative and absolute magnitudes of each impact will depend on specific country characteristics. Drought entails a loss of assets in the

form of crop, livestock and productive capital damage as a direct consequence of water shortage or related power cuts. In the industrial sector, agro-based industries are the ones directly affected, as the lower domestic production of agro-processing inputs reduces non-agricultural production.

Domestic availability of water is also restricted. This latter aspect has implications for health and household activities, including the time required for collecting water. As water becomes scarce, competition among within sectors may increase.

Droughts have potentially important implications for government policies, first and foremost, via their impact on the budgetary balance. A drought is likely to reduce tax revenue via a decline in income, employment and exports. On the expenditure side, increased expenditure on relief, social welfare, health and water supplies, consumption-related subsidies on food distribution, and the logistical costs of drought-related imports may confront government. Law and order services could be put under greater pressure by a rise in crime, in turn associated with temporary unemployment, migration and increased destitution. In addition, these are likely to be pressures for the increased provisions of subsidies and credit to affected productive sectors, including public utilities. Government policies can exacerbate the impact of drought.

Due to scanty and inadequate rainfall for the last two years in Rajasthan, the crop has been severely affected. The scarcity problem has been reported in 23406 villages spread in 26 districts and hence on 9.1.2000 these villages were declared as scarcity (drought) affected villages. In all, 26.1 million people and 34.5 million animals are affected. The drought condition is worsening year after year over the last three years.

Vulnerability is another concept to consider in drought impact assessment. It is closely related to food insecurity and can be defined as the probability of an acute decline in food excess or consumption levels below minimum survival needs. In drought years, food insecurity increases due to severe decline in food

production/availability, both from individual farms and in the market and because of increased uncertainty of income related to lack of employment opportunities and livelihood. Vulnerability may be assessed in terms of multiple factors/indicators, which expose people to food insecurity through reduced food availability, access and utilization.

Vulnerability indicators are mostly relative and qualitative, and therefore, difficult to quantify. However, some broad indicators can be listed, including forced migration, borrowings, skipping meals or food shortage, change of occupation, forced unemployment, falling health conditions, etc.

Vulnerability assessment may be done for different socio-economic groups based on caste, land ownership, primary occupation, income group and gender. They can be assessed at a state, district, village or households level. It was shown that both low-income and middle-income households are vulnerable to droughts. In a context of farm sizes, it is marginal and small farmers that are normally most vulnerable, whereas in desert region, even the large land holders are vulnerable due to the inferior quality of land with no irrigation facilities and direct dependency on erratic rainfall. Landless households are better off as they are less dependent on agriculture and livestock for their livelihood and more mobile.

Identification of vulnerable population, villages and districts are important for policy makers, particularly the Drought Relief Department, for identification of target population. It also helps in streamlining and planning in advance the activities of Relief Department.

***श्री दिलीपकुमार मनसुखलाल गांधी (अहमदनगर):** 34 जिलों में से ज्यादातर जिले सूखे की समस्या से बुरी तरह प्रभावित है, खासकर अहमदनगर जिला और संपूर्ण मराठवाड़ा क्षेत्र पीने की पानी की गंभीर समस्या से ग्रसित है। जिनमें से अधिकांश गांवों में टैंकों के माध्यम से पीने के पानी की आपूर्ति की जा रही है। अहमदनगर जिले में 14 तहसील हैं, उनमें से पाथर्डी, पारणे, कर्जत, श्रीगोंदा, अहमदनगर, जामखेड और शेवगांव बुरी तरह प्रभावित हैं। फसल न होने एवं सूखे की वजह से इस क्षेत्र के लोगों की आर्थिक स्थिति खराब हो गयी है। दूसरी चीज़े सामने आयी हैं। फसलों के दुष्प्रभावित होने से गरीबी रेखा के नीचे और ऊपर जो लोग हैं, उन सबकी स्थिति प्रभावित हुयी है और जो लोग मनरेगा के तहत काम कर रहे हैं वे भी इस समस्या से प्रभावित हुए है। सूखे ने खरीफ की फसलों को भारी नुकसान पहुंचाया है।

