

प्रगति विवरणिका 2020-21



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

आपकी बेहतर सेवा के लिए, आपके सहयोग की अपेक्षा में

अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
1.	प्राक्कथन	03
2.	नवीन पहल (जल जीवन मिशन)	05
3.	शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएँ	07
4.	वार्षिक योजना 2020–21	10
5.	जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन	12
6.	पेयजल परिवहन	16
7.	हैण्डपम्प मरम्मत अभियान	17
8.	आर. ओ. प्लान्ट	18
9.	प्रतिबद्ध राज्य निधि एवं संधारण व्यय तथा राजस्व	20
10.	ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन	21
11.	वृहद् पेयजल परियोजनाएं	22
12.	प्रयोगशालाएं	41
13.	सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी फ्लोरीडेशन संयंत्र	43
14.	परिशिष्ट	45

1

प्राक्कथन

जहाँ राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य होने के गौरव से सम्मानित है, वहीं विषम भौगोलिक स्थिति के फलस्वरूप सीमित एवं न्यूनतम जल स्रोत विरासत में प्राप्त हैं। राज्य का क्षेत्रफल देश का 10.4 प्रतिशत होने के बावजूद सतही जल की उपलब्धता मात्र 1.16 प्रतिशत ही है। 2017 के सर्वे के अनुसार राज्य के 292 ब्लॉक में से 185 ब्लॉक अत्यधिक दोहित, 33 विषम व 29 अर्द्ध विषम ब्लॉक हैं। देश के 227 मरुकुक्षेत्र ब्लॉकों में से 85 ब्लॉक राज्य में हैं।

क्षेत्रफल (वर्ग किलोमीटर)	3,42,239
2011 की जनगणना के अनुसार	
कुल आबादी	6,85,48,437
शहरी आबादी	1,70,48,085
ग्रामीण आबादी	5,15,00,352
गत दशक में जनसंख्या वृद्धि दर	21.30%
पशुओं व मानव आबादी का अनुपात	1.2 : 1
जिलों की संख्या	33
ग्रामों की संख्या	43312
ढाणियों की संख्या	78666
शहरों/कस्बों की संख्या	222

प्रदेश की विपरीत परिस्थितियाँ, लगातार वर्षों से पड़ रहे अकाल, जनसंख्या वृद्धि और भौतिक विकास से बढ़ती हुई जलापूर्ति की मांग, वर्षा की मात्रा व दिनों में कमी एवं कृषि हेतु अत्यधिक भूजल दोहन जल समस्या के मुख्य कारण हैं। प्रदेश की लगभग 78 प्रतिशत पेयजल योजनाओं का जलस्रोत भूजल ही है। अतः इस प्राकृतिक सम्पदा को योजनाबद्ध व मितव्ययी तरीके से उपयोग में लेते हुए, समस्या के स्थायी निराकरण का निर्णय, राज्य सरकार ने

लिया है। स्थायी निराकरण और समाधान का कार्य कोई कम मुश्किल नहीं है और राज्य सरकार ने इस बारे में गहन चिन्तन किया है। समस्या के निराकरण के कई सम्बन्धित पहलू हैं जिनमें यहां यह विचारणीय है कि योजनाबद्ध व आवश्यकता तथा प्राथमिकता अनुरूप भू-गर्भीय जल का सीमित उपयोग ही हो और सतही स्रोतों पर आधारित योजनाओं के साथ-साथ वर्षा जल के उपयोग की योजनायें बनायी जायें। राज्य में सतही स्रोत भी अधिक नहीं हैं। अतः इन स्रोतों का दोहन करते समय यह भी ध्यान रखना होगा कि कहीं इन स्रोतों का भी वही हाल न हो जाए जो भू-गर्भीय जल का हुआ है।

राज्य सरकार का यह प्रयास रहेगा कि वर्षा जल से भूजल के पुनर्भरण व संग्रहण को प्राथमिकता दी जाये और सतही स्रोतों का बुद्धिमत्तापूर्वक उपयोग किया जाये ताकि पेयजल समस्या का स्थायी समाधान सम्भव हो सके। ग्रामीण क्षेत्र में केन्द्र सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप विश्वसनीय पेयजल वितरण हेतु भूजल, वर्षा जल संग्रहण एवं सतही स्रोतों को साथ-साथ उपयोग में लिया जायेगा।

प्रदेश के समस्त 222 कस्बों एवं 1,21,978 ग्रामों/ढाणियों (हेबीटेशन) में से 43,121 ग्रामों एवं 69,387 ढाणियों को दिसम्बर, 2020 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोराइड, फ्लोराइड व नाइट्रेट आदि) के होने से गुणवत्ता पेयजल के मानक मूल्यों से कम है। इसके अतिरिक्त भूजल की गुणवत्ता में बदलाव, भूजल की आमद में कमी, गिरते जल स्तर, शहरों का तीव्र विकास एवं बढ़ती हुई जनसंख्या से पेयजल की मांग में वृद्धि के कारण प्रभावी योजनाओं से पेयजल सुनिश्चित करने की व्यवस्था की जा रही है।

पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करने के साथ ही अत्यंत आवश्यक है कि पेयजल की गुणवत्ता भी बरकरार रहे। सरकार द्वारा यह भी सुनिश्चित करने के प्रयास हैं कि समय-समय पर स्रोत व उपभोक्ता के स्तर पर पेयजल की जांच की जाए व कमी पाये जाने पर उसका तुरंत निराकरण हो।

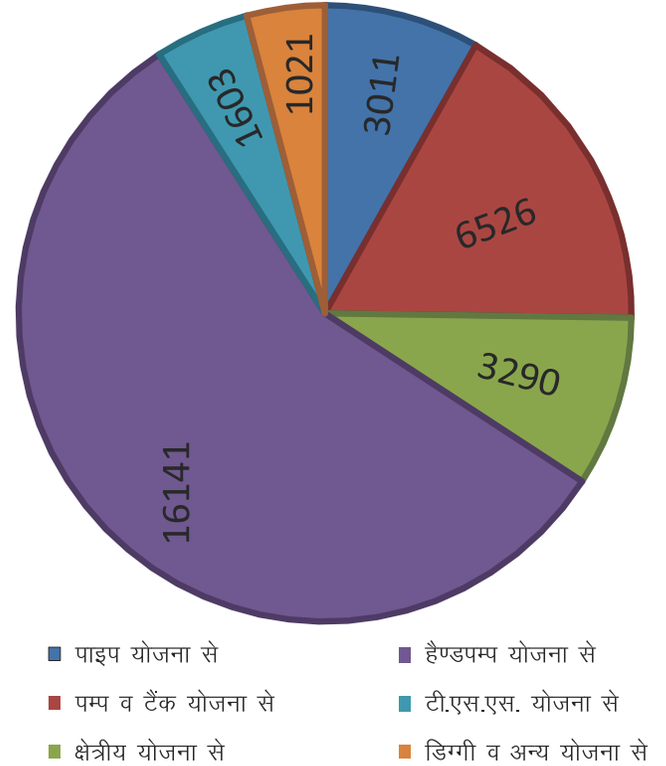
1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों/कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ है। इनमें से लगभग 28 प्रतिशत शहरों को सतही जल स्रोतों से एवं 50 प्रतिशत शहरों को भूजल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। शेष लगभग 22 प्रतिशत शहरों की पेयजल योजनाएं सतही एवं भूजल के मिश्रित जल स्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सभी बड़े एवं संभाग मुख्यालय शहरों— जयपुर, अजमेर, जोधपुर, भरतपुर, बीकानेर, कोटा एवं उदयपुर को विभिन्न सतही जल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध हो रहा है। योजनाओं का जिलावार विवरण परिशिष्ट 21 पर उपलब्ध है।

1.2 ग्रामीण पेयजल परियोजनाएं

राज्य में कुल 31592 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाईप योजनाओं की संख्या 3011 पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 6526 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 3290 टीएसएस योजनाओं की संख्या 1597 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 1021 है। इसके साथ 161141 हेण्ड पम्प योजनाएं भी क्रियाशील है। राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की

गुणवत्ता मानकों के अनुरूप नहीं है। भूजल में फ्लोराइड व खारेपन की समस्या प्रमुख है। इन्हें दूर करने के लिए विभिन्न प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है, जैसे फ्लोराइड की अशुद्धि दूर करने के लिए एक्टिवेटेड एल्युमिना व खारेपन को दूर करने के लिए रिवर्स ऑस्मोसिस प्रक्रिया (आर. ओ.)। अनेक ग्रामों व ढाणियों को सतही स्रोतों पर आधारित वृहद् परियोजनाओं द्वारा भी लाभान्वित किया जा रहा है। योजनाओं का जिलावार विवरण परिशिष्ट 23 पर उपलब्ध है।



2

नवीन पहल जल जीवन मिशन हर घर जल

1. माननीय प्रधानमंत्री जी ने स्वतंत्रता दिवस, 15.08.2019 पर राष्ट्र को सम्बोधित करते हुए जल जीवन मिशन की घोषणा की थी। भारत सरकार द्वारा विस्तृत दिशा-निर्देश दिसम्बर 2019 में जारी किये गये हैं। जल जीवन मिशन के तहत वर्ष 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवारों को 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन नल से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराना लक्षित है। राजस्थान राज्य हेतु योजनाओं की लागत राशि में केन्द्र एवं राज्य सरकार की हिस्सेदारी 50:50 है।
2. जल प्रदाय स्कीमों की आयोजना, कार्यान्वयन, संचालन एवं संधारण में ग्राम पंचायत / स्थानीय समुदाय एवं अन्य हितधारकों की भागीदारी आवश्यक है। अन्तः ग्राम पाईप लाईन जल आपूर्ति अवसंरचना और संबंधित स्रोत विकास के लिए पूंजीगत लागत का 10 प्रतिशत हिस्सा नगद / या वस्तु और / या श्रम के रूप में जन भागीदारी से अनिवार्य है। 50 प्रतिशत से अधिक अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति की आबादी वाले ग्रामों में 5 प्रतिशत जन भागीदारी आवश्यक है।
3. जल जीवन मिशन की शुरुआत से पहले राज्य में 2011 की जनगणना अनुसार 4000 से अधिक आबादी वाले गांवों में (जनजाति क्षेत्र में छूट के अलावा) नल से जल उपलब्ध कराने हेतु पाईप योजनाओं के लिये मापदण्ड निर्धारित थे। कम जनसंख्या वाले गांवों में पनघट एवं हैण्डपम्प योजना हेतु मापदण्ड थे। योजनाएं 40 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन (मरूस्थलीय इलाकों में पशुधन की मांग सम्मिलित कर 70 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन) के

जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जाती थी। सतही स्रोत आधारित वृहद् पेयजल योजनाएं 35 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन (मरूस्थलीय इलाकों में पशुधन की मांग सम्मिलित कर 55 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन) के जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जाती थी।

4. जल जीवन मिशन की शुरुआत के पश्चात् नवम्बर 2019 में इन मापदण्डों को संशोधित किया गया। अब सभी ग्राम / बस्तियों में नल से जल उपलब्ध कराने हेतु पाईप योजनाओं के लिये मापदण्ड निर्धारित किये गये हैं। योजनाएं 55 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन के जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जा रही हैं।



5. जल जीवन मिशन के क्रियान्वयन हेतु संस्थागत ढांचा
a. राज्य स्तर पर—राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन—SWSM

अपेक्स कमेटी – मुख्य सचिव की अध्यक्षता में (गठित)
कार्यकारी कमेटी – सचिव, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की अध्यक्षता में (गठित)

b. जिला स्तर पर—जिला जल एवं स्वच्छता मिशन—DWSM (सभी 33 जिलों में गठित)

c. ग्राम स्तर पर—ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति – VWSC

(वर्तमान में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अन्तर्गत गठित ग्राम स्वास्थ्य स्वच्छता जल एवं पोषण समिति सभी 43364 गांवों में विद्यमान है। मई 2020 में राज्य सरकार के आदेश अनुसार इन विद्यमान समितियों में 5 अतिरिक्त तकनीकी सदस्य जोड़कर ग्रामों में ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति का पुर्नगठन किया जा रहा है।

राज्य परियोजना प्रबन्धन इकाई (State Project Management Unit)

- जल जीवन मिशन के क्रियान्वयन को गति देने हेतु।
- जल जीवन मिशन हेतु योजनाओं का तकनीकी—आर्थिक विश्लेषण करने, देश में प्रचलित उत्तम मॉडल खोजकर लाने, प्रौद्योगिकी के उपयोग इत्यादि में।

कार्यान्वयन सहायता एजेन्सीयां (Implementing Support Agencies)

- अन्तः ग्राम आपूर्ति अवसंरचना की आयोजना, डिजाइन, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रचालन और रखरखाव के लिए समुदायों को प्रेरित करने और साथ लाने में एक भागीदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। सभी जिलों में कार्यान्वयन सहायता एजेन्सीयां – आई.एस.ए (Implementing Support Agencies) / एन.जी.ओ. (NGOs) के चयन हेतु प्रक्रिया लगभग पूरी हो गई है। आई.एस.ए. ग्रामों की जल योजनाओं हेतु कार्य योजना बनाने में ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति का सहयोग करेगी।

तृतीय पक्ष निरीक्षण एजेन्सीयां (Third Party Inspection Agencies)

- जल जीवन मिशन के तहत कराये गये जल प्रदाय योजनाओं के कार्यों की मात्रा एवं गुणवत्ता जाँच के लिये।

- जल प्रदाय योजनाओं की सुरक्षा एवं कार्यशीलता को सुनिश्चित करने के लिये।

6. वर्ष 2019–20 की प्रगति –

(अ) भौतिक प्रगति

दिनांक 01.04.2020 को कुल ग्रामीण परिवार	101.32 लाख
मार्च 2019 तक नल के माध्यम से लाभान्वित परिवार	11.73 लाख
वर्ष 2019–20 के दौरान नल द्वारा जल से लाभान्वित किये गये परिवार	1.03 लाख
दिनांक 01.04.2020 को शेष ग्रामीण परिवार जिन्हें 2024 तक लाभान्वित किया जाना है।	88.56 लाख

(ब) भारत सरकार के हिस्से राशि की वित्तीय प्रगति

(राशि रुपये करोड़ में)

	01.04.19 को प्रारम्भिक शेष	2019–20 में प्राप्त राशि	कुल उपलब्ध राशि	कुल व्यय राशि	31.3.20 को शेष राशि
जल जीवन मिशन	21.96	1051.71	1073.67	467.80	605.87
NWQSM*	291.71	250.00	541.71	152.51	389.20
कुल	313.67	1301.71	1615.38	620.31	995.07

*NWQSM (National Water Quality Sub Mission) भारत सरकार द्वारा दिनांक 18.08.2016 को देश में चिन्हित की गई फ्लोराइड एवं आर्सेनिक प्रभावित बस्तियों में शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने के उद्देश्य से मार्च 2017 में राष्ट्रीय पेयजल गुणवत्ता सब मिशन की शुरुआत की थी। राज्य में आर्सेनिक प्रभावित बस्तियां नहीं थी, परन्तु 6849 फ्लोराइड प्रभावित बस्तियां चिन्हित थी। दिनांक 31.12.2020 तक 6313 बस्तियों को लाभान्वित किया जा चुका है।

7. वर्ष 2020–21 की प्रगति –

(अ) भौतिक प्रगति (ग्रामीण परिवारों को नल कनेक्शन)

2020–21 का लक्ष्य	20.70 लाख
दिसम्बर 2020 तक की प्रगति	4.40 लाख

(ब) भारत सरकार के हिस्से राशि की वित्तीय प्रगति

(राशि रुपये करोड़ में)

	01.04.20 को प्रारम्भिक शेष	2020–21 में प्राप्त राशि	कुल उपलब्ध राशि	12/2020 व्यय राशि
जल जीवन मिशन	605.87	630.51	1236.38	466.59
NWQSM*	389.20	—	389.20	90.98
कुल	995.07	630.51	1625.58	557.57

3

शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य में 33 जिला मुख्यालयों सहित 222 शहर/कस्बे हैं। राज्य के सभी 222 शहर/कस्बे पाइपड पेयजल योजना से लाभान्वित हैं (जिनमें घरेलू जल कनेक्शन दिए हुए हैं)। इन सभी शहर/कस्बों में से 115 शहरों/कस्बों में सतही जल स्रोत एवं 65 शहरों/कस्बों में भूगर्भीय जलस्रोत पर आधारित हैं। शेष 42 शहरों/कस्बों में सतही एवं भूगर्भीय दोनों जलस्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सात प्रमुख शहर यथा—जयपुर, अजमेर, जोधपुर, बीकानेर, भरतपुर, कोटा एवं उदयपुर में स्थाई सतही जलस्रोत से पेयजल आपूर्ति की जा रही है। राज्य के अन्य शहरों/कस्बों में अत्यधिक भू-जल दोहन एवं भू-जल के कम संरक्षण होने से स्थानीय पेयजल स्रोतों के असफल होने के कारण पेयजल कमी की समस्या है। राज्य सरकार द्वारा भूगर्भीय स्रोत से सतही जलस्रोत आधारित पेयजल योजनाएं परिवर्तित करने का नीतिगत निर्णय लिया गया है। उक्त नीतिगत निर्णय के क्रम में सतही स्रोत आधारित विभिन्न वृहद् पेयजल योजनाएं क्रियान्वित की जा रही हैं, जिनसे स्थाई जलस्रोत से अन्य कई शहरों/कस्बों को पेयजल से लाभान्वित किया जा सकेगा। वृहद् पेयजल योजनाओं के अतिरिक्त राज्य में शहरी क्षेत्र में पेयजल के दीर्घकालीन स्थाई समाधान हेतु पेयजल योजनाएं स्वीकृत कर क्रियान्वित की गई हैं एवं प्रस्तावित भी की जा रही हैं।

भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात् जलापूर्ति, सीवरेज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उद्देश्य से अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) की स्थापना की गई है। देश भर में 500 शहरों हेतु वित्त वर्ष 2015-16 से 5 वर्ष के लिये अमृत के लिये कुल परिव्यय 50,000 करोड़ रुपये है और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया जा रहा है। देश भर में 100 शहरों को स्मार्ट सिटीज हेतु चयनित किया गया है। स्मार्ट सिटी के प्रमुख अवसंरचना तत्वों में पर्याप्त

जलापूर्ति को प्रथम वरीयता पर रखा गया है।

मिशन के अन्तर्गत राज्य में 29 शहरों (स्मार्ट सिटीज सहित) क्रमशः जयपुर, जोधपुर, कोटा, बीकानेर, अजमेर, उदयपुर, भीलवाड़ा, अलवर, भरतपुर, श्रीगंगानगर, सीकर, पाली, टोंक, किशनगढ़, ब्यावर, हनुमानगढ़, धौलपुर, गंगापुरसिटी, सवाईमाधोपुर, चुरू, झुंझुनू, बांरा, चित्तौड़गढ़, नागौर, हिण्डौन, भिवाड़ी, बूंदी, सुजानगढ़ एवं झालावाड़ को चयनित किया गया है। राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक राज्य स्तरीय उच्च शक्ति प्राप्त संचालन समिति (SHPS) अपनी सम्पूर्ण हैसियत में इस मिशन के कार्यक्रम का संचालन करने हेतु अधिकृत है। राज्य के 29 शहरों हेतु विभिन्न सेवाओं के लिये धनराशि निर्धारित की गई है। कुल राशि ₹0 3223.94 करोड़ (excluding A&OE and Reform Incentive) में से ₹. 1007.36 करोड़ पेयजल हेतु निर्धारित की गई है। 29 शहरों में से 5 शहर क्रमशः श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, पाली, टोंक एवं झुंझुनू हेतु पेयजल से संबंधित कार्य RUIDP Phase-III के अन्तर्गत कराए जाने प्रस्तावित है एवं एक शहर किशनगढ़ हेतु राज्य योजना मद से कार्य क्रियान्वित कराये जाने का निर्णय लिया गया है। इसलिए अमृत योजना के अन्तर्गत शेष 23 शहरों में पेयजल से संबंधित कार्य प्रस्तावित है।

इन सभी 23 शहरों हेतु राशि रूपये 975.42 करोड़ की डीपीआर की स्वीकृति अमृत योजना के अन्तर्गत गठित राज्य स्तरीय तकनीकी समिति (एस.एल.टी.सी.) द्वारा की जा चुकी है। उदयपुर शहर की अमृत योजना का कार्य स्मार्ट सिटी योजना के तहत नगर निगम उदयपुर द्वारा संचालन किया जा रहा है। 22 शहरों हेतु राशि रूपये 1063.34 करोड़ (मय सात वर्ष के संचालन एवं संघारण के) के कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर, 2020 तक इन योजनाओं पर रूपये 520.91 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

*सिंगापुर की राष्ट्रीय कम्पनी सिंगापुर कॉरपोरेशन एंटरप्राइजेज के साथ राज्य सरकार द्वारा अक्टूबर, 2014 में पेयजल प्रबंधन एवं अपशिष्ट जल को पुनः चक्रित कर उपयोग में लिये जाने की परियोजनाओं को प्रस्तावित एवं क्रियान्वित रखने के कार्य में राज्य के तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढ़ाने (Capacity building) के कार्य में सहयोग दिये जाने का करार किया गया है। उक्त करार के तहत राज्य में इस प्रकार की योजनाओं को चिन्हित कर उचित स्तर से स्वीकृत करने के कार्य में सिंगापुर की कम्पनी द्वारा तकनीकी सहयोग दिया जावेगा। एमओयू के अन्तर्गत कुल 100 तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढ़ाने (Capacity building) के कार्य के प्रावधान के तहत तीन कार्यशालाओं का आयोजन सिंगापुर कॉरपोरेशन एंटरप्राइजेज द्वारा जयपुर में किया जा चुका है। राज्य के 9 सदस्यीय तकनीकी अधिकारियों का दल उच्च कोटि के एकीकृत जल प्रबंधन के अनुभव एवं दक्षता संवर्धन हेतु सिंगापुर जा चुका है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तुत Strategic Action Plan Report को अनुमोदित कर दिया गया है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तुत Final Concept Design Report का तकनीकी परीक्षण कराया जा रहा है।

* जन स्वा. अभि. विभाग एवं ईईएसएल (Energy Efficiency Services Ltd.-EESL) के मध्य एम.ओ.यू. (MOU) किया गया है जिसके अन्तर्गत अजमेर जिले में स्थित पम्प हाउसों के लिए एनर्जी ऑडिट का कार्य किया गया है तथा एस्को (ESCO) मॉडल पर पम्पसेटस् को बदलने के कार्य हेतु कार्यादेश जारी किया गया है, जिसके अन्तर्गत पुराने पम्पों के स्थान पर उर्जा दक्ष पम्प लगाने का कार्य प्रगतिरत है।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिले में 5 शहर/कस्बे – अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी की पुनर्गठित/संवर्द्धन पेयजल योजनाएं क्रमशः रु. 174.86 करोड़, रु. 20.24 करोड़ रु. 26.02 करोड़, रु. 16.46 करोड़ एवं रु. 40.69 करोड़ की राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं। इन योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु NCRPB द्वारा 75 प्रतिशत ऋण राशि उपलब्ध करवाई जायेगी एवं 25 प्रतिशत राशि राज्य सरकार द्वारा वहन की जायेगी। उक्त स्वीकृति के विरुद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 145.15 करोड़, रु. 17.43 करोड़, रु. 24.04 करोड़, रु. 16.02 करोड़ एवं रु. 60.64 करोड़ के कार्यादेश जारी कर दिए गए हैं जिनमें से तिजारा एवं बहरोड़ पर फर्म

द्वारा कार्य समय पर पूर्ण नहीं करने के कारण कार्य टर्मिनेट कर दिया गया एवं शेष पर वर्तमान में कार्य प्रगति पर है। भिवाड़ी कस्बे के लिए प्रदत्त कार्यादेश में राज्यमद से जारी स्वीकृति तथा उक्त स्वीकृति (NCRPB) दोनों के कार्य सम्मिलित है। उक्त परियोजनाओं में अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 122.45 करोड़, रु. 12.76 करोड़, रु. 14.59 करोड़, रु. 7.45 करोड़ एवं रु. 43.61 करोड़ का खर्चा किया जा चुका है।

इस क्रम में 2 शहर/कस्बे—खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रुपये 36.26 करोड़ एवं रुपये 21.05 करोड़ की पेयजल योजनाओं हेतु राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं एवं स्रोत निर्माण हेतु राज्य सरकार द्वारा कस्बे—खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रुपये 13.83 करोड़ एवं रुपये 09.34 करोड़ की स्वीकृति जारी की जा चुकी है उक्त स्वीकृतियों के कार्यादेश राशि क्रमशः रुपये 41.13 करोड़ दिनांक 3.10.18 एवं रुपये 28.52 करोड़ दिनांक 25.7.18 जारी किये जा चुके हैं इनमें से किशनगढ़बास पेयजल परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

पेयजल से संबंधित शिकायतों के त्वरित समाधान के लिए वर्तमान में शहरी व ग्रामीण क्षेत्र से आमजन राजस्थान सम्पर्क पोर्टल/सीएम हैल्पलाईन पर टोल फ्री टेलीफोन नं. 181 अथवा ई-मेल द्वारा पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा सकते हैं। सम्पर्क पोर्टल के माध्यम से दिनांक 01.04.2020 से 31.12.2020 तक कुल प्राप्त 120152 शिकायतों में 115644 शिकायतों का त्वरित निपटारा किया गया है।

राज्य एस्को मॉडल पायलेट प्रोजेक्ट के तहत शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर के मुख्य पेयजल स्रोत जयसमन्द से लिये जा रहे पानी के सम्पूर्ण तंत्र के रखरखाव को अनुबंध पर दिया जाकर अनुबंधक के निवेश से उच्च दक्षता वाली पम्पिंग मशीनरी आदि लगाकर जल प्रदाय योजना के तंत्र को उर्जादक्ष (energy efficient) करने का अभिनव प्रयोग किया गया। इस मॉडल को शहरी जल योजना जोधपुर के कायलाना हैडवर्क्स पर प्रारम्भ किया गया है जिसमें उच्च दक्षता के पम्पसेट एवं अन्य उपकरण लगाये जाकर जून, 2014 से दिसम्बर, 2020 तक विद्युत व्यय पर रु. 25.10 करोड़ की बचत की गई एवं जल उत्पादन में लगभग 30 प्रतिशत की वृद्धि की गई है। इसी प्रकार भीलवाड़ा शहर की पेयजल आपूर्ति हेतु कांकरोलिया घाटी हैडवर्क्स पर एस्को मॉडल के तहत उच्च दक्षता के पम्पसेट बदले जाकर जुलाई

2014 से अभी तक विद्युत व्यय में लगभग रू. 5.66 करोड़ की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपुर में मार्च 2016 से अभी तक राशि रू. 10.45 करोड़ की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बड़ी राजीव गांधी लिफ्ट केनाल जोधपुर पर इस मॉडल के तहत सितम्बर 2020 से अभी तक राशि रूपये 141.41 करोड़ की विद्युत बचत की गई है। अभी तक उक्त 4 योजनाओं पर कुल रू. 182.62 करोड़ की विद्युत बचत की गई है। अजमेर शहर के विभिन्न पम्पहाउसों पर भी एस्को मॉडल पर पम्पसैट बदलने का कार्य प्रगतिगत है।

ब्राह्मणी-जयपुर इंटर लिंकिंग प्रोजेक्ट

बीसलपुर बांध की निर्भरता बढ़ाने के लिये ब्राह्मणी-जयपुर इंटरलिंकिंग प्रोजेक्ट प्रस्तावित है। जिस की वित्त विभाग से राशि रू. 5808.78 करोड़ की स्वीकृति (प्रिंसिपली) प्राप्त हो गयी है, जिसमें से राशि रू. 5.57 करोड़ प्रोजेक्ट की डी.पी.आर. बनाने का कार्य सम्मिलित है। विभाग की वित्तीय समिति की 749 वीं मितिग में डी.पी.आर. बनाने के कार्य हेतु राशि रू. 5.57 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की जा चुकी है जिस की पालना में विभाग द्वारा राशि रू. 5.57 करोड़ डी0डी0 द्वारा अधि0 अभि0 निर्माण खण्ड-तृतीय बीसलपुर परियोजना, जल संसाधन विभाग देवली को दिनांक 17.01.2019 को हस्तांतरित की जा चुकी है। डी.पी.आर. बनाने का कार्य जल संसाधन विभाग द्वारा कराया जा रहा है। योजना के क्रियान्वयन हेतु वित्तीय संसाधनों की

आवश्यकता होगी।

जयपुर शहर में गैर राजस्व जल में कमी करने के लिए राज्य सरकार द्वारा JICA (जापान) के साथ एम.ओ.यू. किया गया है कि जिसके अन्तर्गत जापानी विशेषज्ञों द्वारा साढ़े तीन वर्षों में शहर के पायलट एरिया में गैर राजस्व जल में कमी करने के कार्य का प्रावधान है। इसके अन्तर्गत जयपुर शहर के 4 पायलट एरिया क्रमशः बनीपार्क, चित्रकूट, आदर्शनगर एवं मानसरोवर सेक्टर-1 का चयन किया जाकर रू. 18.67 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है। इस पायलट एरिया में 8000 मीटर एवं जल संबंध तथा सभी वितरण पाईप लाईनों को बदलने का प्रावधान रखा गया था। कार्य प्रारम्भ करने के पश्चात् मीटर की संख्या बढ़ा कर 11612 कर दी गई। कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व गैर राजस्व जल की औसत मात्रा 35 प्रतिशत थी, जो कार्य के दौरान मीटर बदलने से लगभग 21 प्रतिशत रह गई। इस से राजस्व में औसत 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। पाईप लाईन एवं जल संबंध बदलने का कार्य पूर्ण हो चुका है जिस से गैर राजस्व जल की मांग अनुमानतः 18 प्रतिशत तक रही है। इस कार्य पर दिसम्बर, 2020 तक राशि रू 10.44 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

आदर्शनगर, जयपुर में लीकेज डिटेक्शन यार्ड की स्थापना की जा चुकी है। ट्रेनिंग मेन्यूवल एवं ट्रेनिंग प्रोग्राम बना लिया गया है। मुख्यालय एवं क्षेत्रीय कार्यालय स्तर पर गैर राजस्व जल में कमी हेतु इकाईयों का गठन किया जा चुका है।



आकोदड़ा बांध (देवास द्वितीय परियोजना)

