



राजस्थान शासन

आय-व्ययक अनुमान 2026-27

ग्रीन बजट

खण्ड : 4 य



सत्यमेव जयते

राजस्थान शासन

आय—व्ययक अनुमान 2026—2027

ग्रीन बजट

खण्ड : 4 य

प्रस्तावना

प्रदेश में दीर्घकालीन सतत् विकास सुनिश्चित करने के लिए सभी विकास योजनाओं में ग्रीन ग्रोथ के सिद्धान्त का समावेश करने तथा पर्यावरण संरक्षण के साथ ही प्रदेश को 'हरित-राजस्थान' के रूप में उन्नति के पथ पर अग्रसर करने की दृष्टि से राज्य का ग्रीन बजट **खण्ड 4 य** में प्रस्तुत किया जा रहा है। इससे संबद्ध समस्त गतिविधियों का बजट अनुमान 2026-27 इस खण्ड में प्रस्तुत किया जा रहा है।

ग्रीन बजट प्रस्तुत करने का मुख्य उद्देश्य जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने, ग्रीन हाउस गैसों के प्रभाव को कम करने, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा तापमान बढ़ने से रोकने इत्यादि पर किये जा रहे व्यय को इकजाई प्रदर्शित करने के साथ-साथ इस सम्बन्ध में किये जाने वाले प्रयासों एवं व्यय में वृद्धि किया जाना है।

पर्यावरण विभाग, वन विभाग, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण विभाग, जल संसाधन विभाग, सिंचित क्षेत्र विकास विभाग इत्यादि विभागों की सभी योजनाओं का उद्देश्य जलवायु परिवर्तन रोकने तथा पर्यावरण सुधार का ही है, अतः इन विभागों की समस्त योजनाओं को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया जा रहा है। अन्य विभागों की ऐसी योजनाएं जो पूर्णतया अथवा आंशिक रूप से पर्यावरण सुधार के उद्देश्य से संचालित हैं, का सम्पूर्ण अथवा क्लाइमेट चेंज मिटिगेशन/क्लाइमेट चेंज एडेप्टेशन/एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी में योगदान के प्रतिशत के आधार पर व्यय को चिह्नित कर ग्रीन बजट में सम्मिलित किया जा रहा है।

आय–व्ययक अनुमान 2026–2027

खण्ड: 4 य

विषय सूची

पृष्ठ संख्या

- | | |
|--|------|
| 1. विभागवार कुल प्रावधानों का विवरण | 1–4 |
| 2. विभागों की संबंधी योजनाओं पर किये प्रावधानों का विवरण | 5–99 |

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)
1	2	3
1.	आपदा प्रबन्धन एवं सहायता विभाग एवं नागरिक सुरक्षा, जयपुर (126)	16,06,75.01
2.	आमेर विकास एवं प्रबन्ध प्राधिकरण, जयपुर (100)	43.29
3.	आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, कोटा (5)	54.09
4.	आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग, जयपुर (62)	19,79.71
5.	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर (208)	2,58,67.41
6.	ई.जी.एस, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (216)	44,32,82.79
7.	उद्यान विभाग, जयपुर (23)	15,93,58.66
8.	उद्योग विभाग, जयपुर (183)	17,20.70
9.	ऊर्जा विभाग (आर.वी.पी.एन.एल., आर.वी.यू.एन.एल., जे.वी.वी.एन.एल., ए.वी.वी.एन.एल., जे.डी.वी.वी.एन.एल., आर.यू.वी.एन.एल., आर.वी.वी.वी.एन.एल) (125)	83,82,25.07
10.	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर (299)	46.50
11.	एस.ए.पी, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (218)	53,00.00
12.	कारागार विभाग, जयपुर (101)	6,49.50
13.	कालेज शिक्षा विभाग, जयपुर (7)	22,29.00
14.	कृषि विपणन विभाग, जयपुर (19)	80,01.00
15.	कृषि विभाग, जयपुर (18)	35,15,37.09
16.	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (264)	1,85.82
17.	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर (265)	2,32.74
18.	कोष एवं लेखा विभाग, जयपुर (116)	7.06
19.	खेल विभाग (क्रीडा परिषद सहित), जयपुर (130)	83.30

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)
1	2	3
20.	गुणवता नियंत्रण, जल संसाधन विभाग, राजस्थान जयपुर (230)	3,47,09.64
21.	गोविन्द गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा (287)	10.20
22.	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, जयपुर (28)	19,14.54
23.	चिकित्सा शिक्षा (242)	3,81.99
24.	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, जयपुर (88)	79,90.02
25.	जनजाति क्षेत्र विकास विभाग, उदयपुर (59)	62,10.00
26.	जल ग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग, जयपुर (140)	11,18,00.00
27.	जल संसाधन (मु.अ., हनुमानगढ़) (210)	8,16,26.50
28.	जल संसाधन विभाग, जयपुर (70)	42,00,88.22
29.	जवाहर लाल नेहरू आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, अजमेर (33)	74.35
30.	डा. सम्पूर्णानन्द आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जोधपुर (25)	2,77.27
31.	तकनीकी (प्रशिक्षण) शिक्षा, जोधपुर (150)	25,49.35
32.	तकनीकी शिक्षा विभाग, जोधपुर (15)	4,81.50
33.	नगरीय विकास एवं आवासन विभाग, जयपुर (85)	4,10,00.11
34.	निदेशालय बाल अधिकारिता विभाग (259)	25.00
35.	पंचायती राज विभाग, जयपुर (139)	12,30,55.00
36.	परिवहन विभाग, जयपुर (44)	1,50,00.01
37.	पर्यटन विभाग, जयपुर (111)	1,45.25
38.	पर्यावरण विभाग, जयपुर (67)	4,96.96
39.	पशुपालन विभाग, जयपुर (21)	60,70.07

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)
1	2	3
40.	पुलिस विभाग, जयपुर (94)	18,00.02
41.	प्रारंभिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (29)	12,56.20
42.	बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय (261)	95.20
43.	भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो, जयपुर (104)	4.00
44.	मत्स्य विभाग, जयपुर (31)	8,42.34
45.	महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर (159)	1,11.40
46.	माध्यमिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (13)	1,65,87.08
47.	मुख्य अभियंता, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर (207)	12,51,50.89
48.	रविन्द्र नाथ टैगोर आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, उदयपुर (6)	2.38
49.	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर (168)	35,13.47
50.	राजस्थान राजस्थान शहरी आधारभूत विकास परियोजना (240)	4,12,59.81
51.	राज्य जल संसाधन अयोजना विभाग, जयपुर (89)	1,24,21.20
52.	राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन, जयपुर (227)	1,76,99.25
53.	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर (175)	67.50
54.	वन विभाग, जयपुर (65)	11,74,44.69
55.	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, जयपुर (82)	34.00
56.	सरदार पटेल, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, बीकानेर (4)	99.96
57.	सवाई मानसिंह, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जयपुर (14)	23.18
58.	सहकारिता विभाग, जयपुर (99)	5,01.55
59.	सार्वजनिक निर्माण विभाग, जयपुर (87)	13,50.23

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)
1	2	3
60.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, अमरसिंह जरसान,सिद्धमुख, नोहर (75)	3,17,03.49
61.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, इ.गा.न.प., बीकानेर (72)	14,25.63
62.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, चम्बल, कोटा (73)	3,53,63.81
63.	सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग, जयपुर (68)	38,94.50
64.	स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर (20)	2,10.25
65.	स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर (91)	1,26,09.56
66.	स्वायत्त शासन विभाग (उप शासन सचिव) (215)	6,86,96.52
	महायोग	3,34,75,52.83
	योजनाओं के लिए कुल प्रावधान	26,27,81,57.75
	ग्रीन बजट का योजनाओं के लिए कुल प्रावधान से प्रतिशत	12.74
	राज्य का कुल बजट प्रावधान	61,09,56,30.01
	ग्रीन बजट का राज्य के कुल बजट प्रावधान से प्रतिशत	5.48
	सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी)	2,15,21,00,00.00
	ग्रीन बजट का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) से प्रतिशत	1.56

