

भारत सरकार  
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं.3069 जिसका उत्तर  
शुक्रवार, 09 अगस्त, 2024/18 श्रावण, 1946 (शक) को दिया जाना है

जलमार्गों का नेटवर्क

3069. श्री आलोक शर्मा:

क्या पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) भारत में जलमार्गों के नेटवर्क का किलोमीटर में ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार की जलमार्गों के विस्तार की कोई योजना है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) पत्तनों के विकास के लिए कौन सी योजनाएं कार्यान्वित की जा रही है; और
- (ङ) गोदी कामगारों के कल्याण के लिए कार्यान्वित की जा रही योजनाओं का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री  
(श्री सर्बानंद सोणोवाल)

(क): देश में अंतर्देशीय जल परिवहन (आईडब्ल्यूटी) को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के अंतर्गत अनुबंध-1 में दर्शाए गए अनुसार 24 राज्यों में फैले हुए 20186.65 कि.मी. लंबाई के 111 जलमार्गों (05 मौजूदा और 106 नए) को राष्ट्रीय जलमार्गों के रूप में घोषित किया गया।

(ख) और (ग): अभी तक, राष्ट्रीय जलमार्गों के विस्तार की कोई योजना नहीं है।

(घ): सागरमाला पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय की केन्द्रीय क्षेत्र की प्रमुख योजना है, जिसका उद्देश्य भारत की 7,500 कि.मी. लंबी तटरेखा, 14,500 कि.मी. के संभाव्य नौचालन योग्य जलमार्गों और प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय समुद्री व्यापार मार्गों पर सामरिक स्थिति का लाभ उठाते हुए देश में पत्तन-आधारित विकास को बढ़ावा देना है। सागरमाला योजना के अंतर्गत मंत्रालय पत्तन अवसंरचना परियोजनाओं, तटीय बर्थ परियोजनाओं, सड़क एवं रेल परियोजनाओं, मत्स्यन बंदरगाहों, कौशल विकास परियोजनाओं, तटीय सामुदायिक विकास, अंतर्राष्ट्रीय मानक के कूज टर्मिनल और रो-पैक्स फेरी सेवाओं जैसी परियोजनाओं के लिए राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराता है।

(ड):वर्तमान में, पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (एमओपीएसडब्ल्यू) के अंतर्गत गोदी कामगारों के कल्याण के लिए कोई विशिष्ट योजना कार्यान्वित नहीं की जा रही है। पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के अंतर्गत 12 महापत्तन हैं। विभिन्न महापत्तनों में गोदी कामगारों की सुरक्षा से संबंधित विभिन्न तंत्र, जैसे सामूहिक बीमा, कल्याण कोष आदि हैं। इसके अतिरिक्त, कलकत्ता डॉक श्रमिक बोर्ड सहित महापत्तनों के वेतनपत्रक के गोदी कामगारों सहित महापत्तनों के सभी कर्मचारियों से संबंधित उत्पादकता से जुड़ी प्रोत्साहन (पीएलआर) योजना भी है।

दिनांक 12.04.2016 से प्रभावी राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के माध्यम से घोषित किए गए 111  
राष्ट्रीय जलमार्गों की सूची

क्र. सं.	राष्ट्रीय जलमार्ग सं०	लम्बाई (किमी)	राष्ट्रीय जलमार्गों का विवरण	राज्य
1	राष्ट्रीय जलमार्ग 1	1620.000	गंगा –भागीरथी -हुगलीनदी प्रणाली (हल्दिया – इलाहाबाद)	उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल
2	राष्ट्रीय जलमार्ग 2	891.000	ब्रह्मपुत्र नदी (दुबरी-सादिया)	असम
3	राष्ट्रीय जलमार्ग 3	205.000	वेस्ट कोस्ट नहर (कोट्टापुरम-कोल्लम) चंपाकरा एवं उद्योगमंडल नहरें	केरल
		169.794	वेस्ट कोस्ट नहर (कोट्टापुरम- कोझीकोड)	
4	राष्ट्रीय जलमार्ग 4	50.000	काकीनाडा नहर (काकीनाडा से राजामुन्त्री)	आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुच्चेरी, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र
		171.000	गोदावरी नदी (भद्राचलम से राजामुन्त्री)	
		139.000	इलुरु नहर (राजामुन्त्री से विजयवाड़ा)	
		157.000	कृष्णा नदी (वजीराबाद से विजयवाड़ा)	
		113.000	कोम्मामुर नहर (विजयवाड़ा से पेड्डागंजम)	
		316.000	उत्तरी बर्किंगधम नहर (पेड्डागंजम से चेन्नै का सेन्ट्रल स्टेशन)	
		110.000	दक्षिण बर्किंगधम नहर (चेन्नै के सेन्ट्रल स्टेशन से मराकणम तक)	
		22.000	कलूवेल्ली टैंक के माध्यम से माराकणम से पुदुच्चेरी	
		1201.600	गोदावरी नदी (भद्राचलम- नासिक) महाराष्ट्र (736.1 कि.मी.), तेलंगाना (528 कि.मी.), आंध्र प्रदेश (6 कि.मी.)	