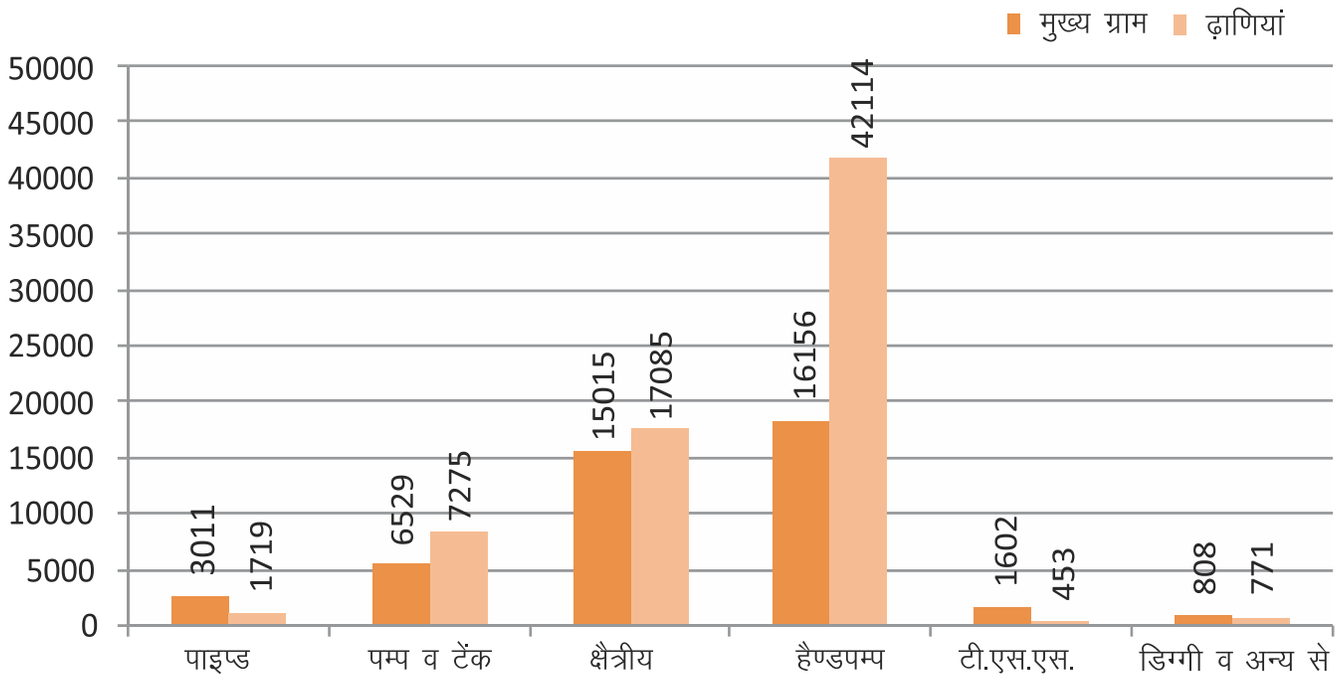
4

वार्षिक योजना 2021-22

5.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्ष 2019-20 में 2567 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया था। इसके विरुद्ध 5060 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित किया गया है। इसमें से 408 एस.सी. बहुल 518 एस. टी. बहुल व 198 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। वर्ष 20-21 में जल जीवन मिशन के तहत दिसम्बर 2020 तक के लक्षित 1032000 घरेलू जल संबंधों (FHTC) के विरुद्ध 440275 परिवारों को घरेलू जल सेवाओं से लाभान्वित किया जा चुका है। जिलेवार विवरण परिशिष्ट-2 व 3 पर दर्शाया गया है।

राज्य में 2011 की आबादी के अनुसार कुल 222 कस्बे, 433312 आबाद ग्राम व 78666 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2020-21 (माह दिसम्बर 2020 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 43121 ग्राम व 69387 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 26882 ग्राम व 55899 ढाणियां भूजल से व 16239 ग्राम व 13488 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2020 तक लाभान्वित कुल ग्राम व ढाणियों का जिलेवार विवरण परिशिष्ट 4 व 5 पर उपलब्ध है।



विभिन्न जल प्रदाय योजनाओं से लाभान्वित ग्राम व ढाणियों की संख्या

5.2 वित्तीय प्रगति

5.2.1 केन्द्र प्रवर्तित योजनाओं में प्राप्त राशि व व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.20)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 2020-21 12/2020 तक	कुल उपलब्ध राशि 2020-21 12/2020 तक	व्यय 2020-21 12/2020 तक अनुमानित
1	जल जीवन मिशन के अर्न्तगत सामान्य, गुणवत्ता एवं सरस्टेन्बिलिटी योजनाएं	60586.83	63050.80	123637.63	46658.92
2	जल जीवन मिशन के अर्न्तगत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम				
3	जल जीवन मिशन के अर्न्तगत सहायता राशि				
4	ग्रामीण क्षेत्र के विद्यालयों में जलशोधन यंत्र की स्थापना	589.63	0.00	589.63	0.00
5	राष्ट्रीय जल गुणवत्ता सबमिशन	38919.87	0.00	38919.87	9097.97
	कुल योग	100096.33	63050.80	163147.13	55756.89

5.2 राज्य फण्ड एवं केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं की वार्षिक योजना 2020-21 का बजट अनुमान एवं व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	बजट अनुमान 2020-21	व्यय 2020-21 12/2020 तक अनुमानित
1	नगरीय (शहरी) पेयजल योजनाएं		
	राज्य फण्ड	100536.65	39533.79
	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	54.00	10.37
	योग नगरीय पेयजल योजनाएँ	100590.65	39544.16
2	ग्रामीण पेयजल योजनाएँ		
	राज्य फण्ड	313553.42	139300.98
	केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाएँ	85600.06	55756.89
	योग ग्रामीण पेयजल योजनाएँ	399153.48	195057.87
	कुल योग (नगरीय एवं ग्रामीण पेयजल योजनाएँ)	499744.13	234602.03

राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन, राजस्थान (SWSM)

जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) सपोर्ट प्रोग्राम

भारत सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप जल जीवन मिशन (JJM) के अन्तर्गत सपोर्ट कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित गतिविधियाँ राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन (SWSM)- जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) द्वारा क्रियान्वित की जा रही हैं:-

1. संस्थागत तंत्र (Institutional Set Up)
2. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC)
3. मानव संसाधन विकास (HRD)
4. जल प्रबन्धन में सामुदायिक सहभागिता (SM)
5. सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (RaCEWaRM)
6. शोध एवं विकास (R&D)
7. कम्प्यूटराईजेशन एवं प्रबन्धन सूचना प्रणाली (MIS)

वर्ष 2020-21 में जल जीवन मिशन सपोर्ट गतिविधियों के अन्तर्गत किए गए मुख्य कार्यों का विवरण निम्नानुसार है:-

1. संस्थागत तंत्र (Institutional Set Up)

जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत राज्य में त्रिस्तरीय संस्थागत ढांचा स्थापित किया गया है:-

- राज्य स्तर पर राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन (SWSM)- राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन राजस्थान सोसायटी रजिस्ट्रेशन एक्ट 1958 के अनुसार वर्ष 2000 में हुआ।

- जिला स्तर पर जिला जल एवं स्वच्छता मिशन (DWSSM) - जिला जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन मुख्य सचिव, राजस्थान के आदेश दिनांक 29.05.2020 के अनुसार समस्त जिलों में किया जा चुका है।
- ग्राम स्तर पर ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति (VWSC) - ग्राम जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन मुख्य सचिव, राजस्थान के आदेश दिनांक 29.05.2020 के अनुसार समस्त जिलों में किया जा चुका है।
- 2. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC)
 - इस वर्ष के दौरान जन समुदाय में जल के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने एवं व्यवहारगत परिवर्तन करने के लिए विभिन्न कैम्पेन, कार्यक्रमों, समाचार पत्रों, मैगजीन, सोशल मीडिया, होर्डिंग्स एवं IEC सामग्री- सनबोर्ड, फलैक्स, बैनर का उपयोग समस्त जिलों में किया जा रहा है। संचार के मुख्य मुद्दे निम्नानुसार हैं:-
 - (i) हर घर नल-जल जीवन मिशन
 - (ii) जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग एवं संरक्षण
 - (iii) टोल फ्री हैल्पलाइन नम्बर
 - (iv) जल शुल्क में बदलाव सम्बन्धी सूचना



- (v) आर.ओ. एवं डी.एफ.यू के उपयोग सम्बन्धी संचार
- (vi) वर्षा जल संग्रहण
- (vii) सतही जल परियोजनाएँ

3. मानव संसाधन विकास (HRD)

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत समस्त जिलों में जिला स्तरीय जल एवं स्वच्छता मिशन स्थापित किये जा चुके हैं। ग्राम स्तर पर जल जीवन मिशन के कार्यों को गति प्रदान करने के लिए 35000 ग्राम जल एवं स्वच्छता समितियों का गठन कार्य पूर्ण हो चुका है।

जल जीवन मिशन कार्यक्रम को जन-जन तक पहुंचाने के लिए डब्ल्यू.एस.एस.ओं द्वारा यूनिसेफ के सहयोग से ऑनलाईन क्षमता संवर्धन कार्यशालाओं का आयोजन नवम्बर एवं दिसम्बर 2020 में किया गया। इन कार्यशालाओं के अन्तर्गत विभागीय अधिकारियों, जिला जल एवं स्वच्छता समितियों के सदस्य एवं जिला सलाहकारों ने भाग लिया। इन कार्यशालाओं के माध्यम से 950 अधिकारियों का क्षमता संवर्धन किया गया।

ग्राम जल एवं स्वच्छता समितियों का प्रशिक्षण कार्यक्रम DWSM द्वारा प्रारम्भ किया जा चुका है और अब तक लगभग 10,000 VWSC सदस्यों को प्रशिक्षित किया जा चुका है।

Skill Development के अन्तर्गत WSSO एवं RSLDC के मध्य अक्टूबर 2020 में MoU साईन किया गया। इसके अन्तर्गत राजस्थान के समस्त जिलों में इलेक्ट्रिशियन, प्लम्बर एवं फिटर का प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है एवं 45,000 युवाओं को इसके द्वारा प्रशिक्षित किया जायेगा।

सोशल मीडिया पर फेसबुक, ट्विटर, यू-ट्यूब एवं इन्स्टाग्राम पर विभाग की गतिविधियों का प्रदर्शन एवं प्रचार-प्रसार किया जा रहा है एवं जिलों के अन्तर्गत की जा रही विभिन्न गतिविधियों से सम्बन्धित समाचारों का प्रसारण किया जा रहा है।

यूनिसेफ के सहयोग से जयपुर जिले की पांच ग्राम पंचायतों के अन्तर्गत सामुदायिक सहभागिता के आधार पर ग्राम कार्य योजना निर्माण का कार्य प्रारम्भ किया गया।

4. कार्यान्वयन सहायता एजेंसियां (आई.एस.ए.)

- गैर-सरकारी संगठनों / स्वयंसेवी संगठनों / महिला स्व / सहायता समूहों / सी.बी.ओं / न्यासों / प्रतिष्ठानों को आई.एस.ए कहा जाएगा और वे अंतःग्राम आपूर्ति अवसंरचना की आयोजना, डिजाइन, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव के लिए समुदायों को प्रेरित करने और साथ लाने में एक भागीदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। एस.डब्ल्यू.एस.एम द्वारा उक्त कार्य हेतु जिलावार निविदाएं आमंत्रित कर एजेंसियों की चयन प्रक्रिया अंतिम चरण में है। नई योजनाओं के लिए, प्रत्येक आई.एस.ए एक बार में 40-60 गांवों के लिए अधिकतम 18 महीने का पूरा परियोजना चक्र पूर्ण किया जायेगा। चयनित संस्थाएं ग्राम जल एवं स्वच्छता समितियों को तकनीकी सहयोग कर ग्राम आयोजना का निर्माण करने में सहयोग करेगी।

5. शोध एवं विकास (R&D)

- MNIT, Jaipur के साथ ColiPat kit (a low cost field test kit for detection of coliforms in drinking water) को सफल रूप से विकसित कर लिया गया है। इस किट के द्वारा जल में विषाणुओं की जाँच 10 घंटे से भी कम में की जा सकती है, जिसमें की पूर्व में प्रचलित किट से 24 से 48 घंटे का समय लगता था।

- इसी प्रोजेक्ट के तहत कुल 624 ColiPat kits को जयपुर स्थित राज्य प्रयोगशाला एवं 19 अन्य जिलों में स्थित जिला स्तरीय प्रयोगशालाओं को परीक्षण हेतु वितरित किया गया था, जिनकी जाँच में इन किटों द्वारा 97 प्रतिशत तक सही परीक्षण करना पाया गया है।
- ColiPat kit को MNIT जयपुर द्वारा पेटेंट करवाने हेतु Application फाईल की जा चुकी है व साथ ही इसके व्यवहारिक एवं व्यवसायिक तौर पर उपयोग में लिए जाने के भी प्रयास जारी हैं।
- ColiPat kits प्रोजेक्ट के अगले चरण में पानी में विषाणुओं की उपस्थिति (Presence) के साथ ही उनकी संख्या (Quantification) ज्ञात करने हेतु ColiPat Tray को विकसित किया जाना प्रस्तावित है।

6. सेन्टर ऑफ़ एकसीलेन्स (RaCEWaRM)

- राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के मध्य वर्ष 2015 में सिस्टर स्टेट एम.ओ.यू किये जाने के पश्चात् वर्ष 2016 में RaCEWaRM की स्थापना हेतु एम.ओ.यू. किया गया।
- साउथ आस्ट्रेलिया सरकार के तकनीकी सहयोग से निम्न चार परियोजनाओं को राजस्थान में चालू किए जाने हेतु विभाग प्रयासरत है-





- i. Rajasthan Groundwater Assessment, Mapping and Management (RAGrMM)
- ii. Low Cost Management of desalination reject water.
- iii. MARVI (Management Aquifer Recharge) and Sustaining Groundwater use through village-level intervention
- iv. State Water Grid-Managed Aquifer Recharge

उपरोक्त चार परियोजनाओं के अतिरिक्त CSIRO-UNICEF के साथ Pesticide Monitoring and Management of Water Quality परियोजना का कार्य भी विचारणीय है एवं शीघ्र ही इस परियोजना पर कार्य शुरू किया जाएगा।

- दक्षिण आस्ट्रेलिया की कम्पनी M/s Hydro-dis द्वारा प्रदत्त जल शुद्धिकरण तकनीक जिसकी जाँच MNIT जयपुर द्वारा पूर्व में की जा चुकी है, उसे विभाग की तकनीकी समिति द्वारा स्वीकृत किया गया है। इस तकनीकी को राष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत

करवाने हेतु मामला जल शक्ति मंत्रालय भारत सरकार की उच्च अधिकार प्राप्त तकनीकी समिति के पास विचाराधीन है।

- RaCEWaRM की तर्ज पर केन्द्र में आस्ट्रेलिया-इण्डिया वॉटर सेन्टर की स्थापना की गयी है। इस पार्टनरशिप कार्यक्रम के अन्तर्गत आस्ट्रेलिया की 8 मुख्य यूनिवर्सिटी एवं भारत के 12 प्रमुख संस्थान IIT, NIT, IISc एवं मुख्य विश्वविद्यालय सम्मिलित किए गये हैं। AIWC के अन्तर्गत RaCEWaRM को Partner बनाने के साउथ आस्ट्रेलिया सरकार के प्रस्ताव पर कार्य प्रगतिशील है।

7. कम्प्यूटराईजेशन (Computerization)

- जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के जिला स्तर पर कार्यरत कार्यालयों में कम्प्यूटराईजेशन करवाने हेतु 400 डेस्कटॉप कम्प्यूटर, 400 प्रिन्टर्स, 50 यूपीएस, 700 एन्टी वायरस एवं 400 एम.एस. ऑफिस सॉफ्टवेयर खरीदने का कार्य प्रक्रियाधीन है।

6

पेयजल परिवहन

संवत् 2077 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 6 जिलों की 25 तहसीलों को सूखा प्रभावित घोषित किया। इन अभावग्रस्त जिलों/क्षेत्रों में जल परिवहन जिला प्रशासन द्वारा करवाया जायेगा। इसके अतिरिक्त विभाग द्वारा भी अन्य समस्याग्रस्त जिलों/क्षेत्रों जल परिवहन करवाया जायेगा।

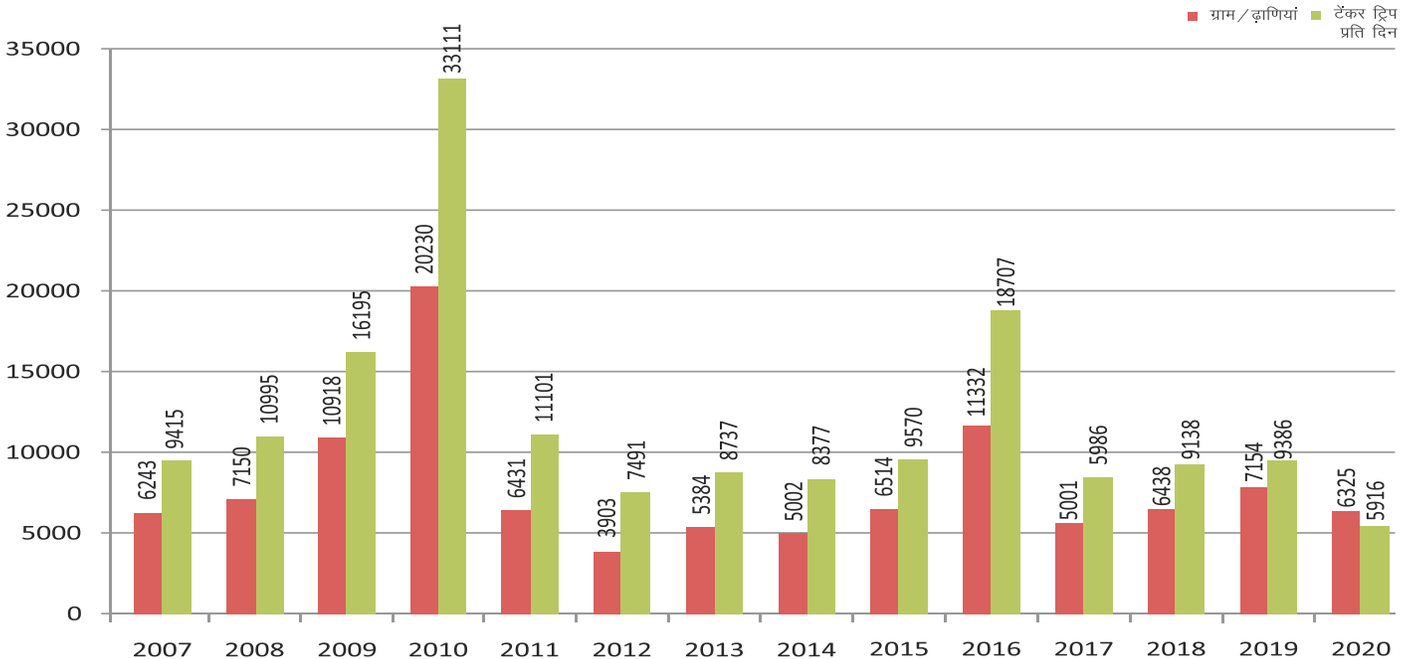
वर्ष 2020 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 2586 गांव एवं 3739 ढाणियों (कुल 6325) में 5916 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 52 कस्बों/शहरों में 3898 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। ग्रीष्म, 2020 के दौरान राज्य में सड़क मार्ग द्वारा शहरी एवं

ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

ग्रीष्म संवर्धन 2020 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-6

विवरण	शहरी	ग्रामीण
लाभान्वित शहर/गांव/ढाणियां	52	6325
सड़क द्वारा अधिकतम परिवहन टेंकर ट्रिप प्रतिदिन की संख्या	3898	5916

ग्रीष्म संवर्धन 2020 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-7 पर उपलब्ध है।



विगत वर्षों में ग्रीष्म संवर्धन के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन

7

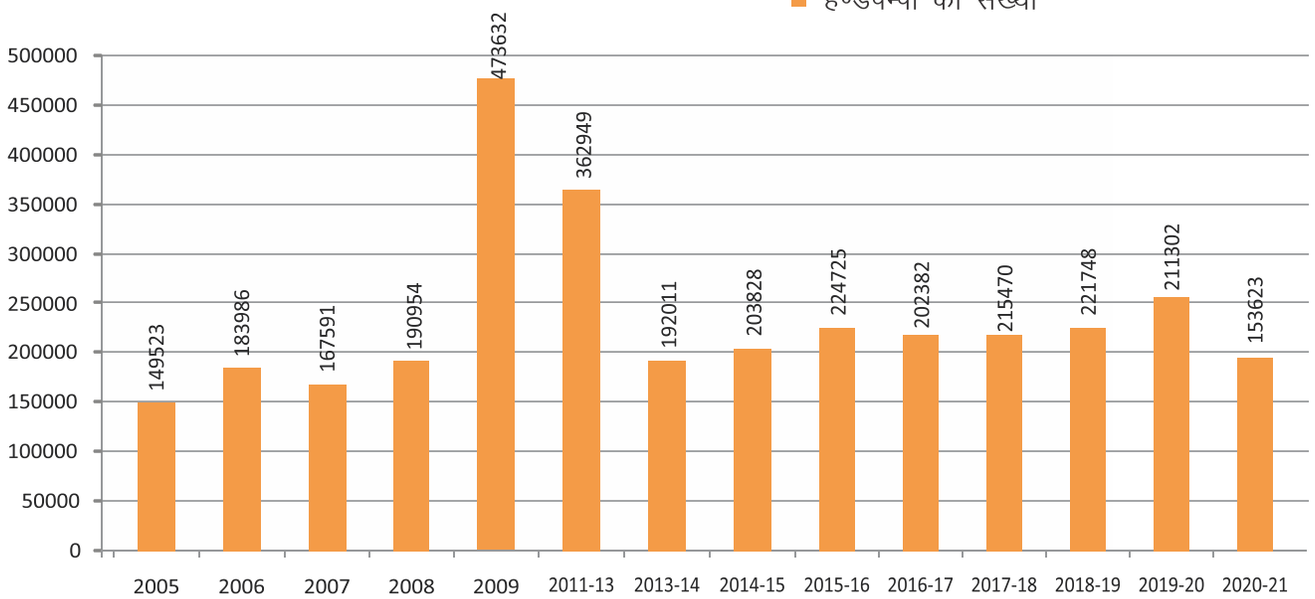
हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरुस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, चूरु, बीकानेर, जोधपुर, नागौर, बाड़मेर, झुंझुनूं व जालौर) में जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा किया जाता रहा है। जनवरी 2008 से सभी 33 जिलों में वर्ष पर्यन्त हैण्डपम्प मरम्मत कार्य विभाग द्वारा किया जा रहा है। राज्य में पेयजल वितरण एवं संधारण व्यवस्था सुचारु रूप से बनाये रखने हेतु 44वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2020 से 31.03.2021 तक चलाया जा रहा है। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2020 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1,53,623 एवं शहरी क्षेत्रों में 21776 हैण्डपम्प मरम्मत किये गये। इस हेतु प्रति वर्ष की भांति ग्रीष्म काल में 531 अनुबन्ध वाहन एवं 2500 श्रमिक संविदा पर उपलब्ध कराए गये। वर्तमान में 110 अनुबन्ध वाहन उपलब्ध करवा कर

हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है। 43वें अभियान के तहत वर्ष 2019-20 के दौरान ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में मरम्मत किये गये हैण्डपम्पों का जिलेवार विवरण क्रमशः परिशिष्ट-8 व 9 पर दर्शाया गया है। इसी तरह 44वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रैल 2020 से दिसम्बर 2020 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण 10 व 11 पर दर्शाया है।



■ हैण्डपम्पों की संख्या



ग्रामीण क्षेत्रों में सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या

(दिसम्बर-20)

8

आर. ओ. प्लांट

जन-स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा मुख्यतः पेयजल के खारेपन एवं फ्लोराईड की समस्याओं सहित बहु गुणवत्ता सम्बन्धी समस्याओं के समाधान हेतु पेयजल गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों / ढाणियों में आर.ओ. प्लांट्स (मय बोरवेल निर्माण, विद्युत कनेक्शन एवं सात वर्ष ओ. एंड एम. सहित)

लगाने का कार्य हाथ में लिया गया है। चार चरणों में अब तक 4148 आर.ओ.प्लांट्स स्वीकृत कर 3645 आर.ओ.प्लांट्स चालू कर दिए गए हैं एवं शेष संयंत्रों की स्थापना का कार्य प्रगतिरत है।



स्वीकृत एवं स्थापित आर. ओ. संयंत्रों का विवरण (दिसम्बर 2020 तक)

परिशिष्ट - अ

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या	स्थापित आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या
1	अजमेर	0	0
2	भीलवाडा	43	33
3	नागौर	524	516
4	टोंक	1	0
5	भरतपुर	971	937
6	धौलपुर	0	0
7	सवाईमाधोपुर	124	123
8	करोली	67	59
9	बीकानेर	31	31
10	श्रीगंगानगर	0	0
11	हनुमानगढ़	0	0
12	चूरु	105	105
13	अलवर	147	82
14	सीकर	88	84
15	दौसा	123	73
16	झुंझुनू	91	73
17	जयपुर	89	89
18	जोधपुर	273	236
19	पाली	151	146
20	बाड़मेर	279	157
21	जैसलमेर	151	99
22	जालौर	242	220
23	सिरोही	193	188
24	कोटा	95	73
25	बून्दी	107	100
26	बाराँ	16	16
27	झालावाड़	16	16
28	बांसवाडा	15	12
29	चित्तौड़गढ़	107	91
30	डूंगरपुर	30	30
31	प्रतापगढ़	0	0
32	राजसमन्द	46	33
33	उदयपुर	23	23
	कुल	4148	3645

प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय तथा राजस्व

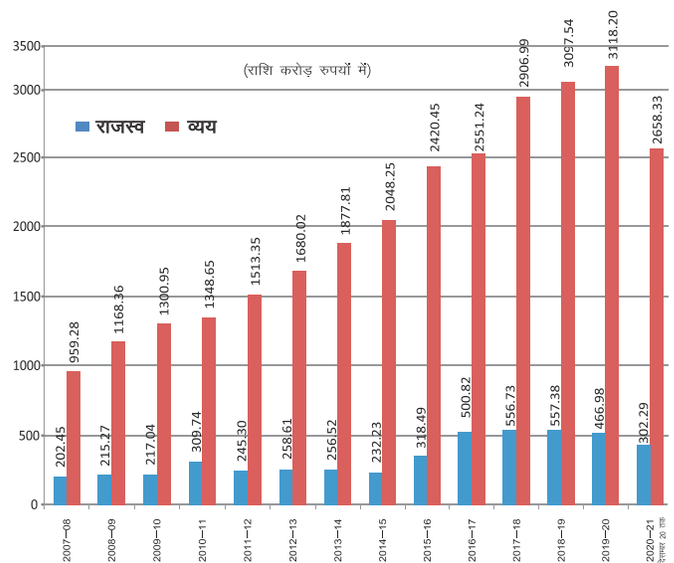
प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

वर्ष 2019-20 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के संशोधित अनुमान राशि रु. 3823.59 करोड़ के थे । इसके अतिरिक्त राशि रु. 226.66 करोड़ बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ.एण्ड एम. के लिए स्थानान्तरित किये जाने के संशोधित बजट अनुमान थे इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय अन्तर्गत कुल राशि रु. 4050.25 करोड़ के संशोधित बजट अनुमान थे । वर्ष 2020-21 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के बजट अनुमान राशि रु. 3891.12 करोड़ के थे । इसके अतिरिक्त राशि रु. 246.86 करोड़ के बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ. एण्ड एम के लिये स्थानान्तरित किये जाने के बजट अनुमान के प्रावधान थे इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रु. 4137.98 करोड़ उपलब्ध करवाने के बजट अनुमान थे । इस मद अन्तर्गत उपलब्ध कराई गयी राशि में से कार्मिकों के वेतन, भत्तों तथा योजनाओं के संचालन एवं संधारण सम्बंधी व्यय किये जाते हैं । योजनाओं के संचालन एवं संधारण के लिए उनके विद्युत बिलों का भुगतान, पम्प मोटर की मरम्मत, पाईप लाईनों की मरम्मत के बिलों का भुगतान उक्त स्वीकृत प्रावधान में से

राशि रु. करोड़ में

क्र.	विवरण	2019-20	2020-21
1	19-विद्युत प्रभार	1701.71	1408.31
2	21-अनुरक्षण मरम्मत	38.63	31.30
3	41-संविदा व्यय	94.10	90.65
4	45-वितरण प्रणाली में सुधार	78.66	48.02
5	70-रासायनिक प्रभार	20.19	19.89
6	वेतन एवं अन्य भत्ते	1400.40	1299.54

किया जाता है । इसके अतिरिक्त जनता को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराये जाने के लिए एलम, क्लोरीन एवं ब्लिचिंग पाउडर आदि का व्यय भी इस राशि से भारित होता है । जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा सिचाई विभाग से लिए जा रहे रॉ-वाटर का भुगतान भी इस मद से किया जाता है । वृहद् परियोजनाओं के संचालन एवं संधारण संबंधी व्यय भी इस मद के अन्तर्गत उपमद संविदा व्यय से किया जाता है । जिला ई-मित्र सोसाइटी का पानी के बिलों के संग्रहण के कमीशन का भुगतान भी इसी मद से किया जाता है । वर्ष 2019-20 एवं 2020-21 (माह दिसम्बर 2020 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय उपरोक्तानुसार है । वर्ष 2019-20 व 2020-21 (माह दिसम्बर 2020 तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय का विवरण परिशिष्ट 17 पर है ।



विवृत वर्षों में पेयजल योजनाओं के संधारण का आर्थिक आकलन

10

ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन

विभाग में सामान्यतः विभागीय नलकूपों व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वा0 अभि0 विभाग, की ड्रिलिंग रिगो द्वारा किया जाता है, परन्तु बढ़ती मांग व निर्माण को समय पर सुनिश्चित करवाने हेतु विभागीय रिगों की क्षमता का पूर्ण सदुपयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी संवेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे हैं। वर्तमान में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 33 रिगें, विभिन्न जिला में नलकूपों व हैण्डपम्पों के निर्माण हेतु कार्यरत हैं। आवश्यकतानुसार इन रिगों को प्राथमिकता के आधार पर राज्य के विभिन्न जिलों में कार्य करने हेतु भेजा जाता है, जिससे कि पेयजल स्रोतों का निर्माण आवश्यकतानुसार समय पर कराया जा सके। राजस्थान का अधिकांश क्षेत्र सूखाग्रस्त है एवं वर्षा भी पूरे क्षेत्र में असमान रूप से होती है जिसकी वजह से प्रतिवर्ष राज्य में किसी न किसी क्षेत्र में ग्रीष्म ऋतु में पेयजल समस्या उत्पन्न होती रहती है। विभाग में वर्तमान में जो मशीनें कार्यरत हैं उनमें से अधिकांश रिग मशीनें 28-30 वर्ष पुरानी हैं। अतः राज्य के किसी भी क्षेत्र में उत्पन्न पेयजल समस्या के निवारण हेतु शीघ्र ही हैण्डपम्पों एवं नलकूपों के निर्माण हेतु नई रिग मशीनें क्रय किया जाना आवश्यक है।

12.1 हैण्डपम्प व नलकूप वेधन इकाईयां

विभाग के पास वर्तमान में 24 रिग मशीनें हैण्ड पम्प हेतु एवं 9 रिग मशीनें नलकूप बनाने हेतु कार्यरत हैं। विभाग में नलकूप के लिए 300 मीटर एवं हैण्डपम्प के लिए 90 से 200 मीटर तक वेधन कार्य करने की क्षमता वाली रिग मशीनें उपलब्ध हैं। 2 नई कॉम्बिनेशन रिग मशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013 में क्रय कर काम में ली जा रही

है ताकि कुल वेधन लक्ष्य प्राप्त किये जा सकें। पुरानी रिग मशीनों के हाईड्रोलिक सिस्टम, कन्ट्रोल पैनल आदि की स्थिति अत्यन्त खराब हो जाने के कारण बदलने की आवश्यकता है। वर्ष 2013-14 में 7 रिग मशीनों एवं वर्ष 2015-16 में 2 कॉम्बिनेशन रिग मशीनों (नलकूप हेतु) का पुनरुद्धार कार्य करवाया गया है। वर्ष 2018-19 में माह अप्रैल 2018 से मार्च 2019 तक इन विभागीय रिगों द्वारा 1778 हैण्डपम्पों एवं 78 नलकूपों का निर्माण किया गया था एवं वर्ष 2019-20 में इन विभागीय रिगों द्वारा 923 हैण्डपम्पों एवं 62 नलकूपों का निर्माण किया गया था। वर्ष 2020-21 (माह दिसम्बर 2020 तक) में इन विभागीय रिगों द्वारा 910 हैण्डपम्पों एवं 31 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।