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
1.	आपदा प्रबन्धन एवं सहायता विभाग एवं नागरिक सुरक्षा, जयपुर (126)				
(i)	प्राकृतिक एवं मानव निर्मित आपदा राहत निधि से संचालित योजनाएं-(3054)	10,95,00.00	25	2,73,75.00	राज्य आपदा मोचन निधि में अधिकृत प्राकृतिक आपदाओं के अतिरिक्त अन्य प्राकृतिक आपदाओं एवं गैर प्राकृतिक आपदाओं से होने वाली जन-धन की क्षति होने पर प्रभावितों को सहायता प्रदान कर राहत देने हेतु उक्त गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability Activities से संबंधित है।
(ii)	राज्य आपदा मिटिगेशन निधि-(3053)	4,44,00.00	100	4,44,00.00	एसडीएमएफ गाईडलाइन के अनुसार प्राकृतिक आपदाओं की रोकथाम के लिये Climate Adaptation, एवं Environmental Sustainability की दिशा में कार्य हो रहा है।
(iii)	राज्य आपदा मोचन निधि-(2574)	17,78,00.02	50	8,89,00.01	एसडीआरएफ गाईडलाइन / नोर्म्स के अनुसार बजट प्रावधान का (1) 50% Response & Relief (2) 37.50% Recovery & Reconstruction (3) 12.50% Preparedness & Capacity Building मद पर व्यय किया जायेगा। उपरोक्त गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability से संबंधित है।
	योग	33,17,00.02		16,06,75.01	
2.	आमेर विकास एवं प्रबन्ध प्राधिकरण, जयपुर (100)				
(i)	आमेर विकास एवं प्रबंधन प्राधिकरण को सहायतार्थ अनुदान-(2844)	34,36.00	1.26	43.29	इस योजना के अंतर्गत आमेर महल, नाहरगढ़ दुर्ग अल्बर्ट हॉल, सिसोदिया रानी का बाग, विद्याधर का बाग एवं राजस्थान धरोहर संग्रहालय में बागवानी का कार्य किया जाता है। उक्त गतिविधियों के कारण मृदा संरक्षण व वायु प्रदूषण नियंत्रण की दिशा में कार्य किया जा रहा है। इन योजनाओं के अंतर्गत की गई गतिविधियों से Environmental Sustainability सुनिश्चित करने में सहायता मिलेगी।
	योग	34,36.00		43.29	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
3.	आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह , कोटा (5)				
(i)	नवीन अस् पताल, कोटा-(1120)	41,26.86	1.06	43.74	बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-2 करके कोमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ केयर वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण एवं फैलाव में नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
(ii)	सुपर स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, कोटा-(3163)	18,82.35	0.55	10.35	बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-2 करके कोमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ केयर वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण एवं फैलाव में नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
	योग	60,09.21		54.09	
4.	आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग, जयपुर (62)				
(i)	पंच गौरव कार्यक्रम-(3472)	91,18.90	21.71	19,79.71	पंच गौरव योजना-एक जिला एक वनस्पति प्रजाति के अन्तर्गत प्रमुख वनस्पति प्रजातियों का संरक्षण एवं उनके वैज्ञानिक एवं व्यावसायिक प्रयोगों को बढ़ावा दिया जाकर प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण को बढ़ाया जाता है जो कि Environmental sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
	योग	91,18.90		19,79.71	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
5.	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर (208)				
(i)	आई.जी.एन.पी. स्टेज-II में नहरों का आधुनिकीकरण / नवीनीकरण नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXV (जैसलमेर जोन)-(2755)	3,00.00	100	3,00.00	विभाग के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओ, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ साथ स्प्रिंकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुए किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(ii)	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर-द्वितीय चरण-(1080)	2,55,67.41	100	2,55,67.41	विभाग के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओ, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ साथ स्प्रिंकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुए किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
	योग	2,58,67.41		2,58,67.41	
6.	ई.जी.एस, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (216)				
(i)	राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना-(519)	6,38,04.52	60	3,82,82.71	योजनान्तर्गत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन से संबंधित सार्वजनिक कार्य यथा जल संरक्षण, जलग्रहण प्रबंधन, सिंचाई, वनरोपण, भूमि विकास, परती/बंजर भूमि का विकास तथा स्वयं सहायता समूहों की आजीविका गतिविधियों के लिए साझा कार्यशालाएं आदि कार्य किए जाते हैं। उक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	विकसित भारत गारंटी फॉर रोजगार एंड आजीविका मिशन ग्रामीण-(3534)	67,50,00.14	60	40,50,00.08	योजनान्तर्गत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन से संबंधित सार्वजनिक कार्य यथा जल संरक्षण, जलग्रहण प्रबंधन, सिंचाई, वनरोपण, भूमि विकास, परती/बंजर भूमि का विकास तथा स्वयं सहायता समूहों की आजीविका गतिविधियों के लिए साझा कार्यशालाएं आदि कार्य किए जाते हैं। उक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
	योग	73,88,04.66		44,32,82.79	
7.	उद्यान विभाग, जयपुर (23)				
(i)	अभिनव योजनाएं-(1416)	10.00	100	10.00	योजनान्तर्गत प्रोटेज में कोकोपिट से पौध तैयार करने हेतु सहायता दी जाती है। कोकोपिट से रोगमुक्त पौध तैयार होने के कारण कृषक खेतों में कीटरोग आदि की संभावना बहुत कम हो जाती है। परिणामस्वरूप कीटनाशकों का उपयोग अत्यधिक कम मात्रा में आवश्यकता होने पर ही किया जाने के कारण यह गतिविधि Environmental Sustainability एवं Climate Mitigationमें सहायक है।
(ii)	आटोमेशन पर सहायता-(2149)	15,00.00	100	15,00.00	योजनान्तर्गत सिंचाई जल उपयोग क्षमता बढ़ाने के लिए ड्रिप-मिनी सिंचाई पद्धति को आटोमेशन तकनीक से संचालित किये जाने के फलस्वरूप निश्चित अवधि में फसलों को जल की आपूर्ति आवश्यकतानुसार सुनिश्चित किये जाने के कारण गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iii)	उत्कृष्टता केन्द्रों का संचालन-(2653)	3,32.50	100	3,32.50	उत्कृष्टता केन्द्रों पर उत्कृष्ट किस्मों के फल-सब्जी के स्वस्थ पौधे तैयार कर कृषकों को बगीचा स्थापना हेतु उपलब्ध कराये जाते हैं। जिससे वातावरण में अधिक संख्या में फलदार बगीचों की स्थापना से कृषकों की गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	उद्यानिकी पार्क-(1757)	0.02	100	0.02	उद्यानिकी बगीचों की स्थापना हेतु प्रावधान किये गये है। जिससे वातावरण में फलदार बगीचों की स्थापना से जैव विविधता में वृद्धि होती है एवं कृषकों की आय में वृद्धि होती है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(v)	औषधीय फसलों का विस्तार-(3179)	0.03	100	0.03	राज्य के पश्चिमी शुष्क क्षेत्रों में कम पानी की उपलब्धता की परिस्थिति में भी औषधीय फसलों की खेती को प्रोत्साहित करने हेतु योजनान्तर्गत औषधीय पौधों पर कृषकों को सहायता दी जाती है। इससे राज्य में विभिन्न प्रकार की औषधियों जैसे इसबगोल इत्यादि का उत्पादन बढ़ने से इसकी उपलब्धता व्यापक स्तर पर देश के विभिन्न क्षेत्रों में प्रचुर मात्रा में होती है। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(vi)	कम लागत के प्याज भण्डारण हेतु अनुदान-(3172)	0.03	100	0.03	राज्य में प्याज का उत्पादन अधिक होता है। कृषकों को प्याज का उचित भाव सुनिश्चित करने हेतु प्याज के अच्छे भाव आने तक इनके भण्डारण हेतु कम लागत का प्याज भण्डारगृह निर्माण पर अनुदान दिया जाता है। खाद्य सुरक्षा व फसल नुकसान कम करने से संबंधित होने के कारण यह गतिविधि Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation में सहायक है।
(vii)	कृषि उत पादों के प्रसंस्करण हेतु सहायता-(993)	0.01	100	0.01	राज्य में कृषकों द्वारा उत्पादित उपजों का प्रसंस्करण करके उपभोक्ताओं की आवश्यकतानुसार उत्पाद तैयार करने हेतु कृषकों को सहायता दी जाती है। जिससे मूल्य संवर्द्धन द्वारा किसान लाभांशित होते हैं व प्राप्त आय का उपयोग कृषि उत्पादन को बढ़ाने में उपयोग होता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(viii)	कृषि वानिकी योजना-(3344)	4,00.00	100	4,00.00	इस योजनान्तर्गत नर्सरी की स्थापना की जाकर गैर वन क्षेत्र में छायादार/लकड़ी उत्पादन/ खेतों की सुरक्षा इत्यादि हेतु पौध का उत्पादन किया जाकर विभिन्न विभागों की योजनाओं से समन्वय कर कृषकों को कृषि वानिकी के तहत सहायता पर उपलब्ध कराया जाता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(ix)	खजूर परियोजना-(2303)	0.03	100	0.03	इस योजनान्तर्गत के अन्तर्गत खजूर के बगीचों की स्थापना पर कृषकों को सहायता प्रदान की जाती है। कृषि में खजूर फसल विविधिकरण में सहायक है। इससे कृषक अन्य फसलों के साथ साथ खजूर के बगीचों से भी आय प्राप्त कर सकता है। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation में सहायक है।
(x)	ग्रीन हाउस पर अतिरिक्त अनुदान-(1415)	30,00.00	100	30,00.00	कृषकों को ग्रीन हाउस की स्थापना हेतु प्रोत्साहित करने के लिए राज्य मद से अतिरिक्त सहायता प्रदान की जाती है। ग्रीन हाउस संरक्षित खेती की एक तकनीक है इसकी स्थापना से कम क्षेत्र में अधिक उत्पादन प्राप्त किया जा सकता है। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xi)	जल स्रोतों के निर्माण पर अनुदान-(3280)	0.03	100	0.03	खेती में जल की उपलब्धता प्रमुख अवयव है। वर्षा जल के संरक्षण हेतु कृषकों को जल स्रोत निर्माण पर सहायता प्रदान की जाती है इससे सिंचाई की सुविधा होने के फलस्वरूप कृषि उत्पादन बढ़ता है। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation में सहायक है।
(xii)	पी.पी. उपायों हेतु सहायता-(1414)	10.00	100	10.00	योजनान्तर्गत सिंचाई जल उपयोग क्षमता बढ़ाने के लिए ड्रिप-मिनी सिंचाई पद्धति को ओटोमेशन तकनीक से संचालित किये जाने के फलस्वरूप निश्चित अवधि में फसलों को जल की आपूर्ति आवश्यकतानुसार सुनिश्चित किये जाने के कारण गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiii)	पीएम-कुसुम कंपोनेंट 'बी' हेतु सहायता-(2779)	4,00,12.51	100	4,00,12.51	कृषकों को खेतों पर सौर पंप संयंत्रों की स्थापना पर सहायता प्रदान की जाती है। इससे उत्पन्न बिजली ग्रीन एनर्जी की श्रेणी में आती है, जो सिंचाई हेतु जल प्रवाह में उपयोग ली जाती है, इससे बिजली के अभाव में कृषक अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई कर सकता है। अतः यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
(xiv)	फल-उद्यानों की स्थापना-(1412)	0.03	100	0.03	फल बगीचों की स्थापना पर कृषकों को सहायता प्रदान की जाती है। कृषि में फसल विविधिकरण में सहायक है इससे कृषक अन्य फसलों के साथ साथ बगीचों से भी आय प्राप्त कर सकता है। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation and Environmental Sustainability में सहायक है।
(xv)	फसल खरीदी पर हुए नुकसान की प्रतिपूर्ति-(3516)	0.01	100	0.01	कृषि मंत्रालय भारत सरकार की बाजार हस्तक्षेप योजनान्तर्गत लहसुन प्याज आदि उद्यानिकी फसलें जिनकी प्रवृत्ति जल्दी खराब होने की होती है, उन फसलों का जब अधिक उत्पादन हो जाता है तथा बाजार भाव कम रहता है तब उत्पादकों को संरक्षण देने हेतु योजनान्तर्गत क्रय करने का प्रावधान है। यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvi)	बागवानी का विकास-(422)	35,63.20	100	35,63.20	फल बगीचों की स्थापना पर कृषकों को सहायता प्रदान की जाती है। कृषि में फसल विविधिकरण में यह सहायक है। इससे कृषक अन्य फसलों के साथ साथ बगीचों से भी आय प्राप्त कर सकता है। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation and Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xvii)	बागवानी फसलों का प्रदर्शन-(1413)	40.00	100	40.00	योजनान्तर्गत कृषकों में सब्जी उत्पादन को प्रोत्साहित करने हेतु कृषकों द्वारा खेतों पर सब्जी के Demonstration लगाये जाते हैं। जिससे कृषकों को नियमित नकद आय प्राप्त हो सके। साथ ही अन्य कृषि फसलों के साथ सब्जी उत्पादन को प्रोत्साहित किया जा सके। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation and Environmental Sustainability में सहायक है।
(xviii)	बूंद-बूंद सिंचाई योजना हेतु अतिरिक्त अनुदान-(994)	0.03	100	0.03	सिंचाई हेतु उपलब्ध जल का समुचित उपयोग महत्वपूर्ण चुनौती है। अतः इस हेतु सूक्ष्म सिंचाई पद्धति यथा ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों का उपयोग अति आवश्यक है। कृषकों को इस योजनान्तर्गत अपने खेतों में ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों की स्थापना पर सहायता दी जाती है ताकि कृषक कम जल के उपयोग से अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई कर सके एवं अधिक उत्पादन प्राप्त कर सकें। यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xix)	मधुमक्खी पालन पर अनुदान-(3281)	0.03	100	0.03	मधुमक्खी पालन से न सिर्फ शहद के रूप में आय प्राप्त होती है। वरन् हमारी कृषि फसलों में पर-परागण क्रिया से उत्पादन में वृद्धि भी होती है। अतः यह वातावरण के लिए सुरक्षित होने के साथ साथ कृषकों को अधिक से अधिक आय प्रदान करने में भी सहायक है। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability and Climate Adaptation में सहायक है।
(xx)	मधुमक्खी पालन हेतु उत्कृष्टता केंद्र-(3074)	0.04	100	0.04	राज्य में मधुमक्खी पालन हेतु उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना की गई है। इसका मुख्य उद्देश्य शहद उत्पादन, परागण बढ़ाना, किसानों की आय बढ़ाना, रोजगार सृजन, मधुमक्खी उत्पादों का उत्पादन बढ़ाना आदि है। यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxi)	मसाला बगीचों पर अनुदान-(3279)	0.03	100	0.03	फसल विविधकरण को बढ़ावा देने हेतु मसाले उत्तम फसलें हैं। इनका उत्पादन राज्य में सफलता से किया जा रहा है। इनके उत्पादन को प्रोत्साहित करने हेतु कृषकों को अनुदान दिया जाता है, ताकि कृषक राज्य की विपरीत परिस्थिति में भी मसाला फसलों से अधिक उत्पादन कर अधिक आय प्राप्त कर सकें। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation में सहायक है।
(xxii)	राष्ट्रीय कृषि वानिकी एवं बम्बू मिशन-(2207)	3,00.00	100	3,00.00	इस योजनान्तर्गत बांस उत्पादन हेतु नर्सरी की स्थापना की जाकर कृषकों को बांस की खेती के लिए प्रोत्साहित करने हेतु बांस के पौधे उपलब्ध कराये जाते हैं, ताकि कृषक कृषि फसलों के साथ-साथ बांस की खेती करें। कृषक इसके विभिन्न उत्पाद भी तैयार कर अपनी आय में वृद्धि कर सकें एवं वातावरण को सुरक्षित रखने में भी सहायक बन सकें। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxiii)	राष्ट्रीय बागवानी मिशन-(423)	1,49,90.06	100	1,49,90.06	योजना के अन्तर्गत संरक्षित खेती/फल बगीचों की स्थापना/मशरूम की खेती/वर्मीकम्पोस्ट का उत्पादन/नर्सरीयों की स्थापना इत्यादि गतिविधियाँ शामिल हैं ताकि कृषकों को समस्त उद्यानिकी फसलों की खेती पर सहायता प्राप्त हो सके तथा वातावरण को ग्रीन रखते हुए अधिक से अधिक उत्पादन सुनिश्चित किया जा सके। कीटनाशकों का कम उपयोग NHM का एक उद्देश्य है। अतः यह गतिविधि Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxiv)	सब्जी और फल मिशन-(3450)	0.02	100	0.02	राज्य में सब्जियों व फलों में अधिक उत्पादन को बढ़ावा देने हेतु कृषकों को आधुनिक तकनीक से सब्जियाँ व फल तैयार करने हेतु प्रशिक्षित करने के लिए इस मिशन के अन्तर्गत व्यय किया जाता है। फलस्वरूप अधिक उत्पादन से कृषकों की आय में वृद्धि होती है। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxv)	सूक्ष्म सिंचाई के लिये उत्कृष्टता केंद्र-(3071)	10,00.02	100	10,00.02	सूक्ष्म सिंचाई के लिए उत्कृष्टता केन्द्रों की स्थापना का उद्देश्य है कि कृषकों को सूक्ष्म सिंचाई के समस्त अवयवों की जानकारी उचित उपयोग इत्यादि की व्यावहारिक जानकारी प्रदर्शित की जा सके ताकि कृषक स्वयं देखकर आसानी से सूक्ष्म सिंचाई की तकनीक को समझ सकें एवं अधिक लाभ प्राप्त कर सकें। अतः यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxvi)	सूक्ष्म सिंचाई हेतु अतिरिक्त अनुदान-(2780)	3,00,00.00	100	3,00,00.00	सिंचाई हेतु उपलब्ध जल का समुचित उपयोग महत्वपूर्ण चुनौती है। अतः इस हेतु सूक्ष्म सिंचाई पद्धति यथा ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों का उपयोग अति आवश्यक है। कृषकों को इस योजनान्तर्गत अपने खेतों में ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों की स्थापना पर सहायता दी जाती है ताकि कृषक कम जल के उपयोग से अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई कर सकें एवं अधिक उत्पादन प्राप्त कर सकें। यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxvii)	सूक्ष्म सिंचाई योजना-(424)	6,00,00.02	100	6,00,00.02	सिंचाई हेतु उपलब्ध जल का समुचित उपयोग महत्वपूर्ण चुनौती है। अतः इस हेतु सूक्ष्म सिंचाई पद्धति यथा ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों का उपयोग अति आवश्यक है। कृषकों को इस योजनान्तर्गत अपने खेतों में ड्रिप-मिनी फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों की स्थापना पर सहायता दी जाती है ताकि कृषक कम जल के उपयोग से अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई कर सकें एवं अधिक उत्पादन प्राप्त कर सकें। यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxviii)	सोलर पम्प सैट हेतु अतिरिक्त अनुदान-(2148)	42,00.01	100	42,00.01	खेतों पर सौर पंप संयंत्रों की स्थापना पर अनुसूचित जाति/ जनजाति श्रेणी के कृषकों को अतिरिक्त सहायता प्रदान की जाती है ताकि अधिक से अधिक कृषक सौर पंप संयंत्र स्थापित करवा सकें क्योंकि इससे उत्पन्न बिजली ग्रीन एनर्जी की श्रेणी में आती है जो सिंचाई हेतु जल प्रवाह में उपयोग ली जाती है। इससे बिजली के अभाव में हर श्रेणी के कृषकों को अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई करने का अवसर प्राप्त होता है। अतः यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
	योग	15,93,58.66		15,93,58.66	
8.	उद्योग विभाग, जयपुर (183)				
(i)	इंटीग्रेटेड पोसेसिंग डवलपमेंट स्कीम (IPDS)- (2423)	8,09.00	100	8,09.00	Effluent Treatment Plant (ETP) एवं Zero Liquid Discharge (ZLD) की स्थापना पर योजनान्तर्गत पात्र इकाई को अनुदान के रूप में परिलाभ देय है। उक्त की स्थापना अपशिष्ट निवारण तथा वायु एवं जल प्रदूषण के नियंत्रण हेतु की जाती है। इनकी स्थापना Environmental Sustainability श्रेणी में आती है।
(ii)	राजस्थान निवेश प्रोत्साहन योजना (RIPS) - 2024 (उद्योग विभाग)-(3378)	1,66,00.03	1.76	2,92.16	सौर उर्जा विनिर्माण संयंत्रों को टर्नओवर लिंक इन्सेन्टीव का परिलाभ देय है तथा ईटीपी व जेडएलडी आदि की स्थापना पर योजनान्तर्गत पात्र इकाई को अनुदान के रूप में परिलाभ देय है। सौर उर्जा प्रदूषण रहित वैकल्पिक उर्जा का एक अच्छा स्रोत है जो पर्यावरण के लिए लाभकारी है। ईटीपी व जेडएलडी की स्थापना अपशिष्ट निवारण तथा वायु एवं जल प्रदूषण के नियंत्रण हेतु किया जाता है। जो कि पर्यावरण के लिए हितकारी है। यह गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	राजस्थान निवेश प्रोत्साहन योजना (RIPS)- 2022 (उद्योग)-(3266)	2,96,43.03	2.09	6,19.54	सौर उर्जा विनिर्माण संयंत्रों को टर्नओवर लिंक इन्सेन्टीव का परिलाभ देय है तथा ईटीपी व जेडएलडी आदि की स्थापना पर योजनान्तर्गत पात्र इकाई को अनुदान के रूप में परिलाभ देय है। सौर उर्जा प्रदूषण रहित वैकल्पिक उर्जा का एक अच्छा स्रोत है जो पर्यावरण के लिए लाभकारी है। ईटीपी व जेडएलडी की स्थापना अपशिष्ट निवारण तथा वायु एवं जल प्रदूषण के नियंत्रण हेतु किया जाता है। जो कि पर्यावरण के लिए हितकारी है। यह गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	4,70,52.06		17,20.70	
9.	ऊर्जा विभाग (आर.वी.पी.एन.एल., आर.वी.यू.एन.एल., जे.वी.वी.एन.एल., ए.वी.वी.एन.एल., जे.डी.वी.वी.एन.एल., आर.यू.वी.एन.एल.,आर.वी.वी.वी.एन.एल) (125)				
(i)	कृषि उपभोक्ताओं को विद्युत दरों में राहत प्रदान करने हेतु प्रत्यक्ष लाभ हस्तान्तरण के माध्यम से सहायता-(2917)	1,49,97.35	20.35	30,51.96	राजस्थान ऊर्जा विकास एवं आईटीएस लिमिटेड के पास अक्टूबर 2024 तक उपलब्ध अनंतिम बिजली खरीद आंकड़ों के अनुसार, चालू वित्त वर्ष में राजस्थान के बिजली वितरण कंपनियों ने नवीकरणीय स्रोतों (पवन, सौर और बायोमास) से 20.35% बिजली का उपयोग किया है और यह बिजली वितरण कंपनियों द्वारा रियायती श्रेणी के उपभोक्ताओं को उपलब्ध कराई गई है। बिजली वितरण कंपनियों द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग से पारंपरिक बिजली का उपयोग कम हुआ है तथा इससे वायु प्रदूषण में भी कमी आ रही है। अतः यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना-(3294)	69,50.76	100	69,50.76	राज्य सरकार घरेलू उपभोक्ताओं को प्रति माह 150 यूनिट मुफ्त हरित ऊर्जा प्रदान करने के लिए 1.1 किलोवाट के ग्रिड से जुड़े सौर संयंत्र मुफ्त में उपलब्ध करा रही है। सरकार की इस पहल से पारंपरिक बिजली का उपयोग कम होता है, जिसके परिणामस्वरूप वायु प्रदूषण में भी काफी हद तक कमी आती है। यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