			और छत्तीसगढ (20 कि.मी.) (तेलंगाना-छत्तीसगढ दोनों राज्यों में स्थित 20 कि.मी., तेलंगाना- आंध्र प्रदेश में 6 कि.मी. और तेलंगाना- महाराष्ट्र में 62.5 कि.मी.)	
		636.200	कृष्णा नदी (वजीराबाद - गलागली) कर्नाटक (297.8 कि.मी.), तेलंगाना (375.7 कि.मी.) और आंध्र प्रदेश (247 कि.मी.), (आंध्र प्रदेश- तेलंगाना दोनों राज्यों में स्थित 247 कि.मी.और तेलंगाना- कर्नाटक में 37.3 कि.मी.)	
5	राष्ट्रीय जलमार्ग 5	256.000	ईस्ट कोस्ट नहर	ओडिशा तथा पश्चिम बंगाल
			मताई नदी	
		265.000	ब्राह्मणी - खार्सुआ - धामरा नदी	
		67.000	महानदी डेल्टा नदियां (जिनमें हंसुआ नदी, नुनानाला, गोब्रीनाला, खर्नासी नदी और महानदी नदी शामिल हैं)	
6	राष्ट्रीय जलमार्ग 6	68.484	आई नदी	असम
7	राष्ट्रीय जलमार्ग 7	89.573	अजोय (अजय) नदी	पश्चिम बंगाल
8	राष्ट्रीय जलमार्ग 8	29.300	अलाप्पुझा -चंगनसरी नहर	केरल
9	राष्ट्रीय जलमार्ग 9	40.200	अलाप्पुझा -कोट्टायम -अथिरमपुजा नहर	केरल वैकल्पिक मार्ग : 11.5 कि.मी
10	राष्ट्रीय जलमार्ग 10	44.971	अंबा नदी	महाराष्ट्र
11	राष्ट्रीय जलमार्ग 11	98.900	अरुणावती- अरन नदी प्रणाली	महाराष्ट्र
12	राष्ट्रीय जलमार्ग 12	5.500	असी नदी	उत्तर प्रदेश
13	राष्ट्रीय जलमार्ग 13	11.300	एवीएम नहर	केरल (2.8 कि.मी.) और तमिलनाडु (8.5 कि.मी.)
14	राष्ट्रीय जलमार्ग 14	48.477	बैतरणी नदी	ओडिशा
15	राष्ट्रीय जलमार्ग 15	135.165	बकेश्वर-मयूराक्षी नदी प्रणाली	पश्चिम बंगाल

16	राष्ट्रीय जलमार्ग 16	121.000	बराक नदी	असम
17	राष्ट्रीय जलमार्ग 17	189.000	व्यास नदी	हिमाचल प्रदेश (40.36 कि.मी.) और पंजाब (153.5 कि.मी.) (4.86 कि.मी. दोनों में स्थित)
18	राष्ट्रीय जलमार्ग 18	68.900	बेकी नदी	असम
19	राष्ट्रीय जलमार्ग 19	67.050	बेतवा नदी	उत्तर प्रदेश
20	राष्ट्रीय जलमार्ग 20	94.650	भवानी नदी	तमिलनाडु
21	राष्ट्रीय जलमार्ग 21	138.900	भीमा नदी	कर्नाटक (138.9 कि.मी.) और तेलंगाना (8.66 कि.मी.) (8.66 कि.मी. दोनों में स्थित)
22	राष्ट्रीय जलमार्ग 22	155.564	विरूपा -बडी गेंगुटी - ब्राह्मणी नदी प्रणाली	ओडिशा
23	राष्ट्रीय जलमार्ग 23	55.896	बुढा बलांगा	ओडिशा
24	राष्ट्रीय जलमार्ग 24	60.860	चंबल नदी	उत्तर प्रदेश
25	राष्ट्रीय जलमार्ग 25	33.001	चापोरा नदी	गोवा
26	राष्ट्रीय जलमार्ग 26	51.072	चेनाब नदी	जम्मू और कश्मीर
27	राष्ट्रीय जलमार्ग 27	17.000	कंबरजुआ नदी	गोवा
28	राष्ट्रीय जलमार्ग 28	45.228	दाभोल क्रीक-वशिष्ठी नदी प्रणाली	महाराष्ट्र
29	राष्ट्रीय जलमार्ग 29	132.410	दामोदर नदी	पश्चिम बंगाल
30	राष्ट्रीय जलमार्ग 30	109.136	देहांग नदी	असम
31	राष्ट्रीय जलमार्ग 31	113.752	धनसीरी /चाथे	असम
32	राष्ट्रीय जलमार्ग 32	63.205	दिखू नदी	असम
33	राष्ट्रीय जलमार्ग 33	61.368	डॉयांस नदी	असम

