



राजस्थान शासन

# आय-व्ययक अनुमान 2025-2026

---

## ग्रीन बजट

खण्ड : 4 य



राजस्थान शासन

आय—व्ययक अनुमान 2025—2026

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 प्रथम बार बजट वर्ष 2025-26 में प्रस्तुत किया जा रहा है। इससे संबद्ध समस्त गतिविधियों का बजट अनुमान इस खण्ड में प्रस्तुत किया जा रहा है।

ग्रीन बजट प्रस्तुत करने का मुख्य उद्देश्य जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने, ग्रीन हाऊस गैसों के प्रभाव को कम करने, मरूस्थलीकरण 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/क्लाईमेट 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 2025-2026

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 | 5-93 |

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)
1	2	3
1.	आपदा प्रबन्धन एवं सहायता विभाग एवं नागरिक सुरक्षा, जयपुर (126)	11,63,73.84
2.	आमेर विकास एवं प्रबन्ध प्राधिकरण, जयपुर (100)	50.09
3.	आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, कोटा (5)	50.62
4.	आयुर्वेद विभाग, अजमेर (32)	10.75
5.	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर (208)	2,52,76.81
6.	ई.जी.एस, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (216)	31,60,21.75
7.	उद्यान विभाग, जयपुर (23)	18,43,01.33
8.	उद्योग विभाग, जयपुर (183)	21,30.52
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)	56,35,80.77
10.	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर (299)	40,70.01
11.	एस.ए.पी, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (218)	53,00.00
12.	कारागार विभाग, जयपुर (101)	3,60.00
13.	कार्मिक विभाग (शासन सचिवालय, राज्य आयोजना मशीनरी, राजस्थान आयोजना बोर्ड सहित), जयपुर (52)	6,10.80
14.	कालेज शिक्षा विभाग, जयपुर (7)	24,76.93
15.	कृषि विपणन विभाग, जयपुर (19)	60,00.60
16.	कृषि विभाग, जयपुर (18)	29,35,88.03
17.	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (264)	2,03.26
18.	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर (265)	3,04.77
19.	कोष एवं लेखा विभाग, जयपुर (116)	29.21

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)
1	2	3
20.	खेल विभाग (क्रीडा परिषद सहित), जयपुर (130)	5,80.32
21.	गुणवता नियंत्रण, जल संसाधन विभाग, राजस्थान जयपुर (230)	2,26,89.61
22.	गोविन्द गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा (287)	50.96
23.	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, जयपुर (28)	39,05.50
24.	चिकित्सा शिक्षा (242)	37.60
25.	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, जयपुर (88)	92,57.02
26.	जनजाति क्षेत्र विकास विभाग, उदयपुर (59)	39,35.42
27.	जल ग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग, जयपुर (140)	15,40,29.21
28.	जल संसाधन (मु.अ., हनुमानगढ) (210)	4,10,12.66
29.	जल संसाधन विभाग, जयपुर (70)	50,27,54.59
30.	जवाहर लाल नेहरू आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, अजमेर (33)	79.14
31.	डा. सम्पूर्णानन्द आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जोधपुर (25)	1,95.81
32.	तकनीकी (प्रशिक्षण) शिक्षा, जोधपुर (150)	16,34.71
33.	तकनीकी शिक्षा विभाग, जोधपुर (15)	4,71.07
34.	नगरीय विकास एवं आवासन विभाग, जयपुर (85)	48,21.02
35.	पंचायती राज विभाग, जयपुर (139)	9,80,70.00
36.	परिवहन विभाग, जयपुर (44)	1,50,00.01
37.	पर्यटन विभाग, जयपुर (111)	1,74.88
38.	पर्यावरण विभाग, जयपुर (67)	3,51.88
39.	पशुपालन विभाग, जयपुर (21)	13,48.10

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)
1	2	3
40.	पुलिस विभाग, जयपुर (94)	15,84.00
41.	प्रारंभिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (29)	1,11,11.85
42.	मत्स्य विभाग, जयपुर (31)	2,15.01
43.	महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर (159)	1,61.54
44.	माध्यमिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (13)	59.47
45.	मुख्य अभियंता, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर (207)	8,45,80.96
46.	रविन्द्र नाथ टैगोर आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, उदयपुर (6)	2.51
47.	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर (168)	51,92.68
48.	राज्य जल संसाधन अयोजना विभाग, जयपुर (89)	2,25,96.68
49.	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर (175)	47.88
50.	वन विभाग, जयपुर (65)	14,26,79.92
51.	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, जयपुर (82)	92.35
52.	श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर (263)	2,37.49
53.	सरदार पटेल, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, बीकानेर (4)	41.86
54.	सवाई मानसिंह, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जयपुर (14)	22.67
55.	सहकारिता विभाग, जयपुर (99)	4,69.05
56.	सार्वजनिक निर्माण विभाग, जयपुर (87)	16,13.75
57.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, अमरसिंह जरसान, सिद्धमुख, नोहर (75)	2,33,82.03
58.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, इ.गा.न.प., बीकानेर (72)	14,77.32
59.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, चम्बल, कोटा (73)	6,11,09.16

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)
1	2	3
60.	सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग, जयपुर (68)	43,54.06
61.	स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर (20)	1,91.17
62.	स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर (91)	45,75.31
63.	स्वायत्त शासन विभाग (उप शासन सचिव) (215)	3,84,45.78
	महायोग	2,78,53,84.10
	वर्ष 2025-26 में योजनाओं के लिए कुल प्रावधान	24,56,08,47.38
	ग्रीन बजट का योजनाओं के लिए कुल प्रावधान से प्रतिशत	11.34
	राज्य का कुल बजट प्रावधान	53,70,68,94.11
	ग्रीन बजट का राज्य के कुल बजट प्रावधान से प्रतिशत	5.18
	सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी)	1,98,98,35,00.00
	ग्रीन बजट का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) से प्रतिशत	1.39



