management पर काम प्रारम्भ करें। इसके लिए सरकार के मानदंड हैं और funds की व्यवस्था की जाती है। जिन-जिन क्षेत्रों में, जो गांव ODF हो रहा है, उसे हम धनराशि release कर रहे हैं, तािक वह ठोस और अवशिष्ट प्रबंधन के लिए काम प्रारम्भ कर सके। हमारे विभाग ने प्रो. माशेलकर जी की अध्यक्षता में एक समिति बनाई है, जो देशज पद्धतियों का पूरा परीक्षण करके, जो पद्धति approve होती है, उसके अनुसार ठोस और अवशिष्ट प्रबंधन के काम को हम प्रारम्भ करते हैं। मुझे यह कहते हुए प्रसन्नता है कि तमिलनाडु और छत्तीसगढ़ राज्यों में ठोस और तरल अवशिष्ट प्रबंधन के लिए काफी अच्छा काम किया गया है और दूसरे राज्य भी उनका अनुसरण कर रहे हैं। मैं आपके माध्यम से माननीय सदस्य से अनुरोध करना चाहूंगा कि स्वच्छता के लिए सबको मिलकर काम करने की आवश्यकता है। हम भी कोशिश कर रहे हैं, लेकिन सबका सहयोग मिले बिना, इस लक्ष्य को प्राप्त नहीं किया जा सकता। इसलिए हम सब लोग इस काम में जुटें। ...(व्यवधान)...

श्री हुसैन दलवई: बहुत अच्छी बात है कि सदन में आज स्वच्छता के विषय पर चर्चा हो रही है। दरअसल मैं मुम्बई से आता हूं। मुम्बई में स्वच्छता अभियान की शुरुआत करने के बाद, अस्वच्छता ज्यादा बढ़ गई है। गटर खुले हैं। जहां मैं रहता हूं, वहां हालात इतने खराब हैं कि खुल्लमखुल्ला सारे स्वच्छता गृहों का liquid गटर में जाता है। मैं जानना चाहता हूं कि देश में जितने बड़े शहर हैं, उनके लिए क्या सरकार ने कोई अलग से policy बनाई है?

श्री नरेन्द्र सिंह तोमरः माननीय सभापित जी, माननीय सदस्य का प्रश्न शहरी क्षेत्र से संबंधित है, लेकिन माननीय सदस्य ने जो भावना व्यक्त की है, मैं उनके राज्य को उनकी भावना से अवगत करा दूंगा।

Funds for river development

- *77. SHRI BASAWARAJ PATIL: Will the Minister of WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION be pleased to state:
- (a) the details of activities undertaken under the "river development" programme and the major steps taken by Government in this regard; and
- (b) whether any experiment has been done to develop any river and if so, the details thereof?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION (DR. SANJEEV KUMAR BALYAN): (a) and (b) A Statement is laid on the Table of the House.

Statement

(a) and (b) Rivers provide necessary life support in the form of domestic, industrial and agricultural water requirement of the population. River development means taking

Oral Answers [24 July, 2017] to Questions 43

appropriate care of river by ensuring that flora and fauna in the riverine system survive comfortably along with human population. The work of development of River Ganga and its tributaries is undertaken by Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation (MoWR, RD & GR), while the development work for rest of the rivers is undertaken by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEF&CC).

The mandate of National Mission for Clean Ganga (NMCG) under Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation (MoWR, RD & GR) is to ensure effective abatement of pollution, rejuvenation, protection and management of the River Ganga. In this context, river development is viewed as development of "wholesomeness of National River Ganga" by ensuring 'Aviral Dhara' i.e. continuous flow; 'Nirmal Dhara' i.e. unpolluted flow, as well as sustainable ecological management having regard to the people, their socio-economic conditions and development of resources. The detailed plan for River Ganga is given in the Annexure-I (See below). So far, 155 projects have been sanctioned, out of which 41 Projects have been completed till date. Out of total sanctioned amount of ₹ 12423.63 crore, ₹ 2618.42 crore has been spent. The Project-wise and State-wise status of projects is given in the Annexure-II and III (See below).

Further, Ministry of Environment, Forest and Climate Change has been supplementing the efforts of the State Governments in abatement of pollution in identified stretches of various rivers (excluding River Ganga and its tributaries) under the National River Conservation Plan (NRCP) on cost sharing basis between the Central and State Government on the basis of proposals received from the State Governments. Works relating to interception and diversion of raw sewage, construction of sewerage systems, setting up of sewage treatment plants, low cost sanitation, river front/bathing ghat development are taken up. NRCP (excluding River Ganga and its tributaries) has covered polluted stretches of 31 rivers in 75 towns spread over 14 States at a sanctioned cost of ₹ 4517.82 crore. So far, Central share of ₹ 2066.98 crore has been released to the State Governments for implementation of various pollution abatement schemes. Sewage treatment capacity of 2446.24 mld (million litres per day) has been created under NRCP. Details are given in Annexure-IV and V.