34	राष्ट्रीय जलमार्ग 34	136.957	डीवीसी नहर	पश्चिम बंगाल
35	राष्ट्रीय जलमार्ग 35	107.809	द्वारकेश्वर नदी	पश्चिम बंगाल
36	राष्ट्रीय जलमार्ग 36	119.165	द्वारका नदी	पश्चिम बंगाल
37	राष्ट्रीय जलमार्ग 37	295.700	गंडक नदी	बिहार (255.8 कि.मी.) और उत्तर प्रदेश (33.68 कि.मी.) और नेपाल में 6.22 कि.मी.
38	राष्ट्रीय जलमार्ग 38	62.000	गंगाधर नदी	असम (62 कि.मी.) और पश्चिम बंगाल (17.1 कि.मी.) (17.1 कि.मी. दोनों में स्थित)
39	राष्ट्रीय जलमार्ग 39	49.143	गनोल नदी	असम (31.44 कि.मी.) और मेघालय (17.56 कि.मी.)
40	राष्ट्रीय जलमार्ग 40	353.600	घाघरा नदी	बिहार (90.97 कि.मी.) और उत्तर प्रदेश (344.83 कि.मी.) (82.2 कि.मी. दोनों में स्थित)
41	राष्ट्रीय जलमार्ग 41	111.760	घाटप्रभा नदी	कर्नाटक
42	राष्ट्रीय जलमार्ग 42	514.310	गोमती नदी	यूपी
43	राष्ट्रीय जलमार्ग 43	10.041	गुरुपुर नदी	कर्नाटक
44	राष्ट्रीय जलमार्ग 44	63.381	इच्छामती नदी	पश्चिम बंगाल
45	राष्ट्रीय जलमार्ग 45	650.100	इंदिरा गांधी नहर	पंजाब (149.48 कि.मी.) हरियाणा (19.83 कि.मी.) और राजस्थान (480.69 कि.मी.)
46	राष्ट्रीय जलमार्ग 46	34.670	सिंधु नदी	जम्मू और कश्मीर

47	राष्ट्रीय जलमार्ग 47	130.590	जलंगी नदी	पश्चिम बंगाल
48	राष्ट्रीय जलमार्ग 48	615.445	जवाई-लूनी नदी और कच्छ का रण नदी प्रणाली	गुजरात (410.043 कि.मी.) और राजस्थान (205.402 कि.मी.)
49	राष्ट्रीय जलमार्ग 49	110.270	झेलम नदी	जम्मू और कश्मीर
50	राष्ट्रीय जलमार्ग 50	42.576	जिंजिराम नदी	असम (42.576 कि.मी.) और मेघालय (28.246 कि.मी.) ( 28.246 कि.मी. दोनों में स्थित)
51	राष्ट्रीय जलमार्ग 51	23.171	काबीनी नदी	कर्नाटक
52	राष्ट्रीय जलमार्ग 52	53.415	काली नदी	कर्नाटक
53	राष्ट्रीय जलमार्ग 53	144.640	कल्याण -ठाणे -मुंबई जलमार्ग, वसई क्रीक और उल्हास नदी प्रणाली	महाराष्ट्र
54	राष्ट्रीय जलमार्ग 54	86.000	कर्मनाशा नदी	बिहार (86 कि.मी.) और उत्तर प्रदेश (86 कि.मी.) (86 कि.मी. दोनों में स्थित)
55	राष्ट्रीय जलमार्ग 55	310.847	कावेरी-कोलिदाम नदी प्रणाली	तमिलनाडु
56	राष्ट्रीय जलमार्ग 56	22.104	खेरकाई नदी	झारखंड
57	राष्ट्रीय जलमार्ग 57	49.900	कोपिली नदी	असम
58	राष्ट्रीय जलमार्ग 58	233.04	कोसी नदी	बिहार
59	राष्ट्रीय जलमार्ग 59	18.800	कोट्टायम -वाइकॉम नहर	केरल
60	राष्ट्रीय जलमार्ग 60	80.446	कुमारी नदी	पश्चिम बंगाल
61	राष्ट्रीय जलमार्ग 61	27.870	किंशी नदी	मेघालय