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
1.	<b>आपदा प्रबन्धन एवं सहायता विभाग एवं नागरिक सुरक्षा, जयपुर (126)</b>				
(i)	राज्य आपदा मिटिगेशन निधि-(3053 )	2,80,00.01	100	2,80,00.01	एसडीएमएफ गाईडलाईन के अनुसार प्राकृतिक आपदाओं की रोकथाम के लिए Climate Adaptation एवं Climate Mitigation की दिशा में कार्य हो रहा है।
(ii)	राज्य आपदा मोचन निधि-(2574 )	14,13,98.13	62.5	8,83,73.83	एसडीआरएफ गाईडलाईन/ 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 गतिविधि Climate Mitigation, Climate Adaptation, Loss & Damage activities से संबंधित है।
	<b>योग</b>	<b>16,93,98.14</b>		11,63,73.84	
2.	<b>आमेर विकास एवं प्रबन्ध प्राधिकरण, जयपुर (100)</b>				
(i)	आमेर विकास एवं प्रबंधन प्राधिकरण को सहायतार्थ अनुदान-(2844 )	35,77.71	1.4	50.09	इस योजना के अंतर्गत आमेर महल, नाहर गढ़ फोर्ट, सिसोदिया बाग, विद्याधर का बाग, अल्बर्ट हॉल एवं राजस्थान धरोहर संग्रहालय में बागवानी का कार्य किया जाता है। उक्त गतिविधियों के कारण मृदा संरक्षण, वायु प्रदूषण नियंत्रण की दिशा में कार्य किया जा रहा है। इन स्कीम्स के अंतर्गत की गई गतिविधियों से climate mitigation एवं environmental sustainability सुनिश्चित करने में सहायता मिलेगी।
	<b>योग</b>	<b>35,77.71</b>		50.09	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
3.	<b>आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह , कोटा (5)</b>				
(i)	नवीन अस्पताल, कोटा-(1120 )	36,77.19	0.94	34.57	बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-2 करके कोमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट 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 )	16,54.74	0.97	16.05	बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-2 करके कोमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट 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।
	<b>योग</b>	<b>53,31.93</b>		50.62	
4.	<b>आयुर्वेद विभाग, अजमेर (32)</b>				
(i)	निदेशन और प्रशासन-आयुर्वेद-(134 )	20,27.99	0.53	10.75	अजमेर में आयुर्वेद विभाग के निदेशालय पर हर महीने करीब 60 हजार रुपए बिजली पर व्यय होता है। साथ ही बिजली कटौती की स्थिति में जनरेटर से बिजली दी जाती है, जिससे पर्यावरण प्रदूषण होता है और डीजल (ईंधन) पर अतिरिक्त खर्च होता है। लागत-प्रभावशीलता और प्रदूषण में कमी की दृष्टि से सौर ऊर्जा स्थापित करना लाभदायक होगा। इस हेतु 30 किलोवाट का सोलर प्लांट प्रस्तावित है। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>20,27.99</b>		10.75	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
5.	<b>इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर (208)</b>				
(i)	आई.जी.एन.पी. स्टेज-II में नहरों का आधुनिकीकरण / नवीनीकरण नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXV (जैसलमेर जोन)-(2755 )	1,00.00	100	1,00.00	विभाग के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ साथ स्प्रींकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
(ii)	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर-द्वितीय चरण-(1080 )	2,51,76.81	100	2,51,76.81	विभाग के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ साथ स्प्रींकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
	<b>योग</b>	<b>2,52,76.81</b>		2,52,76.81	
6.	<b>ई.जी.एस, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (216)</b>				
(i)	राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना-(519 )	52,67,02.91	60	31,60,21.75	योजनान्तर्गत पर्यावरण प्रबन्धन के सम्बन्ध में अमृत सरोवरों के कायाकल्प एवं पुनरुद्धार कार्य, व्यक्तिगत शौचालय का निर्माण, पोषण गार्डन, नर्सरीज निर्माण, वन रोपण, वृक्षारोपण एवं बागवानी सम्बन्धित कार्य, चारागाह फार्म से सम्बन्धित विकास कार्य किये जा रहे हैं। इस प्रकार प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन, अपशिष्ट प्रबन्धन, मृदा संरक्षण मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम की जा सकेगी। उक्त गतिविधियाँ क्लाइमेट मिटिगेशन एवं एनवायरनमेंटल सस्टेनेबिलिटी की श्रेणी में आती हैं।
	<b>योग</b>	<b>52,67,02.91</b>		31,60,21.75	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
7.	उद्यान विभाग, जयपुर (23)				
(i)	अभिनव योजनाएं-(1416 )	15.00	100	15.00	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 में सहायक है।
(ii)	आटोमेशन पर सहायता-(2149 )	8,50.00	100	8,50.00	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 Mitigation में सहायक है।
