

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 3009
दिनांक 18 दिसंबर, 2025 को उत्तरार्थ

.....

जल संरक्षण पहल

3009. श्री संदिपनराव आसाराम भुमरे:

डॉ. शिवाजी बंडाप्पा कालगे:

श्रीमती कलाबेन मोहनभाई देलकर:

श्री जानेश्वर पाटील:

श्री निलेश जानदेव लंके:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्यक्षेत्र में जल संरक्षण प्रयासों की दीर्घकालिक सततता सुनिश्चित करने हेतु कार्यान्वित उपायों का जिला-वार ब्यौरा क्या है और समय के साथ इन प्रयासों की प्रगति की निगरानी किस प्रकार की जा रही है;
- (ख) उक्त राज्यों/संघ राज्यक्षेत्र में जल शक्ति अभियान के अंतर्गत की गई जल संरक्षण पहलों का जिला-वार विशेष रूप से खंडवा जिले में ब्यौरा क्या है और उक्त पहलों ने क्षेत्र में जल कमी की चुनौतियों को किस हद तक हल किया है; और
- (ग) उक्त राज्यों/संघ राज्यक्षेत्र के विभिन्न जिलों में जल शक्ति अभियान का विशेष रूप से खंडवा जिले में गत तीन वर्षों के दौरान, विशेष रूप से भूजल पुनर्भरण एवं वर्षा जल संचयन के संदर्भ में प्रभाव क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री

(श्री राज भूषण चौधरी)

(क) से (ग): जल राज्य का विषय होने के कारण, जल संसाधनों से संबंधित पहलु, जिनमें इसका संरक्षण भी शामिल है, का अध्ययन, योजना, वित्तपोषण और कार्यान्वयन राज्य सरकारों द्वारा उनके स्वयं के संसाधनों और प्राथमिकताओं के अनुसार किया जाता है। केंद्र सरकार राज्य सरकारों द्वारा किए जा रहे उपायों और प्रयासों में सहायता करती है।

भारत सरकार जल संरक्षण की दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए जल संरक्षण से संबंधित विभिन्न पहल करती है। महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र सहित पूरे देश में जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन के लिए सरकार द्वारा उठाए गए प्रमुख कदम इस प्रकार हैं:

जल शक्ति मंत्रालय महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र सहित पूरे देश में वर्ष 2019 से जल शक्ति अभियान (जेएसए) का कार्यान्वयन कर रहा है। वर्ष 2021 से जेएसए: सीटीआर एक नियमित कार्यक्रम बन गया है, जिसका छठा संस्करण दिनांक 22.03.2025 से 30.11.2025 तक देश के सभी जिलों (ग्रामीण और शहरी दोनों) में "जल संचय, जन भागीदारी: जन जागरूकता की ओर" विषय के तहत कार्यान्वित किया जा रहा है, जिसमें सामुदायिक भागीदारी और जल संरक्षण जागरूकता पर बल दिया गया है। यह अभियान महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (मनरेगा), अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत), पर ड्रॉप मोर क्रॉप, प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) के अंतर्गत मरम्मत, नवीकरण और पुनरुद्धार घटक, प्रतिपूरक वनीकरण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (कैम्पा), वित्त आयोग अनुदान आदि जैसी केंद्र, राज्य और स्थानीय निकायों की विभिन्न योजनाओं से समन्वित वित्तपोषण पर बल देता है।

जल शक्ति अभियान: कैच द रैन (जेएसए: सीटीआर) अभियान के तहत, खंडवा जिले ने पिछले तीन वर्षों में 7,000 से अधिक जल संरक्षण और जल संबंधी कार्य पूरे किए हैं। जिले में एक जल शक्ति केंद्र भी स्थापित किया गया है और एक जिला जल संरक्षण योजना तैयार की गई है। इसके अलावा, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र में पिछले तीन वर्षों के दौरान जल शक्ति अभियान के तहत किए गए जल संरक्षण पहल का जिला-वार विवरण क्रमशः **अनुलग्नक I, II और III** में दिया गया है।

जनभागीदारी को और अधिक सशक्त बनाने के लिए, गुजरात के सूरत जिले में 6 सितंबर 2024 को "जल संचय जन भागीदारी" (जेएसजेबी) पहल शुरू की गई। यह पहल समुदायों, सीविल सोसाइटी और स्थानीय सरकारों को समग्र सामाज और समग्र सरकार के दृष्टिकोण के तहत कम लागत वाले, स्थानीय परिस्थितियों के अनुकूल जल संरक्षण समाधानों को लागू करने के लिए सामूहिक कार्रवाई करने के लिए प्रोत्साहित करती है। खंडवा जिले में जेएसजेबी पहल के तहत 1.48 लाख से अधिक परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं।