(iii)	राजस्थान राज् य विद्युत उत् पादन निगम लिमिटेड में विनियोजन-(636)	97,14.65	100	97,14.65	पर्यावरण एवं परिवहन मंत्रालय द्वारा जारी उत्सर्जन मानदंडों का अनुपालन करने हेतु RVUNL SSCTP यूनिट 7 और 8. CSCTP-यूनिट 5 और 6, KTPP यूनिट 1 और 2. KTPS यूनिट 5, 6 और 7, CTPP यूनिट 1 से 4 और STPS यूनिट 1 से 6 स्थित अपने ताप विद्युत संयंत्रों में उत्सर्जन नियंत्रण उपकरणों और FGD, ETP, ESP रेट्रोफिटिंग जैसी विशिष्ट जल कटौती प्रौद्योगिकियों की स्थापना का कार्य प्रस्तावित है। इसके फलस्वरूप उत्सर्जन में कमी आने से यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	विद्युत दरें नहीं बढ़ाने हेतु अनुदान-(2621)	2,94,32,39.05	20.35	59,89,49.15	राजस्थान ऊर्जा विकास एवं आईटीएस लिमिटेड के पास अक्टूबर 2024 तक उपलब्ध अनंतिम बिजली खरीद आंकड़ों के अनुसार, चालू वित्त वर्ष में राजस्थान के बिजली वितरण कंपनियों ने नवीकरणीय स्रोतों (पवन, सौर और बायोमास) से 20.35% बिजली का उपयोग किया है और यह बिजली वितरण कंपनियों द्वारा रियायती श्रेणी के उपभोक्ताओं को उपलब्ध कराई गई है। बिजली वितरण कंपनियों द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग से पारंपरिक बिजली का उपयोग कम हुआ है तथा इससे वायु प्रदूषण में भी कमी आ रही है। यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	विद्युत वितरण निगमों को राज्य सरकार से प्राप्य (टेरिफ अनुदान) अनुदान-(3184)	1,07,89,11.77	20.35	21,95,58.55	राजस्थान ऊर्जा विकास एवं आईटीएस लिमिटेड के पास अक्टूबर 2024 तक उपलब्ध अनंतिम बिजली खरीद आंकड़ों के अनुसार, चालू वित्त वर्ष में राजस्थान के बिजली वितरण कंपनियों ने नवीकरणीय स्रोतों (पवन, सौर और बायोमास) से 20.35% बिजली का उपयोग किया है और यह बिजली वितरण कंपनियों द्वारा रियायती श्रेणी के उपभोक्ताओं को उपलब्ध कराई गई है। बिजली वितरण कंपनियों द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग से पारंपरिक बिजली का उपयोग कम हुआ है तथा इससे वायु प्रदूषण में भी कमी आ रही है। यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
	योग	4,05,38,13.58		83,82,25.07	
10.	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर (299)				
(i)	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर को अनुदान-(2932)	31,00.00	1.5	46.50	विश्वविद्यालय को प्राप्त ग्रांट में से राशि रु. 31.00 करोड़ ईवी चार्जिंग स्टेशन के लिए स्वीकृत हैं, जो कि कुल बजट का लगभग 1.5 प्रतिशत है। ईवी आधारित परिवहन के उपयोग से उत्सर्जन एवं प्रदूषण में कमी आने के कारण यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
	योग	31,00.00		46.50	
11.	एस.ए.पी. ग्रामीण विकास एव पंचायती राज विभाग (218)				
(i)	डांग क्षेत्र विकास-(546)	50,00.00	2	1,00.00	इस योजनांतर्गत चयनित क्षेत्रों में सोलर लाइट, अपशिष्ट प्रबन्धन, हैल्थ से संबंधित विभिन्न गतिविधियों के स्थानीय आवश्यकतानुसार कार्य प्रस्तावित किये जाते हैं जो कि पर्यावरण एवं जलवायु उद्देश्यों हेतु Climate Mitigation and Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	मगरा क्षेत्र विकास-(547)	50,00.00	2	1,00.00	इस योजनांतर्गत चयनित क्षेत्रों में सोलर लाइट, अपशिष्ट प्रबन्धन, हैल्थ से संबंधित विभिन्न गतिविधियों के स्थानीय आवश्यकतानुसार कार्य प्रस्तावित किये जाते हैं जो कि पर्यावरण एवं जलवायु उद्देश्यों हेतु Climate Mitigation and Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।
(iii)	मेवात क्षेत्र विकास-(544)	50,00.00	2	1,00.00	इस योजनांतर्गत चयनित क्षेत्रों में सोलर लाइट, अपशिष्ट प्रबन्धन, हैल्थ से संबंधित विभिन्न गतिविधियों के स्थानीय आवश्यकतानुसार कार्य प्रस्तावित किये जाते हैं जो कि पर्यावरण एवं जलवायु उद्देश्यों हेतु Climate Mitigation and Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।
(iv)	विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम-(537)	10,00,00.00	5	50,00.00	इस योजनांतर्गत चयनित क्षेत्रों में सोलर लाइट, अपशिष्ट प्रबन्धन, हैल्थ से संबंधित विभिन्न गतिविधियों के स्थानीय आवश्यकतानुसार कार्य प्रस्तावित किये जाते हैं जो कि पर्यावरण एवं जलवायु उद्देश्यों हेतु Climate Mitigation and Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।
	योग	11,50,00.00		53,00.00	
12.	कारागार विभाग, जयपुर (101)				
(i)	जेल भवन-(786)	25,00.00	25.98	6,49.50	कारागार विभाग के प्रशासनिक भवनों, आवासीय भवनों, कारागृहों एवं बन्दी बैरकों में शौचालय निर्माण, सेफ्टी टैंक निर्माण कार्य, गैस पाईप लाईन फिटिंग, सिवरेज निकासी के कार्य, नवीन शौचालय मय स्नानघर, पानी की व्यवस्था संबंधी कार्य, वृक्षारोपण के कार्य (हरियालों राजस्थान) एवं अन्य कार्य सम्मिलित किये गये हैं। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
	योग	25,00.00		6,49.50	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
13.	कालेज शिक्षा विभाग, जयपुर (7)				
(i)	उच्च शिक्षा भवन-(91)	3,00,50.01	5	15,02.50	कॉलेज शिक्षा विभाग के अंतर्गत राजकीय महाविद्यालयों के नवीन भवन निर्माण में वर्षा जल संचयन प्रणाली स्थापित किये जाने की योजना है। जल संचयन परियोजनाओं को पर्यावरणीय स्थिरता की दृष्टि से महत्वपूर्ण माना गया है क्योंकि इससे भूजल रिचार्ज होने के साथ ही इसकी गुणवत्ता में भी सुधार होता है। साथ ही इन महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्र छात्राओं में भी पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विकसित होने में सहायता मिलेगी। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	महाविद्यालय शिक्षा भवन-(1167)	10,30.00	5	51.50	कॉलेज शिक्षा विभाग के अंतर्गत राजकीय महाविद्यालयों के नवीन भवन निर्माण में वर्षा जल संचयन प्रणाली स्थापित किये जाने की योजना है। जल संचयन परियोजनाओं को पर्यावरणीय स्थिरता की दृष्टि से महत्वपूर्ण माना गया है क्योंकि इससे भूजल रिचार्ज होने के साथ ही इसकी गुणवत्ता में भी सुधार होता है। साथ ही इन महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्र छात्राओं में भी पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विकसित होने में सहायता मिलेगी। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iii)	राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान-(2326)	2,25,00.06	3	6,75.00	RUSA एवं PM-USHA के तहत लाभांशित संस्थाओं के नव निर्मित भवनों में वर्षा जल संचयन प्रणाली स्थापित किये जाने की योजना है। जल संचयन परियोजनाओं को पर्यावरणीय स्थिरता की दृष्टि से महत्वपूर्ण माना गया है क्योंकि इससे भूजल रिचार्ज होने के साथ ही इसकी गुणवत्ता में भी सुधार होता है। साथ ही इन महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्र छात्राओं में भी पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विकसित होने में सहायता होगी। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	5,35,80.07		22,29.00	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
14.	कृषि विपणन विभाग, जयपुर (19)				
(i)	राजस्थान राज्य कृषि विपणन बोर्ड को विकास योजनाओं हेतु सहायता-(2923)	3,50,00.00	22.86	80,01.00	उक्त बजट राशि का उपयोग कृषकों को डिग्गी निर्माण, फार्म पौण्ड, पाईपलाईन, कृषि यंत्र, तारबंदी तथा सीड्स किट उपलब्ध कराने हेतु किया जाता है। उक्त योजनाएं वायु तथा जल प्रदूषण नियंत्रण, जलग्रहण एवं जलवायु स्मार्ट कृषि के अंतर्गत शामिल की गई है। उक्त गतिविधियां Climate Adaptation and Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
	योग	3,50,00.00		80,01.00	
15.	कृषि विभाग, जयपुर (18)				
(i)	अभिनव कार्यक्रम -(414)	25,94.27	90	23,34.84	अभिनव कार्यक्रम अन्तर्गत मूंग, मूठ, उडद एवं सरसों के उत्तम बीज मिनिक्टी का वितरण किया जाता है, जो जलवायु सहिष्णु और उन्नत किस्मों को बढ़ावा देता है। बैल आधारित खेती पर्यावरण एवं मृदा स्वास्थ्य के लिए अत्यंत फायदेमंद है। बैल आधारित खेती से ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन नहीं होता है तथा वायु प्रदूषण कम होता है। यह पद्धति प्राकृतिक संसाधनों का सम्मान करती है और कृषि पारिस्थितिकी तंत्र में संतुलन बनाये रखती है। यह Climate Adaptation, Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	कृषि प्रदर्शन-(413)	50.00	100	50.00	कृषि प्रदर्शन योजनान्तर्गत कम जल आवश्यकता वाली जौ फसल के प्रदर्शनों का आयोजन किया जाता है। उक्त गतिविधि के क्रियान्वयन से जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के साथ Environmental Sustainability को भी बढ़ावा मिलता है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	कृषि विस्तार सेवाएं-(411)	3,50.00	95	3,32.50	कृषि विस्तार सेवायें योजनान्तर्गत आदानों के अत्युत्तम उपयोग के द्वारा कृषि उत्पादन में वृद्धि हेतु महिला कृषकों को कृषि तकनीकी पर प्रशिक्षण दिया जाता है, जिससे महिला कृषकों में प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन का कौशल विकसित होता है। अतएव यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	कृषि शिक्षा हेतु बालिकाओं को प्रोत्साहन-(1670)	60,00.00	100	60,00.00	कृषि शिक्षा हेतु बालिकाओं को प्रोत्साहन देने के लिये इस योजनान्तर्गत कृषि अध्ययनरत छात्राओं को कृषि एवं कृषि से सम्बद्ध अन्य विषयों के अध्ययन के साथ साथ उत्पादन में वृद्धि एवं कृषि क्षेत्र में इनकी सहभागिता सुनिश्चित करने हेतु प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाती है। इससे छात्राओं में प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन का कौशल विकसित होता है जो कि Environmental Sustainability में सहायक है।
(v)	खाद तथा उर्वरक-(405)	16,28.04	46	7,48.90	खाद एवं उर्वरक योजनान्तर्गत कैचा बीज मिनीक्रेट का वितरण किया जाता है जो की उत्तम हरी खाद है। जो मिट्टी में नाइट्रोजन कार्बन पदार्थों की मात्रा बढ़ाकर और रसायनिक खादों (यूरिया) की जरूरत को कम करके पर्यावरण को स्वस्थ रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। यह Climate Mitigation, Environmental Sustainability में सहायक है।
(vi)	जल प्रबंध-(428)	50,00.00	100	50,00.00	जल प्रबंधन योजना में वर्षा जल जैसे प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन हेतु अधिक से अधिक फसल उगाकर जैव विविधता एवं ग्रामीण पारिस्थितिकी तंत्र का डिग्री निर्माण पर अनुदान दिया जाता है। कृषक खेत पर प्राकृतिक वर्षा जल के संधारण सहारा देकर पर्यावरण को लाभ पहुंचाता है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vii)	तारबन्दी द्वारा फसल सुरक्षा हेतु अनुदान-(3096)	50,55.00	100	50,55.00	तारबन्दी द्वारा फसल सुरक्षा योजनान्तर्गत कृषकों के खेतों में फसल उत्पादन को जंगली जानवरों एवं लावारिस पशुओं से सुरक्षा प्रदान करने के लिए खेतों की तारबन्दी पर अनुदान दिया जाता है, जिससे संधारणीय भूमि उपयोग एवं मृदा संरक्षण को बढ़ावा मिलता है तथा यह Environmental Sustainability को प्राप्त करने में भी सहायक है।
(viii)	परम्परागत कृषि विकास योजना-(2366)	59,59.90	99	59,00.30	परम्परागत कृषि विकास योजनान्तर्गत विभिन्न गतिविधियों यथा वर्मी कम्पोस्ट ईकाई निर्माण, वानस्पतिक / परम्परागत काढ़ा ईकाई निर्माण, फसल पद्धति एवं जैविक बीज, भूमि का जैविक परिवर्तन एवं जैव उर्वरक और बायो पेस्टीसाईड का उपयोग कर मृदा संरक्षण एवं जैव विविधता तथा पारिस्थितिकी संरक्षण को बढ़ावा दिया जाता है। अतः यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ix)	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-(2367)	80,06.00	99	79,25.94	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में वर्षा जल जैसे प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन हेतु फार्म पौण्ड पर अनुदान दिया जाता है। कृषक खेत पर प्राकृतिक वर्षा जल के संधारण से अधिक से अधिक फसल उगाकर जैव विविधता एवं वातावरण संरक्षण के साथ-साथ Environmental Sustainability तथा Climate Adaptation को प्राप्त करने में भी सहायक है।
(x)	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना और पुनर्गठित मौसम आधारित फसल बीमा योजना-(417)	22,98,71.06	99	22,75,72.35	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजनान्तर्गत फसलों में विभिन्न प्राकृतिक आपदाओं यथा-ओला वृष्टि, अतिवृष्टि एवं अकाल जैसे कारणों से होने वाले नुकसान की क्षतिपूर्ति द्वारा कृषकों की आय में वृद्धि करने बाबत फसल बीमा प्रीमियम पर कृषकों को अनुदान दिया जाता है जो कि Climate Adaptation में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xi)	प्राकृतिक खेती-(3495)	16,25.40	100	16,25.40	प्राकृतिक खेती योजना अन्तर्गत प्राकृतिक संसाधनों जैसे गोबर, गौ मूत्र का खेती में उपयोग किया जाता है, जिससे प्रदूषण कम होता है तथा मिट्टी के स्वास्थ्य में सुधार, जैव विविधता का संरक्षण, पानी की बचत, पोषक तत्वों के संरक्षण में भी लाभ होता है जिससे समग्र पर्यावरण एवं मानव स्वास्थ्य को बढ़ावा मिलता है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(xii)	बीज विकास-(404)	29,32.91	95	27,86.26	बीज विकास योजनान्तर्गत कृषक खेत पर अधिक से अधिक बीज उत्पादन हेतु बीज वितरण एवं कृषकों को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। उक्त गतिविधि के क्रियान्वयन से जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के साथ Environmental Sustainability and Climate Adaptation को भी बढ़ावा मिलता है।
(xiii)	मिशन फॉर आत्मनिर्भरता इन पल्सेस-(3522)	2,61,19.44	98	2,55,97.05	इस योजनांतर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित बीज उत्पादन/वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु तारबन्दी, भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। उक्त गतिविधियां जल संरक्षण एवं प्रबंधन, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण तथा भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability को भी बढ़ावा मिलता है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiv)	मिशन फॉर आत्मनिर्भरता इन पल्सेस (CA 100%)-(3525)	13,00.00	98	12,74.00	इस योजनांतर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित बीज उत्पादन/वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु तारबन्दी, भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। उक्त गतिविधियां जल संरक्षण एवं प्रबंधन, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण तथा भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability को भी बढ़ावा मिलता है।
(xv)	राजस्थान कृषि विकास योजना-(3363)	20,00.00	90	18,00.00	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अन्तर्गत कृषि में राज्यस्तरीय स्थानीय जलवायु परिस्थिति के अनुसार योजनायें बनाकर यथा- जैविक खेती, जल संरक्षण, वृक्षारोपण आदि से जैव विविधता और पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने में मददगार साबित होती है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvi)	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)-(439)	2,10,00.00	91	1,91,10.00	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अन्तर्गत कृषि में राज्यस्तरीय स्थानीय जलवायु परिस्थिति के अनुसार योजनायें बनाकर यथा- जैविक खेती, जल संरक्षण, वृक्षारोपण आदि से जैव विविधता और पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत किया जाता है जो कि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvii)	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवम तकनीकी मिशन (कृषि विस्तार)-(2220)	70,00.00	63	44,10.00	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवं तकनीकी मिशन योजनांतर्गत कृषक प्रशिक्षण, कृषक भ्रमण, किसान मेला, कृषक पुरस्कार, कृषक मित्र, कृषक गोष्ठी , कृषक वैज्ञानिक संवाद, फार्म स्कूल आदि गतिविधियों का क्रियान्वयन किया जाकर कृषकों में प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन के कौशल को बढ़ाया जाता है। जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में भी सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xviii)	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवम तकनीकी मिशन (बीज एवम रौपण सामग्री)-(2221)	22,00.32	47	10,34.15	इस योजनान्तर्गत आधार एवं प्रमाणित बीज वितरण एवं कृषक प्रशिक्षण गतिविधि क्रियांवित की जाती है। उन्नत किस्म के बीज वितरण से कृषि उत्पादन में वृद्धि एवं कृषकों की आय में वृद्धि के साथ-साथ कृषकों में प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन के कौशल को बढ़ाया जाता है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xix)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन - तिलहन-(2710)	1,41,00.00	84	1,18,44.00	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन-तिलहन योजनान्तर्गत तिलहनी फसलों के प्रमाणित बीजों का वितरण, फसल प्रदर्शनों का आयोजन, तारबंदी कार्यक्रम एवं फसलोत्तर प्रबंधन संरचना ईकाईयों की स्थापना तथा कार्यशालाओं एवं कृषक प्रशिक्षणों का आयोजन आदि गतिविधियों का संचालन किया जाता है, जिससे पारिस्थितिकी संरक्षण तथा कृषकों में प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन को बढ़ावा मिलता है जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
(xx)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन - न्यूट्रीसिरियल-(2693)	87,97.35	98	86,21.40	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन योजनान्तर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित तारबन्दी भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर बीज उत्पादन / वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxi)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (गेहू)- (2214)	8,01.67	100	8,01.67	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन योजनान्तर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित तारबन्दी भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर बीज उत्पादन / वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(xxii)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (मोटे अनाज)- (2217)	8,97.47	100	8,97.47	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन योजनान्तर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित तारबन्दी भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर बीज उत्पादन / वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(xxiii)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (वाणिज्यिक फसल)- (2216)	68.00	100	68.00	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन योजनान्तर्गत उत्पादन वृद्धि हेतु प्रजनक/आधार/प्रमाणित तारबन्दी भूमि/उत्पादन की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जिप्सम एवं बायो फर्टीलाइजर्स आदि पर बीज उत्पादन / वितरण, जल के समुचित उपयोग हेतु पाईप लाईन, फसल सुरक्षा हेतु अनुदान उपलब्ध कराया जाता है। साथ ही फसल प्रदर्शनों पर विभिन्न प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxiv)	राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन (बारानी क्षेत्र विकास)-(2224)	34,00.00	98	33,32.00	राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन - बारानी क्षेत्र योजनान्तर्गत चयनित कलस्टर में एकीकृत कृषि प्रणाली के साथ सहायक गतिविधि यथा मधुमक्खी पालन, मछली पालन, वर्मी कम्पोस्ट एवं साईलेज निर्माण कियान्वित की जाकर मृदा संरक्षण, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण तथा प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन एवं संरक्षण को बढ़ावा दिया जाता है। जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में भी सहायक है।
(xxv)	राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन (मृदा स्वास्थ्य प्रबन्धन)-(2225)	27,70.05	20	5,54.01	राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन योजनान्तर्गत मिट्टी नमूना संग्रहण एवं जांच उपरान्त कृषकों को सॉयल हेल्थ कार्ड उपलब्ध कराये जाते हैं एवं समस्याग्रस्त क्षारीय भूमि सुधार हेतु जिप्सम वितरण किया जाता है। उक्त गतिविधियों के क्रियान्वयन से मृदा जैसे प्राकृतिक संसाधन का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जाता है जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में भी सहायक है।
(xxvi)	राष्ट्रीय प्राकृतिक खेती मिशन-(3439)	72,23.00	95	68,61.85	राष्ट्रीय प्राकृतिक खेती मिशन अन्तर्गत रसायन मुक्त ईको सिस्टम आधारित खेती को बढ़ावा देकर पर्यावरण और पारिस्थितिकी तंत्र पर अत्यधिक सकारात्मक प्रभाव पड़ता है। इससे मृदा में सुधार, जैव विविधता में बढ़ावा, पानी की खपत में कमी, ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को कम करके एक टिकाऊ और स्वस्थ कृषि पारिस्थितिकी तंत्र सुनिश्चित होता है। यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	36,67,49.88		35,15,37.09	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
16.	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (264)				