वृहद् पेयजल परियोजनाएं

वर्तमान में रु. 40091.00 करोड़. लागत की 130 वृहद् पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत हैं, जिनके अन्तर्गत 104 शहरों, 18057 ग्रामों व 12681 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना है। अभी तक रु. 13889.21 करोड़ लागत की 81 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जाकर 41 कस्बों/शहरों 5894 ग्रामों तथा 6328 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा 33 परियोजनाएं रु. 21704.07 करोड़. लागत की प्रगतिरत हैं, जिनसे दिसम्बर 2020 तक 51 शहरों, 5774 ग्रामों तथा 4478 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके साथ ही 4 फिजिबिलिटी स्टैडीज में से 02 स्टैडीज पूर्ण की जा चुकी हैं, 02 स्टैडी संसाधन विभाग को हस्तांतरित की जा चुकी है एवं 01 स्टैडी जल प्रगतिरत है। शेष 12 परियोजनाओं में से 03 का कार्य जल संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित किया जा रहा है एवं 09 परियोजनाओं के कार्य शुरू किए जाने प्रस्तावित हैं। वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण निम्न प्रकार है—

1.0 चम्बल – सवाईमाधोपुर – नादौती पेयजल परियोजना – प्रथम चरण

जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्रोत लेते हुए चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती वृहद् पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृती विभागीय नीति निर्धारण समिति (पी.पी.सी.) 157/22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृती (पी.पी.सी.) 191/19.09.2013 द्वारा रुपये 567.00 करोड़ की जारी की गयी। परियोजना के स्वीकृत प्रथम चरण में करौली एवं सवाई माधोपुर जिले के कुल 636 ग्राम एवं सवाई माधोपुर शहर तथा द्वितीय चरण में कस्बा सवाई माधोपुर तथा करौली की 100 प्रतिशत पेयजल मांग

एवं कस्बा गंगपुर सिटी तथा टोडाभीम की 50 प्रतिशत पेयजल मांग के अतिरिक्त सवाई माधोपुर एवं करौली जिले के कुल 926 ग्रामों (प्रथम चरण के 636 ग्रामों सहित) की पेयजल मांग सम्मिलित है।

प्रथम चरण के प्रथम पैकेज के तहत चम्बल नदी पर मण्डरायल के पास इन्टेक वैल, मण्डरायल घाटी में जलशोधन प्लांट एवं पम्प स्टेशन तथा सवाई माधोपुर तक मुख्य ट्रान्समिशन पाईप लाईन डालने के कार्य हेतु कार्यादेश दिनांक 23.09.2005 को लागत रु. 269.30 करोड़ का जारी किया गया था।

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गाँवों तथा गंगपुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गाँवों के कलस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23.09.2013 को, रु. 234.90 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल 425.20 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

2.0 चम्बल – धौलपुर – भरतपुर पेयजल परियोजना – प्रथम चरण, भाग प्रथम

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाडी के समस्त 945 गांवों एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाइन के रास्ते के जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गांव एवं तहसील सैंपड के 44 गाँव (धौलपुर जिले के कुल 106 गाँव), कुल 1051 गांव व भरतपुर जिले के 5 शहरों (भरतपुर, कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) को लाभान्वित किये जाने के लिए चम्बल नदी पर इन्टेक वैल बनाकर भरतपुर तक

ट्रान्समिशन मेन इत्यादि कार्य एवं धौलपुर जिले के 106 गावों व भरतपुर जिले के 93 गाँवों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृती पी.पी.सी. 189/28.01.2013 द्वारा रु. 548.68 करोड़ की जारी की गई थी।

चम्बल धौलपुर से मलाह हैड वर्क्स भरतपुर तक मुख्य ट्रान्समिशन मेन के सभी कार्य लगभग पूर्ण कर दिये है एवं 11.10.2011 से जल सप्लाई प्रारम्भ कर दी गई थी जिसके तहत भरतपुर शहर को आवश्यकतानुसार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। धौलपुर जिले के 62 गाँवों की ग्रामीण जल योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके है एवं प्रस्तावित सभी गाँवों में पेयजल वितरण चालू कर दिया गया है।

धौलपुर जिले के सैपड तहसील के 44 गाँवों हेतु लागत 34.65 करोड रुपये की ग्रामीण जल योजना, भरतपुर जिले के कुम्हेर आफ टेक से 63 गाँवों हेतु लागत 57.14 करोड रुपये की क्षेत्रिय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र के 119 गाँव व 20 ढाणियों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना के इस भाग पर दिसम्बर 2020 तक कुल 397.14 करोड रुपये व्यय किये जा चुके है।

3.0 चम्बल – धौलपुर – भरतपुर पेयजल परियोजना – प्रथम चरण, भाग – द्वितीय

(भरतपुर – कुम्हेर – नगर – डीग – कांमा – पहाडी पाइप लाइन)

इस परियोजना के अन्तर्गत मलाह भरतपुर से कुम्हेर, नगर, डीग, कांमा, पहाडी तक स्वच्छ जल पाइप लाइन बिछाये जाने की स्वीकृती रु. 311.49 करोड की पी.पी.सी. की बैठक दिनांक 28.08.2012 में जारी की गई। इस योजना का कार्यादेश दिनांक 13.09.2012 को रु. 202.79 करोड का जारी किया गया था। परियोजना के अन्तर्गत मलाह हैड वर्क्स से कुम्हेर, डीग एवं डीग से नगर एवं कामां, पहाडी तक मुख्य ट्रान्समिशन पाइप लाइन के कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गाँवों को क्षेत्रिय ग्रामीण जल योजना से लाभान्वित किये जाने के कार्य सम्मिलित है। कार्य की अत्यन्त धीमी प्रगति के कारण यह कार्य आदेश 22.09.2014 को रिसाइन्ड कर, शेष कार्यों के लिए दिनांक 29.01.2016 को आदेश जारी किया, जिसका कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिसम्बर 2020 तक रु. 224.59 करोड का व्यय किया जा चुका है। कुम्हेर, डीग शहर एवं 45 ग्रामों एवं 9 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है।



जलशोधन संयंत्र ट्रान्समिशन मेन चम्बल – धौलपुर – भरतपुर पेयजल परियोजना

4.0 चम्बल-धौलपुर-भरतपुर पेयजल परियोजना- प्रथम चरण, भाग- द्वितीय (कलस्टर)

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाडी के समस्त 755 गांवों एवं भरतपुर जिले के 4 शहरों (कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. द्वारा 190 वीं मीटिंग दिनांक 30.05.2013 में रु. 720.31 करोड़ की जारी की गई है। परियोजना के कार्यों को तीन क्लस्टर पैकेज के अन्तर्गत क्रियान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक रु. 422.59 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। 88 ग्रामों एवं 24 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है।

5.0 आपणी योजना – द्वितीय चरण

5.1 रतनगढ़-सुजानगढ़ सेक्शन:

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत रतनगढ़ – सुजानगढ़ सेक्शन के तहत चूरु जिले के तहसील रतनगढ़ के 101 ग्राम एवं 2 शहर (रतनगढ़ एवं राजलदेसर) एवं तहसील सुजानगढ़ के 155 ग्राम एवं 3 शहर (सुजानगढ़, बीदासर व छपर) कुल 256 ग्राम एवं 5 शहरों के लिये योजना की संशोधित स्वीकृति पीपीसी की बैठक 190/30.5.13 में लागत रु. 971.21 करोड़ के लिये जारी की गयी।

इस परियोजना के प्रथम पैकेज जिसमें सरदारशहर से सुजानगढ़ की ट्रंक मेन एवं आपणी योजना के प्रथम चरण के धन्नासर से सरदारशहर सेक्शन का नवीनीकरण एवं तत्पश्चात 10 वर्ष के लिए ओएण्डएम के कार्य सम्मिलित हैं। इस पैकेज का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 10 वर्ष की संचालन अवधि चल रही है।

योजना के द्वितीय पैकेज में ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। योजना का कार्य दिनांक 3-6-2019 को पूर्ण कर 221 गांवों व 5 कस्बों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। योजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 860.95 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

5.2 बूंगी राजगढ़ परियोजना :

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत बूंगी राजगढ़ परियोजना के तहत चूरु जिले के तहसील राजगढ़ के 175 ग्राम एवं 1 शहर राजगढ़ एवं जिला झुन्झुनूं की तहसील झुन्झुनूं के 13 ग्राम, कुल 188 ग्राम एवं 1 शहर के लिये योजना की संशोधित स्वीकृति पीपीसी की बैठक 188/24.8.12 में लागत रु. 415.64 करोड़ के लिये जारी की गयी।

इस परियोजना के प्रथम पैकेज के कार्यों में तारानगर में फिल्टर प्लाण्ट, रॉवाटर रिजर्वायर व ट्रंक पाईप लाइन 5 मुख्य स्वच्छ मय पंप हाउस का कार्य सम्मिलित है। इस हेतु



राशि रु. 151 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज जिसमें ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है, के लिये राशि रु. 118 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।

वर्तमान में 183 गाँवों व राजगढ़ कस्बे को पेयजल से लाभाविता किया जा चुका है। योजना के सभी भौतिक कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। परियोजना पर कुल राशि रु. 282.98 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

6.0 एकीकृत तारानगर-झुन्झुनू-सीकर-खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना:

जिला सीकर एवं झुन्झुनू का कुछ भाग आपणी योजना के द्वितीय चरण एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना के तहत नहरी जल से लाभाविता है। इन जिलों के शेष रहे क्षेत्रों को नहरी जल से लाभाविता किये जाने हेतु तारानगर स्थित साहवा लिफ्ट नहर के पंपिंग स्टेशन 5 से पानी लेकर लाभाविता करने की वृहद परियोजना अनु० लागत रु. 3559 करोड़ की परियोजना तैयार की गयी। वित्तीय संसाधनों की उपलब्धता के आधार पर जिला झुन्झुनू के खेतड़ी, झुन्झुनू व मण्डावा क्षेत्र के कुल 5 शहरों एवं 258 ग्रामों को परियोजना के प्रथम चरण में लाभाविता किया जाना प्रस्ताविता किया गया है। एवं इसके प्रथम चरण की स्वीकृति 954.74 करोड़ रु. की पीपीसी 190/30.5.13 को जारी की गयी। योजना पर जलापूर्ति सम्बन्धित सभी मुख्य कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना में शामिल सभी 5 कस्बों एवं 258 ग्रामों की लाभाविता किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 992.43 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

7.0 फतेहपुर-लक्ष्मणगढ़ वृहद पेयजल परियोजना :-

आईजीएनपी पर आधारित जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के क्षेत्र के पेयजल समस्या के सतही स्रोत से स्थायी समाधान का विचार आपणी योजना द्वितीय चरण के साथ ही किया गया एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना तैयार की गयी। इस योजना हेतु स्रोत आपणी योजना के हैडवर्क्स धन्नासर को ही लिया गया है। इस परियोजना की राशि रु. 832.00 करोड़ की स्वीकृति जारी की गयी है। इस परियोजना से जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के 283 गाँव एवं 3 शहरों को लाभाविता किया जायेगा। इस परियोजना के कार्य 6 पैकेज में विभाजित किये गये थे।

इस परियोजना के मुख्य कार्यों में स्वच्छ जल ट्रंक मेन

धन्नासर से फतेहपुर वाया सरदारशहर एवं रतनगढ़ एवं फिल्टर प्लांट, पंप हाउस, ग्रामों का क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य इत्यादि सम्मिलित है। योजना में शामिल सभी 3 कस्बों एवं 283 ग्रामों की लाभाविता किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 724.72 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

8.0 बीसलपुर-दूदू-फुलेरा पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना की स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 145वीं बैठक दिनांक 04.06.2002 को जारी हुई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की बैठक 178वीं दिनांक 11.10.2007 में राशि रु. 678.87 करोड़ की जारी हुई। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल. एस.एस.सी. की 19वीं बैठक में दिनांक 26.12.2019 को राशि 757.48 की जारी की गई इस योजना में पेयजल हेतु स्रोत बीसलपुर बाँध लिया हुआ है। योजना में कुल 9 शहर-टोडारायसिंह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ़ रेनवाल एवं 718 ग्राम एवं 2017 ढाणियां लाभाविता करना प्रस्ताविता है। वर्तमान में इस वृहद परियोजना से सभी 9 शहरों, 718 ग्रामों एवं 2030 ढाणियों को लाभाविता किया जा चुका है। दिसम्बर 2020 तक योजना पर कुल रु. 609.34 करोड़ की राशि व्यय की जा चुकी है।

8.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नाँवा तहसील (बीसलपुर-दूदू परियोजना से):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 128.72 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि 188.17 करोड़ की जारी की गई। योजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 94.64 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 97 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभाविता किया जा चुका है एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

8.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक-उनियारा परियोजना से):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 112.88 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल. एस.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि

पम्प हाउस चाकसू



255.45 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक राशि रु. 112.95 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं, तथा सभी 212 ग्रामों व 558 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

8.3 बीसलपुर-दूदू-फागी परियोजना (फागी कलस्टर):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 217.24 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि 282.16 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना में प्रस्तावित फागी तहसील के 161 ग्रामों एवं उनकी 226 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक राशि रु. 183.49 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

8.4 बीसलपुर-दूदू-चाकसू परियोजना (चाकसू कलस्टर):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 254.45 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि

346.76 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक राशि रु. 216.95 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 276 ग्रामों व 508 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

8.5 बीसलपुर-दूदू-बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर):

पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 299.55 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक राशि रु. 230.16 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 210 ग्रामों व 1473 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

8.6 बीसलपुर-टोंक-उनियारा-देवली पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध हैं। जिसमें पेयजल हेतु 13 टीएमसी जल आरक्षित है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 में राशि रु. 542.11 करोड़ की जारी की गयी थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि 742.40 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अन्तर्गत टोंक जिले की टोंक तहसील के 106 ग्राम, उनियारा तहसील के 209 ग्राम एवं देवली तहसील के 149 ग्राम अर्थात् कुल 464 ग्राम एवं टोंक जिले के तीन शहरी

क्षेत्र टोंक, देवली एवं उनियारा को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित था। इनमें से टोंक, देवली, व उनियारा कस्बे सहित माह दिसम्बर 2020 तक 454 ग्राम व 714 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना को कार्य की दृष्टि से तीन पैकेज में विभक्त किया गया है जिन पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु0 464.34 करोड़ व्यय की जा चुकी है। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

9.0 रेवा पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत रेवा बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.5 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रुपये 66.29 करोड़ की जारी की गई है। योजना पर दिनांक दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 65.30 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 15 ग्राम एवं 2 ढाणी तहसील पचपहाड़ के 29 ग्राम एवं 10 ढाणी तथा तहसील पिडावा के 5 ग्रामों (कुल 49 ग्राम एवं 12 ढाणियों) को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। योजना 01.01.2015 से 5 वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

10.0 पिपलाद पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल योजना का स्रोत पिपलाद बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 5.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 32.84 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 14 ग्राम एवं शहरी योजना भवानीमण्डी एवं सुनेल कस्बे को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना का कार्य 30.04.2017 को पूर्ण कर योजना को चालू किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक रु. 30.17 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

11.0 बोराबास—मण्डाना पेयजल परियोजना, जिला कोटा

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर अकेलगढ़ है, जो कोटा नगर में स्थित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 118.04 करोड़ की जारी हुई है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला कोटा के 60 ग्राम एवं

21 ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 79.25 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना का कार्य दिनांक 30.01.2020 को पूर्ण कर पेयजल योजना के अन्तर्गत 60 ग्रामों एवं 21 ढाणियों को पेयजल उपलब्ध कराकर लाभान्वित किया जा रहा है।

12.0 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत भीमनी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.4 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.80 करोड़ की जारी हुई है। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं जिला झालावाड़ की तहसील पचपहाड़ के 30 ग्रामों एवं 14 ढाणियों में 1.12.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 26.43 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.12.2015 से दस वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

13.0 माधवी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत माधवी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.08 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.87 करोड़ की जारी हुई है। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 32 ग्रामों एवं 3 ढाणियों में 1.01.2016 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 22.66 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.01.2016 से दस वर्ष संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

14.0 चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी शहर एवं मार्गस्थ 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु “चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना” की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 188वीं दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 74.37 करोड़ जारी की गई। माह दिसम्बर 2020 तक योजना पर राशि रुपये 50.89 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना से बून्दी शहर को लगातार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है।



14.1 क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी एवं तालेड़ा तहसील के 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु "क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना" की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 190वीं दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 15.45 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के कार्यादेश दिनांक 18.04.16 को जारी किये गये परंतु कार्य की अत्यधिक धीमी प्रगति के कारण कार्य रिसाईन्ड कर शेष कार्य हेतु दिनांक 31.08.2018 को हुए निर्णयानुसार माननीय उच्च न्यायालय जयपुर द्वारा मेर्सस डीम कन्सट्रक्शन कम्पनी ली. से कार्य कराने हेतु निर्देशित किया गया है।

परियोजना के कार्यों का दिनांक 01.08.2020 से एक वर्ष का डीफेक्ट लाईवीलीटी पीरीयड चल रहा है। वर्तमान में 19 ग्रामों एवं 12 ढाणीयों को नियमित पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। माह दिसम्बर 2020 तक योजना पर राशि रूपये 12.55 करोड़ का कार्य किया जा चुका है।

14.2 चाकन बांध से इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चाकन नदी पर चाकन बांध है। इन्द्रगढ़ एवं सुमेरगंजमडी शहर एवं 45 ग्रामों व 6 मजरो को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु चाकन बांध से इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 73.

93 करोड़ जारी की गई। माह दिसम्बर 2020 तक योजना पर राशि रूपये 58.47 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना का कार्य दिनांक 01.06.2019 को पूर्ण हो गया है, एवं वर्तमान में एक वर्ष का डीफेक्ट लाईबिलिटी पीरीयड चल रहा है एवं में 02 कस्बों, 45 ग्रामों एवं 06 ढाणीयों को नियमित पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है।

14.3 बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना) जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना है। तालेड़ा तहसील के 34 ग्रामों व 25 मजरो को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 80.80 करोड़ की जारी की गई। माह दिसम्बर 2020 तक योजना पर राशि रूपये 69.90 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना का कार्य पूर्ण हो गया है, एवं दिनांक 01.12.2019 से 34 ग्रामों एवं 25 ढाणीयों को नियमित पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है।

15.0 गागरीन पेयजल परियोजना जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत गागरीन बांध है जिसमें पेयजल हेतु 10.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। परियोजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 256.56 करोड़ जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 192 वीं बैठक दिनांक 28.07.14 द्वारा

राशि रूपये 351.48 करोड़ की जारी की गई। परियोजना की संशोधित स्वीकृति On File दिनांक 24.08.2020 को राशि 581.99 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगाधर के 140 ग्राम एवं 28 ढाणी, पचपहाड़ तहसील के 5 ग्राम, पिडावा तहसील के 170 ग्राम एवं 8 ढाणियां (कुल 315 ग्राम एवं 36 ढाणियां) पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु. 292.86 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है एवं लगभग 96 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं 347 ग्रामों (विधानसभा क्षेत्र झालरापाटन के 174 ग्राम एवं विधानसभा क्षेत्र डग के 173 ग्राम) को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है।

16.0 सायगढ़ पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत पार्वती नदी में सायगढ़ देह पर एनीकट है। इस योजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु.69.76 करोड़ जारी की गई थी। संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 197वीं बैठक दिनांक 25.04.2016 द्वारा राशि रु. 76.76 करोड़ की प्राप्त हो

चुकी है। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि 158.29 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अन्तर्गत विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 35 गांव एवं 15 ढाणी एवं विधानसभा क्षेत्र बारां के 15 गांव एवं 1 ढाणी (कुल 50 ग्राम एवं 16 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना के कार्य की प्रगति धीमी होने के फलस्वरूप वित्तीय समिति की 674वीं बैठक दिनांक 08.10.2014 में परियोजना के शेष कार्यों को संवेदक मैसर्स श्रीराम ई.पी.सी. लिमिटेड चैन्सई की रिस्क एण्ड कोस्ट पर कराने का निर्णय लिया गया। पूर्व कार्यादेश को रिसाईन्ड कर परियोजना के शेष कार्यों के क्रियान्वन हेतु विभाग द्वारा दिनांक 10.11.2017 को फर्म मैसर्स डारा कंस्ट्रक्शन कम्पनी जोधपुर को नवीन कार्यादेश जारी किये गये।

दिसम्बर 2020 तक परियोजना का लगभग 96 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि रु 82.91 करोड़ व्यय की जा चुकी है। सभी 46 गांवों एवं 15 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है।



17.0 नागदा—अन्ता—बलदेवपुरा पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत कालीसिन्ध नदी में बादल देह पर एनीकट है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 78.98 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना से प्रस्तावित सभी 42 गांव एवं 8 ढाणियों व अन्ता शहर को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिनांक 30.11.2020 तक कुल राशि रु. 73.75 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

18.0 पेयजल परियोजना अटरू— शेरगढ़, जिला बारां

बारां जिले (तहसील अटरू) के 26 गांव, 7 मजरे एवं 3 कस्बों अटरू, खेडलीगंज, कवाई को सम्मिलित करते हुए परवन नदी पर स्थित प्राकृतिक शेरगढ़ देह से परियोजना प्रस्तावित की गयी है। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 197 दिनांक 25.04.2016 में राशि रु. 89.69 करोड़ की प्राप्त हो चुकी है।

परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल 3 कस्बे (अटरू, कवाई एवं खेडलीगंज) 26 ग्राम व 7 ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर दिनांक 30.11.2020 तक कुल राशि रु. 66.16 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

19.0 सोनवा पेयजल परियोजना, जिला बारां

बारां जिले के विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 47 ग्राम एवं 07 मजरे (तहसील अन्ता के 17 ग्राम एवं 04 मजरे तथा तहसील मांगरोल के 30 ग्राम एवं 03 मजरे) को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किये जाने हेतु ग्राम सोनवा के निकट कालीसिन्ध नदी में स्थित सोनवा प्राकृतिक देह पर प्रस्तावित एनीकट को स्रोत लेकर सोनवा पेयजल परियोजना प्रस्तावित की गई है। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 199 दिनांक 28.06.2017 में राशि रु. 105.15 करोड़ की जारी की गई। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.एस.सी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 को राशि 154.96 करोड़ की जारी की गई। दिनांक 30.11.2020 तक परियोजना का लगभग 65 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि रु. 52.90 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

20.0 पेयजल परियोजना राजगढ़ :-

यह योजना झालावाड जिले की पचपहाड तहसील के कुल 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों में जलापूर्ति हेतु तैयार की गई है। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 196 वीं बैठक दिनांक 20.10.2015 में राशि रु 67.17 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति वित्त समिति की 746 वीं बैठक दिनांक 13.07.18 में राशि रु 149.31 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के



समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं विधानसभा क्षेत्र डग के 54 ग्राम एवं 15 ढाणियों को लाभान्वित कर शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु 131.92 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

21.1 नर्मदा नहर ट्रांसमिशन मेन-1 (एफ.आर) आर. डी. 44.22 बागोडा-जालोर-आहोर

नर्मदा नहर से जालोर जिले के 281 गांव एवं जालोर शहर को पेयजल उपलब्ध करवाने हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 168 वीं बैठक दिनांक 20.03.06 को रु. 243.88 करोड़ की जारी की गई तथा संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति 09.12.2014 को राशि 380.17 करोड़ की जारी की गई।

तैतरोल हेड-वर्क्स हेतु भूमि आवंटन में देरी होने के कारण एवं साईट पर भूजल की समस्या उत्पन्न होने के कारण कार्य वित्त समिति की बैठक संख्या 648वीं दिनांक 14.06.2013 द्वारा कार्य पूर्ण करने की समय सीमा बढ़ाई गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 349.87 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.2 नर्मदा (एफ. आर.) क्लस्टर परियोजना :-

नर्मदा एफ.आर परियोजना के अन्तर्गत समस्याग्रस्त 281 गाँवों में से 267 गाँवों को क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.9.13 में रु. 509.20 करोड़ की जारी की गई जिसके विरुद्ध वर्तमान में 270 गाँव लाभान्वित किये जा चुके हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 371.61 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.3 नर्मदा नहर से जालौर शहर की पेयजल योजना:-

नर्मदा एफ.आर. परियोजना के कार्य पूर्ण होने के साथ-साथ जालौर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने के लिये परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 30.05.2013 को रु 62.20 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के कार्य को 3 पैकेजों में क्रियान्वित किया जा रहा है। जिसके तहत एफ.आर. परियोजना के उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से (1)जालौर तक पाइप लाइन का कार्य, (2) जालौर शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का सुदृढीकरण तथा (3) उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गाँवों की क्लस्टर योजना। उक्त तीनों पैकेजों का कार्य पूर्ण किया जा

चुका है एवं माह दिसम्बर 2020 तक 58.49 करोड़ रुपये का व्यय हो चुका है।

21.4 नर्मदा (डी.आर.) परियोजना-सांचौर-रानीवाड़ा कलां-जसवंतपुरा (ट्रांसमिशन)

जालौर जिले के 138 गाँवों की मांग एवं सांचौर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने की आधारभूत योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति रु. 218.34 करोड़ की पी.पी.सी. 188/24.8.12 में जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 131.44 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना :-

जालौर जिले के समस्याग्रस्त 138 गाँवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 263.50 करोड़ की जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 170.46 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.6 नर्मदा (ई.आर.) ट्रांसमिशन मेन परियोजना

जालौर जिले के भीनमाल शहर एवं 256 गाँवों को पेयजल उपलब्ध करवाने की नर्मदा ई.आर. आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 455.16 करोड़ की जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय राशि रु. 238.94 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.7 नर्मदा गुडामलानी पेयजल परियोजना (एच. आर)

बाडमेर जिले के 177 गाँवों (जनगणना 2001) के लिये पेयजल हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को रु. 160 करोड़ की जारी की गई। एकल दायित्व के तहत योजना की क्रियान्विति हेतु निविदाएं आमंत्रित कर कार्यादेश मैसर्स गैमन इण्डिया को रु.121.48 करोड़ का दिनांक 25.3.2013 को जारी किया गया। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 107.44 करोड़ किया जा चुके हैं।

21.8 बाडमेर जिले की शिव एवं रामसर तहसील की नर्मदा आधारित पेयजल परियोजना

बाडमेर जिले के कुल 205 गाँवों को नर्मदा नहर से पेयजल

उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत परियोजना में शिव तहसील के 110 गांव एवं रामसर तहसील के 95 गाँव सम्मिलित हैं। उक्त परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति, नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 में रु. 610.79 करोड़ की जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 354.80 करोड़ व्यय किया जा चुके है।

22.0 इन्दिरा गांधी मुख्य नहर पर आधारित विभिन्न पेयजल परियोजनाएं

22.1 बाड़मेर लिफ्ट परियोजना प्रथम चरण

बाड़मेर जिले के 529 गांवों एवं जैसलमेर जिले के 162 गांवों कुल 691 गांवों एवं बाड़मेर शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु आधारभूत परियोजना की स्वीकृति दिनांक 01.02.2007 को राशि 688.66 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2013 को पूर्ण किया जा चुका है। वर्तमान में संचालन एवं संधारण का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु 726.16 करोड का व्यय किया जा चुका है।

22.2 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-अ (भाडका-चोखला-बांदरा-ईस्ट परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट अ (भाडका, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 187 दिनांक 27.09.11 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 202.36 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाड़मेर तहसील के 40 गांव, बायतु तहसील के 128 गांव एवं पचपदरा तहसील के 3 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। परियोजना के 86 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। संवेदक द्वारा समय पर कार्य नहीं किये जाने के कारण कार्यादेश निरस्त कर शेष कार्य हेतु मैसर्स जेडब्लूआईएल इन्फ्रा लि., दिल्ली को दिनांक 04.10.2019 को कार्यादेश राशि रुपये 112.53 करोड का जारी किया गया। योजना पर दिसम्बर 2020 तक रु 76.72 करोड का व्यय किया जा चुका है।

22.3 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.12 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 125 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाड़मेर तहसील के 50

गांव एवं बायतु तहसील के 17 गांव, कुल 67 गांव शामिल हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल रूपये 88.26 करोड का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 64 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

22.4 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-स (केकेडी-शिव-भाडका-बाड़मेर)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट-स (केकेडी-शिव-भाडका-बाड़मेर) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 19.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 700 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत शिव तहसील के 132, रामसर तहसील के 30 रामसर, बाड़मेर तहसील के 121 बाड़मेर एवं बायतु तहसील के 3 गांव, कुल 286 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 595.34 करोड़ का दिनांक 24.01.17 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल रूपये 324.78 करोड का व्यय किया जा चुका है।

22.5 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड-फतेहगढ परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड-फतेहगढ परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 23.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 451.27 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत जैसलमेर तहसील के 61 गांव फतेहगढ तहसील के 104 गांव एवं पोकरण तहसील के 6 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल रूपये 365.12 करोड का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना से अब तक 147 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

23.0 पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना

बाड़मेर जिले के 386 गांवों एवं जैसलमेर जिले के 177 गांवों (कुल 563 गांवों) एवं 3 शहरों को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना पी. पी.सी बैठक दिनांक 29.03.2005 को राशि 1084.83 करोड की स्वीकृति की गई। जिसे कालान्तर में पी.पी.सी बैठक दिनांक 27.09.2011 में 1454.20 करोड की संशोधित स्वीकृति प्रदान की गई। परियोजना के कार्यों को 7 पैकेजों में विभक्त किया गया था जिसमें से प्रथम पैकेज के अन्तर्गत नाचना से बीलिया तक के आधारभूत कार्य, पैकेज संख्या 3ब (जैसलमेर जिले के 71 गाँवों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का

कार्य) एवं पैकेज संख्या 4अ (बाडमेर जिले के 234 गाँवों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) पूर्ण किये जा चुके हैं। शेष 4 पैकेजों के कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल रु 1589.89 करोड व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना द्वारा कुल स्वीकृत 3 कस्बे एवं 563 गांवों में से 1 कस्बे क्रमशः पोकरण एवं 407 गांवों को नहरी पेयजल उपलब्ध करवा दिया गया है। शेष कार्य प्रगति पर है।

24.0 राजीव गांधी लिफ्ट परियोजना जोधपुर पर आधारित वृहद् परियोजना

24.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह की सीड – खिदरत – मण्डोर

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 16 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 35.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 36.02 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

परियोजना के सभी कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना के सभी 16 ग्राम स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किये जा चुके हैं। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल रु. 28.54 करोड व्यय किया जा चुका है।

24.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना घटोर—कानासर—बाप

जोधपुर जिले की बाप तहसील के 25 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 42.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 88.95 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल रु. 70.00 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 25 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है।

24.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावडीकला—खारा—जालोडा

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 43 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 120.81 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल रु. 117.06 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 43 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है।

24.4 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना मलार – जोड – हिन्डालगोल

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 10 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 35.97 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। वर्तमान में फिल्टर बेड कमिशन कर योजना के समस्त 10 ग्रामों को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल रु. 24.64 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 10 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है।