62	राष्ट्रीय जलमार्ग 62	86.000	लोहित नदी	असम (17.89 कि.मी.) और अरुणाचल प्रदेश (68.11 कि.मी.)
63	राष्ट्रीय जलमार्ग 63	336.350	लूनी नदी	राजस्थान
64	राष्ट्रीय जलमार्ग 64	426.320	महानदी नदी	ओडिशा
65	राष्ट्रीय जलमार्ग 65	80.391	महानंदा नदी	पश्चिम बंगाल
66	राष्ट्रीय जलमार्ग 66	246.989	माही नदी	गुजरात
67	राष्ट्रीय जलमार्ग 67	93.500	मालप्रभा नदी	कर्नाटक
68	राष्ट्रीय जलमार्ग 68	41.000	माण्डोवी नदी	गोवा
69	राष्ट्रीय जलमार्ग 69	4.750	मणिमुथारू नदी	तमिलनाडु
70	राष्ट्रीय जलमार्ग 70	245.000	मंजीरा नदी	महाराष्ट्र (35.5 कि.मी.) और तेलंगाना (245 कि.मी.) (35.5 कि.मी. दोनों में स्थित)
71	राष्ट्रीय जलमार्ग 71	26.638	मापुसा /मोइडे नदी	गोवा
72	राष्ट्रीय जलमार्ग 72	58.700	नाग नदी	महाराष्ट्र
73	राष्ट्रीय जलमार्ग 73	226.343	नर्मदा नदी	महाराष्ट्र (38.44 कि.मी.) और गुजरात (266 कि.मी.) (38.44 कि.मी. दोनों में स्थित)
74	राष्ट्रीय जलमार्ग 74	79.205	नेत्रावती नदी	कर्नाटक
75	राष्ट्रीय जलमार्ग 75	141.704	पलार नदी	तमिलनाडु
76	राष्ट्रीय जलमार्ग 76	23.000	पंचगंगावली (पंचगंगोली) नदी	कर्नाटक

77	राष्ट्रीय जलमार्ग 77	19.508	पद्मिहार नदी	तमिलनाडु
78	राष्ट्रीय जलमार्ग 78	261.510	पेनगनागा –वर्धा नदी प्रणाली	महाराष्ट्र (261.51 कि.मी.) और तेलंगाना (116.1 कि.मी.) (116.1 कि.मी. दोनों में स्थित)
79	राष्ट्रीय जलमार्ग 79	28.280	पेन्नार नदी	आंध्र प्रदेश
80	राष्ट्रीय जलमार्ग 80	126.239	पोन्नियार नदी	तमिलनाडु
81	राष्ट्रीय जलमार्ग 81	34.610	पुनपुन नदी	बिहार
82	राष्ट्रीय जलमार्ग 82	58.234	पुथिमारी नदी	असम
83	राष्ट्रीय जलमार्ग 83	30.645	राजपुरी क्रीक	महाराष्ट्र
84	राष्ट्रीय जलमार्ग 84	44.276	रावी नदी	जम्मू और कश्मीर (24 कि.मी.), हिमाचल प्रदेश (20.267 कि.मी.) और पंजाब (12 कि.मी.) (12 कि.मी. जम्मू और कश्मीर- पंजाब दोनों में स्थित और जम्मू और कश्मीर – हिमाचल प्रदेश में 12 कि.मी.)
85	राष्ट्रीय जलमार्ग 85	30.736	रेवडांडा क्रीक-कुंडलिका नदी प्रणाली	महाराष्ट्र
86	राष्ट्रीय जलमार्ग 86	72.039	रूपनारायण नदी	पश्चिम बंगाल
87	राष्ट्रीय जलमार्ग 87	210.042	साबरमती नदी	गुजरात
88	राष्ट्रीय जलमार्ग 88	14.059	साल नदी	गोवा
89	राष्ट्रीय जलमार्ग 89	45.470	सावित्री नदी (बानकोट क्रीक)	महाराष्ट्र