इस अभियान के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए, इसकी प्रगति की निगरानी और तकनीकी सहायता प्रदान करने हेतु राज्य और जिला स्तर पर क्रमशः राज्य नोडल अधिकारी (एसएनओ) और जिला नोडल अधिकारी (डीएनओ) नियुक्त किए गए हैं। इसके अतिरिक्त, आवश्यक सहयोग प्रदान करने और प्रतिक्रिया प्राप्त करने के लिए एसएनओ, नगर आयुक्तों,

जिला मजिस्ट्रेटों (डीएम)/उपायुक्तों (डीसी), सहयोगी केंद्रीय मंत्रालयों/विभागों, केंद्रीय नोडल अधिकारियों (सीएनओ) और अन्य संबंधित हितधारकों के साथ बैठकें आयोजित की जाती हैं। उपरोक्त के अलावा, केंद्रीय भूजल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी), राज्य सरकारों के परामर्श से, देश के सक्रिय भूजल संसाधनों का वार्षिक रूप से आकलन करता है। ये आवधिक आकलन सभी आकलन इकाइयों में भूजल पुनर्भरण, उपयोग और समग्र उपलब्धता के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करते हैं, जिससे विभिन्न हितधारकों को सूचित निर्णय लेने में सहायता मिलती है। इसके अतिरिक्त, जल शक्ति केंद्र (जेएसके) स्थापित किए गए हैं, जो स्थानीय लोगों को तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करने और वर्षा जल संचयन प्रणालियों के कार्यान्वयन में जिला प्रशासन का सहयोग करने के लिए समर्पित संसाधन और ज्ञान केंद्रों के रूप में कार्य करते हैं। साथ ही, सतत जल प्रबंधन सुनिश्चित करने के लिए जिला जल संरक्षण योजनाएं तैयार की गई हैं। इसकी प्रगति की निगरानी जेएसए: सीटीआर (<https://jsactr.mowr.gov.in/>) और जेएसजेबी (<https://jsactr.mowr.gov.in/JSJB/>) जैसे ऑनलाइन पोर्टलों के माध्यम से भी की जाती है।

इसके अलावा, भारत सरकार महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (मनरेगा) को पूरे देश में कार्यान्वित कर रही है, जिसमें अन्य बातों के साथ-साथ जल संरक्षण और जल संचयन संरचनाएं शामिल हैं।

विभिन्न राज्यों को 15वें वित्त आयोग के संबद्ध अनुदानों के अंतर्गत वित्तीय सहायता दी जाती है, जिसका उपयोग अन्य बातों के साथ-साथ वर्षा जल संचयन के लिए किया जा सकता है।

अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) में, वर्षा जल को जल निकासी ड्रेनों के माध्यम से जल निकाय में एकत्रित करने का प्रावधान है (ऐसे जल निकाय जिसमें सीवेज/अपशिष्ट जल नहीं आता है)। 'जलभृत प्रबंधन योजना' तैयार करके शहर, शहर की सीमाओं के भीतर वर्षा जल संचयन को सुधारने के लिए एक रोडमैप विकसित करके भूजल पुनर्भरण का संवर्धन करने की कार्यनीति बनाने का लक्ष्य रखते हैं।

आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय ने वर्षा जल संचयन और जल संरक्षण उपायों की आवश्यकता पर पर्याप्त ध्यान देने के साथ राज्यों के लिए स्थानीय परिस्थितियों के अनुकूल उपाय अपनाने हेतु दिशानिर्देश तैयार किए हैं, जैसे कि एकीकृत भवन उपनियम (यूबीबीएल), दिल्ली, 2016, मॉडल भवन उपनियम (एमबीबीएल), 2016 और शहरी एवं क्षेत्रीय विकास योजना निर्माण एवं कार्यान्वयन (यूआरडीपीएफआई) दिशानिर्देश, 2014।

भारत सरकार "प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई)" को लागू कर रही है, जिसका उद्देश्य खेतों में पानी की वास्तविक उपलब्धता को बढ़ाना, सुनिश्चित सिंचाई के अंतर्गत कृषि योग्य क्षेत्र का विस्तार करना, कृषि में जल उपयोग की दक्षता में सुधार करना, स्थायी जल संरक्षण पद्धतियों को लागू करना आदि है। पीएमकेएसवाई के तीन घटक/योजनाएं हैं, जिनमें हर

खेत को पानी (एचकेकेपी), जल निकायों की मरम्मत, नवीकरण और पुनरुद्धार (आरआरआर) योजना और सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) योजना शामिल हैं।

राष्ट्रीय जल नीति (2012) जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग द्वारा तैयार की गई है, जो अन्य बातों के साथ-साथ वर्षा जल संचयन और जल संरक्षण का समर्थन करती है और वर्षा के प्रत्यक्ष उपयोग के माध्यम से जल की उपलब्धता बढ़ाने की आवश्यकता पर भी प्रकाश डालती है।