24.5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा—सदरी—जम्हेश्वरनगर

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 15 ग्रामों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 111.0) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु दिनांक 18.06.2013 को रु. 63.78 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल रु. 44.27 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 15 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है।

24.6 देवानिया—नाथरु—शेरगढ—चाबा परियोजना

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी.134.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 को रु. 234.46 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना के पैकेज प्रथम एवं द्वितीय का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 230.31 करोड का किया जा चुका है। परियोजना के सभी 284 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है।

24.7 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना खुडियाली – जियाबेरी – आगोलाई पार्ट-2

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 77 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.50) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक दिनांक 01.02.2007 को रुपये 74.38 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना को विभिन्न पैकेजों में विभाजित कर तकनीकी स्वीकृति प्राप्त की गई। परियोजना

से 77 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 76.98 करोड़ रु. किया जा चुका है।

24.8 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला-घेवडा-चिराई

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 59 ग्राम एवं उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.150) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190 वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 396.63 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना की संशोधित स्वीकृति On File दिनांक 27.07.2019 को राशि रु. 546.91 करोड़ की जारी की गई। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 324.10 करोड़ किया जा चुका है। योजना के 59 ग्रामों एवं 886 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है।

24.9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना तिवरी – मथानिया – औंसिया – बावडी – भोपालगढ

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 47 एवं भोपालगढ तहसील के 66 अर्थात् कुल 113 गांवों एवं उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 177.50) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी

की 182वीं बैठक दिनांक 20.02.2010 को रु. 430.06 करोड़ की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय 360.98 करोड़ रु. किया जा चुका है। योजना के सभी 113 ग्रामों एवं 950 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है।

24.10 इन्द्रोका-माणकलाव-दांतीवाडा परियोजना

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड एवं बिलाडा) एवं 119 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 191.800) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक 172 वीं बैठक दिनांक 17.08.2006 को रूपये 308.00 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 327.46 करोड़ किया जा चुका है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है।

24.11 उम्मेदसागर-धाहवा-समदडी खण्डप पार्ट-।।। परियोजना

क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना उम्मेदसागर – धवा – समदडी – खण्डप पार्ट-।।। की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.9.2011 के द्वारा अनुमानित लागत रु. 575.46



माणकलाव-दांतीवाडा परियोजना जलशोधन संयंत्र

करोड़ की स्वीकृति की गई। योजना के तहत बाड़मेर के 180 गांवों एवं समदडी शहर को राजीव गांधी नहरी पेयजल (जोधपुर शहर) से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 409.10 करोड़ का किया जा चुका है।

24.12 ए.एफ.डी द्वारा वित्त पोषित पुर्नःगठित जल प्रदाय योजना जोधपुर शहर

जोधपुर शहर में पर्याप्त एवं इसके आस - पास के नवविकसित क्षेत्र में जलापूर्ति के लिए पुर्नःगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की 190 वी नीति निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 30.05.2013 को राशि रूपये 740.50 करोड़ की गई। योजना फ्रांसिसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। योजना के विभिन्न पैकेजों का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 553.02 करोड़ का किया जा चुका है।

25.0 जवाई पाइप लाइन परियोजना पाली

इस परियोजना का स्रोत जवाई बांध एवं हेमावास बांध है। परियोजना द्वारा पाली जिले के पूर्व में नहरी पानी से लाभान्वित 7 नगर एवं 235 गाँव तथा परियोजना के फलस्वरूप जल बचत से अतिरिक्त 3 नगर एवं 326 गाँव

लाभान्वित होंगे। फेज प्रथम में आधारभूत संरचना के कार्य पूर्ण करना एवं फेज द्वितीय में अतिरिक्त जोड़े जाने वाले ग्रामों/नगरों को कलस्टर योजना से लाभान्वित करने का कार्य प्रस्तावित है।

25.1 फेज़-प्रथम (आधारभूत परियोजना)

परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 में राशि रु. 634.79 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के कार्यो को 5 पैकेज में विभक्त किया गया था। पैकेज-1 बाँध के डेड स्टोरेज से पम्पिंग करने से संबंधित है। पैकेज संख्या 2, 3 एवं 4 के अन्तर्गत जवाई बांध से पाली-रोहट-सोजत तक पाइपलाइन बिछाकर उपयोग में ली जा रही है। योजना के पैकेज 5 के अन्तर्गत सोजत से चंडावल, रायपुर, बर, जैतारण, आनन्दपुरकालू पाइप लाइन का कार्य कलस्टर योजना तृतीय के साथ प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 431.24 करोड़ का किया जा चुका है।

25.2 फेज़-द्वितीय (कलस्टर परियोजना)

शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज़-द्वितीय में कलस्टर योजनाओं द्वारा लाभान्वित किया जाना है। जवाई कलस्टर के भाग प्रथम की स्वीकृति पी.पी.





सी. 187/27.9.11 में राशि रु. 199.40 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के भाग द्वारा 111 गांव एवं तख्तगढ़ शहर को नवम्बर 2015 में लाभान्वित कर दिया गया है। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज II एवं पैकेज III) की स्वीकृति पी.पी.सी. 190/30.5.13 में क्रमशः राशि रु. 152.46 करोड़ व 214.50 करोड़ कुल रु. 366.96 करोड़ की जारी हुई। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज II) कार्य मार्च 2020 में पूर्ण कर लिया गया है। योजना के अन्तर्गत मारवाड जंक्शन शहर एवं 108 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। एकल दायित्व पर जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज III) योजना का कार्य प्रगति पर है। योजना के अन्तर्गत जैतारण शहर एवं 53 गांवों को आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज II एवं पैकेज III) पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 317.89 करोड़ का किया जा चुका है।

26.0 चम्बल भीलवाड़ा जलप्रदाय परियोजना –प्रथम चरण

चम्बल भीलवाड़ा परियोजना प्रथम चरण—चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 24.08.2009 को आयोजित 181वीं बैठक में राशि रु. 1,020.00 करोड़ की जारी की गई। वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 से राशि रु. 727.99 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित स्वीकृति 199 वीं बैठक दिनांक 28.06.2017 से राशि रु 913.80 करोड़ की जारी की गई।

उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा जिले के 9 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों

की पेयजल मांग के लिए इन्टेक पम्पिंग स्टेशन, ट्रान्समिशन मेन पाइप लाइन एवं 245 एमएलडी क्षमता का जल शोधन संयंत्र (फिल्टर प्लांट) से संबंधित कार्य का प्रावधान है। प्रथम चरण के अन्तर्गत सभी पैकेज के अधिकांश कार्य पूर्ण कर, भीलवाड़ा शहर में चंबल का शुद्ध पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 800.71 करोड़ किया जा चुके है।

27.0 चम्बल भीलवाड़ा क्लस्टर परियोजना—द्वितीय चरण

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के द्वितीय चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में राशि रु. 1,495.68 करोड़ की जारी की गई। उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा जिले के 8 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों हेतु क्लस्टर प्रणाली तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की पेयजल मांग का प्रावधान है। वर्तमान में चार क्लस्टर यथा आसीन्द, माण्डल, शाहपुरा एवं कोटडी पैकेजों के कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं शेष रहे चार क्लस्टर यथा बनेडा एवं हुरडा, गंगापुर, जहाजपुर एवं माण्डलगढ़ पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है। पैकेज प्रथम से आसीन्द कस्बा एवं 205 ग्राम, पैकेज द्वितीय से माण्डल कस्बा एवं सभी 188 ग्राम, पैकेज तृतीय से गुलाबपुरा कस्बा एवं 3 ग्राम, पैकेज चतुर्थ से 2 ग्राम, पैकेज पंचम से शाहपुरा कस्बा एवं सभी 150 ग्राम, पैकेज षष्ठम के सभी 150 ग्रामों, पैकेज सप्तम से 24 ग्राम तथा पैकेज अष्टम से माण्डलगढ़ एवं बिजौलिया कस्बे एवं 68 ग्रामों को चम्बल नदी के जल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय रु. 1615.56 करोड़ किये जा चुके है।

28.0 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर भाग प्रथम

किशनगढ़ शहर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु किशनगढ़ शहर की पुनर्गठित पेयजल योजना को स्वीकृत की गई। पुनर्गठित शहरी जलप्रदाय योजना किशनगढ़ के प्रथम भाग ट्रांसमिशन मेन पाइप लाइन व संबंधित कार्य की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 196 दिनांक 20.10.2015 राशि रु. 77.29 करोड़ जारी की गई। योजना के प्रथम भाग के सभी कार्य पूर्ण कर किशनगढ़ शहर को पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2020 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 59.40 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

29.0 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना ब्यावर. जवाजा –पंचायत समिति जवाजा

पंचायत समिति जवाजा, तहसील ब्यावर के 199 ग्रामों एवं 390 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु नीति निर्धारण समिति की बैठक 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 से राशि रु. 231.46 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति SLSSC-19 वीं मिटिंग दिनांक 26.12.2019 के द्वारा राशि रु 395.51 करोड़ की जारी की गई। परियोजनांतर्गत कार्यों का कार्यादेश जारी कर वर्तमान में कार्य प्रगतिरत है। है। माह दिसम्बर, 2020 तक 158 ग्राम एवं 216 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराया जा चुका है। माह दिसम्बर 2020 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 262.75 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

30.1 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना –प्रथम चरण

नागौर जिले को इन्दिरा गांधी नहर का पानी उपलब्ध कराने हेतु इन्दिरा गांधी नहर परियोजना की पन्नालाल बारूपाल लिफ्ट कैनाल के अन्तिम छोर की पम्पिंग स्टेशन संख्या-5 पर 200 क्यूसेक पानी का आरक्षण किया गया है। नागौर लिफ्ट परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 171वीं बैठक में राशि रु. 761.01 करोड़ की जारी की गई मुख्यवृद्धि के कारण परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 197वीं बैठक में राशि रु. 1194.03 करोड़ की जारी की गई है। स्वीकृति अन्तर्गत नागौर जिले के 494 गांवों एवं 5 कस्बों (नागौर, बासनी, मेड़ता, मूण्डवा एवं कुचेरा) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।



गोगेलाव पम्प हाउस नागौर

परियोजना के कार्यों को 4 पैकेजों में विभक्त किया गया है। मुख्य आधारभूत ढांचे के निर्माण से सम्बन्धित प्रथम पैकेज एवं क्लस्टर वितरण प्रणाली से सम्बन्धित पैकेज द्वितीय के कार्य पूर्ण हो चुके हैं। परियोजना के तहत नागौर, बासनी, मूण्डवा कुचेरा एवं मेड़ता शहरों को पूर्व में स्थापित पेयजल योजना से जोड़ कर एवं पैकेज द्वितीय के तहत 167 लाभान्वित गांवों को नियमित रूप से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। पैकेज संख्या -3 का कार्य प्रगतिरत हैं एवं वर्तमान में 132 गांवों को पेयजल उपलब्ध करा लाभान्वित किया जा चुका है, शेष 19 गाँवों का कार्य प्रगतिरत हैं है। पैकेज चतुर्थ जिसमें डेगाना तहसील के 54, मेड़ता तहसील के 122 कुल 176 गांव को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित हैं। संवेदक द्वारा समय पर कार्य नहीं किये जाने के कारण पैकेज चतुर्थ हेतु माननीय उच्च न्यायालय के निर्णय की अनुपालना में दिनांक 11.05.2018 को फर्म मैसर्स रामकी-दारा को पूर्व में निरस्त किये गये कार्यादेश (मैसर्स पेद्रान) के विरुद्ध नया कार्यादेश जारी दिया गया है। कार्य प्रगतिरत हैं एवं वर्तमान में 144 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है, शेष 32 गाँवों का कार्य प्रगतिरत हैं। माह दिसम्बर 2020 तक परियोजना पर कुल रु. 1070.72 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

30.2—नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना – द्वितीय चरण)

राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं फ्लोराइड निराकरण परियोजना नागौर

राज्य सरकार द्वारा फेज द्वितीय के कार्यों हेतु आवश्यक धनराशि की व्यवस्था भारत सरकार के माध्यम से जापान सरकार की ऋण प्रदाय एजेन्सी "जायका" से राशि रु. 2,212 करोड़ की व्यवस्था की गयी है। तत्पश्चात् प्रस्तावित योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभाग की नीति निर्धारण समिति की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.2012 से राशि रु. 2,938.00 करोड़ की जारी की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत नागौर जिले के 914 ग्रामों (मातासुख से जायल तहसील के 120 गांवों सहित) एवं 7 शहरों यथा लाडनूँ, परबतसर, मकराना, डीडवाना, डेगाना, नावां एवं कुचामन को इंदिरा गांधी नहर से पेयजल उपलब्ध कराना है। इसके अलावा नाँवां तहसील के 97 गांवों की पेयजल मांग भी इस परियोजना में शामिल है। परियोजना के त्वरित क्रियान्वयन हेतु कार्यों को 10 पैकेजों में विभक्त किया गया है।

इनमें से दो पैकेजों (क्लस्टर वितरण पैकेज लाडनूँ (97 ग्राम)

लागत रु. 147.90 करोड़ तथा क्लस्टर वितरण पैकेज कुचामन (96 ग्राम) लागत रु. 135.56 करोड़ के कार्य पूर्ण कर लिये गये हैं। इसके साथ ही मुख्य ट्रांसमिशन मैन (3 पैकेजों) के पूर्ण कर लिये गये हैं।

इसके अलावा पैकेज संख्या 10, फ्लोराइड निराकरण सम्बंधित पैकेज का कार्यादेश भी माह नवम्बर 2016 में जारी कर दिये गये थे, परन्तु फर्म द्वारा कार्य निर्धारित गति से न कर पाने के कारण दिनांक 09.01.17 को कार्य निरस्त कर शेष कार्य के विभागीय स्तर से सम्पादित कराने हेतु राज्य सरकार की स्वीकृति के अनुसार अनुमोदन हेतु जायका कार्यालय को भेजा गया जिसकी सहमति के अनुसार शेष कार्य WSSO के निर्देशन में सम्पादित कराना प्रस्तावित है।

वर्तमान में शेष कार्य हेतु संशोधित फ्लोरोसिस प्लान के अनुसार WSSO द्वारा रुपये 48.10 करोड़ की निविदायें दिनांक 07.09.2020 को आमंत्रित कर प्राप्त निविदाओं का परीक्षण किया जा रहा है। परियोजना के शेष चार क्लस्टर पैकेजों के कार्यादेश क्रमशः क्लस्टर वितरण पैकेज परबतसर लागत रु. 182.99 करोड़, क्लस्टर पैकेज मकराना लागत रु. 193.30 करोड़, क्लस्टर पैकेज डीडवाना लागत रु. 243.07 करोड़, क्लस्टर पैकेज डेगाना लागत रु. 250.90 करोड़ के कार्य प्रगति पर है। माह दिसम्बर 2020 तक परियोजना पर





कुल रु. 2471.12 करोड़ व्यय हो चुके हैं एवं 437 गांवों को नहरी पेयजल उपलब्ध करा लाभांशित किया जा चुका है।

31.0 बांसवाड़ा जिले की वृहद परियोजनाएं

31.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाड़ा पेयजल परियोजना

तहसील बागीदौरा एवं बांसवाड़ा के समस्याग्रस्त एवं फ्लोराईड प्रभावित 82 गांवों की पेयजल समस्या समाधान हेतु बांसवाड़ा से 11 कि.मी. दूरी पर स्थित सुरवानिया बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया है। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 141.00 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2018 को पूर्ण हो चुका है एवं परियोजना के सभी 82 गांवों शुद्ध पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। वर्तमान में उक्त परियोजना का दिनांक 01.04.2019 से संधारण एवं संचालन कार्य फर्म द्वारा किया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु 144.48 करोड़ का व्यय हो चुका है।

31.2 माही बांध आधारित

31.2.1 बांसवाड़ा-प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना

माही बांध आधारित इस परियोजना से बांसवाड़ा जिले के

232 गांव तथा जिला प्रतापगढ़ के 102 गांव कुल 334 समस्याग्रस्त एवं फ्लोराईड प्रभावित गांवों में पेयजल उपलब्ध कराना प्रस्तावित है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 द्वारा राशि रु. 560.00 करोड़ की जारी की गई थी।

परियोजना के द्वारा वर्तमान में बांसवाड़ा विधानसभा क्षेत्र के अन्तर्गत पंचायत समिति बांसवाड़ा के 140 ग्रामों एवं पंचायत समिति छोटीसरवन के 92 ग्रामों एवं पंचायत समिति पीपलखुंट के 102 ग्रामों को दिनांक 15.06.20 से पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल राशि लगभग रु 536.59 करोड़ का व्यय हो चुका है।

31.2.2 बांसवाड़ा जिले के कुशलगढ़, सज्जनगढ़, पेयजल परियोजना :

माही बांध आधारित बांसवाड़ा जिले की पंचायत समिति कुशलगढ़ एवं सज्जनगढ़ के 399 गांवों एवं उनकी ढाणियों की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु 18 किमी. की दुरी पर स्थित माही बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया है परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 18.

01.2018 को आयोजित विभाग की वित्त समिति की 737 वीं बैठक में राशि 798.35 करोड़ की जारी की गई। परियोजना को क्रियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यों को 03 पैकेज में बांटा गया है।

32.0 प्रतापगढ़ जिले की वृहद परियोजनाएं

32.1 पुनर्गठित शहरी जलप्रदाय परियोजना प्रतापगढ़

शहरी पेयजल योजना प्रतापगढ़ की स्थायी समस्या समाधान हेतु शहर प्रतापगढ़ से 32.50 किमी दूरी पर स्थित जाखम बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.07.2015 को आयोजित पी.पी.सी. की 195 बैठक में राशि रु 94.07 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य दिनांक 20.11.2020 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2020 तक कुल राशि रु 76.78 करोड़ का व्यय हो चुका है।

33.0 डुंगरपुर जिले की वृहद परियोजनाएं

33.1 सोम कमला बांध आधारित डुंगरपुर जिले की 151 गांवों की पेयजल परियोजना

जिला डुंगरपुर की पं.स. आंसपुर दोवडा एवं डुंगरपुर के 151 समस्याग्रस्त गांवों, उनकी 244 ढाणियों एवं शहर डुंगरपुर की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु सोम कमला आम्बा बांध को मुख्य स्रोत के रूप में चयन किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 18.06.2018 को आयोजित विभाग की वित्त समिति की 745 वीं बैठक में राशि 365.00 करोड़ की जारी की गई। परियोजना को क्रियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यों 02 पैकेज में बांटा गया है। दिनांक 16.07.2018 को विभाग की तकनीकी समिति की 666वीं बैठक में प्रथम पैकेज की राशि रु 343.28 की तकनीकी स्वीकृति प्रदान की गई। परियोजना के प्रथम पैकेज का कार्यादेश दिनांक 20.09.2018 को राशि रु 253.15 करोड़ का जारी किया गया। पैकेज प्रथम का कार्य प्रगति पर है।



आउट लेट मुख्य सुरंग (देवास द्वितीय परियोजना)

12

प्रयोगशालाएं

विभागीय जल प्रदाय योजनाओं कि पेयजल गुणवत्ता जांच, सर्वेक्षण, नियंत्रण तथा निगरानी हेतु राज्य के सभी 33 जिलों में यंत्रों एवं उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशालायें कार्यरत हैं। इन प्रयोगशालाओं में जल एवं सीवेज के भौतिक, रासायनिक एवं जीवाणु परीक्षण के अतिरिक्त जल शोधन एवं स्वच्छीकरण, नलकूप वेधन एवं निर्माण में प्रयुक्त विभिन्न रसायनों ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फ़ैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड तथा ग्रेवल का गुणवत्ता परीक्षण भी किया जाता है। राज्य स्तरीय प्रयोगशाला जयपुर में हेवी मेटल्स की जांच सुविधा भी उपलब्ध है।

जयपुर मुख्यालय पर राज्य स्तरीय प्रयोगशाला कार्यरत है इसके अतिरिक्त संभाग स्तर पर 6 क्षेत्रीय प्रयोगशालाएँ व 26 जिला स्तरीय प्रयोगशालाएँ अन्य जिलों में कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त एक राज्य स्तरीय सचल प्रयोगशाला भी कार्यरत है। जिसमें जल विश्लेषण की सुविधा उपलब्ध है यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियंत्रण एवं निगरानी का कार्य करती है।

राज्य के सभी गांव/ढाणियों में पेयजल की सतत निगरानी एवं प्रभावी मोनिटरिंग हेतु राज्य के 20 जिलों में मोबाईल प्रयोगशालाओं की स्थापना आउटसोर्सिंग के माध्यम से किया गया है। जिनके द्वारा जिले की सभी ग्राम पंचायतों के जल स्रोतों का जीवाणु व रासायनिक परीक्षण का कार्य किया जा रहा है जिसके अन्तर्गत 31.12.2020 तक 49444 जल नमूनों का जीवाणु व रासायनिक परीक्षण कार्य किया गया है।

राज्य स्तरीय प्रयोगशाला जयपुर, क्षेत्रीय प्रयोगशाला जोधपुर, उदयपुर, बीकानेर, अजमेर तथा जिला स्तरीय

प्रयोगशाला भीलवाडा NABL से मान्यता प्राप्त है। इस वित्तीय वर्ष (2020-21) में अन्य सभी प्रयोगशालाओं को NABL से मान्यता दिलवाने का कार्य प्रगति पर है।

जिला प्रयोगशालाएं विभागीय जलप्रदाय योजनाओं की जल गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रभावी मोनिटरिंग के अतिरिक्त दूषित पेयजल, मौसमी बीमारियों एवं जल जनित बीमारियों की रोकथाम के लिए जल शुद्धिकरण एवं पेयजल गुणवत्ता की प्रभावी मोनिटरिंग का कार्य सुचारु रूप से कर रही है।

विभागीय पेयजल योजनाओं से की जा रही जलापूर्ति में जल गुणवत्ता परीक्षण एवं समुचित क्लोरीनीकरण की जांच के सामयिक प्रबन्ध कर जल गुणवत्ता सुनिश्चित की जाती हैं। जल गुणवत्ता जांच एवं निगरानी परिणामों की साप्ताहिक समीक्षा कर जल गुणवत्ता सुनिश्चित करने के ठोस प्रयास किये गये।

वर्ष 2019-20 में दिनांक 01.04.2019 से 31.03.2020 तक विभागीय प्रयोगशालाओं में कुल 283675 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है।

क्र.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूनें	44042 जल नमूनें
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूनें	90146 जल नमूनें
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूनें	149487 जल नमूनें

इसी प्रकार वर्ष 2020-21 में दिनांक 01.04.2020 से 31.12.2020 तक विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा विभागीय पेयजल योजनाओं तथा विभिन्न पेयजल स्रोतों के कुल 198458 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है—

क्र.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूनें	32055 जल नमूनें
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूनें	61552 जल नमूनें
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूनें	104851 जल नमूनें

सतही जल स्रोत (Surface Water Source) :-

सभी विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा जिले में स्थित सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का विश्लेषण वर्ष में दो बार पूर्व एवं मानसून पश्चात् कर सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का मुल्यांकन किया जाता है।

विश्लेषण गुणवत्ता नियन्त्रण (AQC) :-

विभागीय प्रयोगशालाओं विश्लेषण गुणवत्ता निर्धारण हेतु जल नमूनों का सम्बन्धित प्रयोगशाला एवं केन्द्रीय प्रयोगशाला में विश्लेषण कर जांच परिणामों का तुलनात्मक अध्ययन कर विश्लेषण गुणवत्ता पर नियन्त्रण रखा जाता है। इसी प्रकार संभागीय स्तर पर भी जल नमूनों का क्रास चैक किया जाता है।

मैटीरियल जांच (Material Analysis) :-

विभागीय संविदा दर के अन्तर्गत जल शोधन में प्रयुक्त ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फ़ैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड, ग्रेवल तथा फिल्ट टैस्टिंग किट्स का विभागीय



प्रयोगशालाओं द्वारा समय-समय पर आवश्यकतानुसार विश्लेषण किया जाता है।

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता कार्यक्रम (NRDWP) :-

इस कार्यक्रम के अर्न्तगत वित्तीय वर्ष 2019-20 में विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 103424 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था तथा चालू वित्तीय वर्ष 2020-21 में 31.12.2020 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 67334 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका है।



13

सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम

सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम

राज्य में पहली बार सौर ऊर्जा आधारित नलकूपों की स्थापना करने की पहल की गई है, जिससे ऐसे क्षेत्रों में भी जल उपलब्ध करवाना सम्भव हो पाएगा, जहाँ विद्युत की उपलब्धता नहीं है अथवा अनियमित है और भूजल स्तर नीचे जाने के कारण दूरदराज़ के ग्रामीण क्षेत्रों में फ्लोराईड युक्त पानी की समस्या उत्पन्न होती है। वर्ष 2015–16 में कुल 1044 सौर उर्जा आधारित संयंत्रों की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति अनुमानित लागत रु0 94.26 करोड़ की जारी कर माह फरवरी, 2016 में कार्यादेश जारी किए। माह दिसम्बर, 2020 तक इसके विरुद्ध 950 सौर उर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

माननीय मुख्यमंत्री द्वारा राज्य बजट 2019–20 में घोषणा की गई:—

“राज्य में पेयजल की सुविधा प्रदान करने के लिए आवश्यकतानुसार चरणबद्ध तरीके से सौर ऊर्जा चलित टैंक सहित tube well स्वीकृत किये जायेंगे, जिन पर रु. 200 करोड़ का व्यय होगा।”

सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के लिए जनप्रतिनिधियों की अभिशंषा के आधार पर संबंधित अतिरिक्त मुख्य अभियंता को अधिकृत किया गया एवं है एवं वर्तमान में दर संविदा पर 1802 संयंत्र स्थापित करने के कार्यादेश अनुमानित लागत रु. 119.67 करोड़ जारी कर दिये गये हैं। माह दिसम्बर, 2020 तक इसके विरुद्ध 199 सौर उर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।



सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम मय डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

वर्ष 2015-16 में गुणवत्ता प्रभावित ग्राम ढाणियों में जहाँ केवल फ्लोराइड की समस्या है, में प्राथमिकता से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने हेतु प्रथम चरण में 345 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रु.37.00 करोड़ की स्वीकृति जारी कर माह फरवरी, 2016 में कार्यादेश जारी किए गए। अब तक 337 संयंत्र (डी.एफ.यूनिट) चालू कर दिये गये हैं। इसी प्रकार द्वितीय चरण में कुल 1175 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रु0 137.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह जनवरी/मार्च, 2017 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2020 तक 1117 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इसी प्रकार तृतीय चरण में जिला जैसलमेर में कुल 84 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रु0 11.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह जनवरी, 2018 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2020 तक 82 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इसी प्रकार चतुर्थ चरण में कुल 627 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रु0 80.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह सितम्बर 2018 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2020 तक 594 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं।

माननीय मुख्यमंत्री द्वारा राज्य बजट 2019-20 में घोषणा की गई:-

“राज्य के फ्लोराइड प्रभावित 1 हजार 250 नये गांव-ढाणियों में चरणबद्ध रूप से सौर ऊर्जा चलित डिफ्लोरीडेशन यूनिट लगाकर समस्या का निराकरण किया जायेगा।”

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति (एस.एल.एस.एस.सी.) द्वारा दिनांक 26.12.2019 को 1240 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

अनुमानित लागत 202.21 करोड़ की प्रशासनिक एवम वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। 1240 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र के विरुद्ध माह दिसम्बर, 2020 तक 492 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

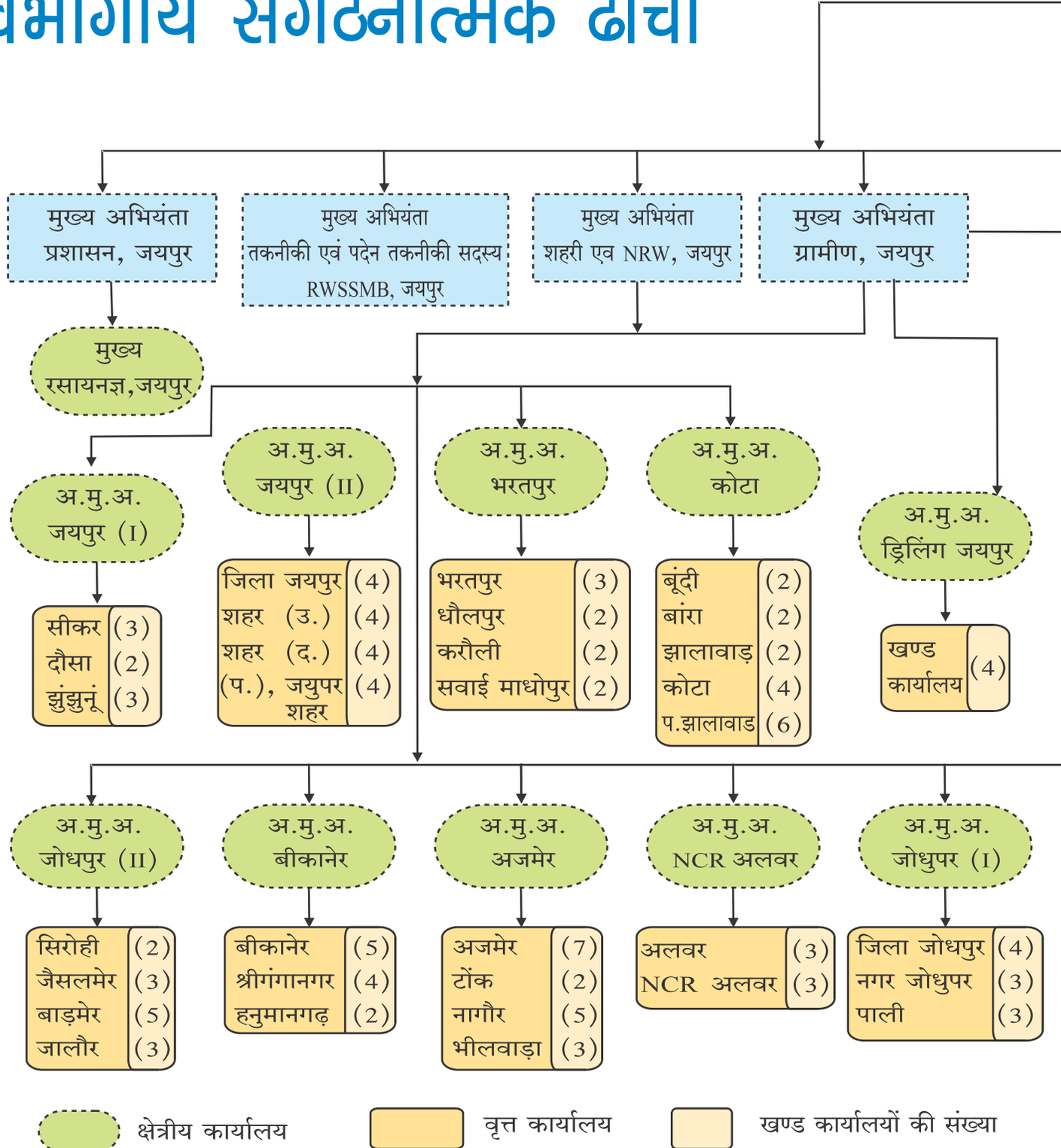
इस तरह अब तक 2846 सौर उर्जा आधारित संयंत्र एवं 3471 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र के विरुद्ध माह दिसम्बर, 2020 तक 1149 सौर उर्जा आधारित संयंत्र एवं 2622 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं।