Annexure-I

Detail of plan/activities for development of River Ganga

Objective	Programme	Sector	Activities
Nirmal Ganga	Infrastructure Development	Sewerage and Sanitation	Rehabilitation and up-gradation of existing sewage treatment plants (STPs) along Ganga.
			Ensuring 100% sewerage infrastructure in identified towns along side Ganga depending upon the previous investments etc.,
			Pollution mitigation in open drains through interception and diversion works, <i>in situ</i> treatment etc. and other innovative methods.
			Sewerage infrastructure for identified 118 urban habitations on banks of River Ganga by the Ministry of Urban Development (MoUD)
			Rural Sanitation schemes contemplated for making all 1649 number of Gram Panchayats located on Ganga banks free from open defecation by Ministry of Drinking Water and Sanitation (MoDW&S)
		River Front Management	River Front Management and Ghat's developments in selected cities and towns including public amenities, etc.
		Industrial Pollution	Industrial pollution abatement in major industrial clusters
		Solid Waste Management	Essential Solid Waste Management projects for towns/Ghats

Objective	Programme Sector	Activities
Aviral Ganga	Infrastructure/Non-infrastructure Investments	Misc. interventions aiming at improving flow and water availability.
		Interventions emerging from final report of consortium of IITs and Ganga River Basin Management Plan (GRBMP) recommendations.
	Institutional	Institutional Development
	Development	(augmentation of project
		implementation capacities on ground, capacity building, setting up of monitoring centres and institutions).
		National Ganga Monitoring Centre.
		Ganga University - Creation of Centre for Excellence in the field of River Ganga.
		Support for preparation of Detailed Project Reports (DPRs) to keep a shelf of projects ready.
Program Support and Sustainability	Research and Development	Capacity building of urban local bodies, Research, studies, pilots and training, workshops, seminars, publication etc.
		Model interventions for non-point pollution mitigation, agricultural run-off etc.
		GIS based data, mapping, spatial analysis for Ganga basin and related applications.
		Assessment of Special Properties of Ganga Water.

Objective	Programme	Sector	Activities
			Study of communities depending on Ganga for their traditional livelihood.
			Special guidelines for sand mining in Ganga.
			Study of possible diversion of a portion of River Bhagirathi at a suitable location
Program Support and Sustainability	Ecological Sustainability	Habitat Improvement activities in Ganga Basin	Action Plan for Char Dham Yatra, Ganga Sagar etc Public amenities, waste disposal and sanitation. Safe disposal of flowers and other puja material, improved methods of last rites on river banks.
	Ecological Sustainability	Bio-Diversity Conservation	Conservation of Aquatic life - special attention on Dolphin, Turtles and Ghariyals etc.
			Afforestation - Conservation of Flora.
			Conservation of Wetlands.
			Other measures for ensuring habitat improvement and bio-diversity conservation
Public Participation	Communication and public outreach activities	Awareness Creation, Dissemination and Activities with Public Participation to fulfil the objectives of the programme	Media and Communication and public outreach activities and strengthening. Public Participation in Ganga. Rejuvenation and Public Awareness. Ganga Task Force. Ganga Vichar Manch. National and International Workshops, Seminar, Symposia, etc. National Awards, fellowship programmes. Other measures for strengthening public outreach, participation and Communication

Annexure-II

National Mission for Clean Ganga (NMCG)

Projects-wise Status as on 30th June, 2017

S1. No	o. Projects Undertaken	No. of Projects	Sanction Cost (₹ in Cr.)	No. of Projects Completed	No. of Projects Under	No. of Projects Under	AA&ES issued	Revised AA&ES	Total Expenditure (₹ in Cr.)
1	2	3	4	5	Progress 6	Tendering 7	8	9	10
									
1.	Sewage Infrastructure	75	10289.42	14	31	29	3	3	2191.34
2.	Old Ghats and Crematoria (Projects under NRCP/ NGRBA-in State of West Bengal)	24	204.39	24	0	0	0	0	180.16
	Ghats and Crematoria (New Projects under Namami Gange Programme)	36	1186.91	0	22	13	0	0	40.41
3.	River Front Development	2	270.55	0	2	0	0	0	128.11

48

	to	
(0	
	иез	
	stic	
	ž	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Ghats Cleaning	1	5.00	0	1	0	0	0	2.92
5.	Institutional Development (Non-Infrastructure)	5	250.82	1	5	0	0	0	16.87
6.	Project Implementation Support/Research and Study Projects	11	88.71	2	10	0	0	0	53.61
7.	Rural Sanitation-UNDP	1	127.83	0	1	0	0	0	5.00
	Grand Total	155	12423.63	41	72	42	3	3	2618.42

49

Annexure-III

National Mission for Clean Ganga (NMCG)

State-wise Projects Status as on 30th June, 2017

Entry Level Activities (Ghats/Crematoria)

Component B (New initiatives) (Approved Projects after 13/05/2015)

S1 .]	No. State	No. of Projects		No. of Ghats			Status					
			Ghats (G)	Crematoria (C)	Total (G+C)	Sanction Cost (₹ in Cr.)	Con	mpleted	Under	Progress	Under 7	Cendering
							Ghats	Crematoria	Ghats	Crematoria	Ghats	Crematoria
1.	Uttarakhand	9	36	37	73	261.37	0	0	8	8	19	17
2.	Uttar Pradesh	n 13	97	67	164	697.73	0	0	15	1	60	34
3.	Bihar	5	23	5	28	134.06	0	0	6	3	0	0
4.	Jharkhand	4	15	4	19	70.76	0	0	7	1	0	0
5.	West Bengal	4	11	6	17	21	0	0	1	3	0	0
6.	Delhi	1	1	0	1	1.99	0	0	0	0	1	0
	Total	36	183	119	302	1186.91	0	0	37	16	80	51