(iii)	उत्कृष्टता केन्द्रों का संचालन-(2653 )	3,50.00	100	3,50.00	उत्कृष्टता केन्द्रों पर उत्कृष्ट किस्मों के फल-सब्जी के स्वस्थ पौधें तैयार कर कृषकों को बगीचा स्थापना हेतु उपलब्ध कराये जाते हैं। जिससे वातावरण में अधिक संख्या में फलदार बगीचों की स्थापना से कृषकों की आय में वृद्धि के साथ साथ पर्यावरण में भी सुधार होने के कारण यह गतिविधि Climate mitigation and environmental sustainability में सहायक है।
(iv)	औषधीय फसलों का विस्तार-(3179 )	48.84	100	48.84	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 औषधियाँ 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 Mitigation में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	कम लागत के प्याज भण्डारण हेतु अनुदान-(3172 )	0.01	100	0.01	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। अतः यह गतिविधि environmental sustainability में सहायक है।
(vi)	कृषि वानिकी योजना-(3344 )	1,67.04	100	1,67.04	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 and climate mitigation में सहायक है।
(vii)	खजूर परियोजना-(2303 )	0.01	100	0.01	इस योजना 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 में सहायक है।
(viii)	ग्रीन हाउस पर अतिरिक्त अनुदान-(1415 )	7,50.00	100	7,50.00	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 mitigation में सहायक है।
(ix)	जल स्रोतों के निर्माण पर अनुदान-(3280 )	0.01	100	0.01	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 में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(x)	पीएम-कुसुम कंपोनेंट 'बी' हेतु सहायता-(2779 )	3,70,15.50	100	3,70,15.50	कृषक 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।
(xi)	फल-उद्यानों की स्थापना-(1412 )	15.39	100	15.39	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।
(xii)	बागवानी फसलों का प्रदर्शन-(1413 )	40.00	100	40.00	योजना के अन्तर्गत कृषकों में सब्जी उत्पादन को प्रोत्साहित करने हेतु कृषक 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।
(xiii)	मधुमक्खी पालन पर अनुदान-(3281 )	4,25.00	100	4,25.00	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 भी प्रदान करने में सहायक है। अतः यह गतिविधि environmental sustainability and climate adaptation में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiv)	मसाला बगीचों पर अनुदान-(3279 )	0.01	100	0.01	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।
(xv)	राष्ट्रीय कृषि वानिकी एवं बम्बू मिशन-(2207 )	90.00	100	90.00	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।
(xvi)	राष्ट्रीय बागवानी मिशन-(423 )	1,24,76.01	100	1,24,76.01	योजना के अंतर्गत संरक्षित खेती/फल बगीचों की स्थापना/मशरूम की खेती/वर्मीकम्पोस्ट का उत्पादन/नर्सरियों की स्थापना इत्यादि ताकि कृषकों को समस्त उद्यानिकी फसलों की खेती पर सहायता प्राप्त हो सके तथा वातावरण को ग्रीन रखते हुये कृषकों को अधिक उत्पादन सुनिश्चित किया जा सके। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xvii)	सूक्ष्म सिंचाई के लिये उत्कृष्टता केंद्र-(3071 )	10,00.01	100	10,00.01	सूक्ष्म सिंचाई के लिए उत्कृष्टता केन्द्रों की स्थापना का उद्देश्य है कि कृषकों को सूक्ष्म सिंचाई के समस्त अवयवों की जानकारी/संधारण/उचित उपयोग इत्यादि की व्यवहारिक जानकारी प्रदर्शित की जा सके ताकि कृषक स्वयं तकनीक को देखकर आसानी से सूक्ष्म सिंचाई की तकनीक को समझ सकें एवं अधिक लाभ प्राप्त कर सकें। अतः यह गतिविधि Climate adaptation में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xviii)	सूक्ष्म सिंचाई हेतु अतिरिक्त अनुदान-(2780 )	3,59,29.99	100	3,59,29.99	सिंचाई हेतु उपलब्ध जल का समुचित उपयोग महत्वपूर्ण चुनौती है। अतः इस हेतु सूक्ष्म सिंचाई पद्धति यथा ड्रिप-मिनि फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों का उपयोग अति आवश्यक है। कृषकों को इस योजनान्तर्गत अपने खेतों में ड्रिप-मिनि 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। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xix)	सूक्ष्म सिंचाई योजना-(424 )	9,01,28.50	100	9,01,28.50	सिंचाई हेतु उपलब्ध जल का समुचित उपयोग महत्वपूर्ण चुनौती है अतः इस हेतु सूक्ष्म सिंचाई पद्धति यथा ड्रिप-मिनि फव्वारा एवं फव्वारा सिंचाई संयंत्रों का उपयोग अति आवश्यक है। कृषकों को इस योजनान्तर्गत अपने खेतों में ड्रिप-मिनि 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। अतः यह गतिविधि Environmental Sustainability में सहायक है।
(xx)	सोलर पम्प सैट हेतु अतिरिक्त अनुदान-(2148 )	50,00.01	100	50,00.01	खेतों पर सौर पंप संयंत्रों की स्थापना पर अनु.जाति/अनु.ज.जाति 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 1 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।
	<b>योग</b>	<b>18,43,01.33</b>		18,43,01.33	