(i)	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा-(2122)	40,90.00	4.48	1,83.23	महाविद्यालयों के भवनों पर सोलर संयंत्र लगाये जाने, यांत्रिक कृषि फार्म कोटा पर प्राकृतिक जल संसाधन क्षेत्र का गहरीकरण, जल के संरक्षण के लिए निर्माण से जल संरक्षित होगा। बीज उत्पादन केंद्रों, महाविद्यालयों पर विभिन्न फसलों के अवशेष को जैविक खाद में परिवर्तित कर भूमि सुधार हेतु फसल अपशिष्ट प्रबंध इकाई की स्थापना, प्राकृतिक खेती, सिंचाई के लिए सौर ऊर्जा पम्प से प्रदूषण में कमी होगी। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(ii)	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा-कृषि अनुसंधान हेतु सहायता-(2158)	2,35.00	1.1	2.59	इस योजनांतर्गत अनुसंधान केन्द्र के फार्मों पर पॉली हाऊस/ शेडनेट में जैविक सब्जी उत्पादन तकनीकी के विकास हेतु अनुसंधान प्रयोगों में उर्वरक प्रणाली के साथ, अनुसंधान प्रयोगों हेतु लगे २ नलकूपों की मोटर के संचालन हेतु सोलर सिस्टम की स्थापना इत्यादि गतिविधियाँ शामिल हैं। यह Climate Mitigation में सहायक है।
	योग	43,25.00		1,85.82	
17.	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर (265)				
(i)	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर-(2121)	43,00.01	5.2	2,23.60	छ: महाविद्यालयों के भवनों पर सोलर संयंत्र, विभिन्न इकाईयों की विभिन्न फसलों में निकलने वाले फसल अवशेष को जैविक खाद के रूप में परिवर्तित कर भूमि सुधार व फसल अपशिष्ट प्रबंधन इकाई हेतु ऑर्गेनिक वेस्ट कन्वर्टर मशीन, भूमि उपयोग, जलग्रहण, मृदा संरक्षण, जल संसाधन क्षेत्रफल का गहरीकरण इत्यादि कार्य एवं पर्यावरण संरक्षण, विभिन्न इकाईयों के भवनों, रोड़ के किनारों एवं अनुपयोगी भूमि पर वृक्षारोपण, ग्रीन कोरिडोर आदि कार्य प्रस्तावित हैं। यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर-कृषि अनुसंधान हेतु सहायता-(2159)	87.00	10.5	9.14	अनुसंधान केन्द्रों तथा बीज उत्पादन के फार्म पर सिंचाई के लिए नये सौर ऊर्जा संयंत्र 45 किलोवाट ट्रान्सफार्मर लगवाना प्रस्तावित है जिससे कार्बन उत्सर्जन में कमी एवं विद्युत पर होने वाले खर्च में कमी आएगी। यह योजना Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	योग	43,87.01		2,32.74	
18.	कोष एवं लेखा विभाग, जयपुर (116)				
(i)	निदेशक, कोष एवं लेखा विभाग के लिए भवन-(801)	7,05.65	1	7.06	प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन हेतु जल संग्रहण संरचना के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability सुनिश्चित की जा सकेगी।
	योग	7,05.65		7.06	
19.	खेल विभाग (क्रीडा परिषद सहित), जयपुर (130)				
(i)	राजस्थान क्रीडा परिषद-(106)	70,00.00	1.19	83.30	ग्रीन आधारभूत संरचनाओं के निर्माण के क्रम में राजस्थान राज्य क्रीडा परिषद की विभिन्न स्थानों पर संचालित खेल अकादमियों पर सोलर स्थापित किया जाना प्रस्तावित है। यह कार्य Climate Mitigation की श्रेणी में आता है।
	योग	70,00.00		83.30	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
20.	गुणवत्ता नियंत्रण, जल संसाधन विभाग, राजस्थान जयपुर (230)				
(i)	राजस्थान जल क्षेत्र आजीविका सुधार परियोजना (RWSLIP)-(2378)	3,47,09.64	100	3,47,09.64	परियोजना अंतर्गत पानी की बचत, फसल उत्पादन के लिए स्प्रिंकलर ओर ड्रिप सिंचाई प्रणाली तथा किसानों को दिया जा रहा अनुदान जलवायु अनुकूलन की श्रेणी में आता है। पौष्टिक सब्जी संवर्धन, छोटी नर्सरी का विकास, बागवानी एवं सोलर पम्प सिस्टम के उपयोग से कार्बन उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संरक्षण, कृषि उत्पादकता में सुधार एवं बागवानी के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण किया जाकर Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
	योग	3,47,09.64		3,47,09.64	
21.	गोविन्द गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा (287)				
(i)	अभियांत्रिकी महाविद्यालय बांसवाड़ा-(2104)	2,20.00	1	2.20	महाविद्यालय परिसर में पर्यावरण संरक्षण एवं हरियाली के लिये पेड़-पौधों की खरीद, रोपण, रखरखाव तथा बिजली पूर्ति के लिये सोलर स्थापना, वर्षा जल संचयन, ऊर्जा दक्षता के लिये रोशनी व्यवस्था आदि कार्य किये जाने प्रस्तावित हैं। यह Climate Adaptation, Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
(ii)	गोविंद गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा-(2497)	8,00.00	1	8.00	विश्वविद्यालय परिसर में पर्यावरण संरक्षण एवं हरियाली के लिये पेड़-पौधों की खरीद, रोपण, रखरखाव तथा बिजली पूर्ति के लिये सोलर स्थापना, वर्षा जल संचयन, ऊर्जा दक्षता के लिये रोशनी व्यवस्था आदि कार्य किये जाने प्रस्तावित हैं। यह Climate Adaptation, Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
	योग	10,20.00		10.20	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
22.	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, जयपुर (28)				
(i)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (ग्रामीण)-(1503)	5,79,12.02	0.93	5,38.58	योजना के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों (ग्रामीण) में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कामन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
(ii)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (शहरी)-(145)	1,07,03.51	2.17	2,32.27	योजना के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों (शहरी) में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कामन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
(iii)	सामान्य अस्पताल-(129)	6,46,33.54	0.52	3,36.09	योजना के अन्तर्गत सामान्य चिकित्सालयों में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कामन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
(iv)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (ग्रामीण)-(1495)	9,27,75.02	0.72	6,67.98	योजना के अन्तर्गत सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (ग्रामीण) में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कामन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (शहरी)-(146)	1,34,25.01	1.04	1,39.62	योजना के अन्तर्गत सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रों (शहरी) में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कामन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियन्त्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
	योग	23,94,49.10		19,14.54	
23.	चिकित्सा शिक्षा (242)				
(i)	राजस्थान मेडिकल एजुकेशन (RajMES)-(2521)	11,23,50.00	0.34	3,81.99	चिकित्सालयों एवं चिकित्सा महाविद्यालयों में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक किया जाकर कॉमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट फेसिलिटी को हस्तांतरित एवं हैल्थ केयर वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। हॉस्पिटल भवन दौसा, टोंक, चुरू, झुंझुनू, नागौर, सीकर, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, सवाईमधोपुर एवं मेडिकल कॉलेज सवाईमाधोपुर, झुंझुनू व टोंक में सोलर संयंत्र स्थापित किए जाने हैं। ग्रीन एनर्जी एवं बायोमेडिकल वेस्ट से संबंधित होने के कारण यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	11,23,50.00		3,81.99	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
24.	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, जयपुर (88)				
(i)	ग्रामीण क्षेत्र में उपभोक्ताओं को बेहतर पेयजल सुविधा हेतु अन्य सुधार तथा पुरानी दोषपूर्ण एवं प्रदूषित पाइप लाइनों को बदलना-(214)	6,00.00	100	6,00.00	योजनान्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र में उपभोक्ताओं को बेहतर पेयजल सुविधा हेतु पुरानी दोषपूर्ण एवं प्रदूषित पाइप लाइनों को बदलकर जलवायु संरक्षण एवं जल प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्य को प्राथमिकता के साथ सतत विकास लक्ष्य के अनुसार स्वच्छ जल उपलब्ध करवाना है, जिससे ग्रामीण क्षेत्र में स्वच्छ जल उपलब्ध हो सकेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(ii)	जल जीवन मिशन की सहायक गतिविधियां-(2784)	40,00.01	100	40,00.01	योजनान्तर्गत उपभोक्ता को सूचना, शिक्षा एवं संचार के माध्यम से जल संरक्षण के लिए जागरूक किया जाता है तथा उपभोक्ता के सहयोग से सतत विकास के आधार पर पानी की गुणवत्ता को सुनिश्चित किया जाता है। यह जल प्रदूषण नियंत्रण में सहायक है। उक्त गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iii)	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता निरीक्षण एवं अनुश्रवण-(2783)	13,00.01	100	13,00.01	इस योजनान्तर्गत पानी की गुणवत्ता की जांच की जाती है जिससे आम जन को शुद्ध जल उपलब्ध करवाया जा सके एवं जल संरक्षण और जल प्रबंधन को प्राथमिकता के आधार पर पर्यावरणीय स्थिरता के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। जलवायु संरक्षण एवं जल प्रदूषण नियंत्रण की प्राथमिकता के साथ तकनीकी का सदुपयोग एवं सतत विकास लक्ष्य के अनुसार स्वच्छ जल उपलब्ध करवाना है एवं जल प्रदूषण पर नियंत्रण करना इसका मुख्य उद्देश्य है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iv)	शहरी क्षेत्र में उपभोक्ताओं को बेहतर पेयजल सुविधा हेतु अन्य सुधार तथा पुरानी दोषपूर्ण एवं प्रदूषित पाइप लाइनों को बदलना-(858)	20,00.00	100	20,00.00	योजनान्तर्गत शहरी क्षेत्र में उपभोक्ताओं को बेहतर पेयजल सुविधा हेतु पुरानी दोषपूर्ण एवं प्रदूषित पाइप लाइनों को बदलकर जलवायु संरक्षण एवं जल प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्य को प्राथमिकता के साथ सतत विकास लक्ष्य के अनुसार स्वच्छ जल उपलब्ध करवाना है, जिससे शहरी क्षेत्र में स्वच्छ जल उपलब्ध हो पायेगा। यह कार्य Environmental Sustainability की श्रेणी में आता है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	शोधन संयंत्रों का नवीकरण एवं उन्नयन-(860)	90.00	100	90.00	सम्बंधित योजना में जल शोधन संयंत्रों की स्थापना की जाती है जिससे जल को साफ एवं सुरक्षित बनाने में मदद मिलती है जिससे जल की गुणवत्ता में सुधार होता है एवं उसे पीने योग्य बनाया जा सकता है। जल संसाधनों का संरक्षण एवं जल पुनर्चक्रण से जल के स्थायित्व को प्राथमिकता मिलती है। जलवायु संरचना एवं जल प्रदूषण नियंत्रण की प्राथमिकता के साथ सतत विकास लक्ष्य के अनुसार स्वच्छ जल एवं जल प्रदूषण पर नियंत्रण होता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	79,90.02		79,90.02	
25.	जनजाति क्षेत्र विकास विभाग, उदयपुर (59)				
(i)	जनजाति कल्याण निधि मद अंतर्गत अन्य पूंजीगत कार्य-(2990)	60,00.00	51	30,60.00	जनजाति क्षेत्रीय विकास विभाग हेतु जनजाति उपयोजना एवं अन्य क्षेत्र के नदी नाले एवं बांधों के बैक वाटर में उपलब्ध पानी का सिंचाई हेतु उपयोग करने के उद्देश्य से इस योजना में सौर ऊर्जा आधारित मोटर द्वारा पानी को लिफ्ट किया जाकर सिंचाई क्षेत्रफल में वृद्धि की जाती है। यह गतिविधि Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	जनजाति क्षेत्रीय विकास हेतु पी. एम.-कुसुम कम्पोनेंट "बी" हेतु सहायता-(3332)	30,00.00	100	30,00.00	इस योजना के तहत जनजाति समुदाय के कृषकों को सोलर पम्प उपलब्ध कराया जाता है। इससे कार्बन उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधि Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iii)	जनजाति क्षेत्रीय विकास हेतु वनीकरण सम्बंधी गतिविधियां-(3333)	1,50.00	100	1,50.00	इस योजनांतर्गत टीएसपी क्षेत्र में वन संवर्धन के माध्यम से लघु वन उपज के उत्पादन में वृद्धि एवं पारिस्थितिकी पर्यटन के माध्यम से आय सृजन गतिविधियां की जानी है। यह गतिविधि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
	योग	91,50.00		62,10.00	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
26.	जल ग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग, जयपुर (140)				
(i)	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) Watershed Component-(2388)	5,18,00.00	100	5,18,00.00	योजनान्तर्गत एन. आर.एम गतिविधि में जलसंग्रहण ढांचे यथा एनिकट, अमृत सरोवर, एमपीटी, नाडी, जोहड़ / तालाब, खड़ीन, टांका, फसल प्रदर्शन, उद्यानिकी व बागवानी, पशुधन विकास, मछली पालन एवं चारागाह विकास, बंजर भूमि पर फलदार एवं वानिकी पौधे लगाकर जलवायु परिवर्तन का अनुकूलन, संधारणीय भूमि उपयोग, जलग्रहण व मृदा संरक्षण तथा मरुस्थलीकरण एवं भूमिक्षरण की रोकथाम कर राज्य के हरित क्षेत्र को विस्तारित करने के प्रयास किये जा रहे हैं। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	मुख्यमंत्री जलस्वावलम्बन अभियान-(2385)	6,00,00.00	100	6,00,00.00	जलग्रहण क्षेत्र अंतर्गत Deep CCT, CCT, स्ट्रेगर्ड ट्रेन्चेज, फार्म पॉण्ड्स, MTP/PT, ECD, खड़ीन, जोहड़, टांका निर्माण, बाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर, एनीकट, पक्का चेकडेम, गैवियन, कन्टूर, फील्डबण्ड, लूज स्टोन चेक डेम, PRT, डिग्गी, जल हौज, खेत तलाई, संकन पॉण्ड, तालाब, तलाई निर्माण एवं चारागाह विकास, वृक्षारोपण एवं उद्यानिकी आदि गतिविधि करते हुए वर्षा जल संग्रहण से सिंचित एवं कृषि योग्य क्षेत्रफल में वृद्धि संबंधित कार्य किए जाते हैं। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	11,18,00.00		11,18,00.00	
27.	जल संसाधन (मु.अ., हनुमानगढ़) (210)				
(i)	इंदिरा गाँधी मुख्य नहर कि.मी. 74 से 189-प्रथम चरण-(1926)	2,00.00	100	2,00.00	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा बीकानेर एवं श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमिक्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं। जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	इन्दिरा गांधी मुख्य नहर कि.मी. 0 से 74-प्रथम चरण-(1853)	3,05,00.02	100	3,05,00.02	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़, बीकानेर एवं श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा सेमग्रस्त क्षेत्र में भूमि उद्धार (Reclamation) के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
(iii)	गंग नहर-(569)	54,43.09	100	54,43.09	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
(iv)	घर घर बाढ़ नियन्त्रण कार्य-(628)	15,79.96	100	15,79.96	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़ एवं श्रीगंगानगर जिलों में बाढ़ बचाव कार्यों के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
(v)	नोहर फीडर परियोजना-(3152)	8,50.00	100	8,50.00	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़ जिले में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा सेमग्रस्त क्षेत्र में भूमि उद्धार (Reclamation) के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vi)	पंजाब में इन्दि रा गांधी फीडर और संबंधित निर्माण कार्य-(1253)	86,53.00	100	86,53.00	इस इन्दिरा गांधी नहर फीडर (पंजाब भाग) परियोजना के माध्यम से विभाग राज्य के उत्तर पश्चिमी भाग से हनुमानगढ़, बीकानेर एवं श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से सिंचाई एवं पेयजल प्राप्त किया जाकर जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
(vii)	भाखड़ा नांगल परियोजना-(549)	85,00.03	100	85,00.03	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़ एवं श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
(viii)	राजस्थान वाटर सेक्टर री-स्ट्रक्चरिंग प्रोजेक्ट फोर डेजर्ट एरीया-(2407)	2,50,00.40	100	2,50,00.40	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़, बीकानेर एवं श्रीगंगानगर जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा सेमग्रस्त क्षेत्र में भूमि उद्धार (Reclamation) के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ix)	सिद्ध मुख परियोजना – रतनपुरा वितरिका -(565)	9,00.00	100	9,00.00	इस परियोजना के माध्यम से विभाग द्वारा हनुमानगढ़ एवं चुरू जिलों में नहरों, वितरिकाओं, शाखाओं के माध्यम से जल संसाधन क्षेत्र के संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम के कार्य संपादित करवाए जा रहे हैं जिससे परियोजना क्षेत्र में जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के माध्यम से Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability को प्राप्त किया जा रहा है।
	योग	8,16,26.50		8,16,26.50	
28.	जल संसाधन विभाग, जयपुर (70)				
(i)	अंधेरी परियोजना-(602)	50,00.01	100	50,00.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	अन्य जिलों में बाढ़ नियन्त्रण कार्य-(629)	1,11,24.00	100	1,11,24.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	अपर हाई लेवल कैनाल ऑन माही डैम (वाणिज्यिक)-(2684)	6,50,00.00	100	6,50,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	इंदिरा लिफ्ट-(1872)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(v)	एम.आई. अभिनव योजना (आर.आर.आर.)-(1475)	10,00.00	100	10,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vi)	काली सिंध परियोजना -(571)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(vii)	कालीतीर लिफ्ट सिंचाई परियोजना-(3153)	2,00,00.00	100	2,00,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(viii)	गरदड़ा परियोजना (नाबार्ड)-(593)	50,00.00	100	50,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ix)	गागरिन परियोजना (नाबार्ड)-(600)	1,50.00	100	1,50.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(x)	गुणवत्ता नियंत्रण-(1839)	19,64.92	100	19,64.92	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xi)	जल संग्रहण संरचना (नाबार्ड)-(613)	3,27,15.00	100	3,27,15.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xii)	तकली परियोजना (नाबार्ड)-(595)	8,50.00	100	8,50.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xiii)	तेजावाला हैड से सरप्लस वॉटर को चुरू-झुञ्जुनू लाने की योजना (वाणिज्यिक)-(2680)	1,00,00.00	100	1,00,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xiv)	धौलपुर मे चम्बल नदी पर बैराज-(573)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xv)	धौलपुर लिफ्ट परियोजना-(572)	0.03	100	0.03	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvi)	पंचायतीराज संस्थाओं में स्थानांतरित कर्मचारियों के संस्थापन व्यय हेतु सहायता-(2872)	12,00.01	100	12,00.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvii)	परवन परियोजना-(570)	5,44,12.00	100	5,44,12.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xviii)	पीपलाद परियोजना (नाबार्ड)-(599)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xix)	पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (वाणिज्यिक)-(2495)	2,79,00.10	100	2,79,00.10	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xx)	बीसलपुर परियोजना-(567)	3,94.10	100	3,94.10	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxi)	मध् यम सिंचाई परियोजना का आधुनिकीकरण/ पुनर्जीवीकरण/ उन्नयन / नवीनीकरण-(592)	1,00,00.00	100	1,00,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxii)	मनोहरथाना, परियोजना-(597)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxiii)	माही परियोजना-(566)	37,31.00	100	37,31.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxiv)	मुख्य सिंचाई परियोजनाओं का पुनर्जीवीकरण / उन्नयन / आधुनिकीकरण / नवीनीकरण (वाणिज्यिक)-(2000)	1,73,20.00	100	1,73,20.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxv)	मेजा परियोजना-(2129)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxvi)	यमुना जल परियोजना-(562)	0.03	100	0.03	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxvii)	यमुना लिंक नहर परियोजना-(568)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxviii)	राजगढ़ परियोजना-(598)	8,40.00	100	8,40.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxix)	राजस्थान रिवर बेसिन एवं जल संसाधन आयोजना प्राधिकरण को अनुदान-(2361)	4,50.00	100	4,50.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxx)	राजस्थान वाटर ग्रिड कॉर्पोरेशन-(3483)	0.04	100	0.04	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxii)	राम सेतु लिंक परियोजना (वाणिज्यिक)-(3479)	20,00.00	100	20,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxii)	राष्ट्रीय जलतत्व विज्ञान परियोजना के अंतर्गत निर्माण कार्य-(2427)	98.13	100	98.13	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxiii)	लघु सिंचाई कार्य (फोर वाटर कॉसेप्ट)-(2327)	4,30.00	100	4,30.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxiv)	लघु सिंचाई कार्यों का विस् तार / नवीनीकरण / आधुनिकीकरण-(609)	1,55,64.00	100	1,55,64.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxv)	लघु सिंचाई निर्माण कार्य (नाबार्ड)-(608)	81,10.00	100	81,10.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxvi)	लघु सिंचाई विविध निर्माण कार्य-(3441)	92,99.00	100	92,99.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxvii)	लहसी परियोजना (नाबार्ड)-(596)	0.01	100	0.01	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxxviii)	व्यास बांध-(554)	0.02	100	0.02	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxix)	सर्वेक्षण-(580)	67,63.73	100	67,63.73	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xli)	सिंचाई प्रबंध एवं प्रशिक्षण केन्द्र-(579)	8,10.02	100	8,10.02	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xli)	सौर ऊर्जा आधारित लघु सिंचाई परियोजना-(3070)	5,59,62.00	100	5,59,62.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xlii)	हाई लेवल कैनाल ऑन नांगलिया पिकअप वियर (वाणिज्यिक)-(2682)	5,10,00.00	100	5,10,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xliii)	हाथिया देह परियोजना-(601)	10,00.00	100	10,00.00	विभाग द्वारा संपादित किये जाने वाले कार्यों का मूल उद्देश्य प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधनों का अनुकूलतम ईष्टतम उपयोग किया जाना है। विभाग द्वारा अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से जल कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरण का कार्य, जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार के कार्य SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु Water Harvesting Structures (WHS) का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	42,00,88.22		42,00,88.22	