90	राष्ट्रीय जलमार्ग 90	28.674	शरावती नदी	कर्नाटक
91	राष्ट्रीय जलमार्ग 91	52.020	शास्त्री नदी-जयगढ़ क्रीक प्रणाली	महाराष्ट्र
92	राष्ट्रीय जलमार्ग 92	25.619	सिलवाटी नदी	पश्चिम बंगाल
93	राष्ट्रीय जलमार्ग 93	62.600	सिमसांग नदी	मेघालय
94	राष्ट्रीय जलमार्ग 94	141.000	सोन नदी	बिहार
95	राष्ट्रीय जलमार्ग 95	106.452	सुवनसिरी नदी	असम
96	राष्ट्रीय जलमार्ग 96	310.932	सुवर्ण रेखा नदी	झारखंड (150.48 कि.मी.), पश्चिम बंगाल (95.14 कि.मी.) और ओडिशा (93.52 कि.मी.) (4.95 कि.मी. झारखंड- पश्चिम बंगाल दोनों में स्थित, पश्चिम बंगाल - ओडिशा में 13.06 कि.मी. और झारखंड- ओडिशा में 10.13 कि.मी.)
97	राष्ट्रीय जलमार्ग 97	172.000	सुंदरबन जलमार्ग	पश्चिम बंगाल
		55.823	बिद्या नदी	पश्चिम बंगाल
		15.207	छोटा कालागाची (छोटो कालागाची) नदी	पश्चिम बंगाल
		6.711	गोमर नदी	पश्चिम बंगाल
		15.827	हरिभंगा नदी	पश्चिम बंगाल
		37.202	होगला (होगल) – पठानखली नदी	पश्चिम बंगाल

		8.513	कालिंदी (कालंदी) नदी	पश्चिम बंगाल
		22.465	कटाखाली नदी	पश्चिम बंगाल
		98.731	मटला नदी	पश्चिम बंगाल
		28.418	मुरी गंगा (बरताला) नदी	पश्चिम बंगाल
		53.381	रायमंगल नदी	पश्चिम बंगाल
		14.392	साहिबखली (साहेबखली) नदी	पश्चिम बंगाल
		37.163	सप्तमुखी नदी	पश्चिम बंगाल
		63.865	ठाकुरान नदी	पश्चिम बंगाल
98	राष्ट्रीय जलमार्ग 98	377.000	सतलज नदी	हिमाचल प्रदेश (129.42 कि.मी.) और पंजाब (247.58 कि.मी.)
99	राष्ट्रीय जलमार्ग 99	62.410	ताम्रपर्णी नदी	तमिलनाडु
100	राष्ट्रीय जलमार्ग 100	436.244	तापी नदी	महाराष्ट्र (203.94 कि.मी.) और गुजरात (232.06 कि.मी.)
101	राष्ट्रीय जलमार्ग 101	42.000	टीजू-जुंगकी नदियां	नागालैंड
102	राष्ट्रीय जलमार्ग 102	87.136	तवांग (ढलेश्वरी नदी)	असम (23.68 कि.मी.) और मिजोरम (65.506 कि.मी.) (2.05 कि.मी. दोनों में स्थित)
103	राष्ट्रीय जलमार्ग 103	73.250	टोंस नदी	उत्तर प्रदेश
104	राष्ट्रीय जलमार्ग 104	232.400	तुंगभद्रा नदी	कर्नाटक (134.9 कि.मी.), तेलंगाना

				(97.5 कि.मी.) और आंध्र प्रदेश (158.4 कि.मी.) (60.9 कि.मी. आंध्र प्रदेश- कर्नाटक दोनों में स्थित और आंध्र प्रदेश – तेलंगाना में 97.5 कि.मी.)
105	राष्ट्रीय जलमार्ग 105	15.211	उदयवारा नदी	कर्नाटक
106	राष्ट्रीय जलमार्ग 106	20.050	उम्नगोट (दावकी) नदी	मेघालय
107	राष्ट्रीय जलमार्ग 107	45.600	वैगई नदी	तमिलनाडु
108	राष्ट्रीय जलमार्ग 108	52.830	वरुणा नदी	उत्तर प्रदेश
109	राष्ट्रीय जलमार्ग 109	165.780	वैनगंगा –प्राणहिता नदी प्रणाली	महाराष्ट्र (165.78 कि.मी.) और तेलंगाना (114 कि.मी.) (114 कि.मी. दोनों में स्थित)
110	राष्ट्रीय जलमार्ग 110	1081.000	यमुना नदी	दिल्ली (33.6 कि.मी.), हरियाणा (100.63 कि.मी.) और उत्तर प्रदेश (1016.092 कि.मी.) (5.27 कि.मी. दिल्ली- यूपी दोनों में स्थित और हरियाणा-यूपी में 65.36 कि.मी.)
111	राष्ट्रीय जलमार्ग 111	50.000	जुआरी नदी	गोवा
	<b>कुल लंबाई</b>	<b>20186.650</b>		

\*\*\*\*\*