Annexure-IV

State-wise Details of Rivers covered under National River Conservation

Plan by MoEF&CC

(Excluding Ganga and Tributaries)

(As on March, 2017)

				(AS OII IV	darcii, 2017)
SI. N	No. State	Rivers covered	Sanctioned Cost (₹ in crore)	Funds Released (₹ in crores)	STP Capacity Created (in mld)
1	2	3	4	5	6
1.	Andhra Pradesh	Godavari	21.78	259.80	30.00
2.	Telangana	Godavari and Musi	345.72		621.46
3.	Jharkhand	Subarnarekha	3.14	4.26	0.00
4.	Gujarat	Sabarmati and Mindola	808.53	271.26	285.00
5.	Goa	Mandovi	14.09	9.26	12.50
6.	Karnataka	Tunga, Bhadra, Tungabhadra, Cauvery and Pennar	66.25	47.83	41.64
7.	Maharashtra	Godavari, Tapi, Krishna, Panchganga and Mula Mutha	1182.86	177.20	260.00
8.	Madhya Pradesh	Wainganga, Narmada and Tapti	20.16	12.46	7.95
9.	Odisha	Brahmini and Mahanadi	92.74	61.41	48.00
10.	Punjab	Ghaggar, Beas and Satluj	774.43	466.16	648.20
11.	Tamil Nadu	Adyar, Cooum, Vaigai, Vennar, Cauvery and Tamrabarani	905.78	623.65	477.66
12.	Kerala	Pamba	18.45	7.78	0.00
13.	Sikkim	Rani Chu	181.09	111.41	13.83
14.	Nagaland	Diphu and Dhansiri	82.80	14.50	0.00
	Total		4517.82	2066.98	2446.24

Annexure-V

State-wise and Town-wise Details of Sanctioned Cost and STP created in 75 towns under National River Conservation Plan by MoEF&CC

(Excluding Ganga and Tributaries)

(As on March, 2017)

S1.	No. State/Town	River No.	Name of	Sanctioned	STP
			River	Cost (DPR)	Capacity
				(₹ in lakhs)	Created
					(mld)
1	2	3	4	5	6
I.	Andhra Pradesh				
	1. Rajamundry	1	Godavari	2178.60	30.00
	SUB TOTAL:			2178.60	30.00
II	Goa				
	2. Panaji	2	Mandovi	1409.52	12.50
	Sub Total			1409.52	12.50
III	Gujarat				
	3. Ahmedabad		Sabarmati	54639.87	232.00
	4. Surat	4	Mindhola	26213.00	53.00
	Sub Total			80852.87	285.00
IV	Jharkhand				
	5. Ghatshila	5	Subarnreka	65.43	0.00
	6. Jamshedpur		Subarnreka	174.52	0.00
	7. Ranchi		Subarnreka	74.21	0.00
	Sub Total			314.16	0.00
V	Karnataka				
	8. Bangalore	6	Pennar	4627.00	0.00
	9. Bhadravati	7	Bhadra	376.98	5.83
	10. Davangere	8	Tungabhadra	466.05	19.45
	11. Harihara		Tungabhadra	249.94	8.84

52	Oral Answers	Ι	RAJYA SABHA]		to Question
1	2	3	4	5	6
	12.K. R. Nagar	9	Cauvery	57.80	1.45
	13. Kollegal		Cauvery	108.65	3.34
	14. Nanjagud		Cauvery	223.86	1.37
	15. Shimoga	10	Tunga	370.38	0.00
	16. Srirangapatna		Cauvery	144.01	1.36
	Sub Total			6624.67	41.64
VI	Kerala				
	17. Pamba	11	Pamba	1844.98	0.00
	Sub Total			1844.98	0.00
VII	Madhya Pradesh				
	18. Burhanpur	12	Tapti	481.47	6.00
	19. Chapara	13	Wainganga	39.85	1.20
	20. Hoshangabad		Narmada	1299.07	0.00
	21. Jabalpur	14	Narmada	133.85	0.00
	22. Keolari		Wainganga	36.16	0.75
	23. Seoni		Wainganga	25.10	0.00
	Sub Total			2015.52	7.95
VIII	Maharashtra				
	24. Karad	15	Krishna	318.72	28.00
	25. Kolhapur	16	Panchganga	7429.00	78.00
	26. Nanded		Godavari	1346.76	26.00
	27. Nashik		Godavari	6201.76	100.00
	28. Prakkasha	17	Тарі	244.43	0.00
	29. Sangli		Krishna	2555.27	27.00
	30. Trimbakeshwar		Godavari	1164.00	1.00
	31. Pune	18	Mula Mutha	99026.00	0.00
	Sub Total			118285.94	260.00
X	Nagaland				
	32. Dimapur	19	Diphu and	8280.00	0.00
	Sub Total		Dhansiri	8280.00	0.00
X	Odisha				
	33. Chandbali	20	Brahamini	34.90	0.00

Oral Answers	[24 July, 2017]	to Ouestions	53
Or at This is to	[21341], 2017]	io Questions	00