भूमि संसाधन विभाग (डीओएलआर) देश में वर्षा आधारित और बंजर भूमि के विकास के लिए प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (डब्ल्यूडीसी-पीएमकेएसवाई) के वाटरशेड विकास घटक को लागू करता है। इस योजना के अंतर्गत किए जाने वाले कार्यों में रिज क्षेत्र उपचार, जल निकासी व्यवस्था का उपचार, मृदा एवं नमी संरक्षण, वर्षा जल संचयन, नर्सरी तैयार करना, चारागाह विकास, संपत्तिहीन व्यक्तियों के लिए आजीविका आदि शामिल हैं। डब्ल्यूडीसी-पीएमकेएसवाई इन पहलों के माध्यम से बेहतर प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन और जलवायु परिवर्तन के प्रति किसानों की अधिक सहनशीलता सुनिश्चित करके स्थायी विकास को बढ़ावा देना चाहता है।

केंद्रीय भूजल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) भूजल प्रबंधन के लिए वैज्ञानिक जानकारी उपलब्ध कराने हेतु केंद्रीय क्षेत्र योजना "भूजल प्रबंधन एवं विनियमन (जीडब्ल्यूएमआर)" का कार्यान्वयन करता है। यह योजना महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र सहित पूरे देश में लागू है। योजना के अंतर्गत की जाने वाली प्रमुख गतिविधियों में जलभृत मानचित्रण और सीजीडब्ल्यूबी की अन्य नियमित गतिविधियाँ शामिल हैं, जैसे भूजल स्तर एवं गुणवत्ता की निगरानी, सक्रिय भूजल संसाधनों का आकलन, तकनीकी उन्नयन के लिए वैज्ञानिक अवसंरचना को सुदृढ़ करना, जल संरक्षण एवं स्थायी उपयोग को बढ़ावा देने हेतु विभिन्न जागरूकता गतिविधियाँ आदि।

केंद्रीय भूजल बोर्ड ने महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र सहित देश के लगभग 25 लाख वर्ग किलोमीटर के संपूर्ण मानचित्रण योग्य क्षेत्र में राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण परियोजना को पूरा कर लिया है।

सक्रिय भूजल संसाधन आकलन (डीजीडब्ल्यूआरए) के अनुसार, खंडवा जिले में भूजल निष्कर्षण का स्तर वर्ष 2023 में 41.48% से बढ़कर वर्ष 2025 में 39.78% हो गया है। महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और दादरा एवं नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र के लिए डीजीडब्ल्यूआरए 2025 का जिला-वार विवरण क्रमशः **अनुलग्नक IV, V और VI** में दिया गया है।

अनुलग्नक-1

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
महाराष्ट्र - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट - (दिनांक 22/03/2025 से 12/12/2025 तक की स्थिति)					
पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र. सं.	जिले का नाम	* जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	* पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	* पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	* वाटरशेड विकास
1	अहमदनगर	36	72	302	6
2	अकोला	89	1	136	4
3	अमरावती	637	56	242	242
4	औरंगाबाद	209	13	5	16
5	बीड	1436	213	81	233
6	बांद्रा	450	184	296	899
7	बुलढाना	85	0	73	5
8	चंद्रपुर	135	129	182	209
9	धुले	223	3	93	19
10	गडचिरोली	460	42	67	238
11	गोंदिया	107	228	148	294
12	हिंगोली	45	0	1	20
13	जलगांव	414	2	596	41
14	जलना	379		166	32
15	कोल्हापुर	5	1	301	83
16	लातूर	27	0	80	5
17	मुंबई	0	0	0	0
18	मुंबई उपनगर	0	0	0	0

19	नागपुर	176	3	54	106
20	नांदेड़	338	31	9	43
21	नंदुरबार	87	0	144	45
22	नासिक	1071	110	244	158
23	उस्मानाबाद	15	5	90	7
24	पालघर	326	429	21	212
25	परभनी	13	0	72	11
26	पुणे	102	0	272	25
27	रायगढ़	1	25	452	12
28	रत्नागिरि	30	3	2176	217
29	सांगली	2	0	362	53
30	सतारा	217	0	993	104
31	सिंधुदुर्ग	16	0	129	32
32	सोलापुर	41	77	64	60
33	ठाणे	295	20	99	395
34	वर्धा	218	0	25	51
35	वाशिम	719	5	369	48
36	यवतमाल	778	50	2755	192
	कुल	9182	1705	11099	4117

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
महाराष्ट्र - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 09/03/2024 से 21/03/2025 तक की स्थिति)					
* पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र. सं.	जिले का नाम	* जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	* पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	* पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	*वाटरशेड विकास
1	अहमदनगर	117	29	643	24
2	अकोला	172	9	224	13
3	अमरावती	693	80	61	303
4	औरंगाबाद	293	11	48	59
5	बीड	772	137	82	96
6	बांद्रा	188	274	494	1252