29.	जवाहर लाल नेहरू आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, अजमेर (33)				
(i)	पी.जी. सीटों में अभिवृद्धि के लिए राज्य सरकार मे मेडिकल कॉलेजों का सुदृढीकरण और उन्नयन फेज - II-(2725)	47,34.00	0.93	44.03	मेडिकल कॉलेजों में जल संचयन संयंत्र का निर्माण और बागवानी गतिविधियाँ। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(ii)	यू. जी. सीट्स में अभिवृद्धि-(2609)	32,60.02	0.93	30.32	मेडिकल कॉलेजों में जल संचयन संयंत्र का निर्माण और बागवानी गतिविधियाँ। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
	योग	79,94.02		74.35	
30.	डा. सम्पूर्णानन्द आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जोधपुर (25)				
(i)	उम्मेद अस्पताल , जोधपुर-(1114)	38,02.21	1.46	55.51	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पाँवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से प्रदूषण नहीं होने के कारण इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती हैं।
(ii)	चिकित्सा महाविद्यालय , जोधपुर-(836)	1,88,71.71	0.12	22.65	इस महाविद्यालय में रूफ टॉप सोलर पाँवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन में प्रदूषण नहीं होने के कारण इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iii)	चौपासनी सैटेलाइट अस्पताल, जोधपुर-(2516)	78.52	0.81	0.64	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iv)	जिला अस्पताल, पावटा, जोधपुर-(2514)	7,11.35	1.5	10.67	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(v)	जिला महिला अस्पताल, जोधपुर-(2515)	1,71.11	0.74	1.27	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vi)	प्रतापनगर सैटलाइट अस्पताल, जोधपुर-(2517)	4,60.41	0.42	1.93	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(vii)	मथुरा दास माथुर अस्पताल , जोधपुर-(1115)	76,15.61	1.35	1,02.81	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन में प्रदूषण नहीं होने के कारण इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(viii)	महात्मा गांधी अस्पताल, जोधपुर-(1171)	26,62.71	3.03	80.68	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से प्रदूषण नहीं होने के कारण इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ix)	शिवराम नाथूराम टॉक अस्पताल, मण्डोर, जोधपुर-(2518)	2,17.64	0.38	0.83	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(x)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र भदवासिया जोधपुर-(3188)	2,82.01	0.1	0.28	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	3,48,73.28		2,77.27	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
31.	तकनीकी (प्रशिक्षण) शिक्षा, जोधपुर (150)				
(i)	औद्योगिकी प्रशिक्षण संस्थान (आई.टी.आई.)-(399)	3,55,00.00	6.51	23,11.05	निर्माणाधीन / प्रस्तावित 100 राजकीय आईटीआई में बारिश का पानी व्यर्थ न बहें व उसको संचय किया जाकर उपयोग में लिया जा सके इसके लिये इन राजकीय आईटीआई में उक्त बारिश के पानी को संचय किया जा सकने के लिये वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर तैयार करवाया जाना प्रस्तावित है। ये गतिविधियाँ प्राकृतिक संसाधनों (वर्षा जल) के संरक्षण एवं प्रबंधन के साथ साथ Climate Adaptation में सहायक हैं।
(ii)	नवीन औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (आई.टी.आई.) की स्थापना-(1483)	40,00.00	3.02	1,20.80	निर्माणाधीन / प्रस्तावित 22 राजकीय आईटीआई में बारिश का पानी व्यर्थ न बहें व उसको संचय किया जाकर उपयोग में लिया जा सके इसके लिये इन राजकीय आईटीआई में उक्त बारिश के पानी को संचय किया जा सकने के लिये वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर तैयार करवाया जाना प्रस्तावित है। ये गतिविधियाँ प्राकृतिक संसाधनों (वर्षा जल) के संरक्षण एवं प्रबंधन के साथ साथ Climate Adaptation में सहायक हैं।
(iii)	नवीन औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों का खोलना-(1476)	50,00.00	2.35	1,17.50	निर्माणाधीन/प्रस्तावित 29 राजकीय आईटीआई में बारिश का पानी व्यर्थ न बहें व उसको संचय किया जाकर उपयोग में लिया जा सके इसके लिये इन राजकीय आईटीआई में उक्त बारिश के पानी को संचय किया जा सकने के लिये वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर तैयार करवाया जाना प्रस्तावित है। ये गतिविधियाँ प्राकृतिक संसाधनों (वर्षा जल) के संरक्षण एवं प्रबंधन के साथ साथ Climate Adaptation में सहायक हैं।
	योग	4,45,00.00		25,49.35	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
32.	तकनीकी शिक्षा विभाग, जोधपुर (15)				
(i)	बहुशिल्पी शिक्षाणालय भवन-(93)	67,53.11	7.13	4,81.50	निर्माणाधीन नवीन राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों (17) में वाटर हार्वैस्टिंग सिस्टम का निर्माण किया जाएगा जो कि बारिश के पानी को संचय कर उपयोग में लेने हेतु सहायक होगा। राजस्थान में शुष्क जलवायु क्षेत्र के वातावरण के कारण पानी की कम उपलब्धता की पूर्ति हेतु वर्षा जल को संचित करने से भू-जल स्तर बढ़ता है। जल प्रबंधन, सुखा प्रभावित क्षेत्र में भू-जल स्तर में वृद्धि से यह Climate Adaptation में सहायक है।
	योग	67,53.11		4,81.50	
33.	नगरीय विकास एवं आवासन विभाग, जयपुर (85)				
(i)	मैट्रो रेल परियोजना-(1053)	0.03	100	0.03	मैट्रो परिवहन का उपयोग एवं विस्तार आधारभूत संरचनाओं एवं नगरीय क्षेत्रों में सतत/संधारणीय लोक परिवहन प्रणाली का महत्वपूर्ण घटक है। मैट्रो परिवहन परियोजना के कारण वायु प्रदूषण, कार्बन उत्सर्जन तथा ग्रीन हाऊस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है एवं मैट्रो स्टेशनों पर वर्षा जल संग्रहण प्रणाली का उपयोग होता है। जिससे प्राकृतिक संसाधनों (जल) का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जाता है। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Climate Adaptation में सम्मिलित किये जाने योग्य हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	राजस्थान मेट्रो रेल परियोजना - संयुक्त उद्यम-(3431)	4,10,00.08	100	4,10,00.08	मैट्रो परिवहन का उपयोग एवं विस्तार आधारभूत संरचनाओं एवं नगरीय क्षेत्रों में सतत/संधारणीय लोक परिवहन प्रणाली का महत्वपूर्ण घटक है। मैट्रो परिवहन परियोजना के कारण वायु प्रदूषण, कार्बन उत्सर्जन तथा ग्रीन हाऊस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है एवं मेट्रो स्टेशनों पर वर्षा जल संग्रहण प्रणाली का उपयोग होता है। जिससे प्राकृतिक संसाधनों (जल) का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जाता है। ये गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Climate Adaptation में सम्मिलित किये जाने योग्य हैं।
	योग	4,10,00.11		4,10,00.11	
34.	निदेशालय बाल अधिकारिता विभाग (259)				
(i)	मिशन वात्सल्य के अंतर्गत क्रिएशन ऑफ़ कैपिटल असेस्ट (कंटरक्शन ऑफ़ CCI इन्क्लूडिंग JJB एंड CWC)-(3253)	12,50.04	2	25.00	विभाग के अंतर्गत निर्माण किये जाने वाले भवनों में जल संचयन एवं सौर संयंत्र का निर्माण प्रस्तावित है। ये कार्य Climate Mitigation एवं Climate Adaptation की श्रेणी में आते हैं।
	योग	12,50.04		25.00	
35.	पंचायती राज विभाग, जयपुर (139)				
(i)	केंद्रीय वित्त आयोग की सिफारिशों के तहत पंचायत राज संस्थानों के लिए सामान्य बुनियादी अनुदान-(2770)	55,85,50.00	10	5,58,55.00	15वें वित्त आयोग अन्तर्गत पंचायती राज संस्थाओं को देय अनुदान का उपयोग जल संरक्षण, वृक्षारोपण, फलदार पौधे, चारागाह विकसित करने एवं स्वच्छता संबंधी अपशिष्ट प्रबंधन की गतिविधियों में किया जा रहा है। ये कार्य Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	राज्य वित्त आयोग की सिफारिशों के अन्तर्गत पंचायती राज संस्थाओं को अनुदान-(526)	70,00,00.00	9.6	6,72,00.00	षष्ठम राज्य वित्त आयोग अन्तर्गत पंचायतीराज संस्थाओं को देय अनुदान का उपयोग जल संरक्षण, वृक्षारोपण, फलदार पौधे, चारागाह विकसित करने एवं स्वच्छता संबंधी अपशिष्ट प्रबन्धन की गतिविधियों में किया जा रहा है। ये कार्य Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।
	योग	1,25,85,50.00		12,30,55.00	
36.	परिवहन विभाग, जयपुर (44)				
(i)	पर्यावरण एवं प्रदूषण प्रबन्धन-(2604)	1,50,00.01	100	1,50,00.01	हरित राजस्थान के लिए इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2022 के अन्तर्गत इलेक्ट्रिक वाहन क्रय को प्रोत्साहित करने के लिए SGST राशि के पुर्नभरण एवं एक मुश्त अनुदान राशि जारी किए जाने हेतु फण्ड सृजित किया गया है। जिससे इलेक्ट्रिक वाहन की बिक्री में वृद्धि तथा पेट्रोल एवं डीजल से चालित वाहनों की बिक्री में कमी आई है। जिसके कारण वायु प्रदूषण को बढ़ाने वाले प्रमुख घटक कार्बन उत्सर्जन एवं ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आयेगी तथा जलवायु अनुकूलन में वृद्धि होगी। उक्त नीति Climate Mitigation के अनुकूल है।
	योग	1,50,00.01		1,50,00.01	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
37.	पर्यटन विभाग, जयपुर (111)				
(i)	ग्रामीण पर्यटन का विकास-(744)	60.05	2.5	1.50	इसके अन्तर्गत इको ट्यूरिज्म विकास कार्य, पर्यटक स्थलों का सौन्दर्यकरण, फोरेस्ट्री कार्य, साफ-सफाई आदि कार्य किये जाते हैं। जिससे ग्रीन आधारभूत संरचनाओं का निर्माण यथा सौर ऊर्जा संयंत्र, ग्रीन भवन तथा अपशिष्ट प्रबंधन के कार्य किये जाते हैं। उक्त स्थलों पर विकास कार्यों के पश्चात पेड-पौधों लगाना, गार्डन का विकास आदि किया जाता है जिससे मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी का संरक्षण होगा। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation मे आते हैं।
(ii)	पर्यटक सूचना और प्रचार-(739)	1,20,00.00	1	1,20.00	विभाग द्वारा राज्य के पर्यटन स्टेक हॉल डर्स को सस्टेनेबल ट्यूरिज्म तथा रिड्यूस रिसाईकल रियूज के लिए प्रोत्साहित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किये जायेंगे। पर्यटकों को वनों तथा वन्यजीवों को संरक्षण करने लिए सेमीनार एवं वर्कशॉप का आयोजन किया जाना प्रस्तावित है। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iii)	पर्यटन स्थलों का विकास-(742)	9,50.02	2.5	23.75	इसके अन्तर्गत इको ट्यूरिज्म विकास कार्य, पर्यटक स्थलों का सौन्दर्यकरण, फोरेस्ट्री कार्य, साफ-सफाई आदि कार्य किये जाते हैं। जिससे ग्रीन आधारभूत संरचनाओं का निर्माण यथा सौर ऊर्जा संयंत्र, ग्रीन भवन तथा अपशिष्ट प्रबंधन के कार्य किये जाते हैं। उक्त स्थलों पर विकास कार्यों के पश्चात पेड-पौधों लगाना, गार्डन का विकास आदि किया जाता है जिससे मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम तथा जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी का संरक्षण होगा। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation मे आते हैं।
	योग	1,30,10.07		1,45.25	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
38.	पर्यावरण विभाग, जयपुर (67)				
(i)	आर्द्रभूमि संरक्षण एवं प्रबंध-(2845)	83.51	100	83.51	विभाग द्वारा राज्य की सीमा के अन्तर्गत मौजूद विभिन्न आर्द्रभूमि (झील, तालाब, नदियों के भाग इत्यादि) को मौजूदा Eco-system service के आधार पर चिन्हित कर आर्द्रभूमियों के सीमांकन, अतिक्रमण बचाव, संरक्षण एवं संवर्धन के कार्य किये जाते हैं। आर्द्रभूमि के माध्यम से झील संरक्षण, जल प्रदूषण नियंत्रण, प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, Carbon-Capture इत्यादि फायदों के कारण इसे ग्रीन-एक्टिविटी माना जाता है। इस प्रकार ये गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती हैं।
(ii)	ई-वेस्ट रि-साइकिल पार्क-(3078)	0.04	100	0.04	ई-वेस्ट रिसाइक्लिंग पार्क का मुख्य उद्देश्य इलेक्ट्रॉनिक कचरे (जैसे मोबाइल, लैपटॉप, बैटरी आदि) का वैज्ञानिक, सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल तरीके से पुनर्चक्रण एवं निपटान करना है। इस प्रकार यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iii)	पर्यावरणीय शिक्षा एवं जागरूकता कार्यक्रम -(727)	2,03.03	100	2,03.03	विभाग द्वारा पर्यावरण के विभिन्न पहलुओं जैसे कि वायु एवं जल प्रदूषण रोकथाम, अपशिष्ट प्रबंधन एवं Circular Economy, आर्द्रभूमि एवं जलीय इकाईयों के संरक्षण, संबंधित जैव-विविधता संरक्षण हेतु प्रतिवर्ष समय-समय पर समाचार पत्र, सोशल मीडिया द्वारा जन-जागरूकता का प्रसार करना, कार्यशालाएं एवं प्रशिक्षण सम्मेलन आयोजन करना, पर्यावरणीय मामलातों का अध्ययन कर रिपोर्ट तैयार करना इत्यादि कार्य सम्पादित किये जाते हैं। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड-(1267)	1,77.01	51.06	90.38	राजस्थान में उपलब्ध जैव-पारिस्थितिकी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु जन-जागरूकता प्रसार के कार्य, अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस का प्रतिवर्ष आयोजन कर विद्यार्थियों के लिए प्रतियोगिता आयोजन, पर्यावरण संबंधी व्याख्यान प्रस्तुतीकरण, कला-प्रदर्शन के माध्यम से जन-चेतना प्रसार, क्षेत्रीय भ्रमण कर मौजूदा जैव-विविधता का पंजीकरण कार्य सम्पादित किये जाते हैं। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(v)	सांभर लेक मैनेजमेंट एजेन्सी-(3133)	1,60.00	75	1,20.00	राज्य की रामसर धरोहर सांभर झील के संरक्षण के प्रयासों को एकीकृत रूप से संचालित करने के उद्देश्य से सांभर लेक मैनेजमेंट अथोरिटी का गठन कर सांभर झील के संरक्षण एवं संवर्धन का कार्य किया जाता है। सांभर झील के माध्यम से जल संरक्षण, जैविक संसाधनों का संरक्षण इत्यादि लाभों के कारण इसे ग्रीन एक्टिविटी माना जाता है। इस प्रकार ये गतिविधियां Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती हैं।
	योग	6,23.59		4,96.96	
39.	पशुपालन विभाग, जयपुर (21)				
(i)	ऊँट संरक्षण के लिए अनुदान-(3088)	15,00.00	100	15,00.00	प्रदेश में उष्ट्र विकास एवं संरक्षण के दृष्टिगत ऊँटों की घटती संख्या को रोकने के लिए ऊँट संरक्षण योजना अंतर्गत नवजात टोडियों के पालन पोषण के लिए प्रोत्साहन राशि दी जा रही है। जैवविविधता के संरक्षण हेतु पशुमेला एवं ऊष्ट्र वंशीय पशु प्रतियोगिताओं, उष्ट्र रोग निदान एवं उपचार शिविर का आयोजन भी किया जा रहा है। योजना अन्तर्गत प्राकृतिक पर्यावासों के अवक्रमण को कम करने के लिए जैवविविधता की क्षति रोकने और पारिस्थितिकी संरक्षण का कार्य किया जा रहा है। जो कि Environmental Sustainability में आता है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	पशु अस्पताल और चिकित्सा सालय(453)	6,74,94.43	2.45	16,53.61	पर्यावरण संरक्षण हेतु बायो मेडिकल वेस्ट के संग्रहण, उपचार एवं निस्तारण (CBMWTF) के अन्तर्गत सामग्री जैसे संबंधित रंगों की पॉलीथीन थैलियां एवं डिब्बे, निडल कटर एवं कीटाणु मुक्त करने हेतु औजारों को रसायनिक प्रक्रिया अपना कर बायो मेडिकल वेस्ट के संग्रहण उपचार एवं निस्तारण द्वारा अपशिष्ट प्रबंधन का कार्य किया जाता है। पर्यावरण संरक्षण हेतु अपशिष्टों द्वारा उत्पन्न पर्यावरणीय जोखिमों को कम करते हुए पारिस्थितिकी स्थिरता का कार्य किया जा रहा है यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आता है।
(iii)	सेक्स सोर्टेड सीमन से कृत्रिम गर्भाधान योजना-(3241)	29,16.46	100	29,16.46	पर्यावरण एवं जलवायविक उद्देश्य के लिए पारम्परिक सीमन का उपयोग को कम करते हुए नवीन तकनीक से सेक्स सोर्टेड सीमन का उपयोग किया जाना है। नवीन तकनीक से सेक्स सोर्टेड सीमन का उपयोग कर कृत्रिम गर्भाधान से 86-90 प्रतिशत तक मादा वत्स उत्पादित होना सम्भावित है। जिससे अवांछित नर पशुओं में संख्यात्मक कमी आयेगी। जो कि मिथेन गैस के उत्सर्जन में अनुपातिक तौर पर कमी लाते हुए पारिस्थितिकी संरक्षण एवं स्थिरता में सहायक सिद्ध होगा। जो कि Environmental Sustainability की श्रेणी में आता है।
	योग	7,19,10.89		60,70.07	
40.	पुलिस विभाग, जयपुर (94)				
(i)	पुलिस भवन-(787)	60,00.03	18	10,80.01	वित्त विभाग की गाईड लाईन के अनुसार पुलिस विभाग के प्रशासनिक भवनों में ग्रीन बजट के तौर पर वाटर हार्वैस्टिंग, पानी की व्यवस्था हेतु एस.टी.पी. प्लांट, सौर ऊर्जा प्लांट, ड्रीप सिंचाई सिस्टम आदि कार्य सम्मिलित किये गये हैं। उक्त कार्य Climate Mitigation एवं Climate Adaptation की श्रेणी में आते हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	पुलिस रिहायशी भवन-(18)	40,00.04	18	7,20.01	वित्त विभाग की गार्ड लाईन के अनुसार पुलिस विभाग के प्रशासनिक भवनों में ग्रीन बजट के तौर पर वाटर हार्वेस्टिंग, पानी की व्यवस्था हेतु एस.टी.पी. प्लांट, सौर ऊर्जा प्लांट, ड्रिप सिंचाई सिस्टम आदि कार्य सम्मिलित किये गये है। उक्त कार्य Climate Mitigation एवं Climate Adaptation की श्रेणी में आते है।
	योग	1,00,00.07		18,00.02	
41.	प्रारंभिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (29)				
(i)	पी. एम. श्री योजना-(3283)	4,34,67.00	2.89	12,56.20	पीएम श्री योजना के तहत वर्ष 2025-26 में 128 शौचालयों के निर्माण एवं 639 पीएम श्री विद्यालयों में ग्रीन स्कूल कार्यक्रम के अंतर्गत एलईडी लाईटिंग, किचन गार्डन/मेडिकल गार्डन, अपशिष्ट कचरे हेतु रंगीन डस्टबीन की व्यवस्था, हरी घास और पौधारोपण, स्वच्छता पखवाड़ा, एक्सपर्ट टॉक, फील्ड विजिट आदि कार्य किए जा रहे हैं एवं यूथ एवं इको क्लब (पर्यावरण संरक्षण संबंधित पाठ्य सहगामी क्रियाएं, वाटर हार्वेस्टिंग, कचरा प्रबंधन एवं वृक्षारोपण आदि) कार्य Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	4,34,67.00		12,56.20	
42.	बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय (261)				
(i)	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर-(818)	29,00.00	0.58	16.82	महाविद्यालय में सोलर ऊर्जा उत्पादन, प्रदूषण रोकना एवं हरियाली को विकसित करने हेतु पेड-पौधे लगाने व उपकरणों को अपग्रेड करने संबंधी कार्य प्रस्तावित है। यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बीकानेर-(819)	31,60.01	1.08	34.13	ई-कार्ट, ईवी चार्जर एवं सोलर पैनल्स स्थापित करने हेतु। दैनिक परिवहन कार्यों हेतु ई-कार्ट का प्रयोग किया जाना है। सोलर पैनल्स छात्रावासों में उपयोग लिये जाने प्रस्तावित है। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आते हैं।
(iii)	बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय बीकानेर-(2100)	5,15.00	5	25.75	वृक्षारोपण, पार्किंग विकास, अपशिष्ट प्रबंधन संबंधी कार्य प्रस्तावित है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	महिला अभियान्त्रिकी महाविद्यालय, अजमेर-(822)	18,50.00	1	18.50	महाविद्यालय में सोलर ऊर्जा उत्पादन, प्रदूषण रोकना एवं हरियाली को विकसित करने हेतु पेड़ पौधे लगवाने हेतु व उपकरणों को अद्यतन करने संबंधी कार्य प्रस्तावित है। यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	84,25.01		95.20	
43.	भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो, जयपुर (104)				
(i)	भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो का आधुनिकीकरण-(2387)	4,00.00	1	4.00	ग्रीन बजट के अन्तर्गत निम्नानुसार कार्य प्रस्तावित है :- 1. नवीन कार्यालय भवनों में वृक्षारोपण। 2. नवीन भवन निर्माण में सोलर पैनल की स्थापना। 3. वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम लगवाया जाना। यह Climate Adaptation एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते हैं।
	योग	4,00.00		4.00	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
44.	मत्स्य विभाग, जयपुर (31)				
(i)	प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना-(3008)	8,33.34	100	8,33.34	योजना के अन्तर्गत केन्द्र अंश व राज्य अंश क्रमशः 60:40 निर्धारित है। योजनान्तर्गत विभिन्न कम्पोनेट जैसे निजी भूमि पर तालाब निर्माण, खारे पानी में तालाब निर्माण, रिसर्कुलेटरी एक्वाकल्चर सिस्टम / बायोफ्लॉक, मत्स्य प्रजनन उत्पादन केन्द्र की स्थापना एवं केज कल्चर इत्यादि गतिविधियाँ संचालित की जाती हैं। उक्त गतिविधियों द्वारा भू-जल पुर्नभरण, मृदा क्षरण की रोकथाम, मरुस्थलीय एवं संधारणीय भूमि का उपयोग होता है व सतत मत्स्य पालन को बढ़ावा मिलता है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	मत्स्य बीज उत्पादन-(1678)	9.00	100	9.00	योजनान्तर्गत मत्स्य प्रजनन केन्द्रों पर उन्नत मत्स्य बीज का उत्पादन किया जाता है जिससे जैव-विविधता एवं पारिस्थितिकी में मदद मिलती है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	8,42.34		8,42.34	