Oral.	Answers	[24 July, 2017]	to Q	Questions 53
1	2	3	4	5	6
	34. Cuttack	21	Mahanadi	804.30	33.00
	35. Dharamshala		Brahamini	19.63	0.00
	36. Puri		Coastal area	8044.86	15.00
	37. Talcher		Brahamini	370.20	0.00
	Sub Total			9273.89	48.00
XI	Punjab				
	38. Banga	22	Satluj	1198.35	3.00
	39. Bholath	23	Beas and Satluj	1541.78	4.00
	40. Dasuya		Beas and Satluj	899.68	4.00
	41. Hoshiyarpur		Beas and Satluj	9405.00	30.00
	42. Jalandhar		Satluj	26428.78	185.00
	43. Kapurthala		Satluj	1256.26	25.00
	44. Ludhiana		Satluj	13351.21	311.00
	45. Moga		Beas and Satluj	5909.00	27.00
	46. Mukerian		Beas and Satluj	1467.09	5.00
	47. Nawanshahar		Satluj	1707.22	6.00
	48. Phagwara		Satluj	4975.40	36.00
	49. Phillaur		Satluj	1063.10	5.60
	50. Sultanpur Lodhi		Satluj	240.70	2.60
	51. Tanda		Beas and Satluj	2288.62	4.00
	52. Khanauri	24	Ghaggar	1345.86	0.00
	53. Monnak		Ghaggar	1496.43	0.00
	54. Patran		Ghaggar	815.85	0.00
	55. Lehragaga		Ghagar	2052.40	0.00
	Sub Total			77442.77	648.20
XII	Sikkim				
	56. Gangtok	25	Rani Chu	16886.18	11.90
	57. Ranipool		Rani Chu	590.24	1.27
	58. Singtom		Rani Chu	632.82	0.66
	Sub Total			18109.24	13.83
XIII	Tamil Nadu				
	59. Bhiwani		Cauvery	392.84	3.94
	60. Chennai	26, 27	Adyar, Cooum	40425.46	264.00

54	Oral Answers		[RAJYA SABHA]		to Questions
1	2	3	4	5	6
	61. Erode		Cauvery	1472.13	25.17
	62. Karur		Cauvery	3105.32	15.00
	63. Kumarapalayam		Cauvery	232.14	6.00
	64. Kumbakonam		Cauvery	4410.45	17.00
	65. Madurai	28	Vagai	12009.40	0.00
	66. Mayiladuthurai		Cauvery	4481.04	8.30
	67. Pallipalayam		Cauvery	184.67	0.00
	68. Thanjavur	29	Vennar	6274.76	28.05
	69. Tirunelvelli	30	Tamrabarani	5492.90	24.20
	70. Trichirappalli		Cauvery	11667.00	58.00
	71. Trichy		Cauvery	430.05	28.00
	Sub Total			90578.17	477.66
XIV	Telangana				
	72. Bhadrachalam		Godavari	200.70	4.00
	73. Hyderabad	31	Musi	33565.53	593.00
	74. Mancherial		Godavari	231.30	6.46
	75. Ramagudam		Godavari	574.55	18.00
	Sub Total			34572.08	621.46
	Total (14 States)			451782.41	2446.24

श्री बसावाराज पाटिलः माननीय सभापित जी, मुझे विस्तृत रूप से उत्तर मिला है। गंगा नदी के लिए लगभग 155 योजनाएँ सैंक्शन हुई हैं, जिनमें से 41 का काम पूरा हुआ है, जो लगभग साढ़े 12 हजार करोड़ रुपए की योजना है। मैंने अपने प्रश्न में एक स्पष्ट बात पूछी है, जिसका उत्तर मुझे नहीं मिला है। मेरा वह प्रश्न था, whether any experiment has been done to develop any river. अर्थात्, मैं आदरणीय मंत्री जी से यह पूछना चाहता हूं कि यह जो river development wing है, क्या इस विंग के द्वारा आपने नदी के विकास के लिए ऐसा कोई काम किया है? उसके परिणाम क्या हैं? जो अविरल पानी बहना चाहिए, वह पानी शुद्ध होना चाहिए और आस-पास के परिसर के ऊपर उसका कोई दुष्परिणाम नहीं होना चाहिए। इस दिशा में सरकार ने क्या किया है? मैं इस प्रश्न को एक स्पेसिफिक उदाहरण के नाते पूछना चाहता था, लेकिन अभी तक इस पर उत्तर नहीं आया है। आप कृपा कर इसके बारे में बताने का कष्ट करें।

डा. संजीव कुमार बालियानः माननीय सभापति महोदय, वर्ष 2014 से पहले नदियों पर जो भी काम हुए हैं, वे काम पॉल्यूशन को लेकर हुए हैं, overall river development का कोई काम नहीं हुआ।