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
8.	<b>उद्योग विभाग, जयपुर (183)</b>				
(i)	इंटीग्रेटेड पोसेसिंग डवलपमेंट स्कीम (IPDS)- (2423 )	16,17.80	100	16,17.80	Effluent Treatment Plant(ETP) व Zero Liquid Discharge (ZLD) की स्थापना पर योजना अंतर्गत पात्र इकाई को अनुदान के रूप में परिलाभ देय है   उक्त की स्थापना अपशिष्ट निवारण तथा वायु एवं जल प्रदुषण के नियंत्रण हेतु की जाती है   इनकी स्थापना Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(ii)	राजस्थान निवेश प्रोत्साहन योजना (RIPS)- 2022 (उद्योग)-(3266 )	1,16,00.01	4.42	5,12.72	सौर ऊर्जा विनिर्माण संयंत्रों को टर्नओवर लिंकड इंसेंटिव का परिलाभ देय है तथा ETP व ZLD आदि की स्थापना पर योजना अंतर्गत पात्र इकाई को अनुदान के रूप में परिलाभ देय है   सौर ऊर्जा प्रदुषण रहित वैकल्पिक ऊर्जा का एक अच्छा स्रोत है जो पर्यावरण के लिए लाभकारी है   ETP व ZLD की स्थापना अपशिष्ट निवारण तथा वायु एवं जल प्रदुषण के नियंत्रण हेतु किया जाता है जो की पर्यावरण के लिए हितकारी है   यह गतिविधियां Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>1,32,17.81</b>		21,30.52	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
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 )	1,59,79.55	14.16	22,62.70	योजनातंत्रगत कृषि एवं उद्यानिकी कार्यों एवं घरेलू उपभोक्ताओं को अनुदान के माध्यम से सस्ती दरों पर विद्युत प्रदाय की जा रही है, जिसमें लगभग 14.16 प्रतिशत भाग नवीकरणीय स्रोतों द्वारा उत्पादित विद्युत का है। उक्त प्रयासों से डिस्कॉम के Renewable Purchase obligation (आर.पी.ओ) को पूरा करने तथा उक्त सीमा तक पारम्परिक स्रोतों द्वारा ऊर्जा उत्पादन को कम करके वायु प्रदूषण को कम करने व कोयले के उपयोग को कम करके प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन करने में क्लाइमेट मिटिगेशन का प्रतिनिधित्व करती है।
(ii)	राजस्थान राज् य विद्युत उत् पादन निगम लिमिटेड में विनियोजन-(636 )	4,09,31.15	100	4,09,31.15	पर्यावरण के लिए प्रतिबद्धता और जलवायु परिवर्तन के मुद्दों से सक्रिय रूप से निपटने, प्रदूषण को नियंत्रित करने और वायुमण्डलीय उत्सर्जन को सुरक्षित करने के लिए कोयला आधारित विद्युत स्टेशनों हेतु संशोधित उत्सर्जन मानदंडों को प्राप्त करने के लिए Flue Gas Desulphurisation ईकाईयों की स्थापना, विशिष्ट जल कटौती के लिए एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट और राख जल पुनर्प्राप्ति प्रणाली के कार्य किये जा रहे हैं। योजना क्लाइमेट मिटिगेशन तथा एनवायरमेंटल सस्टेनेबिलिटी की थीम का प्रतिनिधित्व करती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	विद्युत दरें नहीं बढ़ाने हेतु अनुदान-(2621 )	2,28,19,48.86	14.16	32,31,23.96	योजनांतर्गत कृषि एवं उद्यानिकी कार्यों एवं घरेलू उपभोक्ताओं को अनुदान के माध्यम से सस्ती दरों पर विद्युत प्रदाय की जा रही है, जिसमें लगभग 14.16 प्रतिशत भाग नवीकरणीय स्रोतों द्वारा उत्पादित विद्युत का है। उक्त प्रयासों से डिस्कॉम के आर.पी.ओ. को पूरा करने तथा उक्त सीमा तक पारम्परिक स्रोतों द्वारा ऊर्जा उत्पादन को कम करके वायु प्रदूषण को कम करने व कोयले के उपयोग को कम करके प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन करने में सहायता मिल रही है। योजना क्लाइमेट मिटिगेशन की थीम का प्रतिनिधित्व करती है
(iv)	विद्युत वितरण निगमों को राज्य सरकार से प्राप्य (टेरिफ अनुदान) अनुदान-(3184 )	1,39,31,00.00	14.16	19,72,62.96	योजनांतर्गत कृषि एवं उद्यानिकी कार्यों एवं घरेलू उपभोक्ताओं को अनुदान के माध्यम से सस्ती दरों पर विद्युत प्रदाय की जा रही है, जिसमें लगभग 14.16 प्रतिशत भाग नवीकरणीय स्रोतों द्वारा उत्पादित विद्युत का है। उक्त प्रयासों से डिस्कॉम के आर.पी.ओ. को पूरा करने तथा उक्त सीमा तक पारम्परिक स्रोतों द्वारा ऊर्जा उत्पादन को कम करके वायु प्रदूषण को कम करने व कोयले के उपयोग को कम करके प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन करने में सहायता मिल रही है। योजना क्लाइमेट मिटिगेशन की थीम का प्रतिनिधित्व करती है
	योग	<b>3,73,19,59.56</b>		56,35,80.77	
10.	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर (299)				
(i)	अभियन्त्रिकी महाविद्यालय बाड़मेर-(2714 )	1,10.01	50	55.01	विश्वविद्यालय परिसर में सौर लाइटें खरीदने और उन्हें चालू करने तथा परिसर के आंतरिक क्षेत्रों में भ्रमण के लिए इलेक्ट्रिक वाहन चालू करने का प्रस्ताव है। इस कार्य से परिसर में सौर स्ट्रीट लाइटें और ई-सर्वजनिक वाहन जैसे हरित बुनियादी ढांचे का निर्माण होगा। इस कार्य से परिसर में कार्बन उत्सर्जन में कमी आएगी तथा स्वच्छ और हरित बुनियादी ढांचे के माध्यम से जलवायु शमन लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकेगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	एम.बी.एम. विश्वविद्यालय, जोधपुर को अनुदान-(2932 )	40,15.00	100	40,15.00	विश्वविद्यालय परिसर में सौर लाइटें खरीदने और उन्हें चालू करने तथा परिसर के आंतरिक क्षेत्रों में भ्रमण के लिए इलेक्ट्रिक वाहन चालू करने का प्रस्ताव है। इस कार्य से परिसर में सौर स्ट्रीट लाइटें और ई-सार्वजनिक वाहन जैसे हरित बुनियादी ढांचे का निर्माण होगा। इस कार्य से परिसर में कार्बन उत्सर्जन में कमी आएगी तथा स्वच्छ और हरित बुनियादी ढांचे के माध्यम से जलवायु शमन लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकेगा।
