

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 4212
जिसका उत्तर 18 जुलाई, 2019 को दिया जाना है।

.....
बांधों की क्षमता

4212. श्री गजानन कीर्तिकर:

श्री सुधीर गुप्ता:

श्री संजय सदाशिवराव मांडलिक:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्तमान में देश में राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार कुल कितने बांध हैं;
- (ख) क्या सरकार ने देश में सिंचाई के अंतर्गत वर्तमान क्षेत्र को ब्र लिए बांधों नहरों की वर्तमान क्षमता में वृद्धि हे कार्य : की / किए प्रस्ताव है;
- () यदि , तत्संबा ब्यौरा क्या , बांधों नहरों स्थान- क्या हैं;
- () प्रयोजन कितनी निधि आबंटित की कार्य की
- () राज्य/ राज्यक्षेत्र- कितने भूमि-क्षेत्रों व की ?

उत्तर

जल शक्ति और सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता राज्य मंत्री (श्री रतन लाल कटारिया)

- () केन्द्रीय : राज्य सरकारों से प्राप्त सूचना के आधार पर बड़े बांधों के राष्ट्रीय री स्टर () के अनुसार देश में 5334 बड़े बांधों का कार्य पूरा कर लिया गया है तथा 411 बड़े बांध निर्माणाधीन है। राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार बड़े बांधों का वितरण अनुलग्नक-1 में दिया गया है।
- () () , राज्य का विषय होने के कारण उनकी क्षमता को बढ़ाने सहित बांधों और नहरों का निर्माण, अनुरक्षण और प्रचालन की प्राथमिक जिम्मेदारी राज्यों की है। केन्द्र सरकार विभिन्न स्कीमों जैसे प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना - त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम के माध्यम से तकनीकी और वित्तीय सहायता उपलब्ध : वर्ष 2016-17 रही 99 /मध्यम सिंचाई परियोजनाओं को राज्यों के साथ परामर्श से प्राथमिकीकृत किया गया है, ताकि विस्तार, नवीकरण और आधुनिकीकरण स्कीम के 10 परियोजनाओं सहित चल रही / यम सिंचाई परियोजनाओं को शीघ्र पू किया जा सके। जारी केन्द्रीय सह सिंचाई क्षमता लाभान्वित जिलों सहित पीएमकेएसवाई के तहत ईआरएम परियोजनाओं का विवरण अनुलग्नक- में दिया गया है।

“बांधों की क्षमता” विषय पर दिनांक 18.07.2019 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 4212 के भाग (क) में उल्लिखित अनुलग्नक

राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार बड़े बांधों की संख्या

क्र.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	बांधों की संख्या
1	अंडमान और निकोबार द्वीप	2
2	आंध्र प्रदेश	166
3	अरुणाचल प्रदेश	4
4		4
5	बिहार	26
6		0
7	छत्तीसगढ़	258
8	दादरा और नगर हवेली	0
9	दमन और दीव	0
10		5
11		632
12	हरिश्चंद्र	1
13	हिमाचल प्रदेश	20
14	जम्मू और कश्मीर	17
15		79
16	कर्नाटक	232
17		61
18	लक्षद्वीप	0
19	छत्तीस प्रदेश	906
20	महाराष्ट्र	2394
21	मणिपुर	4
22		10
23	मिजोरम	1
24	नगालैंड	1
25	दिल्ली	0
26	ओडिशा	204
27	पुदुच्चेरी	0
28		16
29	राजस्थान	212
30	सिक्किम	2
31	तामिलनाडु	118
32	त्रिपुरा	1
33	उत्तर प्रदेश	130
34	उत्तराखण्ड	25
35	पश्चिम	30
36		184
		5745

"बांधों की क्षमता" विषय पर दिनांक 18.07.2019 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 4212

() () में उल्लिखित अनुलग्नक

के तहत ईआरएम परियोजनाओं का विवरण

क्र.	परियोजना	में शामिल वर्ष	लाभान्वित ज़िले	घटकों की अद्यतन अनुमानित	लक्षित क्षमता	के तहत मार्च, 2018 सृजित क्षमता	जारी 2016-17	जारी 2017-18	जारी 2018-19	03/2019 तक जारी	की तारीख
छत्तीसगढ़											
1	मनियारी टैंक	2011-12	बिलासपुर	119.95	14.52	14.52	0	3.63		47.20	पूर्ण
2	खरुंग	2010-11	बिलासपुर	45.90	10.30	10.30	0	0		67.55	पूर्ण
कर्नाटक											
3	प्रणाली परियोजना ()	2014-15	गुलबर्गा, यादगिरि, बिजापूर	2405.84	120.75	116.55	0	8.22	3.93	48.42	मार्च-2019
जम्मू एवं कश्मीर											
4	मुख्य ; पुनरुद्धार और आधुनिकीकरण	2011-12	जम्मू	61.11	15.02	13.24	0	368.86	197.00	635.86	-2020
ओडिशा											
5	- /एकीकृत	1997-98	क्योंड़ार, भद्रक	2864.36	56.72	0	16.39	0	0	114.31	मार्च-2020
6	विस्तार (-II)	2002-03	होशियारपुर,	580.13	23.33	20.83	45.76	0	0	139.24	पूर्ण
7	पहली पटियाला फीडर और परियोजना का पुनरुद्धार	2007-08	पटियाला	177.81	68.62	68.62	6.66	0	0	36.27	पूर्ण
राजस्थान											
8	आधुनिकीकरण	2000-01	श्री ;	635.46	96.52	96.52	5.1	16.88	1.72	241.438	पूर्ण
9		2005-06	नलगोडा, खम्म, अदिलाबाद	949.87	178.07	158.22	17.02	13.242	0	169.732	मार्च-2019
10	इंदिरम्मा बाद	2005-06	करीम, नलगोडा	5036.71	93.59	0	0	0	0	382.4	दिसम्बर- 2019
					677.44	498.80	90.93	410.82	202.65	1882.42	