इस मंत्रालय में रिवर डेवलपमेंट आने के बाद गंगा -- रिवर डेवलपमेंट अपने आप में एक बड़ा सब्जैक्ट है और वह पॉल्यूशन के साथ-साथ e-flow, longitudinal connectivity, conservation of biodiversity, flood plain management, इस तरह से बहुत-से concepts उसके अंदर शामिल हैं। इन कांसेप्ट्स पर अलग-अलग निदयों में अलग-अलग जगहों पर काम हो रहे हैं, जिनमें से कुछ पर सरकारें और कुछ पर केन्द्र और राज्य सरकारें मिल-जुल कर काम कर रही हैं। अगर आप एक्सपेरिमेंट कहेंगे, तो एक full-fledged काम गंगा पर शुरू हुआ है, जिसमें hundred per cent Central funded परियोजना, "नमामि गंगे" चल रही है, जिसके द्वारा काम शुरू हुआ है। इसमें काफी काम आगे बढ़ा है, लेकिन इसमें overall रिवर डेवलमेंट में बहुत-से काम प्रदेश सरकारों से जुड़े हुए हैं। जैसे, अगर हम flood plain management की बात करें, तो जो रिवर-प्लेन हैं, उन पर कब्जे हुए हैं, बहुत दिनों में रिवर के fronts पर कब्जे हुए हैं। जब तक वे कब्जे नहीं हटेंगे, तब तक जब भी मॉनसून आएगा, नदी बढ़ेगी और उसकी वजह से बाढ़ आने की आशंका बनी रहती है तथा जो रिचार्ज होता था, वह नहीं हो पाता है। इस तरह से, इसमें कुछ काम प्रदेश सरकारों से जुड़े हैं। जैसे, सिल्ट मैनेजमेंट है, तो हमने अभी-अभी सिल्ट मैनेजमेंट की एक पॉलिसी बनाई है और उसे सभी स्टेट्स को सर्कुलेट किया है। इस प्रकार, इसमें अलग-अलग तरह के काम हैं और उन पर अलग-अलग एजेंसीज, सेंट्रल गवर्नमेंट और प्रदेश सरकारों मिल-जुलकर अलग-अलग काम कर रही हैं।

श्री सभापतिः दूसरा प्रश्न।

श्री बसारावाज पाटिलः माननीय सभापित जी, मैं फिर भी यही बात कहना चाहता हूँ कि किसी भी योजना को इतनी बड़ी मात्रा में लेने से पहले कहीं न कहीं कोई प्रयोग किया जाता है। अब अगर हवा में योजना बनेगी ...(व्यवधान)... ठीक है, ठीक है -- तो अपेक्षित परिणाम नहीं मिलता है। इसलिए मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूं कि जैसे उन्होंने स्वयं उत्तर में बताया है कि कई जगह नदी की भूमि का अतिक्रमण किया गया है। जब तक के लिए योजना बनी है, अगर तब तक अतिक्रमण नहीं हटेगा, तो धीरे-धीरे वर्ष बीतते जाएँगे, काम पूरा नहीं होगा, रिजल्ट नहीं आयेगा। इन सब चीज़ों को जानकर, आपका जो यह रिवर डेवलपमेंट विभाग है, इसके द्वारा आप क्या कर रहे हैं, यह मैं जानना चाहता हूं। साथ ही साथ, इसके बारे में अन्योन्य काम करने की दृष्टि से यह जो institutional development है, इसमें एक विश्वविद्यालय खोलने की बात कही गई है। यह विश्वविद्यालय कहाँ खुलेगा, यह भी मैं जानना चाहता हूँ।

डा. संजीव कुमार बालियानः माननीय सभापति महोदय, institution कहाँ खुलेगा, यह अभी फाइनल नहीं है। ...(व्यवधान)...

श्री नरेश अग्रवालः मुजफ्फरनगर में। ...(व्यवधान)...

डा. संजीव कुमार बालियानः नरेश अग्रवाल जी, अगर मेरा वश चले, तो मुज़फ्फरनगर में ही खोलें, पर कई बार ऐसा होता है कि हमारी बातें नहीं चल पातीं। अगर इनका आशीर्वाद होगा, तो मुज़फ्फरनगर में खुल जाएगा, यह और अच्छी बात है।

जैसा कि मैंने पहले भी अपने जवाब में माननीय सदस्य को कहा और फिर मैं अलग-अलग बताऊंगा। अगर हम e-flow की बात करें, तो नदियों में पानी मॉनसून सीज़न में 90 प्रतिशत आता है तथा नॉन-मानसून सीज़न में मात्र 10 प्रतिशत आता है और वह भी डैम्स बनने के कारण, एक तरह से आप कह सकते हैं कि बहुत-सी निदयां जिंदा हैं और मॉनसून के बाद ये नहीं है, यह कहा नहीं जा सकता। इस पर बहुत-सी किमटीज़ बनीं और कई किमटीज़ अब बनीं तथा बाद में कई कोर्ट्स के अलग-अलग डिसीजंस आए, लेकिन किस नदी में कितना flow होना चाहिए, इसको अभी तक हम फाइनल नहीं कर सके हैं। एन.जी.टी. कहता है कि 20 परसेंट इलाहाबाद हाई कोर्ट कहता है 50 परसेंट। मंत्रालय में अब यह आखिरी स्टेज पर है, जल्दी यह फाइनल करेगा कि कितना e-flow इसमें रहना चाहिए। जहां तक floodplain management की बात है, प्रदेश सरकारों को बार-बार अनुरोध किया जाता है कि इसे हटाया जाए। Longitudinal connectivity बीच-बीच में निदयां टूट रही हैं, उसमें भी कुछ प्रदेश सरकारें काम कर रही हैं और कुछ हम। ओवरऑल एक नदी पर काम इसलिए नहीं किया जा सकता, में माननीय सदस्य को बताना चाहूंगा कि निदयां अलग-अलग प्रदेशों से गुजरती हैं। केन्द्र सरकार का कोई पूरा हक किसी नदी के ऊपर नहीं है, जो हम काम कर सकें। गंगा भी 5 स्टेट से होकर गुजरती है। कुछ काम प्रदेश सरकार करती है, कुछ काम केन्द्र सरकार करती है। बहुत से कामों में केन्द्र सरकार पैसा देती है और प्रदेश सरकार काम करती है।