7	बुलढाना	425	13	357	166
8	चंद्रपुर	347	243	670	597
9	धुले	222	32	183	104
10	गडचिरोली	478	78	41	337
11	गोंदिया	684	702	733	1003
12	हिंगोली	303	0	11	50
13	जलगांव	179	2	1789	125
14	जलना	477	2	151	17
15	कोल्हापुर	36	15	132	60
16	लातूर	69	0	165	15
17	मुंबई	11	0	0	0
18	मुंबई उपनगर	0	0	0	0
19	नागपुर	961	138	97	214
20	नांदेड़	319	8	12	70
21	नंदुरबार	85	1	193	139
22	नासिक	452	69	1285	624
23	उस्मानाबाद	80	17	249	82
24	पालघर	321	589	96	493
25	परभनी	25	0	12	28
26	पुणे	1147	50	2705	170
27	रायगढ़	137	18	269	10
28	रत्नागिरि	79	4	2851	379
29	सांगली	55	0	248	122
30	सतारा	79	0	994	199
31	सिंधुदुर्ग	16	0	292	92
32	सोलापुर	105	25	288	90
33	ठाणे	290	30	95	203
34	वर्धा	176	15	278	217
35	वाशिम	338	121	812	111
36	यवतमाल	398	11	347	322
	कुल	10529	2723	16907	7786

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन**राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय****महाराष्ट्र - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 04/03/2023 से 08/03/2024 तक की स्थिति)**

* पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े

क्र. सं.	जिले का नाम	* जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	* पारंपरिक जल निकायों का पुनरूद्धार	* पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	*वाटरशेड विकास
1	अहमदनगर	767	234	981	81
2	अकोला	61	0	96	5
3	अमरावती	555	61	304	406
4	औरंगाबाद	530	142	37	34
5	बीड	396	143	525	63
6	बांद्रा	302	221	339	1179
7	बुलढाना	285	58	323	173
8	चंद्रपुर	1744	139	1316	428
9	धुले	111	37	255	104
10	गडचिरोली	327	25	82	514
11	गोंदिया	100	597	639	855
12	हिंगोली	164	1	1	7
13	जलगांव	152	19	1362	115
14	जलना	357	6	83	10
15	कोल्हापुर	41	51	375	122
16	लातूर	145	0	45	11
17	मुंबई	0	0	0	0
18	मुंबई उपनगर	0	0	0	0
19	नागपुर	17	552	152	47
20	नांदेड़	267	23	2	19
21	नंदुरबार	64	6	290	231
22	नासिक	540	31	519	129
23	उस्मानाबाद	96	31	102	28

24	पालघर	206	335	218	316
25	परभनी	20	26	1	65
26	पुणे	2125	226	2061	87
27	रायगढ	409	107	337	2
28	रत्नागिरि	103	34	3033	288
29	सांगली	31	7	407	133
30	सतारा	176	13	603	175
31	सिंधुदुर्ग	35	8	1822	123
32	सोलापुर	20	37	426	16
33	ठाणे	434	79	89	210
34	वर्धा	61	67	579	24
35	वाशिम	430	80	1608	90
36	यवतमाल	275	66	6646	310
	कुल	11346	3462	25658	6400

अनुलग्नक-II

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
मध्य प्रदेश - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 22/03/2025 से 12/12/2025 तक की स्थिति)					
* पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र. सं.	जिले का नाम	* पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े	* पारंपरिक जल निकायों का पुनरूद्धार	* पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	*वाटरशेड विकास
1	आगर मालवा	193	34	9	73
2	अलीराजपुर	338	14	9	128
3	अनुपपुर	1755	14	34	278
4	अशोकनगर	1035	13	85	106
5	बालाघाट	2549	80	243	503
6	बड़वानी	526	14	22	241
7	बेतुल	1602	118	131	328
8	भिंड	464	117	79	208
9	भोपाल	180	13	58	56
10	बुरहानपुर	510	32	45	118
11	छत्तरपुर	2350	12	336	292
12	छिंदवाड़ा	1359	45	91	737
13	दमोह	441	17	117	414
14	दतिया	287	19	8	114
15	देवास	433	14	23	214
16	धार	1511	21	146	433
17	डिंडोरी	1234	26	23	925
18	गुना	648	27	21	401
19	ग्वालियर	262	33	107	164
20	हरदा	78	22	61	45