	योग	41,25.01		40,70.01	
11.	एस.ए.पी, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग (218)				
(i)	डांग क्षेत्र विकास-(546 )	49,99.98	2	1,00.00	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।
(ii)	मगरा क्षेत्र विकास-(547 )	49,99.98	2	1,00.00	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 )	49,99.98	2	1,00.00	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 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम-(537 )	10,00,00.00	5	50,00.00	योजनांतर्गत माननीय विधायकों की अभिशंषा अनुसार कार्य प्रस्तावित किये जाते हैं जिसमें शौचालय निर्माण, अपशिष्ट प्रबन्धन संबंधी कार्य भी शामिल होते है, जो कि Environmental Sustainability की श्रेणी में आते है।
	योग	11,49,99.94		53,00.00	
12.	कारागार विभाग, जयपुर (101)				
(i)	जेल भवन-(786 )	20,00.00	18	3,60.00	कारागार विभाग के प्रशासनिक एवं आवासीय भवनों में वाटर हार्वैस्टिंग, पानी की व्यवस्था, एस.टी.पी. प्लांट, सौर ऊर्जा प्लांट, ड्रिप सिंचाई सिस्टम आदि कार्य सम्मिलित किये गये है। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	योग	20,00.00		3,60.00	
13.	कार्मिक विभाग (शासन सचिवालय, राज्य आयोजना मशीनरी, राजस्थान आयोजना बोर्ड सहित), जयपुर (52)				
(i)	सचिवालय में निर्माण कार्य-(26 )	60,00.01	10.18	6,10.80	मुख्यमंत्री कार्यालय एवं मंत्रालय भवन के गार्डन की लाईट्स के रिप्लेसमेंट से एनर्जी उपभोग में कमी होगी। पुरानी 9 लिफ्ट्स, मुख्यमंत्री कार्यालय हेतु पूर्व में स्थापित केवीए डीजी सेट, पम्पहाउस संख्या 2 के लिए फायर डीजी सेट और इलेक्ट्रिक पेनल्स, खाद्य भवन हेतु 250 केवीए का ट्रांसफार्मर एवं मुख्यमंत्री कार्यालय में 500 मीटर की कन्डेंसर लाईन की का लाईन स्पान समाप्त हो जाने के कारण इन्हें रिप्लेस किया जाना है। इससे Energy Efficiency बढ़ेगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	योग	60,00.01		6,10.80	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
14.	कॉलेज शिक्षा विभाग, जयपुर (7)				
(i)	उच्च शिक्षा भवन-(91 )	3,72,25.02	5	18,61.25	कॉलेज शिक्षा विभाग के अंतर्गत राजकीय महाविद्यालयों के नवीन भवन निर्माण 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। अतः यह न केवल पर्यावरणीय स्थिरता एवं जलवायु अनुकूलन की ओर भी एक महत्वपूर्ण कदम है। साथ ही इन महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्र छात्राओं में भी पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विकसित होने में सहायता होगी।
(ii)	महाविद्यालय शिक्षा भवन-(1167 )	9,00.00	5	45.00	कॉलेज शिक्षा विभाग के अंतर्गत राजकीय महाविद्यालयों के नवीन भवन निर्माण 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। अतः यह न केवल पर्यावरणीय स्थिरता एवं जलवायु अनुकूलन की ओर भी एक महत्वपूर्ण कदम है। साथ ही इन महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्र छात्राओं में भी पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विकसित होने में सहायता होगी।
(iii)	राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान-(2326 )	1,90,22.51	3	5,70.68	RUSA और PM-USHA के तहत लाभान्वित 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। अतः यह न केवल पर्यावरणीय स्थिरता एवं जलवायु अनुकूलन की ओर भी एक महत्वपूर्ण कदम है।
	योग	5,71,47.53		24,76.93	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
15.	<b>कृषि विपणन विभाग, जयपुर (19)</b>				
(i)	राजस्थान राज्य कृषि विपणन बोर्ड को विकास योजनाओं हेतु सहायता-(2923 )	3,65,00.00	16.44	60,00.60	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।
	<b>योग</b>	<b>3,65,00.00</b>		60,00.60	
16.	<b>कृषि विभाग, जयपुर (18)</b>				
(i)	कृषि प्रदर्शन-(413 )	1,00.00	75	75.00	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।
(ii)	कृषि विस्तार सेवाएं-(411 )	3,50.00	100	3,50.00	कृषि विस्तार सेवायें योजनान्तर्गत खान्दानों 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 जो कि Climate Adaptation में सहायक है।
(iii)	कृषि शिक्षा हेतु बालिकाओं को प्रोत्साहन-(1670 )	50,00.00	100	50,00.00	कृषि शिक्षा हेतु बालिकाओं को प्रोत्साहन योजनान्तर्गत कृषि अध्ययनरत छात्राओं को कृषि एवं कृषि से संबंध 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। छात्राओं में प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन का कौशल विकसित होता है जो कि Climate Adaptation में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	तारबन्दी द्वारा फसल सुरक्षा हेतु अनुदान-(3096 )	35,00.00	100	35,00.00	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। जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