प्रो. राम गोपाल यादवः धन्यवाद श्रीमन्, यह जो "नमामि गंगे" कार्यक्रम है, और पूरा ही गंगा को सुधारने का, rejunevate करने का जो कार्यक्रम है वह बहुत की बड़ा कार्यक्रम है और कठिन काम भी है। लेकिन चूंकि माननीय मंत्री जी ने वायदा किया था कि गंगा को अविरल गंगा बना दूंगी और साफ कर दूंगी, सरकार बने हुए तीन वर्ष हो गए। मैं सिर्फ केवल एक पर्टिकुलर, पूरी गंगा की बात छोड़िए, जो घाट और उनके किनारे शवदाह गृह हैं, उनके बारे में इनकी जो योजना है, मैं बनारस के बारे में जानना चाहता हूं कि दशाश्वमेघ घाट के बिल्कुल बगल में मणिकर्णिका घाट है, जहां सारे बनारस और आसपास के जिलों के लोग शव को लाते हैं और जलाते हैं। दशाश्वमेघ घाट पर लोग बड़े पेमाने पर जाते हैं और देखते हैं कि अधजली बॉडी, वहां गंगा कर्व होकर इस तरह से आई है कि पानी का फ्लो तेज़ नहीं होता है, तो वहां बॉडी ऊपर फ्लोट करती रहती है। आपने इस योजना के लिए 1,186 करोड़ रुपया सैंक्शन किया था। अभी तक केवल पूरे प्रोजेक्ट के लिए, यह केवल बनारस के लिए नहीं है, 40 करोड़ रुपए खर्च हुए हैं। इसके मायने ये हैं कि इस रफ्तार से आप अगले 20 साल तक गंगा को साफ नहीं करते। कोई भी काम, मैं जानना चाहता हूं कि अभी तक तीन साल में कितने काम पूरे हुए? केवल बनारस के घाटों को और मणिकर्णिका घाट को ठीक करने में आपको कितना टाइम लगेगा, माननीय मंत्री जी से मैं यह जानना चाहूंगा।

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री (सुश्री उमा भारती): सर, आपके माध्यम से मैं माननीय सदस्य को बताना चाहती हूं कि माननीय राज्य मंत्री महोदय उत्तर देने में सक्षम थे, लेकिन चूंकि आपकी आज्ञा हुई है इसलिए मैं इस प्रश्न का उत्तर दे रही हूं। गंगा के लिए 20 हजार करोड़ रुपए का एलॉटमेंट हुआ था। सबसे पहले गंगा की योजना बनी नई सरकार के गठन के बाद। योजना की EFC हुई। उसके बाद योजना का केबिनेट में एप्रूवल हुआ। पुराने प्रोजेक्ट को कम्पलीट करने के लिए हमें लगभग 8 हजार करोड़ रुपए लगेंगे। नए initiative लेने के लिए हमें लगभग 12 हजार करोड़ रुपए लगेंगे, जिसमें कि गंगा नदी की सभी समस्याओं का निदान उसकी main tributaries जिसमें हमने यमुना को माना, राम गंगा को और काली को माना। फिर बात आई कि कार्य आरम्भ करने से पहले condition assesement or feasibility report तैयार होनी चाहिए। जैसा कि माननीय सदस्य ने कहा

कि उसमें crematoria भी थे, उसमे घाट भी थे, बनारस के घाट भी थे। बनारस के घाटों को लेकर के माननीय सदस्य अवगत होंगे कि माननीय हाईकोर्ट का एक ऑर्डर है कि हाईकोर्ट को दिखाए बगैर हम बनारस के घाटों के साथ जो कि शमशान घाट को भी include करते हैं, हम अपनी तरफ से जब भी कोई कार्य योजना बनाएं तो उसका एप्रवल वहां जरूर लें, क्योंकि बनारस के घाट लाखों साल की प्रकिया से चलते आए हैं और हजारों साल से उसमें बार-बार पूननिर्माण होता रहा है। इसलिए उनका एक विशेष प्रकार है। मणिकर्णिका हो या दशाश्वमेघ घाट हो, ये इतने सनातन और पुरातन काल से चले आ रहे शमशान घाट हैं, ये महाजाग्रत शमशान माने जाते हैं। सभापित महोदय, माननीय सदन से मेरा एक अनुरोध है कि कुछ बातें गंगा की ऐसी हैं कि जिसमें हम सरकारी दखलअंदाजी जितनी कम करं.... हमने कोशिश की है - हमें sewage treatment plant लगाने हैं, उसके साथ नेटवर्क की connectivity करनी है, हमें Industrial Effluent Treatment Plant लगाने हैं, catchment area बढ़ाना है, E-flow का निर्धारण करना है, गंगा का जो flood plain है, उसका भी निर्धारण हमें करना है। जो condition assessment of feasibility report आयी, उसके बाद हमने entry level activities भी शुरू कीं, घाटों के निर्माण और crematoria भी शुरू किए, लेकिन जिन घाटों का नाम माननीय सदस्य ले रहे हैं, उनमें से, आपने कहा कि मैंने यह बात कही थी। मैं आपके माध्यम से उन्हें एक बात बताना चाहती हूं और पूरे सदन को भी बताना चाहती हूं कि पूरे देश में जब रोड के निर्माण का कार्य प्रारम्भ होता है तो clearances लेने में दो-तीन साल लगते हैं और काम शुरू तथा खत्म होने में एक-डेढ़ साल लगता है। मैं यहां घोषणा करती हूं कि 2018 में, जो मैं यहां घोषणा कर रही हूं, उसमें गंगा के रिजल्ट आने लग जाएंगे, हमने इतनी तैयारी की हुई है। अब रही बात, दशाश्वमेघ घाट और मणिकर्णिका घाट की - उनका सवाल बिल्कुल वाजिब है, यह बहुत गंभीर सवाल है। हमने घाटों के जो भी प्रोजेक्ट्स बनाए हैं, माननीय हाई कोर्ट ने उनका supervision कर लिया है, उसके बाद हमने वहां पर काम शुरू किया है। माननीय सभापति महोदय, मैं चाहंगी कि अगर किसी भी एक दिन इसी विषय पर discussion हो जाए - सवाल-जवाब में हम बहुत सारी बातें कह पाएंगे, लेकिन मैं आपके माध्यम से माननीय सदन से अनुरोध करूंगी कि यह बहुत जरूरी है कि हम सदन के सामने अपना पूरा रिपोर्ट कार्ड प्रस्तुत करें - मैं और मेरा मंत्रालय अपनी पूरी सीआर रिपोर्ट आपके सामने प्रस्तुत करना चाहता है कि हमने गंगा पर अभी तक क्या काम किया है, इसके लिए हमें एक अवसर प्रदान किया जाए। ...(व्यवधान)...