45.	महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर (159)				
(i)	कृषि अनुसंधान हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(495)	15,03.00	1.5	22.55	मप्रकृषीवि वि के सभी अनुसंधान केंद्रों में उत्पादित फसल के अपशिष्ट का बायोमास श्रेडर व बायोमास उत्पादन करना, जिससे स्वच्छ ऊर्जा को बढ़ावा मिले एवं कार्बन उत्सर्जन को कम करने में सहायता मिले। केंद्रों पर वर्षा जल संरक्षण कर भूजल पुनर्भरण में सुधार करना, जिससे स्वच्छ ऊर्जा को बढ़ावा मिलेगा एवं कार्बन उत्सर्जन कम होगा तथा मृदा में कार्बन की मात्रा एवं जैव विविधता को बढ़ावा मिलेगा। फलस्वरूप Climate Adaptation and Mitigation के उद्देश्यों की पूर्ति होगी।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	कृषि शिक्षा हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(1313)	57,51.00	1.5	86.27	कृषि महाविद्यालय भीलवाड़ा, उदयपुर में वर्षा जल संरक्षण संयंत्र की स्थापना करना जिससे क्षेत्र के भू-जल संसाधनों का पुनर्भरण में सुधार होगा जिससे पारिस्थितिकी तंत्र संतुलन तथा पर्यावरण स्थायित्वता सशक्त होगी। कृषि महाविद्यालय डूंगरपुर के भवन पर सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना करना, जिसके फलस्वरूप पर्यावरण अनुकूल बिजली आपूर्ति की सुनिश्चिता होगी। जिससे ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आएगी और जलवायु परिवर्तन को कम कर Climate Adaptation and Mitigation के उद्देश्यों की पूर्ति करेगा।
(iii)	पशुपालन हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(1314)	1,72.00	1.5	2.58	मात्स्यकी महाविद्यालय में वर्षा जल संग्रह संयंत्र लगाकर फार्म पौण्ड में स्वच्छ जल को संरक्षित कर जलीय जैव विविधता का संरक्षण कर पारिस्थितिकी तंत्र में संतुलन बनाना। साथ ही उदयपुर, भीलवाड़ा, बांसवाड़ा एवं वल्लभनगर अनुसंधान केंद्रों पर उत्पादित फसल एवं खरपतवार अपशिष्ट प्रबंधन इकाई हेतु ऑर्गनिक वेस्ट कंवर्टर मशीन की आवश्यकता की पूर्ति कर जैविक खाद के रूप में परिवर्तित करना है। इस प्रकार यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability के उद्देश्यों की पूर्ति करेगा।
	योग	74,26.00		1,11.40	
46.	माध्यमिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (13)				
(i)	कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालयों की स्थापना-(2830)	66,90.87	1	66.91	योजना के अंतर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबंधन किया जायेगा। जिससे वायु तथा जल प्रदूषण में नियंत्रण होगा। उक्त गतिविधि स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दिशा में सार्थक कदम है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	ग्रामीण बालिकाओं के लिए साइकिल वितरण-(1457)	1,65,00.00	100	1,65,00.00	साइकिल ट्रांसपोर्ट का एक जीरो-एमिशन साधन है। जब इसे कारों, मोटरसाइकिलों या ऑटो-रिक्शा जैसे मोटर वाहनों के बजाय इस्तेमाल किया जाता है, तो यह सीधे तौर पर कोई CO2 या दूसरे नुकसानदायक एमिशन पैदा नहीं करती। नतीजतन, यह हवा प्रदूषण और ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने में मदद करती है। अतएव यह गतिविधि Climate Mitigation में सहायक है।
(iii)	नाबार्ड (आर.आई.डी.एफ.)(XXVIII) के तहत माध्यमिक विद्यालयों में निर्माण कार्य-(3129)	10,00.00	1	10.00	योजना के अंतर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबंधन किया जायेगा। जिससे वायु तथा जल प्रदूषण में नियंत्रण होगा। उक्त गतिविधि स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दिशा में सार्थक कदम है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
(iv)	नाबार्ड RIDF XXIX के तहत के.जी.बी.वी. छात्रावासों का निर्माण-(3267)	10,00.02	1	10.00	योजना के अंतर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबंधन किया जायेगा। जिससे वायु तथा जल प्रदूषण में नियंत्रण होगा। उक्त गतिविधि स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दिशा में सार्थक कदम है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
(v)	महात्मा गांधी विद्यालय में छात्रावास निर्माण-(3115)	17.00	1	0.17	योजना के अंतर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबंधन किया जायेगा। जिससे वायु तथा जल प्रदूषण में नियंत्रण होगा। उक्त गतिविधि स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दिशा में सार्थक कदम है। यह गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
	योग	2,52,07.89		1,65,87.08	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
47.	मुख्य अभियंता, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर (207)				
(i)	आई.जी.एन.पी. स्टेज-II में नहरों का आधुनिकीकरण / नवीनीकरण नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXV (बीकानेर जोन)-(2754)	0.02	100	0.02	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(ii)	इंदिरा गांधी नहर परियोजना का विस्तार, आधुनिकीकरण और नवीनीकरण द्वितीय चरण (नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXVI)-(2978)	0.02	100	0.02	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(iii)	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर-द्वितीय चरण-(555)	3,97,36.85	100	3,97,36.85	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	कंवरसेन लिफ्ट योजना-(1340)	1,18,35.00	100	1,18,35.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(v)	कोलायत लिफ्ट योजना-(1322)	75,74.11	100	75,74.11	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(vi)	गजनेर लिफ्ट योजना-(1321)	56,00.85	100	56,00.85	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vii)	गुरू जम्भेश्वर लिफ्ट (फलौदी लिफ्ट) CADWM-(2464)	63,32.00	100	63,32.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(viii)	चौ. कुम्भाराम आर्य लिफ्ट (नोहर साहवा) CADWM-(2461)	1,10,00.00	100	1,10,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(ix)	जय नारायण व्यास लिफ्ट (पोकरण लिफ्ट) CADWM-(2465)	38,00.00	100	38,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(x)	डॉ. करणी सिंह लिफ्ट (कोलायत लिफ्ट) CADWM-(2463)	1,20,00.00	100	1,20,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(xi)	नाबार्ड RIDF - XXX के तहत दबाव सिंचाई प्रणाली का विकास-(3373)	34,00.00	100	34,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(xii)	नोहर-सावा लिफ्ट योजना-(1320)	1,42,97.07	100	1,42,97.07	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiii)	पन्ना लाल बारूपाल लिफ्ट (गजनेर लिफ्ट) CADWM-(2462)	2,00.00	100	2,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(xiv)	पोकरण लिफ्ट योजना-(1324)	6,23.93	100	6,23.93	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(xv)	फलोदी लिफ्ट योजना-(1323)	57,30.03	100	57,30.03	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xvi)	वांगडसर लिफ्ट योजना-(1325)	5,21.01	100	5,21.01	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
(xvii)	वीर तेजाजी लिफ्ट (बागडसर लिफ्ट) CADWM-(2466)	25,00.00	100	25,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ-साथ सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेतों में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जाता है। उपरोक्त गतिविधियां Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी के अंतर्गत आती हैं।
	योग	12,51,50.89		12,51,50.89	
48.	रविन्द्र नाथ टैगोर आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, उदयपुर (6)				
(i)	सुंदर सिंह भंडारी सैटेलाइट अस्पताल, उदयपुर-(2520)	2,42.73	0.98	2.38	योजनान्तर्गत प्रावधित राशि का उपयोग अपशिष्ट प्रबंधन एवं Bio-Medical Waste Management हेतु किया जा रहा है जिसमे अपशिष्ट पदार्थों का निस्तारण किया जाता है तथा उक्त बजट से इस हेतु प्रशिक्षण पर भी व्यय किया जाता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	2,42.73		2.38	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
49.	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर (168)				
(i)	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर-(1004)	91,33.00	38.47	35,13.47	भैसों पर नेटवर्क परियोजना, मारवाडी/सिरोही बकरियों के लिए शोध परियोजना, पशुचिकित्सा व पशुविज्ञान के लिए तकनीकी व शोध कार्य, पशु जैवविविधता संरक्षण कार्य, जैविक पशु उत्पाद तकनीकी केन्द्र, पशुओं के लिए आपदा संवर्धन, वन्यजीव प्रबन्ध व स्वास्थ्य संबंधी कार्य, पशुचिकित्सा जनित अपशिष्ट निस्तारण, पशुओं व पक्षियों के लिए वैक्सिनोलॉजी, बायोलॉजिक अनुसंधान कार्यों पर व्यय जिससे पर्यावरण संरक्षण, संवर्धन एवं पर्यावरण स्थायित्व को बढ़ावा मिलेगा। ये कार्य Environmental Sustainability की श्रेणी में आते हैं।
	योग	91,33.00		35,13.47	
50.	राजस्थान राजस्थान शहरी आधारभूत विकास परियोजना (240)				
(i)	आर यू आई डी पी चतुर्थ चरण Tranch -II (EAP)-(3128)	4,85,81.11	60	2,91,48.67	आरयूआईडीपी द्वारा शहरी आधारभूत विकास के लिए ठोस अपशिष्ट प्रबंधन एवं सीवरेज कार्य यथा एसटीपी निर्माण आदि कार्य चरणवार संचालित परियोजनाओं यथा तृतीय चरण-प्रोजेक्ट लोन (1746) एवं प्रोग्राम लोन (2391), चतुर्थ चरण (2664) एवं चतुर्थ चरण ट्रेन्च- II (3128) में करवाये जा रहे हैं। जिसमें भूमि एवं वायु प्रदूषण को कम करने एवं पर्यावरण सुधार में मदद मिलेगी। यह Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	आर. यू.आई.डी.पी. फेज- III-(1746)	2,90.08	60	1,74.05	आरयूआईडीपी द्वारा शहरी आधारभूत विकास के लिए ठोस अपशिष्ट प्रबंधन एवं सीवरेज कार्य यथा एसटीपी निर्माण आदि कार्य चरणवार संचालित परियोजनाओं यथा तृतीय चरण-प्रोजेक्ट लोन (1746) एवं प्रोग्राम लोन (2391), चतुर्थ चरण (2664) एवं चतुर्थ चरण ट्रेच- II (3128) में करवाये जा रहे हैं। जिसमें भूमि एवं वायु प्रदूषण को कम करने एवं पर्यावरण सुधार में मदद मिलेगी। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(iii)	आर. यू.आई.डी.पी. फेज- IV-(2664)	1,98,41.23	60	1,19,04.74	आरयूआईडीपी द्वारा शहरी आधारभूत विकास के लिए ठोस अपशिष्ट प्रबंधन एवं सीवरेज कार्य यथा एसटीपी निर्माण आदि कार्य चरणवार संचालित परियोजनाओं यथा तृतीय चरण-प्रोजेक्ट लोन (1746) एवं प्रोग्राम लोन (2391), चतुर्थ चरण (2664) एवं चतुर्थ चरण ट्रेच- II (3128) में करवाये जा रहे हैं। जिसमें भूमि एवं वायु प्रदूषण को कम करने एवं पर्यावरण सुधार में मदद मिलेगी। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	आर.यू.आई.डी.पी. तृतीय चरण के माध्यम से प्रमुख शहरों का विकास-(2391)	53.92	60	32.35	आरयूआईडीपी द्वारा शहरी आधारभूत विकास के लिए ठोस अपशिष्ट प्रबंधन एवं सीवरेज कार्य यथा एसटीपी निर्माण आदि कार्य चरणवार संचालित परियोजनाओं यथा तृतीय चरण-प्रोजेक्ट लोन (1746) एवं प्रोग्राम लोन (2391), चतुर्थ चरण (2664) एवं चतुर्थ चरण ट्रेच- II (3128) में करवाये जा रहे हैं। जिसमें भूमि एवं वायु प्रदूषण को कम करने एवं पर्यावरण सुधार में मदद मिलेगी। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	6,87,66.34		4,12,59.81	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
51.	राज्य जल संसाधन अयोजना विभाग, जयपुर (89)				
(i)	बाँध पुनर्वास एवं सुधार परियोजना-(2761)	1,44,43.26	86	1,24,21.20	बाँध पुनर्वास एवं सुधार परियोजना विश्व बैंक द्वारा संचालित परियोजना है। इसमें पुराने बाँधों का पुनर्विनियोजित एवं सुदृढीकरण का कार्य किया जाता है। उक्त परियोजना का उद्देश्य जल संसाधनों का संरक्षण, बाँध सुरक्षा में सुधार करना, पर्यावरणीय स्थिरता एवं सामाजिक कल्याण को बढ़ावा देना है। उक्त गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	1,44,43.26		1,24,21.20	
52.	राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन, जयपुर (227)				
(i)	राष्ट्रीय आयुष मिशन-(194)	33,92,61.67	4.45	1,50,97.14	योजना के अंतर्गत बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट, क्लाइमेट चेंज और ह्युमन हेल्थ के लिए नेशनल प्रोग्राम और साफ-सफाई से सम्बंधित कार्य किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायो मेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
(ii)	राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन अंतर्गत अवसंरचना रखरखाव-(3511)	2,61,82.70	4.45	11,65.13	योजना के अंतर्गत बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट, क्लाइमेट चेंज और ह्युमन हेल्थ के लिए नेशनल प्रोग्राम और साफ-सफाई से सम्बंधित कार्य किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायो मेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन अंतर्गत सामग्री अनुदान-(3512)	3,22,91.67	4.45	14,36.98	योजना के अंतर्गत बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट, क्लाइमेट चेंज और ह्यूमन हेल्थ के लिए नेशनल प्रोग्राम और साफ-सफाई से सम्बंधित कार्य किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बायो मेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि Environmental Sustainability के अंतर्गत आती है।
	योग	39,77,36.04		1,76,99.25	
53.	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर (175)				
(i)	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय , जोधपुर-(810)	13,50.00	5	67.50	Green Budget के अंतर्गत निम्न पर व्यय प्रस्तावित है : 1. ग्रीन भवन 2. जल संसाधन 3. वायु एवं प्रदूषण नियंत्रण 4. अपशिष्ट प्रबंधन 5. प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण व प्रबंधन 6. पौधरोपण एवं वृक्षारोपण 7. हरित क्षेत्र रखरखाव। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	13,50.00		67.50	
54.	वन विभाग, जयपुर (65)				
(i)	अनुसंधान एवं प्रशिक्षण-(1467)	1,00.01	100	1,00.01	प्रशिक्षण एवं अनुसंधान के कार्य। मुख्यतः सस्टेनेबल फोरेस्ट्री प्रैक्टिसेस के कार्य करवाये जायेगे। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(ii)	अन्य अभयारण्यों का अनुरक्षण(481)	30,00.00	100	30,00.00	हैबिटेट सुधार, वन्यजीवों की सुरक्षा तथा उनके विकास संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं विकास कार्य किया जावेगा। इन गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के Environmental Sustainability गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	अवैध खनन की रोकथाम-(2260)	11.01	100	11.01	अवैध खनन की रोकथाम के कार्य करवाये जावेगे। वन भूमि के अंतर्गत मुख्यतः प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबन्धन के कार्य करवाये जायेगे। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(iv)	आकल वुड फोसिल पार्क-(2537)	0.01	100	0.01	आकल वुड फोसिल पार्क के विकास एवं संरक्षण के कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(v)	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना में पुर्नवृक्षारोपण-(2712)	0.01	100	0.01	इस योजनांतर्गत वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना कार्य मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण हैबिटेट रिस्टोरेशन एवं मृदा जल संरक्षण का कार्य किया जावेगा। इन गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आता है।
(vi)	ईको ट्यूरिज्म लवकुश वाटिका-(3081)	6,60.00	100	6,60.00	लव कुश वाटिका का निर्माण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(vii)	एकीकृत वन संरक्षण योजना-(474)	4,00.04	100	4,00.04	वन सुरक्षा एवं वन अग्नि रोकथाम के कार्य। मुख्यतः प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं वन अग्नि रोक एवं प्रबन्धन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(viii)	गोडावन एवं चारागाह क्षेत्र का विकास एवं संरक्षण-(2539)	5,00.00	100	5,00.00	गोडावन एवं चारागाह क्षेत्र का विकास एवं संरक्षण के कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ix)	घना पक्षी अभयारण्य का विकास (गोवर्धन मोरी)-(482)	2,50.01	100	2,50.01	घना पक्षी अभयारण्य के विकास एवं संरक्षण के कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(x)	चिड़ियाघरों का सुधार-(484)	3,71.81	100	3,71.81	चिड़ियाघर एवं वन्यजीवों की सुरक्षा तथा उनके संरक्षण संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से हैबिटेट सुधार, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं संरक्षण कार्य किया जावेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(xi)	जलवायु परिवर्तन एवं रेगिस्तान विस्तार की रोकथाम-(1471)	2,02,00.34	100	2,02,00.34	वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट रिस्टोरेशन एवं मृदा जल संरक्षण का कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xii)	जलवायु परिवर्तन के लिए सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस-(3493)	0.01	100	0.01	योजनान्तर्गत Centre of Excellence for Climate Change की स्थापना किया जाना प्रस्तावित हैं। जलवायु परिवर्तन से संबंधित शोध एवं क्षमता संवर्धन से संबंधित गतिविधियां संचालित की जानी हैं। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य हैं।
(xiii)	जूलीफ्लोरा उन्मूलन एवं स्थानीय प्रजाति के वृक्षों का पुनर्वृक्षारोपण-(2747)	4,00.00	100	4,00.00	जूलीफ्लोरा उन्मूलन एवं वृक्षारोपण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण हैबिटेट रिस्टोरेशन एवं मृदा जल संरक्षण का कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiv)	जे.एफ.एम. का सुदृढीकरण-(1469)	20.00	100	20.00	साझा वन प्रबंध समितियों के प्रशिक्षण के कार्य करवाये जावेगे। मुख्यतः सस्टेनेबल फोरेस्ट्री प्रैक्टिसेस के कार्य करवाये जायेगे। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(xv)	नगरीय वन-(2455)	0.01	100	0.01	ग्रीनलंग्स एवं गुरु नानक पार्को का संधारण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार एवं विकास कार्य किया जावेगा। इन एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xvi)	नाबार्ड के माध्यम से वानिकीकरण-(1470)	8,40.47	100	8,40.47	इस योजनांतर्गत वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना, जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकीय संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावो को रोकने तथा ग्रीन हाऊस गैस के प्रभावो को कम करने में सहायक होंगे।
(xvii)	परिपर्यटन गतिविधियों सहित जैव विविधता संरक्षण-(473)	8,00.00	100	8,00.00	वन संरक्षण एवं पारिस्थितिकी पर्यटन तथा कम्प्यूटराईजेशन कार्य। मुख्यतः वन संरक्षण को पारिस्थितिकी पर्यटन के प्रचार प्रसार तथा डिजीटाईजेशन के कार्य करवाये जावेगे। इन कार्यों से प्राकृतिक संसाधनो का संरक्षण एवं प्रबंधन के कार्य किये जावेगे। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
(xviii)	परिभ्रंशित वनों का पुनरारोपण-(472)	2,31,34.63	100	2,31,34.63	इस योजनांतर्गत वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट रिस्टोरेशन एवं मृदा जल संरक्षण का कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability की गतिविधियो द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xix)	पर्यावरणीय वानिकी / शहरी वानिकी-(491)	8,00.00	100	8,00.00	स्मृति वनो का संधारण एवं विकास कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण एवं विकास कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xx)	पारिस्थितिकीय पर्यटन का विकास-(1238)	9,00.00	100	9,00.00	इस योजनांतर्गत वन संरक्षण एवं पारिस्थितिकी पर्यटन के विकास संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार, वन्यजीवो की सुरक्षा एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियो द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xxi)	प्रोजेक्ट एलिफेंट-(2566)	41.33	100	41.33	हाथियों के संरक्षण एवं सुरक्षा संबंधित कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियो द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xxii)	प्रोजेक्ट लेपर्ड-(2538)	7,00.00	100	7,00.00	लेपर्ड परियोजना में लेपर्ड के संरक्षण के कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियो द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xxiii)	फार्म वानिकी -(477)	78,44.76	100	78,44.76	पौध तैयारी, नवीन नर्सरी स्थापना एवं पौध संधारण के कार्य। मुख्यतः वन क्षेत्रो के बाहर वृक्षारोपण हेतु आमजन को सशुल्क पौध वितरण हेतु पौध तैयारी करना। इसके फलस्वरूप Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावो को रोकने तथा ग्रीन हाऊस गैस के प्रभावो को कम करने में सहायता मिलेगी।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxiv)	बड़े पौधों की तैयारी-(2540)	1,55.25	100	1,55.25	पौध तैयारी, नवीन नर्सरी स्थापना एवं पौध संधारण के कार्य। मुख्यतः वन क्षेत्रों के बाहर वृक्षारोपण हेतु आमजन को सशुल्क पौध वितरण हेतु पौध तैयारी करना। इसके फलस्वरूप Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायता मिलेगी।