पीने के पानी की गंभीर समस्या ने सिर्फ ग्रामीण इलाकों को ही प्रभावित नहीं किया बल्कि शहरी क्षेत्रों को भी प्रभावित किया है, क्योंकि कम मात्रा में पानी होने से इन क्षेत्रों में पानी की आपूर्ति नहीं हो सकी है। छोटे शहर जो पूर्ण रूप से भूमिगत पानी पर निर्भर हैं, वे भी पानी की कमी एवं पानी के जल स्तर की गिरावट से दुष्प्रभावित है।

इन प्रभावित क्षेत्रों में मदद पहुंचाने के लिए मैं सरकार से विनती करता हूं कि इस विषय की गंभीरता को समझते हुए राष्ट्रीय राहत कोष से अधिकतम राहत राशि प्रदान की जाए। आपकी यह मदद ग्रसित लोगों को एवं जरूरतमंद लोगों को सूखे की समस्या से जूझने में मदद पहुंचाएगी। आपके इस अनुदान एवं उठाये गये जरूरी कदम के लिए मैं हमेशा आभारी रहूंगा।

अतः आपसे निवेदन है कि अकाल से निज़ात दिलाने के लिए जल संधारण को तीव्रता से बढ़ाने की आवश्यक है।

जल संसाधन बढ़ाने हैं तो पहले जो तालाब व बांध बंधे हुए हैं, उनमें गाद का प्रमाण काफी मात्रा में है। इसी वजह से इनमें जलग्रहण क्षमतानुरूप नहीं होता। इसलिए ऐसे बांध व तालाब में से गाद निकाला (De-Silting) जाना चाहिए। इससे जलग्रहण क्षमता बढ़ने के साथ-साथ पीने का पानी तथा सिंचन क्षेत्र का कारोबार बढ़ेगा। पंचायती राज मंत्रालय द्वारा आर.आर.आर. (रिपेयर, रिस्टोरेशन तथा रिनोवेशन) स्किम के अंतर्गत ऐसा कार्य किया जा रहा है। देश में बहने वाली नदियाँ हज़ारों वर्षों से चल रही हैं उनमें भी गाद का प्रमाण काफी मात्रा में है। महाराष्ट्र राज्य में सुचारू रूप से चल रहे शिरपुर पैटर्न का प्रयोग इन नदियों पर किया जाए तो उनकी वहन क्षमता बढ़ने के साथ-साथ सिंचन क्षेत्र में भारी मात्रा में सुधार हो जाएगा। सरकार द्वारा प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना/ नेशनल हाईवे/स्टेट हाईवे और केन्द्रीय सड़क योजना के अंतर्गत सड़कें बनाई जाती हैं। उनके कॉन्ट्रैक्टर को पुराने तालाब व बांध से गाद निकालने को कहा जाये, तो वे गाद से सड़क की साईट

* Speech was laid on the Table.

पट्टियाँ बन सकती हैं, उससे जमीन कटाव में भी कमी आएगी और सड़कें भी चौड़ी बनाने में मदद मिलेगी। इसके लिए सिर्फ इतना ही करना होगा। सरकार द्वारा गाद पर सॉयल्टी लगायी जाती है, उस पर कॉन्ट्रेक्टर को माफी/रियायत दी जाये ताकि वे आसानी से कार्य करें और यह रियायत कॉन्ट्रेक्टरों को उस क्षेत्र में दी जाये जहां उनका कार्य चल रहा है। उन्हें 1 से 5 कि.मी. क्षेत्र के तालाब/बांध से गाद निकालने की अनुमति दी जाये।

इस क्षेत्र में मूलभूत ढाँचा बनाने की जरूरत है। हमने अपने जिले में चार गाँवों में ऐसा प्रयोग किया, वहाँ अब अकाल सदृश्य स्थिति में आसानी से पीने का पानी मिल रहा है। उसी के साथ-साथ सिंचाई में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। यह तरीका सब जगह अपनाया जाये तो जल संसाधन क्षेत्र में काफी मात्रा में सुधार हो जायेगा। अतः मेरी सरकार से विनती है कि मेरे द्वारा दिये गये सुझावों पर विचार करके उसे अपनाया जाये। मेरा यह सुझाव है कि देश में जल संसाधन का दायरा बढ़ाने के लिए उक्त प्रस्ताव पर गौर किया जाये जिससे अकाल से राहत मिलने में बड़ा सहयोग होगा।