(v)	परम्परागत कृषि विकास योजना-(2366 )	41,81.50	95	39,72.43	परम्परागत कृषि विकास योजनान्तर्गत विभिन्न गतिविधियों यथा वर्मी कम्पोस्ट ईकाई निर्माण, वनस्पतिक/परम्परागत काढा ईकाई निर्माण, फसल पद्धति एवं जैविक बीज, भूमि का जैविक का परिवर्तन एवं जैव उर्वरक और बायो पेस्टीसाईड का उपयोग क्रियान्वित की जाकर मृदा संरक्षण एवं जैव विविधता एवं परिस्थितिकी संरक्षण को बढ़ावा दिया जाता है। जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।
(vi)	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-(2367 )	61,83.00	65	40,18.95	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 को प्राप्त करने में सहायक है।
(vii)	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना और पुनर्गठित मौसम आधारित फसल बीमा योजना-(417 )	23,00,00.00	98	22,54,00.00	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 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(viii)	प्राकृतिक खेती-(3495 )	25,00.00	100	25,00.00	योजनान्तर्गत मिट्टी की उर्वरता और उत्पादकता बढ़ाने के लिए खेत के संसाधनों के उपयोग, कम लागत वाली रसायन-मुक्त कृषि की दिशा में कार्य के लिए प्रोत्साहन दिया जाएगा। यह जलवायु स्मार्ट कृषि, Sustainable Agriculture Practice को बढ़ावा देने की दिशा में कार्य है, जो कि Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(ix)	बीज विकास-(404 )	18,27.91	95	17,36.51	बीज विकास योजनान्तर्गत कृषि भूमि 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 बढ़ावा मिलता है।
(x)	राजस्थान कृषि विकास योजना-(3363 )	20,00.00	25	5,00.00	राजस्थान कृषि विकास योजनान्तर्गत फार्म पॉण्ड , सोलर पम्प, वर्मी कम्पोस्ट, तारबंदी, बगीचा/सब्जी/खेजड़ी, मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण तथा प्याज भण्डारण ईकाई आदि गतिविधि द्वारा प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, प्रबंधन एवं मृदा संरक्षण, जल संरक्षण, जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण को बढ़ावा मिलता है। जो कि Environmental Sustainability, Climate Adaptation and Climate Mitigation की अवधारणा को पूरा करने में सहायक है।
(xi)	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)-(439 )	2,04,60.00	25	51,15.00	राष्ट्रीय कृषि विकास योजनान्तर्गत कृषि एवं उद्यानिकी से सम्बद्ध गतिविधियों का संचालन किया जाता है, जिनसे जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण एवं प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन एवं संरक्षण को बढ़ावा मिलता है। जो कि Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xii)	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवम तकनीकी मिशन (कृषि विस्तार)-(2220 )	60,83.00	20	12,16.60	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवं तकनीकी मिशन योजनान्तर्गत 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 सहायक है।
(xiii)	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवम तकनीकी मिशन (बीज एवम रौपण सामग्री)-(2221 )	25,28.00	95	24,01.60	राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवं तकनीकी योजनान्तर्गत प्रमाणित बीज वितरण एवं कृषक प्रशिक्षण गतिविधि क्रियान्वित की जाती है। उच्चत 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। जो कि Climate Adaptation को प्राप्त करने में सहायक है।
(xiv)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन - तिलहन-(2710 )	1,24,55.80	65	80,96.27	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 एवं कृषकों में प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन को बढ़ावा मिलता है। Environmental Sustainability and Climate Adaptation को प्राप्त करने में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xv)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन - न्यूट्रीसिरियल-(2693 )	1,20,83.33	65	78,54.16	योजनान्तर्गत 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 परिस्थितिकी की संरक्षण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Environmental Sustainability and Climate Adaptation को बढ़ावा मिलता है
(xvi)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (गेंहू)- (2214 )	8,01.67	65	5,21.09	योजनान्तर्गत 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 प्रशिक्षण आयोजित किये जाते हैं। उक्त गतिविधियां जल संरक्षण एवं प्रबंधन, जैव विविधता एवं परिस्थितिकी की संरक्षण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Environmental Sustainability and Climate Adaptation को बढ़ावा मिलता है।
(xvii)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (दलहन)- (2215 )	2,61,22.37	65	1,69,79.54	योजनान्तर्गत 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 परिस्थितिकी की संरक्षण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Environmental Sustainability and Climate Adaptation को बढ़ावा मिलता है