(xxv)	बाघ परियोजना-(479)	59,95.76	100	59,95.76	वन्यजीवों की सुरक्षा तथा उनके विकास संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार, रिलोकेशन, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxvi)	बोटनिकल गार्डन-(3083)	1,20.05	100	1,20.05	बोटनिकल गार्डन का निर्माण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxvii)	राजस्थान वानिकी एवं जैव-विविधता विकास परियोजना (आर.एफ.बी.डी.पी.)-(3000)	2,41,72.00	100	2,41,72.00	वृक्षारोपण, जल संरक्षण, जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकीय संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इस एक्टिविटी द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायता मिलेगी। ये गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक हैं।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxviii)	राजस्थान जलवायु परिवर्तन प्रतिक्रिया एवं परिस्थितिकी तंत्र सेवा संवर्धन परियोजना (CRESEP)-(3311)	1,60,00.00	100	1,60,00.00	वृक्षारोपण, जल संरक्षण, जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकीय संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इस एक्टिविटी द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाऊस गैस के प्रभावो को कम करने में सहायता मिलेगी। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxix)	राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता परियोजना- द्वितीय चरण-(1077)	0.02	100	0.02	वृक्षारोपण, जल संरक्षण, जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकीय संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इस एक्टिविटी द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाऊस गैस के प्रभावो को कम करने में सहायता मिलेगी। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(xxx)	राजस्थान हरित चुनौती फण्ड-(3491)	0.01	100	0.01	योजनान्तर्गत Rajasthan Green challenge Fund से जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न समस्याओं से निपटने संबंधी कार्यों पर व्यय किया जाना प्रस्तावित है। यह Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xxxi)	वानिकी संचार तथा भवनों का आधुनिकीकरण पुनर्जीवीकरण, नवीनीकरण एवं उन्नयन-(485)	20,00.01	48	9,60.00	भवन संधारण, फायर लाईन एवं Patrolling Track के कार्य करवाये जावेंगे। मुख्यतः प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं वन अग्नि रोक एवं प्रबंधन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों के फलस्वरूप पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxii)	सघन सीमा निर्धारण कार्य तथा वन बन दोबस्त-(471)	2,00.00	100	2,00.00	बाउण्ड्री पिल्लर, सर्वे कार्य, कार्य योजना एवं ड्रोन के माध्यम से वृक्षारोपण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण को बेहतर ढंग से करने हेतु सर्वे एवं कार्य योजना बनाई जावेगी। इन कार्यों से हैबिटेट रिस्टोरेशन किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा Environmental Sustainability की गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxxiii)	हरित अंकेक्षण-(3492)	0.02	100	0.02	इस योजनान्तर्गत पर्यावरणीय ऑडिट की जाएगी, जो यह आंकलन करता है कि विभिन्न गतिविधियाँ पर्यावरण को कैसे प्रभावित करती हैं इससे पर्यावरणीय मुद्दों की पहचान, माप, विश्लेषण और रिपोर्ट किया जाना संभव होगा। यह Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xxxiv)	हरित अरावली विकास परियोजना-(3489)	88,67.11	100	88,67.11	इस योजनान्तर्गत अरावली क्षेत्र को हराभरा करने एवं मरूस्थलीकरण की रोकथाम संबंधित कार्य किया जाना प्रस्तावित है। इससे वायु तथा जल प्रदूषण नियंत्रण एवं मृदा संरक्षण को बल मिलेगा। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xxxv)	हरित भूमि उपयोग परिपेक्ष्य योजना-(3490)	0.02	100	0.02	इस योजनान्तर्गत हरित भूमि उपयोग को बढ़ावा देने, मरूस्थलीकरण एवं भूमिसंरक्षण की रोकथाम हेतु कार्य किया जाना प्रस्तावित है। उक्त गतिविधि से वायु तथा जल प्रदूषण नियंत्रण एवं मृदा संरक्षण को बल मिलेगा। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य हैं।
	योग	11,84,84.70		11,74,44.69	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
55.	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, जयपुर (82)				
(i)	अनुसंधान एवं विकास-(1443)	1,42.50	20	28.50	अनुसंधान एवं विकास योजनान्तर्गत जलवायु परिवर्तन एवं हरित प्रौद्योगिकी (ग्रीन हाईड्रोजन, कपडा उद्योगों के लिए प्लास्टिक का प्रभावी उपचार, ई-कचरा और खतरनाक अवशिष्ट प्रबंधन, वायु गुणवत्ता प्रबंधन, ई-प्लास्टिक गैजेट्स का ई-कचरा, प्लास्टिक विकल्प एवं फ्लोराइड समस्याएं) के प्रोजेक्ट्स का लगभग 20 प्रतिशत ग्रीन बजट के अंतर्गत शामिल किया गया है जो कि Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability के अंतर्गत आता है।
(ii)	जैव प्रौद्योगिकी-(1439)	55.00	10	5.50	जैव प्रौद्योगिकी योजनान्तर्गत जलवायु परिवर्तन एवं हरित प्रौद्योगिकी (ग्रीन हाईड्रोजन, कपडा उद्योगों के लिए प्लास्टिक का प्रभावी उपचार, ई-कचरा और खतरनाक अवशिष्ट प्रबंधन, वायु गुणवत्ता प्रबंधन, ई-प्लास्टिक गैजेट्स का ई-कचरा, प्लास्टिक विकल्प एवं फ्लोराइड समस्याएं) के प्रोजेक्ट्स का लगभग 10 प्रतिशत ग्रीन बजट के अंतर्गत शामिल किया गया है जो कि Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability के अंतर्गत आता है।
	योग	1,97.50		34.00	
56.	सरदार पटेल, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, बीकानेर (4)				
(i)	जिला अस्पताल, बीकानेर-(2524)	2,96.41	1.34	3.97	चिकित्सालय में पर्यावरण संरक्षण के लिए बायो मेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती हैं। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। जो कि Environmental Sustainability के अनुकूल है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	पी बी एम पुरुष अस्पताल, बीकानेर-(1106)	48,61.76	1.6	77.79	चिकित्सालय में पर्यावरण संरक्षण के लिए बायो मेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। जो कि Environmental Sustainability के अनुकूल है।
(iii)	पी.जी. सीटों में अभिवृद्धि के लिए राज्य सरकार मे मेडिकल कॉलेजों का सुदृढीकरण और उन्नयन फेज - II-(2725)	41,36.83	0.44	18.20	सिविल निर्माण कार्य में वर्षा के जल को संग्रहित करके भूमि जल स्तर की वृद्धि करने हेतु इस पर होने वाले व्यय को ग्रीन बजट में शामिल किया गया है। यह गतिविधि Climate Adaptation की श्रेणी में आती है।
	योग	92,95.00		99.96	
57.	सवाई मानसिंह, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जयपुर (14)				
(i)	पंडित दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल गणगौरी बाजार, जयपुर-(1122)	17,69.03	0.44	7.78	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(ii)	बनीपार्क सैटेलाइट अस्पताल, जयपुर-(2513)	2,45.42	1.58	3.88	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iii)	सुपर स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, जयपुर-(3162)	15,91.28	0.55	8.75	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	सेठी कॉलोनी, सैटेलाइट अस्पताल, जयपुर-(2511)	2,92.00	0.95	2.77	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदूषण की रोकथाम होती है। इस हेतु किये जाने वाले व्यय को ग्रीन बजट में सम्मिलित किया गया है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	38,97.73		23.18	
58.	सहकारिता विभाग, जयपुर (99)				
(i)	दीर्घकालीन ऋणियों के लिए ब्याज अनुदान-(3018)	50,00.00	10	5,00.00	प्राथमिक सहकारी भूमि विकास बैंकों के दीर्घकालीन ऋणों कृषकों को ऋण किश्त का समय पर चुकारा करने पर ब्याज दर में 5 प्रतिशत ब्याज अनुदान योजना (वर्ष 2025-26 में कृषि ऋणों एवं अकृषि उत्पादक ऋणों पर 5 प्रतिशत) क्रियान्वित की जा रही है। जिसके क्रम में कृषकों को सौर ऊर्जा संयंत्र, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण हेतु दीर्घ कालीन ऋण वितरित किया जा रहा है जिससे की संधारणीय भूमि का उपयोग, जल ग्रहण और मृदा संरक्षण किया जा सकेगा। यह Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	महिला स्वयं सहायता समूहों को प्रशिक्षण-(505)	15.00	1	0.15	महिला सशक्तिकरण हेतु विभाग द्वारा राईसेम व सीसीबी के माध्यम से महिला स्वयं सहायता समूहों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम संचालित किया जाता है। योजना में पर्यावरण के प्रति जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से महिला सहकारी समितियों को संधारणीय भूमि उपयोग, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण के क्रम में प्रशिक्षण प्रदान किया जावेगा, जिससे की Environmental Sustainability को बढ़ावा मिल सके।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	विभागीय कर्मचारियों को प्रशिक्षण-(497)	35.00	4	1.40	योजनान्तर्गत राजपत्रित/अराजपत्रित स्टाफ को प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन, जलवायु परिवर्तन शमन तथा अनुकूलन, संधारणीय भूमि उपयोग, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम एवं जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के संबंध में प्रशिक्षण प्रदान कर पर्यावरण के प्रति जागरूक किया जा सके। यह Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	50,50.00		5,01.55	
59.	सार्वजनिक निर्माण विभाग, जयपुर (87)				
(i)	मुख्य जिला सड़को का नवीनीकरण, सुदृढीकरण एवं चोड़ा करना-(709)	5,00,00.00	0.25	1,25.00	मुख्य जिला सड़क के निर्माण के समय मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण किया जा कर उनकी देखरेख की जायेगी। इस प्रकार विभाग द्वारा मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण कर Environmental Sustainability के प्रबंधन में भागीदारी के द्वारा मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(ii)	राजस्थान राजमार्ग विकास परियोजना-I (ए.डी.बी.)-(2428)	4,77,45.00	1	4,77.45	राज्य राजमार्ग के निर्माण के समय मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण किया जा कर उनकी देखरेख की जायेगी। इस प्रकार विभाग द्वारा मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण कर Environmental Sustainability के प्रबंधन में भागीदारी के द्वारा मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(iii)	राजस्थान राजमार्ग विकास परियोजना-II (विश्व बैंक)-(2429)	2,10,28.00	1	2,10.28	राज्य राजमार्ग के निर्माण के समय मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण किया जा कर उनकी देखरेख की जायेगी। इस प्रकार विभाग द्वारा मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण कर Environmental Sustainability के प्रबंधन में भागीदारी के द्वारा मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	राज्य राजमार्ग-(706)	5,00,00.00	0.25	1,25.00	राज्य राजमार्ग के निर्माण के समय मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण किया जा कर उनकी देखरेख की जायेगी। इस प्रकार विभाग द्वारा मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण कर Environmental Sustainability के प्रबंधन में भागीदारी के द्वारा मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(v)	राज्य सड़क विकास निधि-(702)	16,50,00.00	0.25	4,12.50	राज्य राजमार्ग एवं मुख्य जिला सड़क के निर्माण के समय मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण किया जा कर उनकी देखरेख की जायेगी। इस प्रकार विभाग द्वारा मार्ग के दोनों ओर वृक्षारोपण कर Environmental Sustainability के प्रबंधन में भागीदारी के द्वारा मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
	योग	33,37,73.00		13,50.23	
60.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, अमरसिंह जरसान,सिद्धमुख, नोहर (75)				
(i)	अमर सिंह जसाना परियोजना-(625)	16,75.01	100	16,75.01	विभाग द्वारा खेतों में चल रहे कच्चे खालों को पक्का खाला के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कच्चे खाले को पक्का खाला बनाने से लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। इससे जल संरक्षण, फसल उत्पादन में वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	इन्दि दरा गांधी नहर परियोजना (प्रथम चरण) में जल धाराओं का निर्माण-(1344)	60,00.01	100	60,00.01	विभाग द्वारा खेतों में चल रहे कच्चे खालों को पक्का खाला के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कच्चे खाले को पक्का खाला बनाने से लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। इससे जल संरक्षण, फसल उत्पादन में वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	गंग नहर फैज II-(2308)	72,73.45	100	72,73.45	विभाग द्वारा खेतों में चल रहे कच्चे खालों को पक्का खाला के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कच्चे खाले को पक्का खाला बनाने से लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। इससे जल संरक्षण, फसल उत्पादन में वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iv)	भाखड़ा नहर परियोजना-(1654)	1,40,00.01	100	1,40,00.01	विभाग द्वारा खेतों में चल रहे कच्चे खालों को पक्का खाला के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कच्चे खाले को पक्का खाला बनाने से लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। इससे जल संरक्षण, फसल उत्पादन में वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(v)	सिद्ध मुख नोहर परियोजना-(626)	27,55.01	100	27,55.01	विभाग द्वारा खेतों में चल रहे कच्चे खालों को पक्का खाला के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कच्चे खाले को पक्का खाला बनाने से लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। इससे जल संरक्षण, फसल उत्पादन में वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	3,17,03.49		3,17,03.49	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
61.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, इ.गा.न.प., बीकानेर (72)				
(i)	अनुकूली शोध एवं मृदा सर्वेक्षण - इन्दिरा गांधी नहर परियोजना-द्वितीय चरण-(618)	1,99.64	100	1,99.64	विभाग द्वारा सिंचित क्षेत्र के खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। संबद्ध कृषि कार्यालय द्वारा समय - समय पर फसल गुणवत्ता हेतु मिट्टी की जांच की जाती है। उक्त खालों से पानी संचय करने हेतु डिग्गी निर्माण के लिये अनुदान दिया जाता है। इससे जल संरक्षण, फसल वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(ii)	कृषि विस्तार - इन्दिरा गांधी नहर परियोजना-द्वितीय चरण-(1342)	3,73.15	100	3,73.15	विभाग द्वारा सिंचित क्षेत्र के खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। संबद्ध कृषि कार्यालय द्वारा समय - समय पर फसल गुणवत्ता हेतु मिट्टी की जांच की जाती है। उक्त खालों से पानी संचय करने हेतु डिग्गी निर्माण के लिये अनुदान दिया जाता है। इससे जल संरक्षण, फसल वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
(iii)	गंग नहर फैज II-(2308)	8,52.78	100	8,52.78	विभाग द्वारा सिंचित क्षेत्र के खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। संबद्ध कृषि कार्यालय द्वारा समय - समय पर फसल गुणवत्ता हेतु मिट्टी की जांच की जाती है। उक्त खालों से पानी संचय करने हेतु डिग्गी निर्माण के लिये अनुदान दिया जाता है। इससे जल संरक्षण, फसल वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	मण्डियों में सड़कों का निर्माण-(620)	0.06	100	0.06	विभाग द्वारा सिंचित क्षेत्र के खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रतिशत जल हास में कमी आती है। संबद्ध कृषि कार्यालय द्वारा समय - समय पर फसल गुणवत्ता हेतु मिट्टी की जांच की जाती है। उक्त खालों से पानी संचय करने हेतु डिग्गी निर्माण के लिये अनुदान दिया जाता है। इससे जल संरक्षण, फसल वृद्धि तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सहायक है।
	योग	14,25.63		14,25.63	
62.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, चम्बल, कोटा (73)				
(i)	अनुकूली परक-(1506)	35.50	100	35.50	इस योजनांतर्गत बीजों पर शोध सम्बंधी कार्य पर राशि व्यय की जाती है। इससे कृषकों की आय में वृद्धि होती है। कृषक आर्थिक रूप से सशक्त होते हैं। उक्त कारण से यह योजना Environmental Sustainability के क्षेत्र में आती है।
(ii)	चम्बल क्षेत्र का विकास-(619)	34,87.25	100	34,87.25	इस योजनांतर्गत खेतों में धोरों का निर्माण एवं रख - रखाव सम्बंधी कार्य किया जाता है। इससे जल हास में कमी होती है फलस्वरूप जल संरक्षण, अधिक फसल उत्पादन, वायु गुणवत्ता में सुधार तथा कृषकों की आय में वृद्धि होती है। यह योजना Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability के क्षेत्र में आती है।
(iii)	चम्बल क्षेत्र का विकास - जल प्रबंध में जन सहभागिता-(949)	5.01	100	5.01	इस योजनांतर्गत कृषकों को प्रशिक्षण दिया जाता है एवं अन्य राज्यों के कृषि क्षेत्रों का भ्रमण करवाया जाता है। इससे किसानों को कृषि एवं जल संरक्षण सम्बंधी नवीन तकनीकी का ज्ञान होता है। इससे कृषकों की आय में वृद्धि होती है। कृषक आर्थिक रूप से सशक्त होते हैं। उक्त कारण से यह योजना Sustainable Livelihood के क्षेत्र में आती है। यह Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	चम्बल दाहिनी मुख्य नहर-(551)	2,58,36.02	100	2,58,36.02	इस योजनांतर्गत खेतों में धोरों का निर्माण एवं रख - रखाव सम्बंधी कार्य किया जाता है। इससे जल हास में कमी होती है फलस्वरूप जल संरक्षण, अधिक फसल उत्पादन, वायु गुणवत्ता में सुधार तथा कृषकों की आय में वृद्धि होती है। यह योजना Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability के क्षेत्र में आती है।
(v)	चम्बल बाईं मुख्य नहर-(1317)	60,00.03	100	60,00.03	इस योजनांतर्गत खेतों में धोरों का निर्माण एवं रख - रखाव सम्बंधी कार्य किया जाता है। इससे जल हास में कमी होती है फलस्वरूप जल संरक्षण, अधिक फसल उत्पादन, वायु गुणवत्ता में सुधार तथा कृषकों की आय में वृद्धि होती है। यह योजना Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability के क्षेत्र में आती है।
	योग	3,53,63.81		3,53,63.81	
63.	सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग, जयपुर (68)				
(i)	ई-ऑफिस-(2228)	38,70.00	60	23,22.00	राजकाज परियोजना के विभिन्न मॉड्यूल जैसे - ई-फाइल, ई-डाक, पीएआर, आईपीआर, छुट्टी, एनओसी आदि ने राज्य सरकार के कार्यालयों में कागज के उपयोग को कम कर दिया है, जिससे राज्य सरकार के कार्यालय कमोबेश कागज रहित हो गया है। इस योजना से कार्बन उत्सर्जन /ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आती है। इससे Climate Mitigation में सुधार होगा।
(ii)	ब्लॉक स्तर पर विडियो कॉन्फ्रेंस-(2105)	15,00.00	25	3,75.00	यह परियोजना राज्य के विभिन्न कार्यालयों को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से जोड़ने में मदद करती है, जिससे शारीरिक रूप से बैठकों/प्रशिक्षण में भाग लेने के लिए यात्रा/आने-जाने की कम आवश्यकता होने के कारण परिवहन का उपयोग कम होगा, जिससे कार्बन/ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आती है। इससे Climate Mitigation में सुधार होगा।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	राज सम्पर्क-(2202)	20,00.00	30	6,00.00	इस परियोजना में राज्य के नागरिकों के लिए शिकायत पंजीकरण, शिकायत का सत्यापन, वास्तविकता जांच सर्वेक्षण/प्रतिक्रिया और सूचना प्रसार की प्रक्रियाएं ऑनलाइन होती हैं, जिससे कागज के उपयोग में कमी आने के कारण कार्बन/ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आती है। इससे Climate Mitigation में सुधार होगा।
(iv)	राजीव गांधी फिनटेक डिजिटल इन्स्टीट्यूट, जोधपुर-(3142)	1,01,50.07	5	5,07.50	राजीव गांधी फिनटेक डिजिटल इन्स्टीट्यूट भवन का निर्माण आईजीबीसी मानदंडों/रेटिंग के आधार पर किया जा रहा है। इस भवन के अन्तर्गत विकसित की जा रही संरचनाओं का निर्माण, यथा- सौर ऊर्जा सयंत्र, ग्रीन भवन, अपशिष्ट प्रबन्धन एवं जल संरक्षण पर आधारित है। इससे Climate Mitigation में सुधार होगा।
(v)	स्टार्ट अप-(2626)	30,00.06	3	90.00	आईस्टार्ट परियोजना पर्यावरण स्थिरता और 3-आर (रिड्यूस, रियूज एवं रिसायकल) के सिद्धांतों के क्षेत्र में काम करने वाले स्टार्टअप पर आधारित है, जिससे पर्यावरण में सुधार होगा। ये गतिविधियाँ Environmental Sustainability की श्रेणी में आती हैं।
	योग	2,05,20.13		38,94.50	
64.	स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर (20)				
(i)	कृषि अनुसंधान हेतु स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को सहायता-(494)	4,56.07	38.36	1,74.95	सिंचाई जल प्रबंधन परियोजना, लवणीय जल व भूमि उपयोग परियोजना, शुष्क क्षेत्र में दलहन परियोजना एवं शुष्क क्षेत्र फल (खजूर) परियोजना पर कार्य किया जायेगा। इससे Environmental Sustainability को बढ़ावा मिलेगा।
(ii)	कृषि शिक्षा हेतु स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को सहायता-(1239)	70,60.00	0.5	35.30	योजना के अंतर्गत विश्वविद्यालय में सौर ऊर्जा प्रणाली की स्थापना की जायेगी। यह Climate Mitigation के अंतर्गत आता है।
	योग	75,16.07		2,10.25	