स्थापित व स्वीकृत संयंत्रों का विवरण परिशिष्ट 24 व 25 पर उपलब्ध है।



परिशिष्ट

विभागीय संगठनात्मक ढांचा



मंत्री
↓
अति. मुख्य सचिव
↓

विशिष्ट शासन सचिव

उपशासन सचिव I

मुख्य अभियंता
विशेष परियोजना
जयपुर

FA & CAO
RWSSMB
जयपुर

मुख्य अभियंता
पी.एम.यू., नागौर

मुख्य अभियंता
(परियोजना)
जोधपुर

अ.मु.अ.
WSSO, जयपुर

अ.मु.अ.(प.)
जयपुर

अ.मु.अ.(प.)
चूरू

अ.मु.अ.(प.)
भरतपुर

अ.मु.अ.(प.)
बाड़मेर

अ.मु.अ.(RGLC)
जोधपुर

(प.), जयपुर (4)
(प.), टोंक (3)

(प.), चूरू (6)
(प.), झुंझुनूं (6)
चूरू (5)

(प.), भरतपुर (4)
(प.), सवाई माधोपुर (3)

(प.), चोहटन (3)
(प.), पोकरण (3)
(प.), बाड़मेर (7)

(प.), जोधपुर (9)

(प.), पाली (4)
(प.), साचौर (4)

अ.मु.अ.
उदयपुर

अ.मु.अ.(प.)
उदयपुर

(प.), बांसवाड़ा (6)

अ.मु.अ.(प.)
अजमेर

(प.), भीलवाड़ा (I) (5)
(प.), भीलवाड़ा (II) (5)
(प.), अजमेर (2)

(PIU II), डिडवाना (2)
(PIU I), बीकानेर (4)
(प.), नागौर (2)

डूंगरपुर (1)
उदयपुर (4)
चित्तौड़गढ़ (3)
बांसवाड़ा (2)
राजसमंद (3)
प्रतापगढ़ (1)

दिनांक 1.4.2020 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

क्र. स.	जिला	कुल हेबीटेशन की संख्या	गुणवत्ता प्रभावित	हेबीटेशन की स्थिति जनसंख्या कवरेज के अनुसार					
				शुन्य से 25%	25% से 50%	50% से 75%	75% से 100%	कुल	100%
1	अजमेर	2570	0	2	73	995	1324	2394	176
2	भीलवाडा	3225	47	107	858	1309	399	2673	505
3	नागौर	5655	478	1449	1234	1350	399	4432	744
4	टोंक	2922	3	6	81	1837	340	2264	655
5	भरतपुर	2150	445	244	649	626	125	1644	61
6	धौलपुर	1806	1	53	9	1586	109	1757	48
7	सवाईमाधोपुर	2180	58	113	275	544	722	1654	468
8	करौली	2596	41	184	539	1189	512	2424	131
9	बीकानेर	1891	100	120	373	478	531	1502	288
10	श्रीगंगानगर	3725	3	495	497	956	789	2737	985
11	हनुमानगढ़	2043	3	313	355	476	278	1422	618
12	चूरु	1585	0	49	168	255	362	834	751
13	अलवर	6515	176	1025	2070	2123	661	5879	460
14	सीकर	4286	23	231	1790	1450	457	3928	335
15	दौसा	4821	91	987	1713	1485	419	4604	126
16	झुंझुनू	2463	25	48	112	303	944	1407	1030
17	जयपुर	12924	38	288	1027	5148	4453	10916	1969
18	जोधपुर	10921	711	2907	1206	2346	1236	7695	2495
19	पाली	2509	76	144	610	654	354	1762	671
20	बाड़मेर	11434	8663	542	484	550	480	2056	709
21	जैसलमेर	3840	122	960	1159	695	404	3218	498
22	जालौर	3435	331	845	1015	642	211	2713	389
23	सिरोही	992	58	5	178	581	54	818	116
24	कोटा	932	69	48	161	620	31	860	3
25	बून्दी	1422	115	84	358	331	347	1120	183
26	बारँ	1386	3	193	185	270	264	912	471
27	झालावाड़	1630	7	49	177	933	439	1598	25
28	बांसवाडा	2606	107	3	36	1471	938	2448	51
29	चित्तौडगढ़	2431	133	89	341	1840	18	2288	10
30	डूंगरपुर	2688	149	115	330	851	1076	2372	167
31	प्रतापगढ़	2039	165	217	226	1013	392	1848	26
32	राजसमन्द	3405	143	127	315	2331	384	3157	105
33	उदयपुर	6951	80	287	759	2803	2654	6503	364
कुल		121978	12464	12329	19363	40041	22106	93839	15633

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2019-20 में पेयजल से लाभान्वित गांव/ढाणियों का जिलेवार विवरण

क्र. सं.	जिला	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिपड बैंक		पूर्ण लाभान्वित गांव व ढाणियां उपलब्धि	कुल गांव ढाणियां		एस.सी. बहुल	एस.टी. बहुल	अल्पसंख्यक बहुल
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि		उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	उपलब्धि	उपलब्धि
1	अजमेर	31	11	97	38	277	128	326	9	0	0
2	अलवर	13	9	11	15	4	24	28	1	1	3
3	बांसवाड़ा	6	6	33	34	33	39	73	1	71	0
4	बारां	2	3	40	43	47	42	93	8	30	0
5	बाड़मेर	35	233	9	9	33	44	275	24	6	3
6	भरतपुर	59	51	45	30	34	104	115	27	2	3
7	भीलवाड़ा	15	7	160	35	35	175	77	7	4	0
8	बीकानेर	0	0	7	7	7	7	14	2	0	0
9	बुंदी	1	3	51	72	34	52	109	5	45	0
10	चित्तौड़गढ़	0	29	0	1	0	0	30	2	1	0
11	चुरू	12	38	35	187	92	47	317	52	0	0
12	दौसा	0	8	12	12	8	12	28	5	11	0
13	धौलपुर	0	0	25	10	6	25	16	6	0	0
14	डुंगरपुर	0	26	10	11	13	10	50	0	41	0
15	गंगानगर	0	0	12	47	35	12	82	32	0	61
16	हनुमानगढ़	0	0	10	10	5	10	15	4	0	1
17	जयपुर	21	94	278	314	323	299	731	45	18	0
18	जैसलमेर	69	38	117	47	65	186	150	18	3	127
19	जालोर	26	81	67	63	46	93	190	3	6	0
20	झालावाड़	0	10	6	6	4	6	20	2	1	0
21	झुंझुनू	0	9	11	22	349	11	380	18	0	0
22	जोधपुर	195	234	288	288	92	483	614	19	0	0
23	करौली	3	26	10	10	1	13	37	6	12	0
24	कोटा	0	12	10	13	1	10	26	2	5	0
25	नागौर	137	119	26	27	120	163	266	15	0	0
26	पाली	31	12	50	17	16	81	45	3	0	0
27	प्रतापगढ़	0	5	1	3	49	1	57	0	55	0
28	राजसमंद	1	32	31	31	1	32	64	4	15	0
29	सवाईमाधोपुर	0	11	5	5	9	5	25	3	5	0
30	सीकर	17	29	16	15	161	33	205	9	0	0
31	सिरोही	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	टोंक	143	57	266	146	372	409	575	76	178	0
33	उदयपुर	0	11	11	16	0	11	27	0	8	0
योग		817	1204	1750	1584	2272	2567	5060	408	518	198

जल जीवन मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2020-21 में घरेलू जल संबंधों से लाभान्वित ग्रामीण का जिलेवार विवरण (दिसम्बर 2020 तक)

क्र. स.	जिला	वर्ष 2020-21 के लिये लक्षित जल सम्बन्धों की संख्या	दिसम्बर 2020 तक लक्ष्य	दिसम्बर 2020 तक प्रगति
1.	अजमेर	67721	35088	7757
2.	अलवर	52359	27126	23764
3.	बांसवाड़ा	62017	32130	4697
4.	बांरा	45583	23617	4291
5.	बाड़मेर	50458	26140	11645
6.	भरतपुर	48624	25191	12068
7.	भीलवाड़ा	101331	52497	20954
8.	बीकानेर	45498	23571	6131
9.	बूंदी	14274	7395	5768
10.	चित्तौड़गढ़	47911	24823	25008
11.	चुरू	256232	132754	18151
12.	दोसा	35339	18310	3945
13.	धौलपुर	28617	14825	3655
14.	डूंगरपुर	52074	26982	11550
15.	गंगानगर	55078	28535	29531
16.	हनुमानगढ़	53083	27503	19594
17.	जयपुर	164320	85135	35496
18.	जैसलमेर	17458	9046	1130
19.	जालौर	81605	42281	15127
20.	झालावाड़	64345	33339	5463
21.	झुन्झुनूं	43555	22566	5880
22.	जोधपुर	107341	55615	18531
23.	करोली	45320	23479	7879
24.	कोटा	40760	21118	6354
25.	नागौर	112355	17833	28364
26.	पाली	45549	23598	15353
27.	प्रतापगढ़	25149	13030	2502
28.	राजसमन्द	41911	21715	17502
29.	सवाईमाधोपुर	28788	14917	10757
30.	सीकर	55244	28623	21332
31.	सिरोही	24337	12611	5279
32.	टोंक	76190	39473	11781
33.	उदयपुर	79390	41134	23036
	योग	2069816	1032000	440275

विभिन्न प्रकार की ग्रामीण पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ग्राम (मुख्य हैबीटेशन) 31 दिसम्बर, 2020 तक

क्र. स.	जिला	मुख्य हैबीटेशन की संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ग्रामों की संख्या							अलाभान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतही स्रोतों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
			पाइपड योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस. एस. से	डिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या			
अजमेर क्षेत्र												
1	अजमेर	1103	88	40	880	73	0	22	1103	0	73	1030
2	भीलवाडा	1790	215	647	229	683	7	9	1790	0	975	815
3	नागौर	1581	206	475	563	42	52	243	1581	0	456	1125
4	टोंक	1116	24	73	994	24	1	0	1116	0	24	1092
भरतपुर क्षेत्र												
5	भरतपुर	1428	39	315	219	855	0	0	1428	0	1285	143
6	धौलपुर	803	22	84	182	515	0	0	803	0	647	156
7	सवाईमाधोपुर	758	42	111	62	535	0	0	750	8	749	1
8	करौली	851	54	244	91	462	0	0	851	0	851	0
बीकानेर क्षेत्र												
9	बीकानेर	854	112	289	275	0	22	156	854	0	374	480
10	श्रीगंगानगर	2855	20	33	2637	64	0	80	2834	21	80	2754
11	हनुमानगढ़	1831	173	30	1081	397	0	106	1787	44	436	1351
चुरू क्षेत्र												
12	चुरू	873	84	123	595	0	26	45	873	0	70	803
अलवर क्षेत्र												
13	अलवर	2018	233	593	99	1093	0	0	2018	0	2018	0
जयपुर -I क्षेत्र												
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	879	283
15	दौसा	1079	33	248	133	665	0	0	1079	0	1079	0
16	झुंझुनू	926	149	12	34	5	726	0	926	0	653	273
जयपुर -II क्षेत्र												
17	जयपुर	2126	532	445	111	1036	2	0	2126	0	1708	418
जोधपुर -I क्षेत्र												
18	जोधपुर	1836	82	471	1245	0	0	0	1798	38	507	1291
19	पाली	1017	90	352	385	189	1	0	1017	0	511	506
जोधपुर -II क्षेत्र												
20	बाड़मेर	2452	48	435	1844	53	0	1	2381	71	1812	569
21	जैसलमेर	756	6	52	472	100	0	117	749	9	363	384
22	जालौर	793	67	211	498	0	0	17	793	0	364	429
23	सिरोही	475	54	20	83	177	129	12	475	0	475	0
कोटा क्षेत्र												
24	कोटा	809	27	58	281	443	0	0	809	0	591	218
25	बून्दी	869	35	160	44	630	0	0	869	0	770	99
26	बारँ	1103	37	135	42	889	0	0	1103	0	1103	0
27	झालावाड़	1488	25	73	941	449	0	0	1488	0	449	1039
उदयपुर क्षेत्र												
28	बांसवाडा	1487	27	40	313	1076	31	0	1487	0	1205	282
29	चित्तौड़गढ़	1590	48	160	0	1382	0	0	1590	0	1587	3
30	डूंगरपुर	978	28	41	103	795	11	0	978	0	877	101
31	प्रतापगढ़	971	9	49	33	880	0	0	971	0	855	116
32	राजसमन्द	1042	167	97	299	479	0	0	1042	0	764	278
33	उदयपुर	2492	131	197	207	1957	0	0	2492	0	2292	200
योग		43312	3011	6529	15015	16156	1602	808	43121	191	26882	16239

विभिन्न प्रकार की पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ढाणियाँ (अन्य हैबीटेशन) 31 दिसम्बर, 2020 तक

क्र. स.	जिला	ढाणियों की संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ढाणियों की संख्या							अलाभान्वित ढाणियों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ढाणियों की संख्या	सतही स्रोतों से लाभान्वित ढाणियों की संख्या
			पाइपड योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस. एस. से	डिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ढाणियाँ की संख्या			
अजमेर क्षेत्र												
1	अजमेर	1467	0	0	1251	216	0	0	1467	0	373	1094
2	भीलवाडा	1435	37	65	73	1259	1	0	1435	0	1422	13
3	नागौर	4074	9	1171	1669	290	0	77	3216	858	3216	0
4	टोंक	1806	0	43	1286	474	3	0	1806	0	47	1759
भरतपुर क्षेत्र												
5	भरतपुर	722	9	11	24	678	0	0	722	0	684	38
6	धौलपुर	1003	0	12	74	917	0	0	1003	0	942	61
7	सवाईमाधोपुर	1422	38	0	5	1379	0	0	1422	0	1411	11
8	करौली	1745	39	65	64	1577	0	0	1745	0	1745	0
बीकानेर क्षेत्र												
9	बीकानेर	1037	50	291	106	55	5	239	746	291	372	372
10	श्रीगंगानगर	870	0	0	444	39	0	0	483	387	42	444
11	हनुमानगढ़	212	1	5	206	0	0	0	212	0	0	212
चूरु क्षेत्र												
12	चूरु	712	0	67	416	27	0	83	593	119	374	219
अलवर क्षेत्र												
13	अलवर	4497	0	0	0	4497	0	0	4497	0	4497	0
जयपुर - I क्षेत्र												
14	सीकर	3124	4	8	32	3080	0	0	3124	0	3055	69
15	दौसा	3742	61	67	139	3475	0	0	3742	0	3742	0
16	झुझुनू	1537	108	0	15	985	429	0	1537	0	928	609
जयपुर - II क्षेत्र												
17	जयपुर	10798	578	962	509	8749	0	0	10798	0	8701	2097
जोधपुर - I क्षेत्र												
18	जोधपुर	9085	0	3154	3319	550	0	8	7031	2054	3333	3698
19	पाली	1492	99	47	382	827	2	135	1492	0	1212	280
जोधपुर - II क्षेत्र												
20	बाड़मेर	8982	29	635	3878	445	0	0	4987	3995	3749	1238
21	जैसलमेर	3084	0	42	1151	755	0	168	2116	968	1879	237
22	जालौर	2642	146	505	1288	65	0	31	2035	607	1709	326
23	सिरोही	517	4	1	5	505	2	0	517	0	517	0
कोटा क्षेत्र												
24	कोटा	123	0	0	21	102	0	0	123	0	106	17
25	बून्दी	553	1	8	1	543	0	0	553	0	510	43
26	बाराँ	283	0	0	1	282	0	0	283	0	282	1
27	झालावाड़	142	10	0	95	37	0	0	142	0	36	105
उदयपुर क्षेत्र												
28	बांसवाडा	1119	18	11	27	1052	11	0	1119	0	1119	0
29	चित्तौडगढ़	841	0	0	0	841	0	0	841	0	841	0
30	डूंगरपुर	1710	174	12	117	1407	0	0	1710	0	1606	104
31	प्रतापगढ़	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0
32	राजसमन्द	2363	192	65	366	1740	0	0	2363	0	2043	320
33	उदयपुर	4459	112	28	121	4198	0	0	4459	0	4338	121
योग		78666	1719	7275	17085	42114	453	741	69387	9279	55899	13488

ग्रीष्म संवर्द्धन 2020 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (02.7.2020 को)

क्रम. स.	जिला	विभाग द्वारा				जिला प्रशासन द्वारा				स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा				कुल योग					
		ग्राम	ढाणियां	योग	टैंकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैंकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैंकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैंकर ट्रिप		
अजमेर क्षेत्र																			
1	अजमेर	183	156	339	99	359	0	0	0	0	0	0	0	0	183	156	339	99	359
2	भीलवाड़ा	10	2	12	14	52	1	0	1	2	0	0	0	0	11	2	13	15	54
3	नागौर	79	174	253	74	296	0	0	0	0	0	0	0	79	174	253	74	296	
4	टोंक	1	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	3	
	कुल	273	334	607	188	710	1	0	1	2	0	0	0	274	334	608	189	712	
बीकानेर क्षेत्र																			
5	बीकानेर	16	10	26	24	36	0	0	0	0	0	0	0	16	10	26	24	36	
6	श्रीगंगानगर	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	
7	हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	कुल	18	10	28	25	38	0	0	0	0	0	0	0	18	10	28	25	38	
चुरू क्षेत्र																			
8	चुरू	28	13	41	18	39	0	0	0	0	0	0	0	28	13	41	18	39	
	कुल	28	13	41	18	39	0	0	0	0	0	0	28	13	41	18	39		
भारतपुर क्षेत्र																			
9	भारतपुर	53	5	58	25	120	0	0	0	0	0	0	0	53	5	58	25	120	
10	धौलपुर	17	15	32	11	61	0	0	0	0	0	0	0	17	15	32	11	61	
11	करौली	158	108	266	39	294	0	0	0	0	0	0	0	158	108	266	39	294	
12	सवाईमाधोपुर	24	9	33	18	95	0	0	0	0	0	0	0	24	9	33	18	95	
	कुल	252	137	389	93	570	0	0	0	0	0	0	252	137	389	93	570		
अलवर क्षेत्र																			
13	अलवर	161	45	206	109	447	0	0	0	0	0	0	0	161	45	206	109	447	
	कुल	161	45	206	109	447	0	0	0	0	0	0	161	45	206	109	447		
जयपुर क्षेत्र																			
14	दौसा	32	0	32	45	238	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	45	238	
15	झुझनूर	57	66	123	76	394	0	0	0	0	0	0	0	57	66	123	76	394	
16	सीकर	162	254	416	123	578	0	0	0	0	0	0	0	162	254	416	123	578	
	कुल	251	320	571	244	1210	0	0	0	0	0	0	251	320	571	244	1210		

क्रम. स.	जिला	विभाग द्वारा				जिला प्रशासन द्वारा				स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा				कुल योग						
		ग्राम	ढाणियां	योग	टैकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैकर ट्रिप	ग्राम	ढाणियां	योग	टैकर ट्रिप			
जयपुर II क्षेत्र																				
17	जयपुर	133	255	388	140	713	2	0	2	2	10	0	0	0	0	135	255	390	142	723
	कुल	133	255	388	140	713	2	0	2	2	10	0	0	0	0	135	255	390	142	723
जोधपुर I क्षेत्र																				
18	जोधपुर	245	866	1111	85	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	866	1111	85	268
19	पाली	37	88	125	21	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	88	125	21	87
	कुल	282	954	1236	106	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	954	1236	106	355
जोधपुर II क्षेत्र																				
20	बाड़मेर	462	570	1032	56	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	462	570	1032	56	179
21	जैसलमेर	0	0	0	0	0	215	791	1006	56	228	0	0	0	0	215	791	1006	56	228
22	जालौर	87	35	122	70	254	0	0	0	0	0	0	0	0	87	35	122	70	254	
23	सिरोही	132	8	140	152	498	0	0	0	0	0	0	0	0	132	8	140	152	498	
	कुल	681	613	1294	278	931	215	791	1006	56	228	0	0	0	0	896	1404	2300	334	1159
कोटा क्षेत्र																				
24	बारण	12	4	16	13	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	16	13	29
25	बून्दी	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
26	झालावाड़	41	11	52	17	86	0	0	0	0	0	0	0	0	41	11	52	17	86	
27	कोटा	26	11	37	14	82	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	37	14	82	
	कुल	80	26	106	45	199	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	106	45	199	
उदयपुर क्षेत्र																				
28	बांसवाड़ा	67	9	76	55	124	0	0	0	0	0	0	0	0	67	9	76	55	124	
29	चित्तौड़गढ़	16	4	20	13	43	0	0	0	0	0	5	4	11	21	4	25	17	54	
30	झुंजरपुर	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
31	राजसमन्द	45	27	72	26	75	0	0	0	0	0	0	0	0	45	27	72	26	75	
32	उदयपुर	73	201	274	48	174	0	0	0	0	0	0	0	0	73	201	274	48	174	
33	प्रतापगढ़	2	0	2	6	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6	36	
	कुल	204	241	445	149	453	0	0	0	0	0	5	4	11	209	241	450	153	464	
	कुल योग	2363	2948	5311	1395	5665	218	791	1009	59	240	5	4	11	2586	3739	6325	1458	5916	

ग्रीष्म संवर्द्धन 2020 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (02.07.2020 को)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
1	अजमेर	अजमेर	अजमेर	10	44
2			किशनगढ़	2	7
3			पुष्कर	1	5
4		नागौर	डीडवाना	3	15
5			लाडनु	3	20
6			मुंडवा	4	8
7	चुरु	चुरु	छापर	1	2
8			राजलदेसर	2	8
9			रतनगढ़	4	26
10			सुजानगढ़	4	16
11	अलवर	अलवर	अलवर	11	64
12			बहरोर	1	13
13			खैरतल	6	49
14			खेडली	1	6
15			राजगढ़	16	172
16			तिजारा	3	19
17	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर और सेवर	8	41
18			डीग	1	4
19			कामां	3	12
20			कुम्हेर	1	5
21			नगर	1	12
22		सवाई माधोपुर	गंगापुर सिटी	9	66
23		करौली	हिन्दोन	5	23
24	जयपुर ।	दौसा	बांदीकुई	16	101
25			बसवा	13	79
26			दौसा	31	229
27			लालसोट	2	9
28			सीकर	सीकर	3
29		खंडेला		8	31
30		झुंझुनु	पिलानी	5	37
31			उदयपुरवाटी	8	36

ग्रीष्म संवर्द्धन 2020 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (02.07.2020 को)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
32	जयपुर II	जयपुर सिटी	जयपुर	250	1849
33		जयपुर	बगरु	45	331
34		चाकसू	10	70	
35		कोटपूतली	1	3	
36		शाहपुरा	29	193	
37		विराटनगर	11	116	
38	बीकानेर	बीकानेर	श्री डुंगरगढ	2	8
39		गंगानगर	सूरतगढ	1	2
40	कोटा	बारां	बारां	1	6
41		बूंदी	नैनवां	2	10
42		झालावाड	अकलेरा	3	20
43			झालावाड	3	20
44			खानपुर	1	3
45			पिरावा	1	2
46	कोटा	कोटा	6	30	
47	जोधपुर II	सिरोही	सिरोही	1	2
48		बाडमेर	बालोतरा	4	28
49			सिवाना	8	20
50		जेसलमेर	पोकरण	3	7
51		जालौर	भीनमाल	1	3
52	उदयपुर	उदयपुर	फतेहनगर	1	8
		कुल		570	3898

43वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2019-20 (1.4.2019 से 31.03.2020 तक) (ग्रामीण)

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	20306	20436	20431	5	618	1512	29	4	56	1	9	24109
2.	भीलवाडा	22313	16296	16293	3	1143	3041	0	8	96	15	9	9459
3.	नागौर	4141	3918	3917	1	202	177	113	5	5	10	3	1921
4.	टोंक	15845	6307	6288	19	718	368	195	2	73	4	6	8829
	कुल	62605	46957	46929	28	2681	5098	337	19	230	30	27	44318
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	6470	4599	4599	0	135	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	2384	1284	1284	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3.	हनुमानगढ़	2452	670	670	0	98	0	0	0	0	0	3	0
	कुल	11306	6553	6553	0	233	0	0	0	0	0	5	0
चुरू क्षेत्र													
1.	चुरू	1341	368	368	0	535	170	64	4	2	5	4	266
	कुल	1341	368	368	0	535	170	64	4	2	5	4	266
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	11736	6697	6677	20	1815	657	50	0	45	25	6	5303
2.	धौलपुर	22705	6740	6699	41	778	1435	0	0	43	0	0	7728
3.	करौली	11585	5491	5475	16	1158	1624	0	0	26	14	4	9642
4.	सवाईमाधोपुर	10361	4408	4374	34	908	1523	0	0	47	0	0	11007
	कुल	56387	23336	23225	111	4659	5239	50	0	161	39	10	33680
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	18014	2827	2818	9	1672	5312	12	3	82	8	11	4493
	कुल	18014	2827	2818	9	1672	5312	12	3	82	8	11	4493
जयपुर क्षेत्र													
1.	दौसा	14056	10619	10619	0	507	2224	0	0	52	8	3	11760
2.	झुंझुनू	8615	1627	1620	7	877	2026	0	2	4	43	7	2644
3.	सीकर	12263	4704	4687	17	1490	3671	0	0	3	7	0	8110
	कुल	34934	16950	16926	24	2874	7921	0	2	59	58	10	22514

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हेण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हेण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हेण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हेण्डपम्पों की संख्या	परिव्यक्त पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिव्यक्त हेण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	25642	13758	13659	99	1223	3266	200	6	162	35	11	19870
	कुल	25642	13758	13659	99	1223	3266	200	6	162	35	11	19870
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	4474	2048	2032	16	117	214	0	0	3	59	12	3666
2.	पाली	11759	7926	7899	27	137	317	27	0	20	42	14	1641
	कुल	16233	9974	9931	43	254	531	27	0	23	101	26	5307
जोधपुर III क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	7348	5385	5312	73	287	116	6	10	10	21	12	14492
2.	जैसलमेर	5026	4867	4853	14	12	14	2	2	2	111	16	9617
3.	जालौर	1906	795	795	0	417	388	0	0	0	26	6	1345
4.	सिरोही	9252	4674	4656	18	236	368	60	0	13	15	3	6946
	कुल	23532	15721	15616	105	952	886	68	12	25	173	37	32400
कोटा क्षेत्र													
1.	बारों	12014	4901	4878	23	346	382	0	0	20	5	2	9755
2.	बून्दी	10929	2631	2631	0	24	84	0	2	61	10	3	3195
3.	झालावाड़	10225	5536	5531	5	847	0	110	0	72	0	0	7551
4.	कोटा	8145	3886	3864	22	178	0	0	0	15	4	2	11191
	कुल	41313	16954	16904	50	1395	466	110	2	168	19	7	31692
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	19620	6262	6260	2	610	1003	0	0	108	3	6	6336
2.	चित्तौड़गढ़	13557	6535	6535	0	409	0	280	4	89	12	6	10552
3.	डूंगरपुर	33043	9183	9183	0	781	529	207	0	107	0	0	8784
4.	राजसमन्द	13987	12110	12097	13	465	1136	0	0	67	28	3	17799
5.	उदयपुर	36780	16880	16880	0	470	2751	67	0	200	35	8	21234
6.	प्रतापगढ़	14984	7441	7418	23	137	2755	0	0	57	0	5	10562
	कुल	131971	58411	58373	38	2872	8174	554	4	628	78	28	75267
	कुल योग	423278	211809	211302	507	19350	37063	1422	52	1540	546	176	269807

43वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2019-20 (1.4.2019 से 31.03.2020 तक) (शहरी)

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	4889	4969	4967	2	80	116	0	4	5	19	4	4522
2.	भीलवाडा	3010	4209	4207	2	20	37	4	4	10	4	0	1770
3.	नागौर	106	0	0	0	0	22	0	2	2	4	0	0
4.	टोंक	1160	1444	1436	8	33	66	5	0	0	0	0	1969
	कुल	9165	10622	10610	12	133	241	9	10	17	27	4	8261
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	240	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	हनुमानगढ़	435	146	146	0	40	0	0	0	0	0	0	0
	कुल	675	295	295	0	40	0	0	0	0	0	0	0
चूरु क्षेत्र													
1.	चूरु	161	30	30	0	51	16	18	2	1	2	2	50
	कुल	161	30	30	0	51	16	18	2	1	2	2	50
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	953	848	841	7	169	125	1	0	0	6	0	1043
2.	धौलपुर	694	464	463	1	13	17	4	0	0	0	0	672
3.	करौली	260	457	457	0	75	90	0	0	0	4	0	698
4.	सवाईमाधोपुर	772	659	650	9	40	28	0	0	0	6	0	1559
	कुल	2679	2428	2411	17	297	260	5	0	0	16	0	3972
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	815	260	260	0	182	468	0	0	1	0	0	393
	कुल	815	260	260	0	182	468	0	0	1	0	0	393
जयपुर क्षेत्र													
1.	दौसा	988	1171	1171	0	47	111	0	0	6	4	2	1170
2.	झुंझुनू	422	117	117	0	85	120	0	2	3	8	3	225
3.	सीकर	211	12	12	0	50	92	0	0	0	1	0	24
	कुल	1621	1300	1300	0	182	323	0	2	9	13	5	1419

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरमतत योय हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	रिपयर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	2855	2861	2812	49	218	549	38	2	4	6	1	4111
कुल		2855	2861	2812	49	218	549	38	2	4	6	1	4111
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	2652	1123	1113	10	1	0	0	3	2	34	2	0
2.	पाली	1768	1417	1407	10	20	82	10	0	3	6	2	429
कुल		4420	2540	2520	20	21	82	10	3	5	40	4	429
जोधपुर II क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	55	85	83	2	0	0	0	0	0	0	1	90
2.	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	जालौर	139	131	131	0	32	24	0	0	0	9	2	288
4.	सिरोही	1212	954	948	6	16	39	10	0	1	4	2	2343
कुल		1406	1170	1162	8	48	63	10	0	1	13	5	2721
कोटा क्षेत्र													
1.	बारों	1084	769	764	5	13	17	0	0	0	0	0	2091
2.	बुन्दी	632	1112	1112	0	0	5	0	0	0	0	0	1386
3.	झालावाड़	915	869	869	0	20	0	0	0	0	0	0	1695
4.	कोटा	874	1126	1126	0	24	0	7	0	0	0	0	1964
कुल		3505	3876	3871	5	57	22	7	0	0	0	0	7136
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	520	385	385	0	7	4	0	0	0	2	1	294
2.	चित्तौड़गढ़	652	728	728	0	6	0	0	0	0	0	0	1098
3.	डूंगरपुर	812	655	648	7	28	25	7	0	1	0	0	987
4.	राजसमन्द	653	558	558	0	4	15	0	0	0	0	0	972
5.	उदयपुर	4774	4161	4159	2	142	183	6	1	0	3	3	3582
6.	प्रतापगढ़	371	400	398	2	18	34	0	1	4	0	0	525
कुल		7782	6887	6876	11	205	261	13	2	5	5	4	7458
कुल योग		35084	32269	32147	122	1434	2285	110	21	43	122	25	35950

44वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2020-21 (1.4.2020 से 31.12.2020 तक) (ग्रामीण)

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	17706	12935	12924	11	510	1338	0	0	44	1	3	9502
2.	भीलवाडा	21974	13770	13750	20	681	1930	19	7	89	2	9	6407
3.	नागौर	4154	1576	1568	8	83	147	30	4	5	10	5	1818
4.	टोंक	15921	5616	5591	25	612	477	0	0	70	0	1	5003
	कुल	59755	33897	33833	64	1886	3892	49	11	208	13	18	22730
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	6570	2368	2368	0	135	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	2463	359	359	0	8	0	0	0	0	0	3	266
3.	हनुमानगढ़	2453	516	516	0	123	0	0	0	0	0	3	0
	कुल	11486	3243	3243	0	266	0	0	0	0	0	6	266
चूरु क्षेत्र													
1.	चूरु	1463	441	441	0	703	250	0	4	2	4	2	403
	कुल	1463	441	441	0	703	250	0	4	2	4	2	403
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	11903	4575	4554	21	1931	749	0	0	36	64	4	5184
2.	धौलपुर	22923	4128	4090	38	795	1465	1	0	40	16	1	6997
3.	करौली	11671	2439	2424	15	1157	1666	0	0	19	10	2	5294
4.	सवाईमाधोपुर	10259	3802	3770	32	832	1359	0	0	47	12	4	8082
	कुल	56756	14944	14838	106	4715	5239	1	0	142	102	11	25557
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	18182	2516	2500	16	1784	5511	0	3	75	7	8	3466
	कुल	18182	2516	2500	16	1784	5511	0	3	75	7	8	3466
जयपुर क्षेत्र													
1.	दोसा	13882	7628	7555	73	591	2202	0	0	56	5	3	6927
2.	झुंझुनू	8629	1112	1108	4	1100	3159	141	2	4	22	4	913
3.	सीकर	12367	3407	3393	14	1428	3044	4	1	22	0	1	8198
	कुल	34878	12147	12056	91	3119	8405	145	3	82	27	8	16038

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हेण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हेण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हेण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हेण्डपम्पों की संख्या	परिव्यक्त पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिव्यक्त हेण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	27759	14949	14916	33	1201	3538	0	3	139	7	11	16471
	कुल	27759	14949	14916	33	1201	3538	0	3	139	7	11	16471
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	4506	1672	1659	13	35	82	0	0	3	59	13	2559
2.	पाली	11813	5012	5002	10	163	320	0	0	19	757	7	1887
	कुल	16319	6684	6661	23	198	402	0	0	22	816	20	4446
जोधपुर II क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	7644	3550	3458	92	210	122	2	6	7	17	14	5494
2.	जैसलमेर	5272	4114	4075	39	18	14	0	2	2	127	16	9498
3.	जालौर	1958	511	510	1	498	388	45	0	0	26	6	330
4.	सिरोही	9980	4855	4802	53	236	397	0	0	12	6	3	5133
	कुल	24854	13030	12845	185	962	921	47	8	21	176	39	20455
कोटा क्षेत्र													
1.	बारों	12019	3639	3593	46	495	252	0	0	42	7	3	5786
2.	बून्दी	11072	1850	1850	0	24	0	0	2	57	0	0	3142
3.	झालावाड़	10405	3200	3191	9	960	220	120	0	70	0	0	4143
4.	कोटा	8176	3069	3048	21	178	0	0	1	39	20	8	9654
	कुल	41672	11758	11682	76	1657	472	120	3	208	27	11	22725
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	19942	4486	4478	8	610	414	0	0	106	0	6	3930
2.	चित्तौड़गढ़	13044	4909	4891	18	220	980	0	3	84	0	0	5967
3.	झुंजारपुर	32836	6640	6623	17	574	529	0	0	107	18	7	3768
4.	राजसमन्द	14013	6635	6605	30	640	1139	0	0	63	0	0	9509
5.	उदयपुर	38056	13175	13165	10	578	2982	3	0	179	35	11	13239
6.	प्रतापगढ़	16195	4878	4846	32	160	2529	70	0	56	1	6	2966
	कुल	134086	40723	40608	115	2782	8573	73	3	595	54	30	39379
	कुल योग	427210	154332	153623	709	19273	37203	435	38	1494	1233	164	171936

44वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2020-21 (1.4.2020 से 31.12.2020 तक) (शहरी)

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)	
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर			
अजमेर क्षेत्र														
1.	अजमेर	4956	3368	3354	14	115	114	0	3	3	3	24	3	1173
2.	भीलवाडा	3080	2481	2468	13	15	37	0	0	0	0	0	0	1425
3.	नागौर	100	34	34	0	0	40	20	0	2	2	4	2	43
4.	टोंक	1265	806	803	3	42	20	0	2	0	0	2	0	1386
	कुल	9401	6689	6659	30	172	211	20	5	5	5	30	5	4027
बीकानेर क्षेत्र														
1.	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	265	98	98	0	9	0	0	0	0	0	0	0	49
3.	हनुमानगढ़	435	95	95	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0
	कुल	700	193	193	0	56	0	0	0	0	0	0	0	49
चूरु क्षेत्र														
1.	चूरु	147	54	54	0	57	25	0	2	1	1	2	1	63
	कुल	147	54	54	0	57	25	0	2	1	1	2	1	63
भरतपुर क्षेत्र														
1.	भरतपुर	977	687	680	7	219	162	0	0	0	0	6	0	987
2.	धौलपुर	705	250	248	2	15	19	0	0	0	0	3	0	591
3.	करौली	261	351	351	0	78	94	0	0	0	0	0	0	501
4.	सवाईमाधोपुर	649	396	389	7	40	28	0	0	0	0	6	1	960
	कुल	2592	1684	1668	16	352	303	0	0	0	0	15	1	3039
अलवर क्षेत्र														
1.	अलवर	920	161	159	2	196	499	0	0	1	1	1	0	213
	कुल	920	161	159	2	196	499	0	0	1	1	1	0	213
जयपुर क्षेत्र														
1.	दौसा	959	827	827	0	37	107	0	0	0	0	0	0	927
2.	झुंझुनू	422	88	88	0	81	117	0	2	3	6	6	2	112
3.	सीकर	205	27	27	0	74	77	0	0	0	0	0	0	66
	कुल	1586	942	942	0	192	301	0	2	3	6	6	2	1105

क्रम. स.	जिले का नाम	कुल हेण्डपम्पों की संख्या	मरमत योग्य हेण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हेण्डपम्पों की संख्या	रिपेयर किये जाने वाले शेष हेण्डपम्पों की संख्या	परित्यक्त पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परित्यक्त हेण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या			अभियान में लगे वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिटर	मिस्त्री	हेल्पर		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	2884	3372	3359	13	151	462	20	2	2	5	1	3357
कुल		2884	3372	3359	13	151	462	20	2	2	5	1	3357
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	2826	816	795	21	1	0	0	3	2	34	2	0
2.	पाली	1760	671	670	1	23	86	0	0	5	313	3	409
कुल		4586	1487	1465	22	24	86	0	3	7	347	5	409
जोधपुर II क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	55	30	30	0	0	0	0	0	0	1	1	18
2.	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	जालौर	149	163	163	0	35	24	3	0	0	9	2	117
4.	सिरोही	1231	661	654	7	16	42	0	0	1	23	3	1017
कुल		1435	854	847	7	51	66	3	0	1	33	6	1152
कोटा क्षेत्र													
1.	बारों	1103	1303	1291	12	44	7	0	0	0	0	0	1937
2.	बुन्दी	633	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	270
3.	झालावाड़	927	480	479	1	33	27	0	0	0	0	0	591
4.	कोटा	869	739	739	0	24	0	0	0	0	0	0	1421
कुल		3532	2943	2930	13	101	34	0	0	0	0	0	4219
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	524	352	348	4	7	14	0	0	0	2	1	387
2.	चित्तौडगढ़	651	541	540	1	6	28	0	0	0	0	0	1122
3.	झुंजारपुर	805	460	460	0	36	25	0	0	1	6	0	432
4.	राजसमन्द	654	302	302	0	12	20	0	0	0	0	0	582
5.	उदयपुर	3374	1635	1619	16	85	153	0	0	0	3	2	1671
6.	प्रतापगढ़	461	235	231	4	27	45	14	0	0	0	0	426
कुल		6469	3525	3500	25	173	285	14	0	1	11	3	4620
कुल योग		34252	21904	21776	128	1525	2272	57	14	21	450	24	22253

वर्ष 2019-20 व 2020-21 (दिसम्बर 2020 तक) में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों/हैण्डपम्पों/सिंगल फेज नलकूपों की संख्या

क्र. स.	जिला	नलकूपों की संख्या				सिंगल फेज नलकूपों की संख्या				हैण्डपम्पों की संख्या			
		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र	
		19-20	20-21 (दि. 20 तक)	19-20	20-21 (दि. 20 तक)	19-20	20-21 (दि. 20 तक)	19-20	20-21 (दि. 20 तक)	19-20	20-21 (दि. 20 तक)	19-20	20-21 (दि. 20 तक)
अजमेर क्षेत्र													
1	अजमेर	19	4	8	6	2	0	0	1	77	65	333	215
2	भीलवाडा	1	0	6	1	0	0	0	1	50	18	167	67
3	नागौर	5	0	191	134	0	0	0	1	0	0	135	93
4	टोंक	63	51	14	1	0	0	0	0	71	23	21	100
अलवर क्षेत्र													
5	अलवर	41	33	125	137	0	0	0	29	53	4	298	256
भरतपुर क्षेत्र													
6	भरतपुर	20	6	92	51	0	1	0	0	7	25	230	373
7	धौलपुर	7	6	7	3	0	0	0	0	15	9	94	257
8	करीली	0	8	2	12	0	0	0	0	1	2	86	299
9	सवाईमाधोपुर	10	3	34	5	0	0	0	0	51	20	91	175
बीकानेर क्षेत्र													
10	बीकानेर	2	11	25	13	0	0	0	0	0	0	100	0
11	श्रीगंगानगर	4	2	39	2	0	0	0	0	20	0	79	7
12	हनुमानगढ़	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
चूरु क्षेत्र													
13	चुरू	22	58	52	93	0	0	0	0	4	0	38	3
जयपुर I क्षेत्र													
14	दौसा	31	15	56	69	0	0	0	0	2	50	312	199
15	झुझुनू	34	56	149	163	0	0	0	0	0	0	9	0
16	सीकर	67	28	229	175	0	0	0	0	0	0	108	103
जयपुर II क्षेत्र													
17	जयपुर	875	217	159	99	0	0	0	0	74	9	294	33
जोधपुर I क्षेत्र													
18	जोधपुर	19	11	186	147	0	0	0	16	126	24	32	188
19	पाली	12	9	30	14	0	0	0	0	0	0	73	55
जोधपुर II क्षेत्र													
20	बाड़मेर	1	4	157	99	0	0	55	8	0	0	317	302
21	जैसलमेर	0	0	53	23	0	0	0	0	0	0	246	92
22	जालौर	4	3	76	46	0	0	5	0	10	0	52	9
23	सिरोही	5	3	36	15	0	0	0	0	28	0	219	16
कोटा क्षेत्र													
24	बाराँ	0	0	4	0	0	0	10	0	0	23	5	148
25	बून्दी	2	0	9	0	0	0	10	0	1	2	94	31
26	झालावाड़	0	0	9	1	0	0	0	2	12	9	180	82
27	कोटा	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0	61	78
उदयपुर क्षेत्र													
28	बांसवाड़ा	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	343	40
29	चित्तौड़गढ़	7	0	12	10	0	0	0	0	0	0	37	73
30	डूंगरपुर	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	242	41
31	राजसमन्द	1	0	9	0	0	0	0	0	1	3	26	82
32	उदयपुर	22	1	0	4	0	0	0	0	0	0	101	163
33	प्रतापगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9
योग		1275	535	1772	1325	2	1	80	58	609	288	4444	3598

वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रुपये करोड़ में

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत		स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
(अ) पूर्ण परियोजनाएं													
क्षेत्र अजमेर													
1	अजमेर	पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	26 / 7 / 1994	44.35	42.73	42.73	42.73	बीसलपुर बांध		94		94	
2	अजमेर	केकडी-सरवाड क्षेत्र- प्रथम चरण पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	07 / 06 / 1999	61.03	54.16	54.16	54.16	बीसलपुर बांध		61		59	
3	अजमेर	पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	PPC 160 / 11.01.05	11.53	13.25	13.25	13.25	बीसलपुर बांध		49	54	48	54
4	अजमेर	नसीराबाद क्षेत्र-द्वितीय चरण पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	10 / 07 / 1999	53.86	52.02	52.02	52.02	बीसलपुर बांध	1	13	1	13	
5	अजमेर	भिनाय-मसूदा (प्रथम चरण) पाईप लाईन जुनिया से सरवाड अजमेर बीसलपुर परियोजना-द्वितीय चरण के अन्तर्गत सरवाड नसीराबाद योजना	04 / 03 / 2007	99.75	81.24	81.24	81.238	बीसलपुर बांध					
6	अजमेर	सेप्टी मेजर कार्य अजमेर नसीराबाद योजना	PPC 160 / 11.01.05	26.52	21.16	21.16	21.16	बीसलपुर बांध					
7	अजमेर	पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	PPC 156 / 23.07.04	91.18	47.08	47.08	47.08	बीसलपुर बांध		123	29	123	29
8	अजमेर	भिनाय-मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	PPC 155 / 12.07.04	32.62	36.97	36.97	36.97	बीसलपुर बांध		49	69	49	69
9	भीलवाडा	केकडी-सरवाड द्वितीय चरण संवर्धन शहरी जल योजना	01 / 05 / 2002	29.13	28.220	28.220	28.22	कांकोलिया घाटी क्षेत्र नलकूप		7		7	
10	अजमेर	भीलवाडा (कांकोलिया घाटी) शहरी संवर्धन जल परियोजना	28 / 5 / 2008	49.79	43.29	43.29	43.29	बीसलपुर बांध					
11	अजमेर	ब्यावर (यूआईएसएसएमटी) पल्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	13 / 10 / 2008	152.49	143.43	143.43	144.39	बीसलपुर बांध		171	348	171	348
12	अजमेर	अराई-किशनगढ परियोजना	25 / 5 / 2005	411.53	346.37	346.37	346.37	बीसलपुर बांध	7		7		
13	नागौर	मातासुख माईन्स से जायल हेतु डीसेलिनेटेड पेयजल योजना (परियोजना के अन्तर्गत 120 ग्रामों को अब सतही स्रोत इन्दिरा गांधी नहर से नागौर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के द्वारा मई, 2018 में लाभान्वित कर दिया गया है)	13 / 07 / 07	124.37	136.02	136.02	136.02	मातासुख माईन्स		120		120	

14	नागौर	शहरी संवर्धन जल परियोजना मकराना (शुआईएसएसएमटी)	28/5/2008	48.70	41.72	41.72	नलकूप							
15	अजमेर	एफ.सी.पी. अजमेर पीसांगन	13.10.2008	221.34	188.82	2.33	191.15	बीसलपुर बांध	113	114	112	170		
16	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	14/02/2004	74.65	74.08	0.00	74.08	बीसलपुर बांध	124	93	124	90		
17	अजमेर	मिनाय-मसूदा क्षेत्र तृतीय चरण अजमेर पुष्कर पेयजल योजना (जे.एन.एन.यू.आर.एम. के अन्तर्गत)	28/12/2007	166.42	152.48	0.10	152.58	बीसलपुर बांध						
18	भीलवाड़ा	चम्बल भीलवाड़ा परियोजना Rev PPC199/28.06.17 FC 736/03.01.18	PPC187/27.09.11	913.80	792.37	8.35	800.71	चम्बल नदी	1		1			
19	अजमेर	किशनगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाय योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC196/20.10.15	77.29	59.07	0.32	59.40	बीसलपुर बांध						
योग				2690.35	2354.18	12.17	2366.65		9	924	707	9	920	760
क्षेत्र चूरू														
20	चूरू-झुन्झुनु	आपणी योजना-प्रथम चरण	11/11/05	429.65	414.45		414.45	ई.गा.नहर	2	376	40	2	362	40
21	चूरू-झुन्झुनु	चूरू-बिसास परियोजना SLSSC19/26.12.2019	1/5/1998Rev- 13/7/2007	267.50	108.57		108.57	ई.गा.नहर	3	169		3	96	
22	श्रीगंगानगर	टिब्बा क्षेत्र सूरतगढ़ की जलप्रदाय योजनाए	13/7/2007	31.74	29.25		29.25	कवरसेन लिफ्ट नहर		46			46	
23	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना (गजनेर लिफ्ट)	13/7/2007	96.00	74.75	0.38	75.12	गजनेर लिफ्ट		45	17		45	17
24	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना (कोलायत लिफ्ट)	13/7/2007	106.00	102.69	0.44	103.13	कोलायत लिफ्ट नहर		63	71		62	71
25	चूरू-झुन्झुनु	बूगी राजगढ़ परियोजना	PPC188/24.8.12	415.64	281.26	1.72	282.98	ई.गा.नहर	1	188		1	183	60
26	सीकर	फतेहपुर-लक्ष्मणगढ़ पेयजल परियोजना	PPC188/24.8.12	832.00	722.31	2.41	724.72	ई.गा.नहर	3	283	13	3	283	69
योग				2168.53	1733.28	4.95	1738.23		9	1170	141	9	1077	257
क्षेत्र कोटा														
27	कोटा	रामगंज मण्डी-पचपहाड़ जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC 180/13.10.08	196.00	185.19		185.19	राणा प्रताप सागर	3	220		3	220	
28	झालावाड़	छापी-झालावाड़-झालरापाटन जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC 186/24.12.10	106.23	92.82		92.82	छापी बांध	2			2		
29	झालावाड़	कलस्टर वितरण प्रणाली-छापी- झालावाड़-झालरापाटन	PPC174/01.02.07	91.37	96.94		96.94	छापी बांध		235			235	

वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत		स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
30	झालावाड़	गुलण्डी जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC191 / 19.09.13	53.50	51.28	51.28	51.28	गुलण्डी बांध		77		77	
31	झालावाड़	कालीखाड जलप्रदाय योजना	13 / 7 / 2007	61.61	63.24	63.24	63.24	कालीखाड बांध		70		70	
32	कोटा	कोटा शहर में वितरण प्रणाली पाइप लाइन जोड़ने एवं बिछाने का कार्य (आर.यू.आई.डी.पी. द्वारा छोड़े गये कार्य)	संशोधित 19 / 3 / 2007	48.24	34.21	34.21	34.21	चम्बल नदी					
33	झालावाड़	ग्रामीण जल प्रदाय योजना	30.12.07 Rev 194 / 09.12.14	66.29	64.02	64.02	1.27	रेवा बांध		49	5	49	12
34	झालावाड़	रेवा (झालावाड़)	PPC 187 / 27.09.11	30.80	26.15	26.15	0.28	भीमनी बांध		30	14	30	14
35	झालावाड़	भीमनी पेयजल परियोजना	जिला झालावाड़	30.87	22.43	22.43	0.23	माधवी बांध		32	3	32	3
36	झालावाड़	माधवी पेयजल परियोजना	PPC 187 / 27.09.11	30.87	22.43	22.43	0.23	माधवी बांध		32	3	32	3
37	बूंदी	जिला झालावाड़	PPC 190 / 30.05.13	32.84	29.97	29.97	0.20	पीपलार बांध		2	14	2	14
38	बारा	पीपलार पेयजल परियोजना	संशोधित	74.37	50.60	50.60	0.29	चम्बल नदी		1		1	0
39	बूंदी	चम्बल-बूंदी कलस्टर पेयजल परियोजना	PPC188 / 24.08.12	15.45	9.88	9.88	2.67	चम्बल नदी		19		19	12
40	बारा	चम्बल-बूंदी कलस्टर पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	78.98	73.53	73.53	0.22	काली सिन्ध नदी		1	42	8	42
41	कोटा	नागदा अंता बलदेवपुरा पेयजल परियोजना जिला बारा	संशोधित PPC188 / 24.08.12	73.93	50.85	50.85	7.63	चाकन बांध		2	45	6	45
42	बारा	इन्द्रगढ पेयजल परियोजना	PPC 199 / 28.06.17	80.80	60.75	60.75	9.15	चम्बल नदी		34	25	34	25
43	झालावाड़	चम्बल-बूंदी कलस्टर पेयजल परियोजना (विस्तार चम्बल भीलावाड़ा परियोजना से)	PPC199 / 28.06.17	118.04	75.74	75.74	3.51	चम्बल नदी		60	21	60	21
44	कोटा	भीलावाड़ा परियोजना से)	PPC 187 / 27.09.11	89.69	64.95	64.95	1.21	परवन नदी		3	24	7	3
45	बारा	बोरावास पदमपुरा पेयजल परियोजना जिला कोटा	PPC 197 / 25.04.16	149.31	131.92	131.92	0.00	राजगढ बांध		54	15	54	15
46	झालावाड़	अटूर शेरगढ पेयजल परियोजना	PPC196 / 20.10.15	1398.32	1184.47	1184.47	26.65			14	1005	14	1007
47	झालावाड़	राजगढ पेयजल परियोजना	Revise 06.07.18	1211.13						104		104	123
48	योग			1398.32	1184.47	1184.47	26.65	1211.13		14	1005	14	1007

वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
64	बाड़मेर	उममेदसागर-धाहवा-समदड़ी- खण्डप पार्ट-IIA	Rev PPC187 / 27.09.11	575.46	408.42	0.68	409.10	1	180	1	180
		योग		4061.67	3461.71	12.59	3474.30	7	1318	7	1318
		क्षेत्र उदयपुर									
65	उदयपुर	मानसी वाकल परियोजना-प्रथम चरण बांध	11 / 6 / 2001	42.00	41.59		41.59	1		1	
66	उदयपुर	स्टेथनिंग ऑफ यू.डब्ल्यू.एस.एस., उदयपुर (यूआईडी.एस.एम.टी. के अन्तर्गत)	SLSSC dt- 15.02.07	55.57	47.63		47.63				
67	राजसमन्द एवं उदयपुर	बधेरी का नाका परियोजना	24 / 8 / 2012 (संशोधित)	204.59	210.34		210.34		206		206
68	डूंगरपुर	क्षेत्रीय योजनाएँ आसपुर- डूंगरपुर-सागावाड़ा	13 / 10 / 2008	71.93	64.88		64.88		61		61
69	उदयपुर	देवास परियोजना-द्वितीय चरण	3 / 12 / 2007	379.19	358.58		358.58				
70	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	141.00	136.45	8.03	144.48		82		82
71	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सन्वाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 195 / 09.07.15	94.07	73.50	3.28	76.78		0		
72	बांसवाड़ा- प्रतापगढ़	बांसवाड़ा-प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना	संशोधित PPC 191 / 19.09.13	560.00	485.41	51.18	536.59		334		334
		योग		1548.35	1418.37	62.49	1480.86	1	683	0	1 683
		क्षेत्र भरतपुर									
73	धौलपुर	डाग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-प्रथम)	2 / 11 / 2004	19.84	18.27		18.27		12		12
धौलपुर	डाग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-द्वितीय)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13		103.38	93.15	0.00	93.15		82		82
		योग		123.22	111.42	0.00	111.42	0	94	0	0 94
		क्षेत्र जयपुर									
74	नागौर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावां तहसील (बीसलपुर-दूदू परियोजना से)	संशोधित PPC188 / 24.08.12Rev- SLSSC 19 / 26.12.2019	188.17	94.33	0.32	94.64		72	161	97 161

राशि रुपये करोड़ में

75	जयपुर	200 एम.एल.डी. क्षमता का जलशोधन संशोधित	150.53	120.30	0.00	120.30	बीसलपुर बांध			
		संयंत्र का सूरजपुरा पर निर्माण								
76	जयपुर	बीसलपुर दूदू परियोजना	346.76	216.14	0.81	216.95	बीसलपुर बांध	276	508	276
		(चाकसू परियोजना)								
77	जयपुर	बीसलपुर दूदू परियोजना	299.55	228.96	1.20	230.16	बीसलपुर बांध	210	1473	210
		(बस्सी परियोजना)								
78	टोंक	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक	255.45	111.89	1.06	112.95	बीसलपुर बांध	212	558	212
		उनियारा परियोजना से)								
79	जयपुर	जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना	580.00	526.72	0.00	526.72	बीसलपुर बांध	1	1	1
		योग	1820.46	1298.33	3.38	130.71		1	770	2700
		1						1	795	2700
विभिन्न जिलों की परियोजना										
80	जयपुर-टोंक- सवाईमाधोपुर	ईसरदा बांध परियोजना	44.51	35.66		35.66	ईसरदा बांध			
81	राजस्थान के सभी जिले	राजस्थान एकीकृत क्लोराइड निवारण परियोजना चरण- प्रथम	33.80	15.54		15.54		2643		2643
		योग	78.31	51.20	0.00	51.20		0	2643	0
		उप-योग पूर्ण परियोजनाएं	13889.21	11613.27	122.23	11735.50		41	5964	6073
		41						5894	6328	6328

(ब) प्रगतिरत परियोजनाएं

क्षेत्र नागौर										
82	नागौर	नागौर लिफ्ट योजना चरण- प्रथम	1194.26	1038.77	31.96	1070.72	ई.गां.नहर	5	502	0
		नागौर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	2938.00	2289.24	181.87	2471.12	ई.गां.नहर	7	986	1063
		योग	4132.26	3328.01	213.83	3541.84		12	1488	1063
		12						1488	1063	12
		784						0	784	0
क्षेत्र अजमेर										
84	अजमेर	कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन ब्यावर	395.51	241.37	21.38	262.75	बीसलपुर बांध	199	390	158
		क्षेत्र भीलवाड़ा कलस्टर परियोजना	1495.68	1517.56	98.00	1615.56	चम्बल नदी	8	1688	6
		योग	1891.19	1758.93	119.38	1878.31		8	1887	390
		8						1887	390	6
		996						216	996	216
क्षेत्र कोटा										
86	बारां	बारां कलस्टर परियोजना	158.29	78.56	4.33	82.91	पार्वती नदी	0	50	16
		झालावाड़	581.99	278.54	14.32	292.86	गागरीन बांध	315	36	311
		योग	740.28	357.10	18.65	375.77		315	86	311
		315						36	311	36

वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रुपये करोड़ में

क्र.सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत		स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
88	बारां	अंता-मांगरोल तहसील जिला बारां की सोनवा पेयजल परियोजना	PPC 199 / 28.06.17 Rev-SLSSC19 / 26.12.19	154.96	46.04	6.86	52.90	काली सिन्ध नदी	47	7			
		योग		895.24	403.16	25.51	428.67		0	412	59	0	357
क्षेत्र जोधपुर													
89	जोधपुर	जोधपुर शहर संवर्धन योजना	PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	740.5	534.89	18.13	553.02	आर.जी.एल.सी	1				0
90	जालौर	नर्मदा परियोजना बागोर-आहोर-जालौर	02.01.2007 Rev 194 / 09.12.14	380.17	348.76	1.11	349.87	नर्मदा नहर					
91	जैसलमेर	बाडमेर पोकरण-फलसूण्ड परियोजना	Rev PPC 187 / 27.09.11	1454.20	1589.50	0.39	1589.89	इ.गां.नहर	3	563	0	1	407
92	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना	10.11.2007 संशोधित	634.79	430.88	0.36	431.24	जवाई हेमावास बांध	7	235		7	235
93	बाडमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC187 / 27.09.11	202.36	66.91	9.81	76.72	इ.गां.नहर		171			102
94	बाडमेर	नर्मदा-गुडामलानी पेयजल परियोजना	संशोधित	160.00	107.40	0.04	107.44	नर्मदा नहर					
95	बाडमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण - कलस्टर पार्ट-B	PPC188 / 24.08.12 PPC188 / 24.8.12	125.00	84.19	4.47	88.66	आर.जी.एल.सी		67			64
96	जालौर	नर्मदा नहर में पेयजल की हिस्सा राशि	PPC 190 / 30.05.13	236.65	206.34	0.00	206.34	नर्मदा नहर					
97	बाडमेर	बाडमेर जिले की शिव एवं गुडामलानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19.09.13	610.79	281.29	67.50	354.80	नर्मदा नहर		205			0
98	पाली	जवाई पाली योजना, फेज-द्वितीय, पार्ट-द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	366.96	305.60	12.29	317.88	जवाई हेमावास बांध	2	215		2	161
99	जालौर	नर्मदा एफ.आर. कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	509.20	360.60	11.01	371.61	नर्मदा नहर		267			270
100	जालौर	नर्मदा डी.आर. कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	263.50	164.97	5.49	170.46	नर्मदा नहर		138			120
101	जालौर	भीनमाल एवं 256 ग्रामों को पेयजल उपलब्ध कराने की योजना	PPC 191 / 19.09.13	455.16	238.31	0.63	238.94	नर्मदा नहर	1	256		0	0
102	बाडमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण-कलस्टर पार्ट-C	PPC 191 / 19.09.13	700.00	213.53	111.25	324.78	आर.जी.एल.सी		286			57
	जैसलमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण-कलस्टर पार्ट-D	PPC 191 / 19.09.13	451.27	326.62	38.50	365.12	आर.जी.एल.सी		171			147

103	पाली	जवाई कलस्टर परियोजना, पार्ट-चतुर्थ	PPC 202 / 26.03.18 FC 745 / 16-18.06.18	476.00	78.34	51.67	130.01	जवाई हेमावास बांध	224	121		
		योग		7766.55	5344.12	332.67	5676.79		14	2798	121	10 1563 62
क्षेत्र उदयपुर												
104	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा जिले की सज्जनागढ़ एवं कुशलगढ़ पं.सं. के 399 गाँवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200 / 04.10.17 FC 736 / 03.01.18	798.35	79.70	108.84	188.55	माही बांध	399	395		
105	डूंगरपुर	आसपुर, दोवडा एवं डूंगरपुर पेयजल परियोजना	On File MR / 608 / 14.05.18 FC 745 / 16-18.06.18	365.00	39.31	20.75	60.06	सोम कमला बांध	1	151	244	
		योग		1163.35	119.01	129.59	248.61		1	550	639	0 0 0
क्षेत्र जयपुर												
106	जयपुर टोंक	बीसलपुर-दूदू-कुलेरा पेयजल परियोजना	11 / 10 / 2007Rev- SLSSC 19 / 26.12.2019	757.48	607.28	2.06	609.34	बीसलपुर बांध	9	718	2017	9 717 2030
107	टोंक	बीसलपुर-टोंक-उनियारा-Deoli परियोजना	PPC188 / 24.8.12Rev- SLSSC 19 / 26.12.2019	742.40	441.96	22.38	464.34	बीसलपुर बांध	3	464	755	3 458 742
108	जयपुर	बीसलपुर दूदू परियोजना (फानी परियोजना)	PPC190 / 30.05.13Rev- SLSSC 19 / 26.12.2019	282.16	180.36	3.13	183.49	बीसलपुर बांध	161	266		161 226
		योग		1782.04	1229.59	27.57	1257.17		12	1343	3038	12 1336 2998
क्षेत्र चुरू												
109	चुरू	आपणी योजना-द्वितीय चरण (स्तनगढ़-सुजानगढ़ संवर्धन)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	971.21	842.68	18.28	860.95	ई.गां.नहर	5	256	326	5 221 300
110	झुञ्जुनू	झुञ्जुनू सीकर खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	954.74	980.88	11.55	992.43	ई.गां.न.प.	5	258	811	5 258 797
		योग		1925.95	1823.56	29.82	1853.38		10	514	1137	10 479 1097
क्षेत्र भरतपुर												
111	धौलपुर-भरतपुर	चम्बल-धौलपुर-भरतपुर जलप्रदाय योजना-प्रथम चरण भाग-प्रथम	PPC 189 / 28.01.13 संशोधित	548.69	389.63	7.51	397.14	चम्बल नदी	1	199		1 119 20
112	सवाईमाधोपुर- करौली	चम्बल-सवाईमाधोपुर नादौती परियोजना-प्रथम चरण	PPC 191 / 19.09.13 संशोधित	567.00	415.97	9.23	425.20	चम्बल नदी	1	636	0	0 0 7
113	भरतपुर	डीग नगर कामां पहाड़ी पाइपलाइन परियोजना भरतपुर कुम्हर डीग पाइपलाइन परियोजना	PPC188 / 24.8.12	311.49	202.94	21.65	224.59	चम्बल नदी	4	97		0 45 9

वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रुपये करोड़ में

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
114	भरतपुर	चम्बल-भरतपुर कलस्टर परियोजना -प्रथम चरण-द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	720.31	371.39	51.20	422.59	चम्बल नदी	755	88	24
	योग			2147.49	1379.93	89.59	1469.52		6	1687	0
उप-योग प्रगतिरत परियोजनाएं				21704.07	15386.32	967.67	16354.29		63	10679	51
(स) प्रगति रत फिजिबिलिटी स्टडीज											
क्षेत्र जयपुर											
115	जयपुर-अजमेर	चम्बल-बीसलपुर लिंक परियोजना(Feasibility Study)	SLSSC 2 / 11.11.10	2.5	0.36		0.36	चम्बल नदी			
116	अलवर	चम्बल से अलवर को पेयजल उपलब्ध कराने की परियोजना (Feasibility Study)	SLSSC 1 / 12-13 letter No-127-144 dated 2.04.12	0.95	0.54		0.54	चम्बल नदी			
117	जयपुर	जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना	PPC 193 / 02.08.14	2.78	0.92	0.00	0.92	बीसलपुर बांध			
118	राजस्थान के समस्त जिले	चरण द्वितीय (डी.पी.आर. तैयार करना) ट्रिकिंग वाटर प्रिड-डी.पी.आर. तैयार करना	PPC197 / 25.04.16	3.84	2.05	0.00	2.05				
	योग			10.07	3.87	0.00	3.87		0	0	0
(द) जल संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित की जा रही परियोजनाएं											
क्षेत्र जयपुर											
119	दौसा-जयपुर	बनास के डारन स्ट्रीम में इसरदा बांध का निर्माण (जल संसाधन विभाग के माध्यम से)	PPC 191 / 19.09.13 Rev PPC 199 / 28.06.17	1038.65	131.64	38.52	170.16	बीसलपुर बांध			
	योग			1038.65	131.64	38.52	170.16		0	0	0
क्षेत्र जोधपुर											
120	सिराही	सिराही जिले की पेयजल योजना हेतु बतीसा नाला पर जल संसाधन विभाग द्वारा बांध निर्माण परियोजना की हिस्सा राशि	PPC 198 / 02.11.16	108.2	37.00	0.00	37.00	बतीसा नाला बांध			
	योग			108.20	37.00	0.00	37.00		0	0	0

क्षेत्र कोटा										
121	झालावाड़-बारों परवन पेयजल परियोजना- प्रथम चरण	PPC 201 / 05.12.17 FC 740 / 14.03.18	220.05	0.06	0.54	0.60	परवन बांध	0		
	योग		220.05	0.06	0.54	0.60		0	0	0
	उप-योग		1366.90	168.70	39.06	207.76		0	0	0
(य) परियोजनाएं शुरु की जानी है										
क्षेत्र कोटा										
122	झालीजी का बराना पेयजल परियोजना	PPC 202 / 26.03.18 FC 741 / 07.04.18	109.29	0.00	0.00	0.00	मेज नदी	71	1	
123	गरड़दा पेयजल परियोजना	On file MR / 07.05.18 FC 745 / 16-18.06.18	182.86	5.00	0.00	5.00	गरड़दा बांध	116	91	
124	हरिपुरा मांडी पेयजल परियोजना	FC 746 / 13.07.18	297.48	0.00	0.00	0.00	काली सिन्ध नदी	207	52	
125	हिडोली नैनवा पेयजल परियोजना	On file Approval 12.10.2020	973.84				चम्बल नदी	286		
	योग		1563.47	5.00	0.00	5.00		0	680	144
	उप-योग							0	0	0
क्षेत्र उदयपुर										
126	भैसरोडगाढ़ तहसील के 38 ग्रामों की क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 194 / 09.12.14 Rev-on file 17.08.2020	81.99	0.15	0.00	0.15	चम्बल नदी	38	17	
127	प्रतापगाढ़ एवं पीपलखूंट पं.सं. के 554 गाँवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200 / 04.10.17 FC 737 / 18.01.18	918.32	2.20	0.00	2.20	जाखम बांध	554		
128	शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर का जयसमंद झील से सुदृढीकरण	On file Approval 12.10.2020	215.00				जयसमंद झील			
	योग		1215.31	2.35	0.00	2.35		0	592	17
	उप-योग							0	0	0
क्षेत्र जयपुर										
129	बीसलपुर दूढ़ परियोजना के अन्तर्गत तहसील दूढ़ के 108 गाँवों की क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना	SLSSC 19 / 26.12.2019	195.12				बीसलपुर बांध	108		
	योग		195.12	0.00	0.00	0.00		0	108	0
क्षेत्र जोधपुर										
130	दांतीवाडा हैडवर्क्स से सोजत तहसील के 10 ग्राम पंचायतों (34 गाँव) की क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना	On file Approval 15.12.2020	146.85				आर.जी.एल.सी	34		
	योग		146.85	0	0	0		0	34	0
	उप-योग परियोजनाएं शुरु की जानी है		3120.75	7.35	0.00	7.35		0	1414	161
	महा-योग		40091.00	27179.51	1129.26	28308.77		104	18057	12681
	विशेष विवरण-पूर्ण वृहद परियोजनाओं के अन्तर्गत क.स.21,63,74.76 एवं 78 पर अंकित परियोजनाओं में मूल स्वीकृति क अनुरूप स्वीकृत शहर ग्राम व ढाणियों को PSP के माध्यम से लाभान्वित कर परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। अब JIM के अन्तर्गत घर-घर जल देने हेतु संशोधित स्वीकृति जारी की गई।									

वर्ष 2019-20 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण 01 अप्रैल 2019 से 31 मार्च 2020 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	22401	22401	0
2	भीलवाडा	7353	7353	0
3	जोधपुर	12660	12660	0
4	बूंदी	1891	1891	0
5	बाड़मेर	8058	8058	0
6	भरतपुर	9334	9334	0
7	धौलपुर	2671	2671	0
8	नागौर	10612	10612	0
9	सीकर	6281	6281	0
10	सवाई माधौपुर	6307	6307	0
11	अलवर	8756	8756	0
12	उदयपुर	3533	3533	0
13	अजमेर	8377	8377	0
14	बीकानेर	6449	6449	0
15	बारा	2884	2884	0
16	हनुमानगढ़	5519	5519	0
17	दौसा	11166	11166	0
18	झुंझुनू	7113	7113	0
19	करीली	3860	3860	0
20	चुरू	5191	5191	0
21	पाली	4222	4222	0
22	जालौर	3369	3369	0
23	टोंक	5418	5418	0
24	सिरोंही	2041	2041	0
25	कोटा	3073	3073	0
26	श्री गंगानगर	4912	4912	0
27	राजसमंद	2248	2248	0
28	जैसलमेर	2693	2693	0
29	झालावाड़	3321	3321	0
30	चित्तौड़गढ़	1708	1708	0
31	प्रतापगढ़	707	707	0
32	बांसवाड़ा	870	870	0
33	डुंगरपुर	504	504	0
कुल योग		185502	185502	0

वर्ष 2020-21 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण 31 दिसम्बर 2020 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	15116	14638	478
2	भीलवाडा	4864	4754	110
3	जोधपुर	8188	7750	438
4	बूंदी	798	784	14
5	बाड़मेर	5726	5542	184
6	भरतपुर	5431	5017	414
7	धौलपुर	1675	1626	49
8	नागौर	7959	7770	189
9	सीकर	3684	3564	120
10	सवाई माधौपुर	4040	3885	155
11	अलवर	5344	5061	283
12	उदयपुर	2045	1876	169
13	अजमेर	5817	5630	187
14	बीकानेर	4111	3981	130
15	बारा	1657	1618	39
16	हनुमानगढ़	3476	3421	55
17	दौसा	6816	6550	266
18	झुंझुनू	5764	5596	168
19	करोली	2319	2182	137
20	चुरू	4221	4057	164
21	पाली	2530	2381	149
22	जालौर	2525	2400	125
23	टोंक	3802	3698	104
24	सिरोंही	1196	1180	16
25	कोटा	1841	1761	80
26	श्री गंगानगर	2639	2595	44
27	राजसमंद	979	946	33
28	जैसलमेर	2251	2197	54
29	झालावाड़	1592	1536	56
30	चित्तौड़गढ़	770	738	32
31	प्रतापगढ़	236	223	13
32	बांसवाड़ा	334	290	44
33	डुंगरपुर	406	397	9
कुल योग		120152	115644	4508

जल जीवन मिशन के तहत जारी घरेलु जल सम्बंधों का जिलावार विवरण (31.12.2020 तक)

क्र. स.	जिला	कुल घरों की संख्या (IMIS अनुसार 01.04.2020 तक)	जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.03.2020 तक)	शेष घरों की संख्या (31.03.2020 तक)	वर्ष 20-21 में जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.12.2020 तक)	कुल जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.12.2020 तक)
अजमेर क्षेत्र						
1	अजमेर	319991	50738	269253	7757	58495
2	भीलवाड़ा	439010	80988	358022	20954	101942
3	नागौर	532545	92405	440140	28364	120769
4	टोंक	224866	13490	211376	11781	25271
भरतपुर क्षेत्र						
1	भरतपुर	387550	9258	378292	12068	21326
2	धौलपुर	190940	9420	181520	3655	13075
3	करौली	217513	15845	201668	7879	23724
4	सवाईमाधोपुर	235808	19259	216549	10757	30016
बीकानेर क्षेत्र						
1	बीकानेर	245806	44078	201728	6131	50209
2	श्रीगंगानगर	296070	24871	271199	29531	54402
3	हनुमानगढ़	293339	77845	215494	19594	97439
चुरू क्षेत्र						
1	चुरू	298844	42612	256232	18151	60763
अलवर क्षेत्र						
1	अलवर	542656	56085	486571	23764	79849
जयपुर -I क्षेत्र						
1	दौसा	251200	14300	236900	3945	18245
2	झुंझनू	330342	59874	270468	5880	65754
3	सीकर	351023	53169	297854	21332	74501
जयपुर -II क्षेत्र						
1	जयपुर	527517	94539	432978	35496	130035
जोधपुर -I क्षेत्र						
1	जोधपुर	375994	28069	347925	18531	46600
2	पाली	367786	113035	254751	15353	128388
जोधपुर -II क्षेत्र						
1	बाड़मेर	406619	21793	384826	11645	33438
2	जैसलमेर	104124	2442	101682	1130	3572
3	जालौर	351505	71586	279919	15127	86713
4	सिरोही	174824	45633	129191	5279	50912
कोटा क्षेत्र						
1	बाराँ	226810	15069	211741	4291	19360
2	बून्दी	192080	18018	174062	5768	23786
3	झालावाड़	252426	18494	233932	5463	23957
4	कोटा	171527	11316	160211	6354	17670
उदयपुर क्षेत्र						
1	बांसवाड़ा	330698	14843	315855	4697	19540
2	चित्तौड़गढ़	287690	28539	259151	25008	53547
3	डूंगरपुर	257252	11731	245521	11550	23281
4	प्रतापगढ़	184638	7969	176669	2502	10471
5	राजसमन्द	217117	66331	150786	17502	83833
6	उदयपुर	546164	42656	503508	23036	65692
योग		10132274	1276300	8855974	440275	1716575

वर्ष 2019-20 व 2020-21 (दिसम्बर 2020 तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

(राशि रु. लाखों में)

क्र. स.	वर्ष	सीवरेज योजनाओं से प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं से प्राप्तियां			ग्रामीण जलप्रदाय योजनाएं			कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं से प्राप्तियां
			जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2019-20	2469.13	39134.91	0.00	39134.91	5094.91	0.00	5194.91	46698.95
2.	2020-21 (दिस. 20 तक)	25.85	27731.35	0.00	27731.35	2471.67	0.00	2471.67	30228.87

क्र. स.	वर्ष	अन्य प्राप्तियां	कुल योग प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय				ग्रामीण जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय	कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं पर व्यय
				प्रत्यक्ष व्यय	अप्रत्यक्ष व्यय	बीमा ऋण पर ब्याज	कुल व्यय		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2019-20	5765.84	52464.79	150641.92	0.00	0.00	150641.92	161178.31	311820.23
2	2020-21 (दिसम्बर 20 तक)	3796.54	34025.41	120313.92	0.00	0.00	120313.92	145518.92	265832.84

परिशिष्ट-18

विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

क्र. स.	पदनाम	स्वीकृत पद	रिक्त पद	चयन का आधार
1.	मुख्य अभियंता	07	04	100 प्रतिशत पदोन्नति से
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता	24	03	100 प्रतिशत पदोन्नति से
3.	अधीक्षण अभियंता	79	16	100 प्रतिशत पदोन्नति से
4.	अधिशाली अभियंता	398	43	100 प्रतिशत पदोन्नति से
5.	सहायक अभियंता	1535	874	50 प्रतिशत पदोन्नति से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
7.	मुख्य रसायनज्ञ	01	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
8.	अधीक्षण रसायनज्ञ	05	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
9.	वरिष्ठ रसायनज्ञ	08	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
10.	कनिष्ठ रसायनज्ञ	37	05	50 प्रतिशत सीधी भर्ती से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
11.	जीव वैज्ञानिक	01	00	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से

(दिनांक 05.02.2021 को)

वित्तिय वर्ष 2019-20 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-19 से मार्च-20 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्र.स.	जिला	शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण					
		स्टेट प्लान अखन/ डेपरिशियेशन रिजर्व फण्ड/ कन्टीजेन्सी / 13वाँ वित्त कमीशन	स्टेट प्लान रूल / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सस्टेनबिलिटी)	(क्वालिटी) / (डीडीपी)	(नॉर्मल)	(सपोर्ट फण्ड)	(कवरेज)	कुल ग्रामीण	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	
1	अजमेर	0	0.00	2	288.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	288.66	2	288.66
2	अलवर	5	180.43	1	274.52	0	21.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	296.12	6	476.55
3	बाडमेर	1	66.24	3	1261.02	0	7.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1268.94	4	1335.18
4	बांसवाडा	0	0.00	1	348.09	0	30.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	378.21	1	378.21
5	बांरा	0	0.00	1	389.64	0	26.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	416.60	1	416.60
6	भरतपुर	0	0.00	1	471.46	0	28.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	499.68	1	499.68
7	भीलवाडा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	बीकानेर	0	0.00	4	1205.29	0	64.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1270.09	4	1270.09
9	बूंदी	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	चित्तौडगढ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	चूरू	0	0.00	1	511.68	0	27.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	539.58	1	539.58
12	दौसा	5	585.68	3	682.42	0	30.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	712.75	8	1298.43
13	धौलपुर	0	0.00	2	952.61	0	22.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	975.10	2	975.10
14	झुंझपुर	0	0.00	1	560.98	0	22.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	583.84	1	583.84
15	हनुमानगढ	0	0.00	1	545.42	0	30.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	575.52	1	575.52
16	जयपुर	7	88122.18	2	655.56	0	17.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	672.66	9	88794.84
17	जैसलमेर	0	0.00	2	183.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	183.69	2	183.69
18	जालौर	0	0.00	1	276.10	0	20.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	297.07	1	297.07
19	झालावाड	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

क्रम. सं.	जिला	शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण					
		स्टेट प्लान अखन/ डेपेंडेंशियेशन रिजर्व फण्ड/ कन्टीजेंन्सी / 13वाँ वित्त कमीशन		(सस्टेनेबिलिटी)		(स्वालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)		(कवरेज)			कुल ग्रामीण				
		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	
20	झुंझुनू	0	0.00	3	524.16	0	21.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	545.76	3	545.76
21	जोधपुर	1	392.30	1	225.89	0	46.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	272.55	2	664.85
22	करौली	0	0.00	2	950.44	0	18.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	968.51	2	968.51
23	कोटा	0	0.00	1	409.14	0	18.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	427.57	1	427.57
24	नागौर	3	4499.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4499.90
25	पाली	3	681.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	681.22
26	प्रतापगढ़	0	0.00	1	440.71	0	7.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	448.09	1	448.09
27	राजसमंद	0	0.00	1	3094.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3094.59	1	3094.59
28	स.माधोपुर	0	0.00	1	801.66	0	24.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	826.16	1	826.16
29	सीकर	0	0.00	1	197.04	0	12.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	209.47	1	209.47
30	सिरोही	1	42.89	2	205.49	0	21.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	226.98	3	269.87
31	श्रीगंगानगर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	टोंक	1	300.40	1	469.57	0	28.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	498.15	2	798.55
33	उदयपुर	1	496.09	1	475.78	0	11.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	487.48	2	983.57
*	अन्य योजनाएं	1	2400.47	3	24334.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	24334.23	4	26734.70
	योग	29	97767.80	44	40735.84	0	562.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	44	41298.05	73	139065.85

* A&F sanction for Designing, providing, installation and commissioning of 1240 Solar DFU with comprehensive O&M for 7 years including const. of Bore-well in various fluoride affected villages/habitations of Rajasthan for Rs. 20221.77 lacs

* A&F sanction for transportation of water in famine affected habitation of 4 districts of State during Summer 2020 from April, 2020 to July, 2020 for Rs. 954.15 lacs

* A&F sanction for transportation of water in non famine/partially famine affected 11444 habitations of 32 districts of State during Summer-2020 from April, 2020 to July, 2020 for Rs. 3158.31 lacs

* A&F sanction for TOW in urban areas (134 town) of the State during Summer-2020 from April, 2020 to July 2020 for Rs. 2400.47 lacs

वित्तिय वर्ष 2020-21 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-20 से दिसम्बर-20 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्र.स.	जिला	शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण अनुमानित लागत					
		स्टेट प्लान अखन/ डेपरिशियेशन रिजर्व फण्ड/ कन्टीजेंन्सी / 13वाँ वित्त कमीशन	स्टेट प्लान रूल / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सस्टेनेबिलिटी)	(क्वालिटी) / (डीडीपी)	(नॉर्मल)	(सपोर्ट फण्ड)	(कवरेज)	कुल ग्रामीण	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	
1	अजमेर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	अलवर	1	456.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	456.38
3	बाडमेर	1	307.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	307.41
4	बांसवाडा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	बांरा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	भरतपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	भीलवाडा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	बीकानेर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	बूंदी	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	चित्तौडगढ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	चूरू	1	4685.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4685.73
12	दौसा	3	345.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	345.00
13	धौलपुर	1	1494.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1494.46
14	झुंजरपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	हनुमानगढ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	जयपुर	4	1124.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1124.58
17	जैसलमेर	0	0.00	1	86.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	86.80	1	86.80
18	जालोर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	झालावाड	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

क्रम. सं.	जिला	ग्रामीण योजनाएं												कुल शहरी व ग्रामीण																	
		शहरी योजनाएं		स्टेट प्लान / ट्राइबल एरिया सब प्लान		(सस्टेनेबिलिटी)		(व्हालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)			(कवरेज)		कुल ग्रामीण														
		संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत		संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत	संख्या: अनुमानित लागत													
20	झुंझुनू	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	जोधपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	करौली	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	कोटा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	नागौर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	पाली	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	प्रतापगढ़.	1	448.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	448.09
27	राजसमंद	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	स.माधोपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	सीकर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	सिरोही	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	श्रीगंगानगर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	टोंक	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
33	उदयपुर	1	21500.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	21500.00
*	अन्य योजनाएं	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	योग	13	0.00	1	86.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	86.80	1	30448.45

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census)	वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सफाई लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	वर्तमान सफाई अन्ताल (घण्टे में) 48, 72 48, 24 घण्टे एवं इससे कम	जल स्रोत		कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	कार्यरत ट्रैडपम्पों की संख्या	कार्यरत कुओं/ डोरीवी की संख्या	जल संभो की संख्या
							सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या				
क्षेत्र अजमेर												
1	अजमेर	अजमेर	542321	118	155	48	Bisalpur Dam	7	9	2565	28	161719
2	अजमेर	केकडी शहर	41890	6.6	135	48	Bisalpur Dam	0	0	206	2	9175
3	अजमेर	किशानगढ़	154886	22	120	48	Bisalpur Dam	0	0	677	5	37044
4	अजमेर	ब्यावर	151152	26	130	48	Bisalpur Dam	0	0	847	0	40547
5	अजमेर	विजयनगर	32124	4.5	100	48	Bisalpur Dam	5	0	258	0	11132
6	अजमेर	पुष्कर	21621	2.5	97.59	48	Bisalpur Dam	15	0	30	3	5139
7	अजमेर	सरवाड	20372	2.3	100	48	Bisalpur Dam	0	0	140	0	3578
8	नागौर	नागौर	105218	12	100	48	नहरी पानी	2	0	87	10	18867
9	नागौर	मुण्डवा	16871	1.58	76	48	नहरी पानी	5	0	0	0	2214
10	नागौर	कुचेरा	23468	1.68	60	48	नहरी पानी	6	0	0	0	2357
11	नागौर	मकराना	139877	9	60	72	नहरी पानी	7	0	33	15	11264
12	नागौर	पबतसर	15157	1.03	60	72	नहरी पानी	6	1	35	1	3311
13	नागौर	कुद्यामान	61969	4.5	60	48	नहरी पानी	15	1	4	18	11120
14	नागौर	डीडवाना	53749	3.95	60	72	नहरी पानी	10	0	21	0	9453
15	नागौर	लाडनू	65575	4.6	58	72	नहरी पानी	12	0	0	0	10614
16	नागौर	नावा	22088	1.38	51	24	नहरी पानी	7	2	8	0	3125
17	नागौर	मेडता	46070	4.6	64	72	नहरी पानी	10	0	0	0	8119
18	नागौर	गोरडीचाचा (डेगाना)	10655	1.8	78	48	नहरी पानी	7	0	0	0	2308
19	भीलवाडा	भीलवाडा	359483	85	155	24/48	78 (Meja + Chambal)	155	0	1926	185	62450
20	भीलवाडा	गंगापुर	18777	1.5	75	72	—	0	9	151	102	4475
21	भीलवाडा	माण्डल	17361	1.90	70	48	OW s D/S Meza Dam & Mandal Tank + Chambal)	0	3	145	8	3850
22	भीलवाडा	आसींद	16611	2	70	48	OW s D/S Khari Dam & Chambal	0	5	118	27	3209

23	भीलवाडा	माण्डलगढ	13844	23352	1.6	70	24	Local Sources + Chambal	7	2	125	18	2550
24	भीलवाडा	बिजौलिया	14140	22372	1.8	70	24	Mandol Dam + Chambal	0	0	79	5	2755
25	भीलवाडा	जहाजपुर	20586	28872	1.65	70	48	-	9	1	76		3374
26	भीलवाडा	शाहपुरा	30320	39873	3	70	48	Banas + Chambal	7	2	283	0	5542
27	भीलवाडा	गुलाबपुरा	27215	36875	2.3	70	48/72	Chambal	0	0	177	0	4271
28	टोंक	टोंक	165294	186700	19.5	104	24/48	बीसलपुर बांध	25	11	549	50	18324
29	टोंक	निवाई	37765	41432	3	69	24	बीसलपुर बांध	14	0	78	30	7546
30	टोंक	देवली	22065	34922	2.5	72	24	बीसलपुर बांध	0	1	111	0	5486
31	टोंक	मालपुरा	36028	43430	2.8	68	48	बीसलपुर बांध	7	0	82	37	6414
32	टोंक	टोडारायसिंह	23559	27093	1.8	66	24	बीसलपुर बांध	0	0	93	0	5993
33	टोंक	उनियारा	12551	14176	1.10	78	24	बीसलपुर बांध	10	2	88	0	2048
		योग	2340662	2788120	359.47				348	49	8992	544	488773
क्षेत्र एनसीआर-अलवर													
34	अलवर	अलवर	322568	386707	36.5	94	24/48	0	266	0	27	0	45715
35	अलवर	बहरोड	29531	35437	2.3	65	24	0	32	0	0	5	4112
36	अलवर	खेरली	17634	20330	0.70	34	48	0	6	0	15	5	2694
37	अलवर	गोविन्दगढ	11552	13631	0.62	46	24	0	9	0	10	3	1881
38	अलवर	खैरथल	38298	45958	2.4	52	48	0	39	0	5	13	6043
39	अलवर	तिजारा	24747	27222	1.6	60	12	0	14	0	20	1	2883
40	अलवर	राजगढ	26631	30700	1.00	33	48	0	15	0	77	5	4160
41	अलवर	किशनगढ बास	12429	14915	3.2	128	24	0	29	0	11	4	3757
		योग	483390	574899.9	48.32				410	0	165	36	71245
क्षेत्र जयपुर-प्रथम													
42	सीकर	सीकर	244497	285500	38.00	135	24	.	326	4	0	15	37592
43	सीकर	लक्ष्मणगढ	53392	57625	5.12	100	24	.	87	0	4	8	8951
44	सीकर	फतेहपुर	92595	102500	8.10	80	24	.	90	4	6	9	16466
45	सीकर	लोसल	28504	30700	2.15	100	24	.	36	0	0	2	3880
46	सीकर	रामगढ शेखावाटी	33024	36200	3.62	116	24	.	39	0	8	1	5937
47	सीकर	नीमकाथाना	36231	40579	4.50	110	24	.	26	0	4	8	8006
48	सीकर	खण्डेला	29044	32065	1.70	52	72/96	.	18	0	10	23	4630
49	सीकर	श्रीमधोपुर	31366	34628	1.80	52	48	.	26	0	0	7	5425
50	सीकर	रीगंस	26139	28857	2.37	82	24	.	28	0	0	10	4493

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सविस लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संंधो संख्या
			2011 (As per Census)	वर्तमान				कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कुओं/डोरीवी की संख्या				
51	झुन्झुनू	चिडावा	43953	52304	3.88	74	—	78	0	0	3	9329	
52	झुन्झुनू	बगड	14238	16943	1.52	90	कुम्भाराम लिपट	23	0	4	0	2879	
53	झुन्झुनू	मण्डावा	23335	27769	2.40	86	परियोजना 0.6 MLD	33	0	8	0	5730	
54	झुन्झुनू	बिसाऊ	23227	27640	2.24	81	परियोजना 0.3 MLD	16	0	18	3	3947	
55	झुन्झुनू	झुन्झुनू	118473	140983	15.00	106	कुम्भाराम लिपट	130	0	0	12	24752	
56	झुन्झुनू	नवलगढ	63948	76098	8.50	112	परियोजना 1.5 MLD	90	0	25	3	11995	
57	झुन्झुनू	मुकन्दगढ	18469	21978	1.80	82	—	31	0	11	0	4430	
58	झुन्झुनू	उदयपुरवाटी	29236	34791	2.00	57	—	26	0	41	4	3696	
59	झुन्झुनू	गोठडा	16933	20150	0.80	49	कुम्भाराम लिपट	2	0	27	0	1578	
60	झुन्झुनू	सूरजगढ	21666	25783	2.20	93	—	39	5	7	3	4159	
61	झुन्झुनू	खेतडी	18209	21669	1.30	65	कुम्भाराम लिपट	8	1	123	0	7342	
62	झुन्झुनू	पिलानी	29741	45392	3.00	70	परियोजना 1.0 MLD	62	4	0	6	8245	
63	दौसा	बांदीकुई	44664	57170	1.60	28	—	33	0	53	5	6525	
64#	दौसा	बसवा	15532	19880	0.28	14	—	8	0	161	17	1610	
65	दौसा	दौसा	85960	105730	5.00	47	बीसलपुर-तुगा-दौसा	24	2	460	54	11427	
							पाईप लाईन से 2.5 एम.एल.डी. पानी प्रतिदिन प्राप्त हो रहा है।						

66	दौसा	लालसोट	34363	43985	3.60	82	24	28	0	86	24	4593
67	दौसा	महवा	24846	29815	2.00	67	48	18	0	9	27	3364
		योग	1201585	1416734	124.48			1325	20	1065	244	210981
क्षेत्र जयपुर-द्वितीय												
68	जयपुर	जयपुर शहर	3073350	3800000	605.00	133	24	2524	0	1595	203	510259
69#	जयपुर	सागानेर					24		0	275	65	
70#	जयपुर	आमेर					24		3	133	58	
71	जयपुर	बगरू	31229	35452	0.50	12	48	TWs at begus road Gochar	0	182	34	3390
72	जयपुर	चाकसू	33432	36819	2.25	61	24	Bisalpur Dam-1.3 MLD	2	360	19	6230
73#	जयपुर	नरैना	13275	16063	1.13	55	24	& Rest from TWs/Ows	7	186	0	1905
74	जयपुर	सांभर	22327	26123	1.89	70	48	Bisalpur Dam-0.40 MLD & Rest from TW & Ows	4	0	0	5825
75	जयपुर	फुलेरा	26091	29990	2.10	65	48	Bisalpur Dam-1.70MLD & Rest from Ows	8	74	17	5550
76	जयपुर	जोबनेर	11354	14365	1.00	65	48	Bisalpur Dam-1.9MLD & Rest fromOWs-	0	37	12	3332
77	जयपुर	के.रेनवाल	29201	34165	2.40	60	48	Bisalpur Dam-0.45MLD & Rest from TwS-	5	4	21	6120
78	जयपुर	बस्ती	26029	33417	1.75	55	12	Bisalpur Dam-1.8MLD & Rest from TwS-	0	110	0	3340
79	जयपुर	चौमू	72152	79367	3.99	50	24	0.35 MLD Bisalpur Dam	109	0	0	9540
80	जयपुर	कोटपूतली	49202	57100	2.33	49	24		27	0	28	5052
81	जयपुर	मनोहरपुर	20287	23600	1.60	65	24		15	0	18	2948
82	जयपुर	शाहपुरा	33895	39400	2.30	52	48		22	0	3	5010
83	जयपुर	विराटनगर	20568	23900	1.30	51	72		15	0	3	2920
		योग	3462392	4249761	629.54			2902	24	3122	481	571421
क्षेत्र भरतपुर												
84#	भरतपुर	भरतपुर व सेवर	252838	315000	44.00	142	24	Chambal River	12	0	0	35642
85	भरतपुर	बयाना	38502	45047	2.50	70	24	Bandh Baretha	14	0	0	3959
86	भरतपुर	बैर	19385	22680	1.50	68	24		11	0	0	1787