21	होशंगाबाद	213	38	154	157
22	इंदौर	5851	40	88	53
23	जबलपुर	324	18	133	227
24	झाबुआ	266	10	26	118
25	कटनी	393	29	77	438
26	खंडवा (पूर्व)। निमाड़)	2156	82	192	397
27	खरगोन	860	16	198	377
28	मैहर	2	0	0	0
29	मंडला	2339	43	60	1991
30	मन्दसौर	372	17	130	205
31	मऊगंज	0	0	0	0
32	मुरैना	1191	23	179	447
33	नरसिंहपुर	297	17	119	213
34	नीमच	145	43	40	200
35	निवाड़ी	232	38	20	154
36	पंधुरना	7	0	4	0
37	पन्ना	345	54	83	449
38	रायसेन	515	24	233	376
39	राजगढ़	1481	82	136	771
40	रतलाम	260	9	45	204
41	रीवा	1195	163	281	475
42	सागर	431	14	97	139
43	सतना	343	40	278	225
44	सीहोर	240	43	123	74
45	सिवनी	1539	86	75	730
46	शाहडोल	643	61	58	126
47	शाजापुर	389	17	115	60
48	श्योपुर	305	8	53	211
49	शिवपुरी	1292	60	86	253
50	सीधी	985	45	87	244
51	सिंगरौली	1188	25	106	409
52	टीकमगढ़	424	14	67	277
53	उज्जैन	294	14	68	168

54	उमरिया	293	44	51	99
55	विदिशा	687	20	256	128
	कुल	45252	1922	5366	16173

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
मध्य प्रदेश - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 09/03/2024 से 21/03/2025 तक की स्थिति)					
*पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र.सं.	जिले का नाम	*जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	*पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	*पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	*वाटरशेड विकास
1	आगर मालवा	614	112	50	216
2	अलीराजपुर	1091	65	118	862
3	अनुपपुर	2819	60	117	1545
4	अशोकनगर	2096	39	244	247
5	बालाघाट	6049	981	1255	5693
6	बड़वानी	1754	61	118	925
7	बेतुल	1968	195	379	1079
8	भिंड	276	82	80	268
9	भोपाल	444	62	137	133
10	बुरहानपुर	590	31	80	218
11	छतरपुर	3406	74	516	1759
12	छिंदवाड़ा	4054	385	278	2428
13	दमोह	1044	145	435	1290
14	दतिया	573	42	84	378
15	देवास	1450	145	236	1096
16	धार	4473	170	467	1404
17	डिंडोरी	2208	114	99	2844
18	गुना	927	47	44	1017

19	ग्वालियर	380	72	374	551
20	हरदा	305	84	303	219
21	होशंगाबाद	501	73	499	376
22	इंदौर	318	63	240	161
23	जबलपुर	927	40	493	536
24	झाबुआ	792	68	77	521
25	कटनी	1048	118	539	1064
26	खंडवा (पूर्वी निमाड़)	1435	159	137	863
27	खरगोन	1496	68	380	1327
28	मैहर	0	0	0	0
29	मंडला	2477	162	309	4489
30	मन्दसौर	901	137	361	457
31	मऊगंज	0	0	0	0
32	मुरैना	1058	139	57	1378
33	नरसिंहपुर	960	130	592	836
34	नीमच	196	118	204	418
35	निवाड़ी	306	125	101	601
36	पंधुरना	0	0	0	0
37	पन्ना	1333	271	266	1797
38	रायसेन	542	47	576	1290
39	राजगढ़	2250	191	274	2027
40	रतलाम	668	108	179	777
41	रीवा	1010	201	783	1493
42	सागर	1821	186	445	611
43	सतना	932	210	609	588
44	सीहोर	700	105	923	476
45	सिवनी	6403	611	436	1600
46	शाहडोल	1542	116	451	792
47	शाजापुर	611	70	299	180
48	श्योपुर	668	65	86	615

49	शिवपुरी	1581	228	315	1206
50	सीधी	1049	112	244	1046
51	सिंगरौली	2043	62	243	890
52	टीकमगढ़	686	63	273	947
53	उज्जैन	918	55	433	283
54	उमरिया	821	80	246	620
55	विदिशा	2028	94	541	373
	कुल	76542	7241	17025	54810

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
मध्य प्रदेश - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 04/03/2023 से 08/03/2024 तक की स्थिति)					
*पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र.सं.	जिले का नाम	*जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	*पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	*पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	*वाटरशेड विकास
1	आगर मालवा	471	110	80	146
2	अलीराजपुर	901	181	288	794
3	अनुपपुर	2295	106	277	1723
4	अशोकनगर	878	70	188	150
5	बालाघाट	2932	591	1188	3107
6	बड़वानी	734	71	124	965
7	बेतुल	1224	514	479	1144
8	भिंड	387	59	398	586
9	भोपाल	305	44	93	152
10	बुरहानपुर	544	86	125	327
11	छतरपुर	3414	144	799	3116
12	छिंदवाड़ा	1461	389	217	1582
13	दमोह	778	114	503	1131
14	दतिया	465	40	60	359

15	देवास	949	219	444	817
16	धार	953	157	681	1438
17	डिंडोरी	2389	167	175	4217
18	गुना	535	40	42	758
19	ग्वालियर	382	87	361	542
20	हरदा	175	54	180	132
21	होशंगाबाद	244	47	333	300
22	इंदौर	361	101	440	223
23	जबलपुर	1126	170	572	786
24	झाबुआ	641	275	327	559
25	कटनी	684	224	558	1247
26	खंडवा (पूर्व)। निमाड़)	930	114	114	647
27	खरगोन	1630	235	1817	1362
28	मैहर	0	0	0	0
29	मंडला	2737	243	463	5892
30	मन्दसौर	700	259	316	357
31	मऊगंज	0	0	0	0
32	मुरैना	946	138	101	1147
33	नरसिंहपुर	482	77	377	1108
34	नीमच	144	94	298	378
35	निवाड़ी	484	149	247	661
36	पंधुरना	0	0	0	0
37	पन्ना	754	305	159	817
38	रायसेन	351	62	532	1025
39	राजगढ़	1393	185	178	917
40	रतलाम	566	290	184	665
41	रीवा	530	103	1069	2463
42	सागर	1219	373	497	784
43	सतना	573	201	762	657
44	सीहोर	438	50	515	453

45	सिवनी	1478	535	915	1733
46	शाहडोल	1052	172	635	1202
47	शाजापुर	525	112	240	190
48	श्योपुर	612	38	57	619
49	शिवपुरी	1758	338	520	1329
50	सीधी	1067	137	290	1249
51	सिंगरौली	1412	81	380	614
52	टीकमगढ़	1078	135	670	1097
53	उज्जैन	526	125	224	215
54	उमरिया	685	105	440	616
55	विदिशा	2183	172	410	858
	कुल	51481	8888	21342	55356

अनुलग्नक-III

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
दादरा और नगर हवेली - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट - (दिनांक 22/03/2025 से 12/12/2025 तक की स्थिति)					
*पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र.सं.	जिले का नाम	*जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	*पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	*पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	* वाटरशेड विकास
1	दादरा और नगर हवेली	10	0	1	2
2	दमन	83	0	0	0
3	दीव	0	0	0	0
	कुल	93		1	2

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
दादरा और नगर हवेली - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 09/03/2024 से 21/03/2025 तक की स्थिति)					
*पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाई गई है					
क्र.सं.	जिले का नाम	*जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	*पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	*पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	* वाटरशेड विकास
1	दादरा और नगर हवेली	12	0	0	3
2	दमन	0	0	0	0
3	दीव	0	0	0	0
	कुल	12			3

जल शक्ति अभियान: कैच द रेन					
राष्ट्रीय जल मिशन, जल शक्ति मंत्रालय					
दादरा और नगर हवेली - कार्यकलाप-वार स्थिति रिपोर्ट (दिनांक 04/03/2023 से 08/03/2024 तक की स्थिति)					
*पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या दर्शाने वाले आंकड़े					
क्र.सं.	जिले का नाम	*जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन	*पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार	*पुनः उपयोग और पुनर्भरण संरचनाएं	* वाटरशेड विकास
1	दादरा और नगर हवेली	115	0	0	0
2	दमन	0	0	0	0
3	दीव	0	0	0	0
	कुल	115			

अनुलग्नक-IV

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जीडब्ल्यूआरई-2023 और जीडब्ल्यूआरई-2025 के अनुसार महाराष्ट्र के लिए संसाधन मापदंडों का जिला-वार विवरण।

क्र.सं.	राज्य	ज़िला	वर्ष	भूजल निष्कर्षण का चरण (%)	श्रेणी (सुरक्षित / अर्द्ध-गंभीर / सी / अत्यधिक दोहन)
1.	महाराष्ट्र	अहमदनगर	2023	79.20	अर्द्ध गंभीर
			2025	76.65	अर्द्ध गंभीर
2.		अकोला	2023	65.59	सुरक्षित
			2025	63.48	सुरक्षित
3.		अमरावती	2023	91.83	गंभीर
			2025	76.83	अर्द्ध गंभीर
4.		औरंगाबाद	2023	71.64	अर्द्ध गंभीर
			2025	64.20	सुरक्षित
5.		बीड	2023	59.22	सुरक्षित
			2025	58.56	सुरक्षित
6.		बांद्रा	2023	30.22	सुरक्षित
	2025		30.00	सुरक्षित	
7.	बुलढाना	2023	76.95	अर्द्ध गंभीर	
		2025	72.37	अर्द्ध गंभीर	
8.	चंद्रपुर	2023	29.32	सुरक्षित	
		2025	29.78	सुरक्षित	
9.	धुले	2023	51.77	सुरक्षित	
		2025	48.37	सुरक्षित	
10.	गडचिरोली	2023	24.37	सुरक्षित	
		2025	26.17	सुरक्षित	
11.	गोंदिया	2023	26.31	सुरक्षित	
		2025	26.61	सुरक्षित	

12.	हिंगोली	2023	36.41	सुरक्षित
		2025	39.31	सुरक्षित
13.	जलगांव	2023	78.76	अर्द्ध गंभीर
		2025	78.08	अर्द्ध गंभीर
14.	जलना	2023	54.85	सुरक्षित
		2025	49.55	सुरक्षित
15.	कोल्हापुर	2023	42.45	सुरक्षित
		2025	42.54	सुरक्षित
16.	लातूर	2023	54.88	सुरक्षित
		2025	49.46	सुरक्षित
17.	मुंबई	2023		
		2025	46.03	सुरक्षित
18.	मुंबई उप	2023		
		2025	25.74	सुरक्षित
19.	नागपुर	2023	48.94	सुरक्षित
		2025	45.68	सुरक्षित
20.	नांदेड	2023	32.37	सुरक्षित
		2025	32.24	सुरक्षित
21.	नंदुरबार	2023	38.08	सुरक्षित
		2025	41.76	सुरक्षित
22.	नासिक	2023	58.41	सुरक्षित
		2025	57.59	सुरक्षित
23.	उस्मानाबाद	2023	62.01	सुरक्षित
		2025	59.60	सुरक्षित
24.	पालघर	2023	23.85	सुरक्षित
		2025	23.65	सुरक्षित
25.	परभणी	2023	46.50	सुरक्षित
		2025	46.42	सुरक्षित
26.	पुणे	2023	69.65	सुरक्षित
		2025	63.23	सुरक्षित
27.	रायगढ	2023	17.94	सुरक्षित

		2025	18.44	सुरक्षित
28.	रत्नागिरि	2023	17.30	सुरक्षित
		2025	17.77	सुरक्षित
29.	सांगली	2023	54.19	सुरक्षित
		2025	52.76	सुरक्षित
30.	सतारा	2023	62.11	सुरक्षित
		2025	57.90	सुरक्षित
31.	सिंधुदुर्ग	2023	43.33	सुरक्षित
		2025	44.48	सुरक्षित
32.	सोलापुर	2023	77.54	अर्द्ध गंभीर
		2025	71.92	अर्द्ध गंभीर
33.	थाने	2023	19.07	सुरक्षित
		2025	19.13	सुरक्षित
34.	वर्धा	2023	53.55	सुरक्षित
		2025	47.81	सुरक्षित
35.	वाशिम	2023	60.20	सुरक्षित
		2025	57.06	सुरक्षित
36.	यवतमाल	2023	33.75	सुरक्षित
		2025	37.77	सुरक्षित

अनुलग्नक-V

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जीडब्ल्यूआरई-2023 और जीडब्ल्यूआरई-2025 के अनुसार मध्य प्रदेश के लिए जिले-वार संसाधन मापदंडों का विवरण।

क्र.सं.	राज्य	ज़िला	वर्ष	भूजल निष्कर्षण का चरण (%)	श्रेणी (सुरक्षित/अर्द्ध गंभीर/सी/अति-दोहित)
1	मध्य प्रदेश	आगर मालवा	2023	89.94	अर्द्ध गंभीर
			2025	92.79	गंभीर
2		आलीराजपुर	2023	43.32	सुरक्षित
			2025	41.91	सुरक्षित
3		अनुपपुर	2023	23.52	सुरक्षित
			2025	27.54	सुरक्षित
4		अशोकनगर	2023	63.02	सुरक्षित
			2025	62.56	सुरक्षित
5		बालाघाट	2023	23.50	सुरक्षित
			2025	23.78	सुरक्षित
6		बड़वानी	2023	71.38	अर्द्ध गंभीर
	2025		70.77	अर्द्ध गंभीर	
7	बेतुल	2023	49.65	सुरक्षित	
		2025	50.71	सुरक्षित	
8	भिंड	2023	32.65	सुरक्षित	
		2025	33.13	सुरक्षित	
9	भोपाल	2023	78.30	अर्द्ध गंभीर	
		2025	81.78	अर्द्ध गंभीर	
10	बुरहानपुर	2023	69.80	सुरक्षित	
		2025	69.01	सुरक्षित	
11	छतरपुर	2023	65.42	सुरक्षित	
		2025	64.45	सुरक्षित	