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
65.	स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर (91)				
(i)	पीएम - ई बस सेवा (BTM Infra.)-(3317)	0.03	100	0.03	इस योजना से ध्वनि और वायु प्रदूषण को कम करने के साथ कार्बन उत्सर्जन पर अंकुश लगेगा। यह योजना Sustainable Public Transport की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। ई-बस आधारित सार्वजनिक परिवहन के बढ़ते उपयोग से ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आयेगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	पीएम - ई बस सेवा (Infra-structure)-(3318)	4,37.04	100	4,37.04	इस योजना से ध्वनि और वायु प्रदूषण को कम करने के साथ कार्बन उत्सर्जन पर अंकुश लगेगा। यह योजना Sustainable Public Transport की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। ई-बस आधारित सार्वजनिक परिवहन के बढ़ते उपयोग से ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आयेगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iii)	पीएम ई-बस सेवा (Operation)-(3322)	0.07	100	0.07	इस योजना से ध्वनि और वायु प्रदूषण को कम करने के साथ कार्बन उत्सर्जन पर अंकुश लगेगा। यह योजना Sustainable Public Transport की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। ई-बस आधारित सार्वजनिक परिवहन के बढ़ते उपयोग से ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आयेगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iv)	मुख्यमंत्री शहरी रोजगार गारन्टी योजना-(3423)	2,00,00.00	10	20,00.00	मुख्यमंत्री शहरी रोजगार गारन्टी योजना के तहत किये जाने वाले कार्यों से वायु सुधार के साथ ही शहरी पर्यावरण में भी सुधार होगा। उक्त स्कीम के तहत किये गये कार्यों से सार्वजनिक स्थानों पर वृक्षारोपण कार्य से हरियाली होगी तथा उद्यान संरक्षण से पर्यावरण में अनुकूलतम परिवर्तन होगा एवं इसके साथ ही शहरों के जलवायु में आशातीत वृद्धि के साथ सुधार होगा। यह Environmental Sustainability में सहायक है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0-(3119)	6,79,43.60	10	67,94.36	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबन्धन एवं वायु प्रदूषण सुधार भी शामिल किये जा सकते हैं। अपशिष्ट प्रबंधन से कचरा मुक्त होने की दशा में शहरों की जलवायु परिवर्तित होगी एवं आमजन को स्वच्छ वायु मिलेगी। खुले में शौच पर प्रतिबन्ध लगाये जाने उपरान्त गरिमा पूर्ण जीवन तो प्राप्त होगा ही साथ ही उक्त घटक से पर्यावरण सन्तुलन भी बना रहेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(vi)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (IEC)-(3193)	54,00.08	10	5,40.01	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबन्धन एवं वायु प्रदूषण सुधार भी शामिल किये जा सकते हैं। अपशिष्ट प्रबंधन से कचरा मुक्त होने की दशा में शहरों की जलवायु परिवर्तित होगी एवं आमजन को स्वच्छ वायु मिलेगी। खुले में शौच पर प्रतिबन्ध लगाये जाने उपरान्त गरिमा पूर्ण जीवन तो प्राप्त होगा ही साथ ही उक्त घटक से पर्यावरण सन्तुलन भी बना रहेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(vii)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (IIHL,CT/PT,URINALS)-(3191)	27,01.54	10	2,70.15	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबन्धन एवं वायु प्रदूषण सुधार भी शामिल किये जा सकते हैं। अपशिष्ट प्रबंधन से कचरा मुक्त होने की दशा में शहरों की जलवायु परिवर्तित होगी एवं आमजन को स्वच्छ वायु मिलेगी। खुले में शौच पर प्रतिबन्ध लगाये जाने उपरान्त गरिमा पूर्ण जीवन तो प्राप्त होगा ही, साथ ही उक्त घटक से पर्यावरण सन्तुलन भी बना रहेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(viii)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (SWM)- (3190)	2,56,79.00	10	25,67.90	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबन्धन एवं वायु प्रदूषण सुधार भी शामिल किये जा सकते हैं। अपशिष्ट प्रबंधन से कचरा मुक्त होने की दशा में शहरों की जलवायु परिवर्तित होगी एवं आमजन को स्वच्छ वायु मिलेगी। खुले में शौच पर प्रतिबन्ध लगाये जाने उपरान्त गरिमा पूर्ण जीवन तो प्राप्त होगा ही, साथ ही उक्त घटक से पर्यावरण सन्तुलन भी बना रहेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	12,21,61.36		1,26,09.56	
66.	स्वायत्त शासन विभाग (उप शासन सचिव) (215)				
(i)	अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0-(3118)	67,65,65.15	10	6,76,56.52	अमृत योजना शहरी के अंतर्गत शहरों की सुविधा मूल्य को बढ़ाने के लिए हरे भरे और सुव्यवस्थित खुले स्थानों और पार्कों के विकास कार्यों से हरियाली आयेगी। सार्वजनिक परिवहन को अपनाकर पैदल चलने और साईकल चलाने और गैर मोटर चालिक परिवहन सुविधाओं के निर्माण के माध्यम से प्रदूषण कम होगा। फलस्वरूप पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आने योग्य है।
(ii)	अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0 - GIS BASED MASTER PLAN-(3194)	34,00.02	10	3,40.00	अमृत योजना शहरी के अंतर्गत शहरों की सुविधा मूल्य को बढ़ाने के लिए हरे भरे और सुव्यवस्थित खुले स्थानों और पार्कों के विकास कार्यों से हरियाली आयेगी। सार्वजनिक परिवहन को अपनाकर पैदल चलने और साईकल चलाने और गैर मोटर चालिक परिवहन सुविधाओं के निर्माण के माध्यम से प्रदूषण कम होगा। फलस्वरूप पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आने योग्य है।

वर्ष 2026-2027 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2026-2027 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2026-2027 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0 - REFORMS ETC.-(3195)	70,00.02	10	7,00.00	अमृत योजना शहरी के अंतर्गत शहरों की सुविधा मूल्य को बढ़ाने के लिए हरे भरे और सुव्यवस्थित खुले स्थानों और पार्कों के विकास कार्यों से हरियाली आयेगी। सार्वजनिक परिवहन को अपनाकर पैदल चलने और साईकल चलाने और गैर मोटर चालिक परिवहन सुविधाओं के निर्माण के माध्यम से प्रदूषण कम होगा। फलस्वरूप पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आने योग्य है।
	योग	68,69,65.19		6,86,96.52	