***श्री भैरों प्रसाद मिश्र (बांदा) :** मैं सूखे से उत्पन्न देश की स्थिति पर चर्चा के दौरान सरकार को अपने बुन्देलखण्ड क्षेत्र की ओर ध्यान दिलाना चाहता हूँ। बुन्देलखण्ड लगातार कई वर्षों से इस समस्या से ग्रस्त है। वहां पर मेरा संसदीय क्षेत्र बाँदा-चित्रकूट तो और पिछले 5 वर्षों से लगातार इन समस्याओं से सामना कर रहा है। इस समय सूखे के कारण आदमियों को एवं जानवरों के लिए पेयजल व्यवस्था आदि गड़बड़ा गई है। मेरे क्षेत्र में पाढा का वह एरिया भी आता है। जहाँ पर कहावत है कि " भौंरा मुझ पर ऐसा रहम कर जाए कि गगरी न फूटे चाहे खसम भर जाए " यानि एक गगरी पानी का इतना पेयजल के लिए महत्व है कि महिला कह रही है कि गगरी (घड़ा) न फूटे चाहे पति मर जाए। अतः मान्यवर वहाँ पर पेयजल यानी पेयजल योजनाओं की विशेष बजट देकर चिन्ता करना चाहिए। सूखे की राहत के लिए पिछले सालों के केन्द्रीय टीम के सर्वे के अनुसार किसानों को कर्जा माफी होनी चाहिए। उनको जारी बैंक की वसूली एवं आर.सी पर अविलंब लगायी जानी चाहिए। और इसकी घोषणा शीघ्र माननीय मंत्री जी द्वारा इसी बहस के अंदर होनी चाहिए।

***डॉ. रामशंकर कठेरिया (आगरा) :** मेरा क्षेत्र आगरा है जहां पर पानी की भारी कमी है। वर्षा पर्याप्त न होने के कारण मेरे क्षेत्र की एक तहसील एत्मादपुर की संपूर्ण जमीन का 70 % आलू फसल केवल वर्ष में एक बार होती है। इस वर्ष वर्षा न होने से आलू किसान चिंतित है। यमुना में पानी नहीं है। आगरा लोक सभा क्षेत्र में खारा पानी है जिसे पीने से बीमारियां हो रही है। पीने को जो यमुना नदी से आगरा शहर में सप्लाई होता है। वह पूरी तरह बंद है। किंतु यमुना नदी सूखी पड़ी है जिससे पूरे शहर में पीने के पानी का भयंकर संकट है। यमुना में पानी न होने का मुख्य कारण यह भी है कि हरियाणा के हथिनी कुण्ड से पानी उत्तर प्रदेश का जो हिस्सा नहीं दिया जाता। मेरा सरकार से अनुरोध है कि उत्तर प्रदेश का हिस्सा जो यमुना में पानी का है वह पूरा मिले जिससे पानी का पानी मिल सके तथा सूखी यमुना से ताजमहल की नींव में लकड़ी है वह सिकुड़ रही है जिससे ताजमहल को खतरा हो गया है।

हमारी सरकार से प्रार्थना है कि आगरा शहर और एत्मादपुर, जलेसर के सारी गांवों में पीने के पानी की व्यवस्था की जाये।

आगरा में यमुना पर बैराज तथा आगरा से 60 कि.मी. पर चंबल से पीने का पानी लाया जाये। आलू किसानों की विशेष चिंता हो। देश का 25 % आलू आगरा क्षेत्र में होता है।

HON. CHAIRPERSON : The House stands adjourned to meet again at 11 a.m. tomorrow.

18.10 hrs

The Lok Sabha then adjourned till Eleven of the Clock on Friday, August 1, 2014/Shravana 10, 1936 (Saka).

Comment [r49]: