

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 3001

07 अगस्त, 2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

तमिलनाडु में अमृत 2.0 के अंतर्गत शामिल परियोजनाएँ

†3001. श्री जी. सेल्वमः

श्री सी. एन. अन्नादुरईः

क्या आवासन और शहरी कार्य मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) तमिलनाडु में अमृत 2.0 के अंतर्गत कितने शहर और कस्बे शामिल हैं और स्वीकृत एवं पूर्ण की गई परियोजनाओं का जिला-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) तमिलनाडु में उपचारित अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग के लिए इसमें सम्मिलित शहर, पुनः उपयोग किए गए उपचारित जल की मात्रा और उन क्षेत्रों जहाँ इसका उपयोग किया जा रहा है सहित कार्यान्वित परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है;

(ग) अमृत 2.0 के अंतर्गत हरित शहरी विकास को बढ़ावा देने के लिए तमिलनाडु सरकार द्वारा हरित स्थलों का विकास, इकोपार्क का निर्माण और वर्षा जल संचयन एवं शहरी वानिकी का एकीकरण जैसे कौन से कदम उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं;

(घ) क्या सरकार ने उपचारित अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग या हरित विकास के लिए तमिलनाडु में किसी ऐसी सर्वोत्तम पद्धति या आदर्श परियोजना की पहचान की है जिसे देश के अन्य भागों में दोहराया जा सके और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ङ) क्या सरकार की जल की चक्रीय अर्थव्यवस्था और शहरी जलवायु अनुकूलन अवसंरचना का विस्तार करने के लिए राज्य को अतिरिक्त तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करने की योजना है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

आवासन और शहरी कार्य राज्य मंत्री
(श्री तोखन साहू)

(क) अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0 में तमिलनाडु के 666 शहरी स्थानीय निकायों सहित देश के सभी शहरी स्थानीय निकायों (यूएलबी)/शहरों को शामिल किया

गया है। अमृत 2.0 के अंतर्गत, राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को मिशन दिशा-निर्देशों के व्यापक फ्रेमवर्क के अनुसार परियोजनाओं के चयन, मूल्यांकन, प्राथमिकता निर्धारण और कार्यान्वयन करने का अधिकार दिया गया है।

तमिलनाडु राज्य में अमृत 2.0 के अंतर्गत, 606 शहरी स्थानीय निकायों/शहरों में 14,687.83 करोड़ रु. की 1,270 परियोजनाओं के लिए राज्य जल कार्य योजनाओं को अनुमोदित किया गया है, जिनमें 7,721.59 करोड़ रु. की 201 जलापूर्ति परियोजनाएँ, 6,623.40 करोड़ रु. की 30 सीवरेज एवं सेप्टेज प्रबंधन परियोजनाएँ, 229.19 करोड़ रु. की 474 जलाशय पुनरुद्धार परियोजनाएँ और 113.65 करोड़ रु. की 565 हरित क्षेत्र एवं पार्क परियोजनाएँ शामिल हैं। राज्य द्वारा अमृत 2.0 पोर्टल पर दी गई सूचना के अनुसार, परियोजनाओं का जिला-वार ब्यौरा अनुलग्नक में दिया गया है।

(ख) राज्य द्वारा अमृत 2.0 पोर्टल पर दी गई सूचना के अनुसार, अमृत 2.0 के अंतर्गत, सीवरेज और सेप्टेज प्रबंधन क्षेत्र में, तमिलनाडु के कोयंबटूर और होसुर शहरी स्थानीय निकायों में पुनर्चक्रण/पुनः उपयोग हेतु 813.54 करोड़ रु. की दो परियोजनाओं को शुरू किया गया है। अनुमोदित परियोजनाओं में पुनर्चक्रण/पुनः उपयोग हेतु 57.65 एमएलडी सीवेज शोधन शामिल है।

(ग) अमृत 2.0 के अंतर्गत अब तक, तमिलनाडु में 113.65 करोड़ रु. की 565 हरित क्षेत्र और पार्क परियोजनाओं को अनुमोदित किया जा चुका है। अनुमोदित परियोजनाओं में 449.16 एकड़ हरित क्षेत्र विकसित करना शामिल है।

(घ) तमिलनाडु में, चेन्नई के कोयम्बेडु में 45 एमएलडी क्षमता वाला टेंशरी ट्रीटमेंट रिवर्स ऑस्मोसिस (टीटीआरओ) संयंत्र और चेन्नई के कोडुंगैयूर में 45 एमएलडी क्षमता वाला टीटीआरओ संयंत्र औद्योगिक उद्देश्यों के लिए शोधित शहरी अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग को प्रदर्शित करते हैं तथा इन्हें संसाधन संरक्षण और सतत शहरी विकास को बढ़ावा देने वाली आदर्श पहल के रूप में जाना जाता है।

(ङ) अमृत 2.0 के अंतर्गत परियोजनाओं के लिए निधियों के अलावा, अमृत 2.0 सुधारों के अंतर्गत "जल ही अमृत" पहल के तहत तमिलनाडु राज्य के 41 पात्र सीवेज शोधन संयंत्रों (एसटीपी) के लिए प्रोत्साहन के रूप में 83.25 करोड़ रु. की धनराशि अनुमोदित की गई है। इस पहल का उद्देश्य पर्यावरण मानकों को पूरा करने वाले पुनर्चक्रण योग्य शोधित जल के लिए सीवेज शोधन संयंत्रों का कुशलतापूर्वक प्रबंधन करने हेतु राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों को प्रोत्साहन देना है। राज्य को 58.28 करोड़ रु. की पहली किस्त जारी/स्वीकृत कर दी गई है।

भारत सरकार ने, 2025-26 के बजट में "विकास केंद्र के रूप में शहर, 'शहरों का सृजनात्मक पुनर्विकास' और 'जल एवं स्वच्छता' संबंधी प्रस्तावों का कार्यान्वयन करने के लिए 1 लाख करोड़ रु. का अर्बन चैलेंज फंड (यूसीएफ) स्थापित करने की घोषणा की है। बजट घोषणा के अनुसार, यह कोष बैंक योग्य परियोजनाओं की लागत के 25 प्रतिशत तक का वित्तपोषण करेगा, बशर्ते कि लागत का कम से कम 50 प्रतिशत बाँड, बैंक ऋण और सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) से वित्तपोषित किया जाए। राज्य इस कोष का उपयोग जल अवसंरचना और शहरी जलवायु-अनुरूप परिवर्तनीय इंफ्रास्ट्रक्चर के विस्तार के लिए कर सकते हैं।

“तमिलनाडु में अमृत 2.0 के अंतर्गत शामिल परियोजनाओं” के संबंध में दिनांक 07.08.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 3001 के भाग (क) के उत्तर में संदर्भित अनुलग्नक

तमिलनाडु में अमृत 2.0 के अंतर्गत अनुमोदित और पूर्ण हो चुकी परियोजनाओं का जिला-वार विवरण

क्र. सं.	ज़िला	अनुमोदित परियोजनाओं की संख्या	परियोजना की कुल लागत (करोड़ रुपये में)	शुरू की गई परियोजनाओं की संख्या	शुरू की गई परियोजनाओं की परियोजना लागत (करोड़ रु. में)	भौतिक प्रगति (करोड़ रुपए में)
1	अरियालुर	11	45.65	11	46.32	40.66
2	चेन्नई	23	3864.01	22	3199.62	1505.48
3	कोयंबतूर	80	1029.62	79	724.01	492.91
4	कुड्डालोर	48	248.87	48	318.89	193.53
5	धर्मपुरी	20	32.81	20	33.94	22.70
6	डिंडीगुल	49	249.41	49	379.98	278.75
7	इरोड	67	333.70	67	339.02	281.89
8	कांचीपुरम	59	146.10	59	157.60	101.18
9	कन्याकुमारी	82	321.02	82	421.81	320.01
10	करूर	24	92.33	24	86.04	74.20
11	कृष्णागिरी	15	580.02	15	469.01	90.56
12	मदुरैई	27	740.87	26	603.48	89.83
13	नागपट्टिनम	31	487.10	31	493.38	425.68
14	नमक्कल	47	427.40	47	467.78	445.27
15	पेराम्बलुर	9	21.36	9	22.32	16.87
16	पुडुकोट्टई	26	227.76	26	360.40	223.12
17	रामनाथपुरम	32	772.68	32	776.80	413.39
18	सलेम	60	1419.48	59	303.73	120.93
19	शिवगंगा	40	170.52	39	291.05	208.66
20	तंजावुर	49	91.38	48	96.50	86.46
21	नीलगिरी	5	48.31	5	92.29	74.34
22	थैनी	50	218.82	49	213.47	163.99
23	तिरुवल्लुर	34	413.99	34	364.27	226.88
24	थुथुकुडी	32	213.58	31	217.10	131.18
25	तिरुनेलवेली	81	700.51	81	710.65	511.72
26	तिरुपूर	30	348.51	30	355.73	199.59
27	तिरुवन्नामलाई	32	164.81	32	171.71	71.76
28	तिरुवरूर	28	124.24	28	128.10	105.03
29	त्रिची	37	736.63	37	828.51	392.74
30	वेल्लोर	73	266.96	72	259.79	218.88
31	विलुप्पुरम	40	75.92	40	77.19	69.03
32	विरुधुनगर	29	73.46	29	71.80	47.82
	कुल	1270	14687.83	1261	13082.28	7645.06