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xviii)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (मोटे अनाज)-(2217 )	8,97.47	65	5,83.36	योजनान्तर्गत 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 परिस्थितिकी की संरक्षण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Environmental Sustainability and Climate Adaptation को बढ़ावा मिलता ।
(xix)	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (वाणिज्यिक फसल)-(2216 )	68.00	65	44.20	योजनान्तर्गत 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 परिस्थितिकी की संरक्षण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में सहायक है जिससे Environmental Sustainability and Climate Adaptation को बढ़ावा मिलता है
(xx)	राष्ट्रीय टिकाउ खेती मिशन (बारानी क्षेत्र विकास)-(2224 )	20,97.00	99	20,76.03	योजनान्तर्गत चयनित कलस्टर में एकीकृत कृषि प्रणाली के साथ मधुमक्खी पालन, मछली पालन, वर्मी कम्पोस्ट एवं साईलेज निर्माण क्रियान्वित की जाकर मृदा संरक्षण, जैव विविधता एवं परिस्थितिकी संरक्षण एवं प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन एवं संरक्षण को बढ़ावा दिया जाता है। जो की Environmental Sustainability को प्राप्त करने में सहायक है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxi)	राष्ट्रीय टिकाउ खेती मिशन (मृदा स्वास्थ्य प्रबन्धन)-(2225 )	22,03.81	60	13,22.29	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 सहायक है।
(xxii)	सेंटर ऑफ़ एक्सीलेन्स फॉर ए.आई. इन एग्रीकल्चर-(3466 )	5,00.00	65	3,25.00	योजनान्तर्गत Centre of Excellence for AI in Agriculture की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है। जलवायु स्मार्ट कृषि, Sustainable Agriculture Practice को बढ़ावा देने की दिशा में Artificial Intelligence की सहायता से कार्य किये जाएंगे। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
	<b>योग</b>	<b>34,19,42.86</b>		29,35,88.03	
<b>17.</b>	<b>कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (264)</b>				
(i)	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा-(2122 )	37,90.00	4.56	1,72.82	तीनों महाविद्यालयों के भवनों पर सोलर संयंत्र, इकाईयों की विभिन्न फसलों में निकलने वाले फसल अवशेष को जैविक खाद में परिवर्तित कर भूमि सुधार व फसल अपशिष्ट प्रबन्धन इकाई हेतु ऑर्गेनिक वेस्ट कन्वर्टर मशीन द्वारा जैविक खाद निर्माण, भूमि उपयोग, जलग्रहण मृदा संरक्षण, जल संसाधन क्षेत्रफल का गहरीकरण कार्य एवं पर्यावरण संरक्षण, विभिन्न इकाईयों के भवनों, रोड़ के किनारों एवं अनुपयोगी भूमि पर वृक्षा रोपण आदि कार्य प्रस्तावित है। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा-कृषि अनुसंधान हेतु सहायता-(2158 )	3,08.41	9.87	30.44	अनुसंधान केन्द्र 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 उपयोग में कमी आएगी। अनुसंधान केन्द्र पर पुराने ऊर्जा संयंत्रों की मरम्मत से ऊर्जा दक्षता में वृद्धि होगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
	योग	40,98.41		2,03.26	
18.	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर (265)				
(i)	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर-(2121 )	42,98.00	6.45	2,77.22	छ: महाविद्यालयों के भवनों पर सोलर संयंत्र, इकाईयों की विभिन्न फसलों में निकलने वाले फसल अवशेष को जैविक खाद में परिवर्तित कर भूमि सुधार व फसल अपशिष्ट प्रबन्धन इकाई हेतु ऑर्गेनिक वेस्ट कन्वर्टर मशीन द्वारा जैविक खाद निर्माण, भूमि उपयोग, जलग्रहण मृदा संरक्षण, जल संसाधन क्षेत्रफल का गहरीकरण कार्य एवं पर्यावरण संरक्षण, विभिन्न इकाईयों के भवनों, रोड़ के किनारों एवं अनुपयोगी भूमि पर वृक्षा रोपण आदि कार्य प्रस्तावित है। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर-कृषि अनुसंधान हेतु सहायता-(2159 )	78.50	35.1	27.55	अनुसंधान केन्द्र 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 उपयोग में कमी आएगी। अनुसंधान केन्द्र पर पुराने ऊर्जा संयंत्रों की मरम्मत से ऊर्जा दक्षता में वृद्धि होगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	योग	43,76.50		3,04.77	
19.	कोष एवं लेखा विभाग, जयपुर (116)				
(i)	निदेशक, कोष एवं लेखा विभाग के लिए भवन-(801 )	29,21.00	1	29.21	प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबन्धन हेतु जल संग्रहण संरचना के माध्यम से environmental sustainability सुनिश्चित की जा सकेगी।
	योग	29,21.00		29.21	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
20.	<b>खेल विभाग (क्रीडा परिषद सहित), जयपुर (130)</b>				
(i)	राजस्थान क्रीडा परिषद-(106 )	72,00.00	8.06	5,80.32	सवाईमान सिंह स्टेडियम परिसर में अपशिष्ट प्रबंधन हेतु सीवर लाईन विद्युत जाने, प्राकृतिक संसाधनों, पेड-पौधों का संरक्षण एवम साफ-सफाई/हाउस कीर्पिंग कार्य किया जाना प्रस्तावित है। 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 Environmental Sustainability and Climate Mitigation की श्रेणी में आते हैं।
	<b>योग</b>	<b>72,00.00</b>		5,80.32	
21.	<b>गुणवता नियंत्रण, जल संसाधन विभाग, राजस्थान जयपुर (230)</b>				
(i)	राजस्थान जल क्षेत्र आजीविका सुधार परियोजना (RWSLIP)-(2378 )	2,44,50.01	92.8	2,26,89.61	परियोजना अन्तर्गत पानी की बचत, फसल उत्पादन के लिए स्प्रिंकलर और 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 के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
	<b>योग</b>	<b>2,44,50.01</b>		2,26,89.61	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
22.	<b>गोविन्द गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा (287)</b>				
(i)	गोविंद गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा-(2497 )	11,85.00	4.3	50.96	विश्व विद्यालय परिसर में पर्यावरण संरक्षण एवं हरियाली के लिए पेड़-पौधों की खरीद, रोपण, और रखरखाव तथा बिजली पूर्ति के लिए सौर पैनल स्थापना, वर्षा जल संचयन, Energy nEfficiency के लिए LED लाइटिंग आदि कार्य किये जाने हैं। यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>11,85.00</b>		50.96	
23.	<b>चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, जयपुर (28)</b>				