श्री नरेश अग्रवालः हम लोग नोटिस दे देते हैं।

श्री नीरज शेखरः हम लोग गंगा किनारे रहने वाले लोग हैं। वहां ज़ीरो काम हुआ है। ...(व्यवधान)...

श्री सभापतिः बैठ जाइए, बैठ जाइए। ...(व्यवधान)...

श्री नीरज शेखरः वहां ज़ीरो काम हुआ है। ...(व्यवधान)...

श्री सभापतिः नहीं देखिए, मंत्री जी ने discussion offer किया है, आप नोटिस दीजिए।

श्री नरेश अग्रवालः सर, मैं नियम 60 के अंतर्गत नोटिस दिए देता हूं। ...(व्यवधान)... मैं रूल 60 के अंतर्गत नोटिस दे देता हूं। माननीय मंत्री जी गंगा ...(व्यवधान)...

श्री सभापतिः पूरा हाउस ही गंगा से related है।

SHRI K.C. RAMAMURTHY: Sir, under River Development, four projects have been approved for Karnataka — the Upper Thunga, Sri Rameshwaram, Karanja and Bhima. Out of these, the first two have to be completed by March as per the specification. But they have not been completed. And, out of a total of $\stackrel{?}{}$ 130 crores for Upper Thunga, only $\stackrel{?}{}$ 23 crores have been released so far and the same is the case with Sri Rameshwaram. Out of $\stackrel{?}{}$ 50 crores that is required, the Ministry has so far released only $\stackrel{?}{}$ 11 crores. ...(Interruptions)...

MR. CHAIRMAN: Silence, please.

SHRI K.C. RAMAMURTHY: So, I would like to know from the hon. Minister that by when the Ministry is going to complete these projects if the pace of release of funds is so meagre and the funds allotted is very, very meagre. So, I would like to know when these projects are going to be completed.

डा. संजीव कुमार बालियानः माननीय सभापित महोदय, कर्णाटक के जो चार प्रोजेक्ट्स हैं, वे National River Conservation Plan, जो कि Ministry of Environment and Forests के अंडर आते हैं, उसके द्वारा sanctioned हैं। चार के चार प्रोजेक्ट्स टोटल sanctioned amount 66 करोड़ 25 लाख है, जिसमें से 47 करोड़ 83 लाख रिलीज़ हो चुका है, STP capacity 41.64 MLD की इनसे create होनी है। तो आप कह सकते हैं कि करीब 20 रुपए रिलीज़ होने के लिए बचे हुए हैं, 47 करोड़ रुपए Ministry of Environment and Forests से रिलीज़ हो चुके हैं।

श्री राजीव शुक्लः धन्यवाद सभापित महोदय, माननीय मंत्री जी ने "नमामि गंगे" के बारे में जवाब दिया। उसके पहले, जो सत्ता पक्ष के सदस्य हैं, उनका कहना है कि इनकी सारी योजनाएं हवा में बनती हैं। मान्यवर, मैं माननीय मंत्री जी से कहना चाहता हूं, उनसे पहले राज्य मंत्री जी ने कहा कि निदयों की सफाई का काम राज्य सरकारों का भी है। अगर आप देखें तो उत्तराखंड से लेकर बित्या, जहां तक आधी गंगा है, वहां इन्हीं की राज्य सरकारें हैं। तो यह जो NGT की रिपोर्ट अभी आयी है, National Green Tribunal ने कुछ सिद्धायां लगायी हैं, जिसमें उन्होंने कहा कि ढाई हज़ार करोड़ रुपए अब तक लग चुके हैं, जो बिल्कुल बेकार हैं, इसिलए ये नियम लागू करने चाहिए, सख्ती करनी चाहिए और उन indutries पर जुर्माना लगाना चाहिए, जो वहां लगायी जाती हैं। तो मंत्री जी, NGT को जो verdict आया है, इस पर गवर्नमेंट का अभी तक क्या response है?