12	छिंदवाड़ा	2023	63.24	सुरक्षित
		2025	60.32	सुरक्षित
13	दमोह	2023	58.48	सुरक्षित
		2025	58.62	सुरक्षित
14	दतिया	2023	36.05	सुरक्षित
		2025	33.49	सुरक्षित
15	देवास	2023	80.00	अर्द्ध गंभीर
		2025	80.28	अर्द्ध गंभीर
16	धार	2023	65.40	सुरक्षित
		2025	66.64	सुरक्षित
17	डिंडोरी	2023	12.52	सुरक्षित
		2025	14.40	सुरक्षित
18	गुना	2023	64.96	सुरक्षित
		2025	66.62	सुरक्षित
19	ग्वालियर	2023	31.42	सुरक्षित
		2025	33.05	सुरक्षित
20	हरदा	2023	35.65	सुरक्षित
		2025	37.58	सुरक्षित
21	होशंगाबाद	2023	25.86	सुरक्षित
		2025	26.57	सुरक्षित
22	इंदौर	2023	119.38	अति-दोहित
		2025	117.96	अति-दोहित
23	जबलपुर	2023	51.31	सुरक्षित
		2025	55.62	सुरक्षित
24	झाबुआ	2023	44.79	सुरक्षित
		2025	43.66	सुरक्षित
25	कटनी	2023	47.12	सुरक्षित
		2025	46.90	सुरक्षित
26	खंडवा	2023	41.48	सुरक्षित
		2025	39.78	सुरक्षित
27	खरगोन	2023	45.93	सुरक्षित

		2025	44.79	सुरक्षित
28	मैहर	2023		
		2025	70.22	अर्द्ध गंभीर
29	मंडला	2023	20.41	सुरक्षित
		2025	23.96	सुरक्षित
30	मन्दसौर	2023	104.57	अति-दोहित
		2025	99.93	गंभीर
31	मऊगंज	2023		
		2025	53.24	सुरक्षित
32	मुरैना	2023	40.13	सुरक्षित
		2025	42.14	सुरक्षित
33	नरसिंहपुर	2023	66.95	सुरक्षित
		2025	66.53	सुरक्षित
34	नीमच	2023	99.23	गंभीर
		2025	101.47	अति-दोहित
35	निवाड़ी	2023	69.85	सुरक्षित
		2025	67.14	सुरक्षित
36	पंधुरना	2023		
		2025	73.32	अर्द्ध गंभीर
37	पन्ना	2023	36.48	सुरक्षित
		2025	38.12	सुरक्षित
38	रायसेन	2023	53.67	सुरक्षित
		2025	52.59	सुरक्षित
39	राजगढ़	2023	89.78	अर्द्ध गंभीर
		2025	88.95	अर्द्ध गंभीर
40	रतलाम	2023	135.14	अति-दोहित
		2025	133.20	अति-दोहित
41	रेवा	2023	54.65	सुरक्षित
		2025	57.05	सुरक्षित
42	सागर	2023	59.29	सुरक्षित
		2025	59.92	सुरक्षित

43	सतना	2023	65.59	सुरक्षित
		2025	62.92	सुरक्षित
44	सीहोर	2023	61.78	सुरक्षित
		2025	64.22	सुरक्षित
45	सिवनी	2023	41.38	सुरक्षित
		2025	45.43	सुरक्षित
46	शाहडोल	2023	13.36	सुरक्षित
		2025	16.71	सुरक्षित
47	शाजापुर	2023	106.90	अति-दोहित
		2025	105.36	अति-दोहित
48	श्यापुर	2023	38.47	सुरक्षित
		2025	38.08	सुरक्षित
49	शिवपुरी	2023	67.67	सुरक्षित
		2025	66.38	सुरक्षित
50	सीधी	2023	36.11	सुरक्षित
		2025	37.22	सुरक्षित
51	सिंगरौली	2023	39.08	सुरक्षित
		2025	44.34	सुरक्षित
52	टीकमगढ़	2023	81.83	अर्द्ध गंभीर
		2025	80.33	अर्द्ध गंभीर
53	उज्जैन	2023	108.83	अति-दोहित
		2025	107.72	अति-दोहित
54	उमरिया	2023	18.71	सुरक्षित
		2025	20.33	सुरक्षित
55	विदिशा	2023	64.40	सुरक्षित
		2025	65.09	सुरक्षित

अनुलग्नक-VI

“जल संरक्षण पहल” के संबंध में दिनांक 18.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3009 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

जीडब्ल्यूआरई-2023 और जीडब्ल्यूआरई-2025 के अनुसार दादर और नगर हवेली के लिए संसाधन मापदंडों का जिला-वार विवरण।

क्र.सं.	संघ राज्य क्षेत्र	जिला	वर्ष	भूजल निष्कर्षण का चरण (%)	वर्ग (सुरक्षित/ अर्द्ध गंभीर/सी/ अति-दोहित)
1.	दादरा नगर हवेली	दादरा नगर हवेली	2023	131.53	अति-दोहित
			2025	34.95	सुरक्षित
2.		दमन	2023	158.84	अति-दोहित
			2025	60.30	सुरक्षित
3.		दीव	2023	230.02	अति-दोहित
			2025	52.60	सुरक्षित
	2025		49.46	सुरक्षित	