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सप्लाइ लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सफाई अवकाल (घण्टों में)	जल स्रोत			कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संभंधों की संख्या
			2011 (As per Census)	वर्तमान				सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कुओं/खुले डोरीवी की संख्या				
87	भरतपुर	कुम्हेर	23540	25423	1.60	65	24	Chambal River	14	0	79	0	2111	
88	भरतपुर	भुसावर	19946	23336	1.50	68	24	0	10	0	35	0	2185	
89	भरतपुर	नदबई	26411	28524	1.65	65	24		14	0	145	0	2521	
90	भरतपुर	डीगा	44999	49780	2.50	50	24	Chambal River (1.5 MLD)	15	1	73	0	2297	
91	भरतपुर	नगर	25572	27870	1.35	51	24/48		14	0	58	0	2251	
92	भरतपुर	कामा	38040	40778	2.10	51	24/48		13	1	176	0	4756	
93	धोलपुर	धोलपुर	133075	163311	19.70	115	12	Chambal River & TWs, Ows	10	0	360	1	11775	
94	धोलपुर	बाडी	62721	74116	5.70	77	12		23	1	87	0	4973	
95	धोलपुर	राजाखडा	33666	38500	2.45	65	24		14	0	258	0	2491	
96	सवाईमाधोपुर	सवाईमाधोपुर	120998	140000	13.50	96	24	नलकूप एवं खुला कुआ (बनास)	110	4	438	150	21311	
97	सवाईमाधोपुर	गंगपुरसिटी	119090	126235	8.40	66.00	48	Chambal River 3.0 MLD	52	2	124	35	12848	
98	सवाईमाधोपुर	टोडरा	5490	6700	0.48	71.64	24	नलकूप	7	0	53	0	900	
99	करौली	करौली	82960	90000	6.30	70	24		40	0	110	0	8446	
100	करौली	हिण्डौन	105452	125000	9.00	72	24		46	0	80	16	10285	
101	करौली	टोडाभीम	22977	28000	2.10	75	24		20	0	39	0	2139	
		योग	1175662	1370300	126.33				439	9	2256	202	132677	
क्षेत्र कोटा														
102	कोटा	कोटा	1001365	1481000	330.00	275	12	Kota Barrage on Chambal River	110	0	309	15	153528	
103	कोटा	रामगंज मण्डी	41328	45000	4.5	100	48	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	0	255	4	6830	
104	कोटा	सुकेत	22319	24000	1.9	80	48	Anicut on Ahu River	0	2	57	5	2792	
105	कोटा	सांथलखेडी	15617	17000	1.2	70	48	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	1	40	7	1649	

106	कोटा	उदपुरा	10051	11000	0.6	52	24	RanaPratap Sagar	0	0	54	0	1321
107	कोटा	सागोद	21840	24000	2	83	24	Dam on Chambal River	12	0	68	15	3281
108	कोटा	कैथून	26537	30280	1.50	70	12	Kali Simndh & T/W	19	0	84	24	2714
109	बूंदी	बूंदी	104919	122791	17.00	135	24	Chambal River	O&M of Bundi is being done by				
									Nagar Paridhad Bundi				
110	बूंदी	चैनवां	19485	22544	1.50	63	48	nil	18	2	132	18	4012
111	बूंदी	लाखेरी	29572	34215	3.00	101	24	Anicut on Mej/ River	3	2	265	11	5139
112	बूंदी	के.पाटन	24627	28493	2.00	70	12	nil	19	0	81	2	4025
113	बूंदी	कापरन	20748	24005	1.50	63	12	nil	16	0	95	5	2942
114	बूंदी	इन्दरगढ	7444	8613	0.60	70	24	Chakan Dam	11	0	60	5	1254
115	बारां	बारां	117992	136000	18.00	132	24	Hiker Deh (18MLD)	7	0	455	15	14390
116	बारां	अंता	32377	38850	2.80	100	12	Kalisindh River (2-8MLD)	4	0	243	5	2143
117	बारां	मोंगरोल	25073	31662	2.40	100	24	Parvati River (2-4 MLD)	4	0	170	5	2040
118	बारां	छबडा	32285	35000	3.50	100	24	LAHSI DAM (3-5 MLD)	18	0	90	8	4614
119	बारां	छीपाबडोद	18837	20000	2.00	100	24	LAHSI DAM (2-0 MLD)	7	0	65	10	3661
120	झालावाड	झालावाड	66919	76956	10.00	130	24	Kali Sindh River, Pipaji	2	0	282	3	11644
121	झालावाड	झालरापाटन	37506	43131	4.50	104	24	Ka Deh, Chaapi Dam	0	0	128	5	5590
								Bhanwrasa Deh, Mundliya					
								Kheri Talab, Chaapi Dam					
122#	झालावाड	चौमैला	8584	9614	0.70	73	48	Choti Kali Sindh River	0	0	41	0	2250
123	झालावाड	खानपुर	13848	20260	2.20	125	24	Bheemsagar Dam	0	0	56	10	3542
124	झालावाड	मनोहरथाना	11292	12986	1.80	125	12	Kalikhhar Dam	0	0	81	0	1659
125	झालावाड	अकलेरा	26240	30176	2.00	66	24	Gulendi Dam	0	0	99	3	2640
126*	झालावाड	सुनेल	14696	16460	1.50	91	24	Piplad Dam	0	0	64	0	2805
127	झालावाड	भवानीमण्डी	42283	47357	4.00	85	24	Piplad Dam	0	0	96	0	5190
128	झालावाड	पिड़ावा	12807	14344	1.00	70	24	Chanwli Dam	0	0	45	0	2180
129	झालावाड	बकनी	9812	11284	2.00	83	24	Kali Sindh River (Motipura	12	0	68	15	3204
								Deh), Chhapi Dam					
		योग	1816403	2417021	425.70				262	7	3483	190	257039
क्षेत्र जोधपुर-प्रथम													
130	जोधपुर	बिलाडा	39590	45500	3.5	75	48	Canal Water-3 MLD	3	0	0	0	5708
131	जोधपुर	पिपाडसिटी	36810	42300	3.6	85	72.96	Canal Water-3-6 MLD	0	0	3	0	7065

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान संचयन लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सर्वाइ अंतराल (घण्टों में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत फेज नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	जल संबंधी संख्या
			2011 (As per Census)	वर्तमान				सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या				
132	जोधपुर	फलोदी	49914	54157	9.00	135	24	RGLC-8.0 MLD-	8	0	0	0	7825
133	जोधपुर	जोधपुर शहर	1056191	1485000	250.00	150	48	IGMC/RGLC	143	52	1687	1113	205364
134	पाली	पाली	230075	255000	38	135	48	Jawai Dam-3.8 MLD	0	0	528	0	41399
135	पाली	मारवाड जक्शन	12004	16000	1.14	70	48	Jawai Dam-1.20 MLD local source	8	0	114	0	3504
136	पाली	सोजतसिटी	43023	47600	4.2	80	48	Jawai Dam-4.20 MLD	0	0	83	28	9361
137	पाली	सोजतरोड	12472	14300	0.89	60	72	Kantaliya Dam	3	3	30	9	3601
138	पाली	जैतारण	22621	24883	1.87	75	72	Jawai Dam-1.50 MLD and Local	10	0	17	1	5529
139	पाली	नीमज	15071	17500	1.4	80	48	TW's & Ow's	0	8	251	0	2628
140	पाली	रायपुर	12157	13473	1.01	75	48	Ow's	0	3	89	0	3441
141	पाली	सुमेरपुर	37093	43636	3.27	75	48	Jawai Dam 3.20 MLD	0	6	130	0	9480
142	पाली	बाली	19880	23700	1.8	70	48	Jawai Dam 1.80 MLD	0	1	180	0	5360
143	पाली	रानी	13880	16328	1.23	75	48	Jawai Dam 1.22 MLD	0	1	96	0	4475
144	पाली	फालना	24839	29221	1.92	65	48	Jawai Dam 1.93 MLD	0	0	140	0	6921
145	पाली	सादडी	27390	32222	2.42	75	48	PHED Dam 2.42 MLD	0	4	128	0	6350
146	पाली	तखतगढ	16729	18300	1.49	80	48	Jawai dam 1.49 MLD	2	4	65	0	4210
		योग	1669739	2179120	326.74				177	82	3541	1151	332221
क्षेत्र जोधपुर-द्वितीय													
147	जैसलमेर	जैसलमेर	65471	80529	14.50	180	48	IGNP Mohangarh -12 MLD	14	0	0	0	11148
148	जैसलमेर	पोकरन	23554	30149	2.68	100	48	IGNP Main canal Nachana	2	0	0	0	3560
149	बाडमेर	बाडमेर	96225	120281	17.00	135	48	Barmer Lift Canal-17 MLD	0	0	55	0	29454
150	बाडमेर	बालोतरा	74496	94568	14.00	135	72	Pokaran Falsoond Project-14 MLD	0	0	0	0	15664

151	बाडमेर	सिवाना	24387	30916	1.50	45	96	TW Goliya & TOW by Tankers	9	0	0	0	4498
152	बाडमेर	समदडी	13322	16652	1.20	70	48	IGNP (USDSK Project) 0.90 MLD	0	1	0	0	3870
153	जालौर	जालौर	54081	66685	8.00	120	48	Narmda Project-4.00 MLD	27	0	29	0	16108
154	जालौर	भीनमाल	47932	59103	5.90	100	96	Narmda Project-3.0 MLD	14	0	61	10	13166
155	जालौर	साचौर	32875	40536	4.10	100	48	Narmda Project-4.00 MLD	8	0	0	0	7781
156	सिरोही	सिरोही	39229	47000	3.50	75	48	TW's,Ow's	29	11	316	11	10435
157	सिरोही	शिवगंज	28053	35664	3.20	95	48	Jawai Dam - 2.6 MLD & TWs, Ows	2	8	140	25	7616
158	सिरोही	पिण्डवाड़ा	24487	27671	2.20	70	48	TW's,Ow's	12	4	140	0	7593
159	सिरोही	आबूरोड़	55599	67000	4.68	96	48	TW's,Ow's	15	11	341	0	11069
160	सिरोही	माउण्ट आबू	22943	42909	4.20	100	48	Lower & Upper Kodra Dam- 3.00 MLD, 1 Nakki Lake	0	0	120	0	4733
161	सिरोही	भावरी	15312	17303	1.73	60	48	TW's,Ow's	11	3	32	0	3921
		योग	617966	776966	88.39				143	38	1234	46	150616
क्षेत्र उदयपुर													
162	उदयपुर	उदयपुर	451100	606000	101.00	113,46	48	Pichola 25.5 MLD, Fatehsagar 15 MLD, Jaisamand 20.5 MLD & Mansiwakal 30 MLD, U/G-10	54	27	2435	218	94564
163	उदयपुर	भिण्डर	17878	19665	0.80	41	48	1- Anicut Jadu (0.55), 2- Ratamagara (0.0), 3- Kadecha (0.15) Other sources TW/OW 0.10	4	2	133	5	2986
164	उदयपुर	कानोड	13239	14563	0.75	52	48	Anicut peepalwas (0.6)	1	1	137	2	2087
165	उदयपुर	फतेहनगर	22812	25093	1.06	42	48	NIL	15	5	217	15	3844
166	उदयपुर	सलूमबर	16425	19710	1.38	70	48	Jaisamand Lake-1.15 MLD & TWs/Ows-0.23 MLD	4	2	96	0	4229
167	उदयपुर	खेरवाडा	7581	9317	0.66	71	48	Godawari Dam 0.50 MLD & TWs/Ows 0.16 MLD	2	2	46	0	2110
168	उदयपुर	रिसमदेव	9171	11700	0.82	70	48	Som Kagdar 0.519 MLD & TWs/Ows 0.3 MLD	1	3	68	0	1740

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान संचयन लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सफाई अवधि (घण्टों में)	सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कुओं/ खुले डीपीवी की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी संख्या
			2011 (As per Census)	वर्तमान											
169	राजसमंद	कांकरोली	67798	95000	15.10	159	24	Rajsamand Lake 15.0 mld & Local Soures 0.10 mld	1	1	406	55	14854		
170	राजसमंद	नाथद्वारा	42016												
171	राजसमंद	आमेट	17335	18500	1.20	65	48	(Manoharsagar Dam)	12	4	126	14	3854		
172	राजसमंद	देवगढ	17604	18600	1.35	73	48	TWs / OWS 1.20 MLD (Sopari Dam) OW and TW 1.35 mld	7	13	126	12	4192		
173	डूंगरपुर	डूंगरपुर	47706	48500	3.80	78	24	Adwardsamand 1.70 MLD & Vijaychakra sagar Dam 1.40 MLD	5	8	580	0	10189		
174	डूंगरपुर	सांगवाडा	31659	33242	2.32	70	24	Lodshwar Dam 1.80 MLD	7	4	210	2	6532		
175	डूंगरपुर	गलियाकोट	4707	5000	0.25	50	48		2	2	58	0	1610		
176	बांसवाडा	बांसवाडा	101017	116169	15.00	129	24	Kagdi Pickup Weir 13.25 MLD and 1-5 MLD from TW's	13	4	271	0	16120		
177	बांसवाडा	कुशलगढ	10666	12002	0.85	70	24	Kainjara Dam, 0.60 MLD	0	2	123	0	2904		
178	बांसवाडा	परतापुर	10758	12422	1.05	70	24	Bhagora Dam, 0.65 MLD	0	5	130	0	4293		
179	प्रतापगढ	प्रतापगढ	42079	48409	5.00	100	24	Jakham Dam 5 MLD	0	0	267	7	10856		
180	प्रतापगढ	छोटीसादडी	18360	21122	1.50	70	48	Bari Mansarovar Dam 1.5 MLD	0	0	80	11	3110		
181	चित्तौडगढ	चित्तौडगढ	116406	138386	18.00	130	24	Bherda Mines-6 MLD, Ghosunda dam-10 MLD Local TW 2.0 MLD	88	2	322	317	16429		
182	चित्तौडगढ	निम्बाहेडा	61949	72480	4.80	66	48		44	6	51	22	7310		
183	चित्तौडगढ	कपासन	20869	24625	1.75	71	24		22	3	105	29	3842		
184	चित्तौडगढ	बडीसादडी	15723	18396	1.20	65	48		12	6	69	55	2591		

185	चितौडगढ	बैगू	20705	24225	1.50	62	24	—	29	0	74	22	4076
186	चितौडगढ	रावतभाटा	37699	44108	4.50	102	24	RanaPratap Sagar Dam 4.50 MLD	0	0	30	10	4559
योग			1223262	1457234	185.64				323	102	6160	796	228881
क्षेत्र बीकानेर													
187	बीकानेर	बीकानेर	644406	800000	145.00	135	24	IGNP & 46 TW's	46	0	0	0	120836
188	बीकानेर	नोखा	62699	67000	7.00	105	24	-	62	0	0	0	10768
189	बीकानेर	देशनोक	18470	19000	1.81	85	24	IGNP	6	0	0	0	3882
190	बीकानेर	नापासर	22893	26000	1.52	65	24	IGNP	6	0	0	0	4871
191	बीकानेर	श्रीडुंगरगढ	53294	57000	5.46	96	24	-	24	0	0	0	11023
192	श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर	237780	313049	42.00	135	24	Gang Canal42.00 MLD	14	2	156	0	46407
193	श्रीगंगानगर	सादुलशहर	24980	27228	3.00	100	24	Bhaktra Canal3.00 MLD	5	0	9	0	5467
194	श्रीगंगानगर	श्रीकरणपुर	21297	23214	2.45	100	24	Gang Canal2.45 MLD	2	0	31	0	5776
195	श्रीगंगानगर	केसरीसिंहपुर	14010	15271	1.60	100	24	Gang Canal1-50 MLD	2	0	33	0	2768
196	श्रीगंगानगर	पदमपुर	18420	20078	2.20	100	24	Gang Canal2.00 MLD	3	0	27	0	3753
197	श्रीगंगानगर	गजसिंहपुर	9995	10895	1.15	100	24	Gang Canal1.15 MLD	2	0	12	0	2061
198	श्रीगंगानगर	सूरतगढ	70536	91884	7.50	75	24	IGNP7.50 MLD	10	0	56	0	11654
199	श्रीगंगानगर	विजयनगर	18425	20268	1.50	69	48	Gang Canal1.50 MLD	5	0	40	0	3179
200	श्रीगंगानगर	अनूपगढ	30877	33656	3.20	90	48	IGNP3.20 MLD	5	0	33	0	5261
201	श्रीगंगानगर	रायसिंहनगर	28330	30880	3.00	90	48	Gang Canal3.00 MLD	3	0	24	0	6457
202	हनुमानगढ	हनुमानगढ	150958	167000	13.50	61	24	Bhaktra Canal	40	0	296	0	30252
203	हनुमानगढ	सांगरिया	36619	44000	4.00	75	24	Bhaktra Canal	3	0	3	0	8050
204	हनुमानगढ	पीलीबंगा	37288	44000	3.70	69	24	Bhaktra Canal	5	0	38	0	4847
205	हनुमानगढ	नोहर	49835	54000	4.60	70	24	IGNP	5	0	52	0	14726
206	हनुमानगढ	भादरा	40662	46000	3.80	72	48	Bhaktra Canal	8	0	15	0	9701
207	हनुमानगढ	रावतसर	35102	37000	3.80	80	48	IGNP	7	0	31	0	7238
योग			1626876	1947423	262				263	2	856	0	318977
क्षेत्र चुरू-प्रोजेक्ट													
208	चुरू	सुजानगढ	101523	111168	9.45	85	24	(Partial) Aapni Yojna Canal-7.45MLD & TWs/ DCBs-2.00MLD	18	0	5	4	18600
209	चुरू	छापर	19744	21620	2.00	100	48	Aapni Yojna Canal-1.0MLD & TWs/DCBs-1.00MLD	10	0	5	0	4175

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2020

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census)	वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सिंचन क्षमता (एल.पी. सी.डी. में)	संसाधन (घण्टों में)	जल स्रोत			कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संधो की संख्या	
							सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कुओं/ डीपों की संख्या			
210	चूरू	बिदासर	35683	3.12	80	24	Aapni Yojna Canal-2.00 MLD & TWs/DC Bs-1.25MLD	16	0	0	0	7580
211	चूरू	रतनगढ	71124	11.70	120	24	Aapni Yojna Canal-6.00MLD	85	5	0	3	17674
212	चूरू	राजलदेसर	22836	4.00	100	24	Aapni Yojna Canal-2.5MLD	23	5	0	12	5066
213	चूरू	तारानगर	32640	3.45	82	24	Aapni Yojna Canal-3.45 MLD	0	0	0	0	9520
214	चूरू	राजगढ	59193	6.50	98	24	Aapni Yojna Canal-6.40 MLD & TWs/DC Bs-0.1MLD	0	3	32	9	12519
215	चूरू	चूरू	120157	14.50	103	24	Aapni Yojna Canal-4.00 MLD & TWs/DC Bs-10.50MLD	144	1	17	7	24207
216	चूरू	रतननगर	12841	1.30	87	24	Aapni Yojna Canal-0.30 MLD & TWs/DC Bs-1.00MLD	20	0	0	0	2734
217	चूरू	सरदारशहर	95911	10.60	98.67	24	Aapni Yojna Cannal 8.70 MLD TWS/DCB- 1.90 MLD	74	4	0	0	20701
		योग	571652	66.62				390	18	59	35	122776
	कुल योग		16189589	19853278	2643.02			6982	351	30933	3725	2885607

NOTE-1 : Six Towns not maintained by PHED since long -

- (1) Nasirabad(Ajmer)- By Defence, (2) Vidhya Vihar (Jhunjhunu)-By Bits Pilani, (3) Bhiwari (Alwar)- By RIICO (4) Bhaleria (Udaipur) - By HZL
(5) Newa Talai (Udaipur) - By HZL (6) Takatgarh (Pali)- By Nagar Palika

NOTE-2 : Seven Towns transferred from 2013-14 to Local Bodies -

- (1) Nagaur (2) Nokha (3) Karauli (4) Chomu (5) Jaisalmer (6) Bundi (7) Nathdwara

NOTE-3 : One Town transferred from 2015-16 to Local Bodies -

- (1) Sriganganagar

ग्रामीण पाइपड पेयजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइपड योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या							
		4000 से अधिक आबादी		4000 से कम व 3000 से अधिक आबाद		3000 से कम व 1500 से अधिक आबादी		1500 से कम आबादी	
		ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या
1	अजमेर	45	305927	19	70689	21	52749	3	3190
2	भीलवाडा	50	318278	38	132041	83	182983	44	44337
3	नागौर	91	645842	36	114053	50	112638	29	32816
4	टोंक	17	119415	3	11005	3	6449	1	569
5	भरतपुर	35	226856	2	6508	1	2459	1	1175
6	धौलपुर	15	132846	3	19984	4	9579	0	0
7	सवाईमाधोपुर	33	250963	6	26067	2	4664	1	1316
8	करोली	26	151755	13	46160	9	18938	6	6076
9	बीकानेर	62	450261	18	60637	15	38749	17	10859
10	श्रीगंगानगर	2	10493	2	6344	5	11425	11	6860
11	हनुमानगढ़	60	361576	40	139636	51	114487	22	22820
12	चूरु	27	187856	12	40777	27	60610	18	20226
13	अलवर	90	551872	35	122915	65	137107	43	48147
14	सीकर	55	412826	22	76604	24	52883	3	4024
15	दौसा	23	164951	3	10531	4	7296	3	1587
16	झुंझुनू	63	380529	23	79003	45	101260	18	16354
17	जयपुर	133	914018	65	222182	202	417101	132	175368
18	जोधपुर	43	314751	11	39134	19	35468	9	5684
19	पाली	50	339962	18	60806	18	37830	4	7696
20	बाड़मेर	28	255124	5	17099	9	22873	6	4124
21	जैसलमेर	5	34527	0	0	0	0	1	1309
22	जालौर	47	329077	11	39238	9	51509	0	0
23	सिरोही	37	246187	6	17300	8	21350	3	2575
24	कोटा	20	162195	4	14209	2	4621	1	1321
25	बून्दी	22	125277	8	28776	3	6527	2	1863
26	बारों	19	136274	4	14187	14	31617	0	0
27	झालावाड़	10	71144	3	10719	9	19638	3	3394
28	बांसवाडा	16	103055	9	14611	2	5262	0	0
29	चित्तौड़गढ़	30	179328	9	31743	6	13567	3	3667
30	डूंगरपुर	16	79563	5	16317	5	11926	2	2860
31	प्रतापगढ़	7	44847	0	0	2	5384	0	0
32	राजसमन्द	15	96496	15	53291	56	112932	81	92687
33	उदयपुर	25	141312	30	107895	62	129133	14	14130
	योग	1217	8245373	478	1650461	835	1841014	481	537032

ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइपड योजनाओं की संख्या	पम्प व टैंक योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैण्डपम्प योजनाओं की संख्या	टी.एस.एस योजनाओं की संख्या	डिग्गी योजनाओं की संख्या	अन्य योजनाओं की संख्या	कुल योजनाओं की संख्या
अजमेर क्षेत्र									
1	अजमेर	88	40	873	73	0	0	29	1103
2	भीलवाडा	215	647	48	683	7	0	9	1609
3	नागौर	206	475	155	42	52	0	243	1173
4	टोंक	24	73	35	24	1	0	0	157
भरतपुर क्षेत्र									
5	भरतपुर	39	315	37	855	0	0	0	1246
6	धौलपुर	22	84	14	515	0	0	22	657
7	सवाईमाधोपुर	42	111	16	535	0	0	0	704
8	करौली	54	244	23	462	0	0	143	926
बीकानेर क्षेत्र									
9	बीकानेर	112	289	63	0	23	174	0	661
10	श्रीगंगानगर	20	33	607	64	0	41	24	789
11	हनुमानगढ़	173	30	273	397	0	50	52	975
चुरू क्षेत्र									
12	चुरू	84	123	40	0	26	0	45	318
अलवर क्षेत्र									
13	अलवर	233	593	35	1093	0	0	0	1954
जयपुर - I क्षेत्र									
14	सीकर	104	216	40	208	594	0	0	1162
15	दौसा	33	248	42	665	0	0	0	988
16	झुंझुनू	149	12	11	5	726	0	0	903
जयपुर - II क्षेत्र									
17	जयपुर	532	445	86	1036	2	0	1	2102
जोधपुर - I क्षेत्र									
18	जोधपुर	82	471	35	0	0	0	0	588
19	पाली	90	352	63	189	1	0	0	695
जोधपुर - II क्षेत्र									
20	बाड़मेर	48	435	288	53	0	0	1	825
21	जैसलमेर	6	48	138	85	0	121	37	435
22	जालौर	67	212	121	0	0	0	17	417
23	सिरोही	54	20	20	177	129	0	12	412
कोटा क्षेत्र									
24	कोटा	27	58	31	443	0	0	0	559
25	बून्दी	35	160	20	630	0	0	0	845
26	बारों	37	135	88	889	0	0	0	1149
27	झालावाड़	25	73	14	449	0	0	0	561
उदयपुर क्षेत्र									
28	बांसवाडा	27	40	13	1076	31	0	0	1187
29	चित्तौडगढ़	48	160	0	1382	0	0	0	1590
30	डूंगरपुर	28	41	6	795	11	0	0	881
31	प्रतापगढ़	9	49	7	880	0	0	0	945
32	राजसमन्द	167	97	22	479	0	0	0	765
33	उदयपुर	131	197	26	1957	0	0	0	2311
योग		3011	6526	3290	16141	1603	386	635	31592

सौर ऊर्जा आधारित बोरेल पम्पिंग सिस्टम

(दिसम्बर 20 तक)

क्र. स.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में)
फेज-I				
1	जोधपुर	11	11	0.48
2	पाली	63	63	2.74
3	अलवर	92	83	3.61
4	भरतपुर	37	36	1.57
5	धौलपुर	29	26	1.13
6	सवाईमाधोपुर	68	61	2.66
7	करोली	20	20	0.87
8	बाड़मेर	70	70	3.05
9	जालौर	47	47	2.05
10	सिरोही	53	53	2.31
11	जैसलमेर	6	6	0.26
12	बांरा	24	23	1.00
13	बूंदी	52	52	2.26
14	झालावाड़	24	23	1.00
15	कोटा	47	45	1.96
16	उदयपुर	93	99	4.31
17	बांसवाड़ा	27	25	1.09
18	डूंगरपुर	26	26	1.13
19	चित्तौड़गढ़	27	25	1.09
20	राजसमन्द	27	23	1.00
21	प्रतापगढ़	12	12	0.52
22	दौसा	24	9	0.39
23	सीकर	73	56	2.44
24	झुंझुनु	48	28	1.22
25	जयपुर	44	28	1.22
	योग फेज - I	1044	950	41.36
फेज-II				
1	अजमेर	90	0	0.00
2	टोंक	40	0	0.00
3	नागौर	100	0	0.00
4	भीलवाड़ा	70	2	0.00
5	अलवर	122	9	0.51
6	सवाईमाधोपुर	40	16	0.70
7	भरतपुर	70	25	0.82
8	करोली	40	0	0.00
9	धौलपुर	40	0	0.00
10	दौसा	50	4	0.00
11	झुंझुनु	70	6	0.00
12	सीकर	80	6	0.18
13	जयपुर	190	0	0.00
14	जोधपुर	100	1	1.67
15	पाली	60	0	0.00
16	सिरोही	30	0	0.00
17	जालौर	50	0	0.51
18	जैसलमेर	20	0	0.50
19	बाड़मेर	70	1	1.11
20	कोटा	60	22	0.35
21	झालावाड़	40	6	0.00
22	बांरा	40	0	0.00
23	बूंदी	30	13	0.47
24	डूंगरपुर	46	9	0.19
25	चित्तौड़गढ़	17	0	0.00
26	बांसवाड़ा	30	4	0.00
27	प्रतापगढ़	33	5	0.00
28	राजसमन्द	75	23	0.00
29	उदयपुर	99	47	0.69
	योग फेज - II	1802	199	7.70

सौर ऊर्जा आधारित बोरेल पम्पिंग सिस्टम सह डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

(दिसम्बर 20 तक)

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में)
फेज-I				
1	जयपुर	79	79	5.01
2	झुंझुनु	11	11	0.7
3	जोधपुर	18	18	1.14
4	पाली	22	22	1.39
5	जालौर	19	19	1.2
6	सिरोही	40	40	2.54
7	राजसमंद	49	45	2.85
8	उदयपुर	6	2	0.13
9	डूंगरपुर	101	101	6.4
	योग	345	337	21.36
फेज-II				
1	अलवर	61	47	2.98
2	बांसवाडा	189	189	11.98
3	बांरा	5	1	0.06
4	भीलवाडा	10	10	0.63
5	चित्तौडगढ	5	5	0.32
6	जैसलमेर	56	56	3.55
7	जालौर	47	47	2.98
8	झालावाड	4	0	0
9	कोटा	6	2	0.13
10	नागौर	119	119	7.54
11	पाली	15	15	0.95
12	प्रतापगढ	5	5	0.32
13	राजसमंद	177	177	11.22
14	सिरोही	212	212	13.44
15	उदयपुर	21	18	1.14
16	डूंगरपुर	145	145	9.19
17	दौसा	22	20	1.27
18	जयपुर	20	20	1.27
19	झुंझुनु	3	1	0.06
20	सीकर	2	2	0.13
21	करोली	13	5	0.32
22	सवाईमाधोपुर	38	21	1.33
	योग	1175	1117	70.81
फेज-III				
1	जैसलमेर	84	82	6.98
	योग	84	82	6.98

सौर ऊर्जा आधारित बोरेल पम्पिंग सिस्टम सह डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

(दिसम्बर 20 तक)

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में)
फेज-IV				
1	नागौर	95	76	6.99
2	करौली	14	0	0
3	सवाईमाधोपुर	1	1	0.09
4	जयपुर	61	61	5.38
5	पाली	1	1	0.08
6	सिरोही	262	262	21.07
7	बांसवाडा	76	76	6.02
8	डूंगरपुर	64	64	5.07
9	प्रतापगढ	3	0	0
10	राजसमंद	43	43	3.41
11	उदयपुर	7	10	0.79
	योग	627	594	48.9
फेज-V				
1	नागौर	29	25	2.51
2	भीलवाडा	1	0	0.21
3	सवाईमाधोपुर	186	20	0.04
4	दौसा	42	6	0
5	झुंझुनु	23	1	0
6	सीकर	9	0	0
7	जयपुर	20	0	0
8	जोधपुर	55	1	1.82
9	पाली	45	10	0.03
10	सिरोही	239	123	13.71
11	जालौर	59	38	2.03
12	कोटा	5	2	0
13	झालावाड	4	0	0
14	बूंदी	50	11	0.59
15	डूंगरपुर	100	70	5.59
16	चित्तोडगढ	22	0	0
17	बांसवाडा	127	36	2.25
18	प्रतापगढ	5	0	0
19	राजसमन्द	110	60	3.9
20	उदयपुर	109	89	4.09
	योग	1240	492	36.77
	कुल योग	3471	2622	184.82

ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

क्र. सं.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या			
		ग्रामीण		शहरी	
		वर्ष 2019-20 में	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक	वर्ष 2019-20 में	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक
1	अजमेर	44	61	74	28
2	भीलवाडा	52	53	4	2
3	नागौर	426	255	19	10
4	टोंक	22	37	14	9
5	भरतपुर	445	341	35	20
6	धौलपुर	102	105	8	8
7	सवाईमाधोपुर	60	29	3	4
8	करौली	112	250	13	5
9	बीकानेर	74	25	30	16
10	श्रीगंगानगर	201	63	18	6
11	हनुमानगढ़	131	22	19	4
12	चूरु	88	97	19	34
13	अलवर	237	123	15	6
14	सीकर	148	233	26	28
15	दौसा	174	69	14	7
16	झुंझुनू	271	193	28	24
17	जयपुर	387	242	288	138
18	जोधपुर	365	183	17	12
19	पाली	91	43	10	6
20	बाड़मेर	328	275	4	2
21	जैसलमेर	29	28	0	1
22	जालौर	114	38	6	4
23	सिरोही	52	8	31	4
24	कोटा	68	25	25	24
25	बून्दी	41	33	7	1
26	बारँ	169	170	3	0
27	झालावाड़	46	14	6	7
28	बांसवाडा	21	10	1	2
29	चित्तौडगढ़	31	27	8	2
30	डूंगरपुर	12	93	1	3
31	प्रतापगढ़	65	16	1	1
32	राजसमन्द	22	11	3	3
33	उदयपुर	43	16	12	7
योग		4471	3188	762	428