सुश्री उमा भारतीः माननीय सभापित जी, हमारे मंत्रालय में गंगा पर एक एक्ट पर विचार हो रहा है। उस एक्ट के अध्यक्ष जिस्टिस गिरधर मालवीय हैं। हम उस एक्ट को राज्यों के साथ भी शेयर करेंगे। जब 2015 में NGRBA की बैठक हुई थी, तो माननीय प्रधानमंत्री जी के सामने राज्यों के मुख्य मंत्रियों ने यह अनुरोध किया था, वह बैठक प्रधानमंत्री जी की अध्यक्षता में हुई थी कि अगर ऐसा कोई एक्ट प्रस्तावित है, तो उसे आप हमारे साथ शेयर करिए। एक्ट की कॉपी मंत्रालय में submit हो गयी है, मंत्रालय एक बार उसका निरीक्षण कर रहा है। हमने तय किया है कि उसके बाद हम राज्यों के साथ उसको शेयर करेंगे। उसके पहले NGT का जो ऑर्डर आया है, हम उस ऑर्डर का पूरा सम्मान करते हैं। इसके पहले भी इस nature के ऑर्डर्स आए हैं, उनका ध्यान रखा गया है, उनका सम्मान किया गया है। माननीय सभापति महोदय, मैं एक बात जरूर कहना चाहूंगी — और मैं बिल्कुल निष्पक्ष, अराजनैतिक भाव से यह बात आपके सामने कह रही हूं — कि निदयों को बचाने के लिए सरकार की जो भूमिका है, वह निर्माण कार्यों तक है, जैसा कि बसावट को हटा देना, बढ़ा देना, STP लगा देना, ETP लगा देना, लेकिन मुख्य रूप से गंगा जैसी नदी को बचाने का जो काम है, क्योंकि गंगा Rhine और Thames नहीं है कि वह एक बार साफ हो गई और अब उसमें लोग dip नहीं लेते। गंगा में एक दिन में 20 लाख लोग dip लेते हैं और पूरे साल भर का जो average है, वह लगभग 60 करोड़ है। इसीलिए 70 साल, 72 साल पहले जब जनता ने उसको ठीक रखा है। आगे भी हम जन-साधारण के जिएए एक ऐसा माहौल बनाना चाहते हैं। ...(व्यवधान)... इसीलिए मैं आपके माध्यम से चाहती हूं कि माननीय सदन में एक बार इस विषय पर हम बता दें कि सरकार क्या कर रही है और आगे माननीय सदस्यगण और हम सब मिलकर, समाज के बीच में जाकर क्या करें, इस विषय में अगर विस्तार से यहां चर्चा हो जाए, तो बहुत उपयोगी होगा। ...(व्यवधान)...

MR. CHAIRMAN: Give notice for a discussion. ...(Interruptions)... Please, let us get on with the next question.

श्री राजीव शुक्लः सर, एनजीटी के ऑर्डर के बारे में ...(व्यवधान)...

श्री सभापतिः आपका सवाल हो गया। ...(व्यवधान)... Give notice for a discussion. The Minister has offered a discussion. ...(Interruptions)... Please sit down.

SHRI RIPUN BORA: Sir, 14 rivers find a place in the National River Conservation Plan. Why has River Brahmaputra not been considered? ...(Interruptions) Why has no such project been taken up there? It is also a big river, Sir. ...(Interruptions)... It is also a holy river. ...(Interruptions)...

MR. CHAIRMAN: Please sit down. This is not your question. ...(*Interruptions*)... I am sorry, you cannot interrupt. ...(*Interruptions*)...

SHRI JAIRAM RAMESH: Sir, give me one minute to speak on this answer; only one minute.

MR. CHAIRMAN: What is it?

SHRI JAIRAM RAMESH: Sir, I want to congratulate the Minister for this answer because for the first time in three years, the Government has recognized *Mission Clean Ganga*, launched by the UPA Government in 2010. They talk about *Nirmal Dhara* and

Aviral Dhara from a project that was announced in 2014. For the first time in this answer, the name Namami Gange is not mentioned.

MR. CHAIRMAN: Thank you. Question No. 78. ...(Interruptions)...

Revised cost of Polavaram Irrigation Project

- *78. DR. K.V.P. RAMACHANDRA RAO: Will the Minister of WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION be pleased to state:
- (a) whether Government has revised the cost of Polavaram Irrigation Project at 2014-15 prices;
 - (b) if so, the details thereof;
- (c) the cost of project, component-wise *i.e.* irrigation component, power component and drinking water component;
 - (d) the cost involved in rehabilitation and resettlement activities; and
 - (e) the present status of works and likely completion date of each component?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION (DR. SANJEEV KUMAR BALYAN): (a) to (e) A Statement is laid on the Table of the House.

Statement

- (a) and (b) The Government of Andhra Pradesh has not submitted revised estimated cost of the Polavaram Project at price level 2014-15.
- (c) and (d) The estimated cost of Polavaram Irrigation Project is ₹ 16010.45 crore (at 2010-11 price level). Component-wise cost is as follows:—

Irrigation Component - ₹ 9307.54 crore

Power Component - ₹ 3716.05 crore

Drinking Water Component - ₹ 2986.86 crore

As intimated by Polavaram Project Authority, the above estimate has provision of ₹ 3486.83 crore for Land Acquisition including Rehabilitation and Resettlement.