(i)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (ग्रामीण)-(1503 )	5,85,34.22	1.64	9,59.96	योजना के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों (ग्रामीण) में बाँयोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कोमन बाँयोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बाँयोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि एनवायरमेन्ट सस्टेनिबिलिटी के अन्तर्गत आती है।
(ii)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (शहरी)-(145 )	1,18,98.96	2.41	2,86.76	योजना के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों ( शहरी) में बाँयोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कोमन बाँयोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बाँयोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि एनवायरमेन्ट सस्टेनिबिलिटी के अन्तर्गत आती है।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	सामान्य अस्पताल-(129 )	5,02,93.29	2.4	12,07.04	योजना के अन्तर्गत सामान्य चिकित्सालयों में बाँयाेमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कोमन बाँयोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बाँयोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि एनवायरमेन्ट सस्टेनिबिलिटी के अन्तर्गत आती है।
(iv)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (ग्रामीण)-(1495 )	9,09,10.32	1.22	11,09.11	योजना के अन्तर्गत सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रों ( ग्रामीण) में बाँयाेमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कोमन बाँयाेमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बाँयोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि एनवायरमेन्ट सस्टेनिबिलिटी के अन्तर्गत आती है।
(v)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (शहरी)-(146 )	1,42,17.02	2.41	3,42.63	योजना के अन्तर्गत सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रों ( शहरी) में बाँयाेमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार पृथक-पृथक कर कोमन बाँयाेमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेन्ट फेसिलिटी को हस्तान्तरित एवं हैल्थ वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव पर नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। बाँयोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण की गतिविधि एनवायरमेन्ट सस्टेनिबिलिटी के अन्तर्गत आती है।
	<b>योग</b>	<b>22,58,53.81</b>		<b>39,05.50</b>	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
24.	<b>चिकित्सा शिक्षा (242)</b>				
(i)	राजस्थान मेडिकल एजुकेशन (RajMES)-(2521 )	9,40,00.00	0.04	37.60	योजनातर्गत अधीनस्थ चिकित्सालयों एवं चिकित्सा महाविद्यालयों में बायोमेडिकल वेस्ट को कलर कोड के अनुसार अलग-2 किया जाकर कॉमन बायोमेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट फेसिलिटी को हस्तांतरित एवं हेल्थ केयर वर्कर्स को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। इससे प्रदूषण फैलाव में नियंत्रण से पर्यावरण सुधार प्रभावी होता है। जो कि Environmental Sustainability की श्रेणी में आता है।
	<b>योग</b>	<b>9,40,00.00</b>		37.60	
25.	<b>जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, जयपुर (88)</b>				
(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 पायेगा। 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 जलवायु संरक्षण के लिए जागरूक किया जाता है। उपभोक्ता के सहयोग से सतत विकास के आधार पर पानी की गुणवत्ता को बनाये रखने में सुधार होगा जो कि जल प्रदूषण नियंत्रण में सहायक होगा। उक्त गतिविधियां Climate Adaptation की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता निरीक्षण एवं अनुश्रवण-(2783 )	13,00.01	100	13,00.01	सम्बन्धित योजना में पानी की गुणवत्ता एवं 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 बेहतर उपयोग एवं सतत विकास लक्ष्य के अनुसार स्वच्छ जल उपलब्ध करवाना है एवं जल प्रदूषण पर नियंत्रण करना मुख्य आधार 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 )	32,67.00	100	32,67.00	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 Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(v)	शोधन संयंत्रों का नवीकरण एवं उन्नयन-(860 )	90.00	100	90.00	सम्बन्धित 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 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।
	<b>योग</b>	<b>92,57.02</b>		<b>92,57.02</b>	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
26.	<b>जनजाति क्षेत्र विकास विभाग, उदयपुर (59)</b>				
(i)	जनजाति कल्याण निधि मद अंतर्गत अन्य पूंजीगत कार्य-(2990 )	54,05.00	63.56	34,35.42	नवीन सामुदायिक जलोत्थान सिंचाई योजनाओं का निर्माण एवं जनजातीय क्षेत्र में गतवर्षों में स्थापित की गई सामुदायिक जलोत्थान सिंचाई परियोजनाएँ जोकि विद्युत /डीजल पंप आधारित थी एवं वर्तमान में विभिन्न कारणों से बंद है, को सोलर उर्जा के माध्यम से संचालित करना। यह गतिविधि Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	जनजाति क्षेत्रीय विकास हेतु वनीकरण सम्बंधी गतिविधियां-(3333 )	5,00.00	100	5,00.00	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 हैं। यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>59,05.00</b>		39,35.42	
27.	<b>जल ग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग, जयपुर (140)</b>				
(i)	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) Watershed Component-(2388 )	4,80,70.00	100	4,80,70.00	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 मरूस्थलीयकरण एवं भूमिक्षरण की रोकथाम कर राज्य के हरित क्षेत्र को विस्तारित करने के प्रयास किये जा रहे हैं।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	मुख्यमंत्री जलस्वावलम्बन अभियान-(2385 )	10,00,00.00	100	10,00,00.00	जलग्रहण क्षेत्र अंतर्गत डीप सीसीटी, सीसीटी, स्ट्रेगर्ड ट्रेन्चेज, फार्म पॉण्ड्स, एमपीटी/पीटी, ईसीडी, खड़ीन, जोहड, टांका निर्माण, वाटर हार्वैस्टिंग स्ट्रक्चर, एनीकट, पक्का चेकडेम, गैबियन, कन्टूर, फील्डबण्ड, लूज स्टोन चेक डेम, पीआरटी, डिग्गी, जल हौज, खेत तलाई, संकन पॉण्ड, तालाब, तलाई निर्माण एवं चारागाह विकास, वृक्षारोपण एवं उद्यानिकीआदि गतिविधि करते हुए वर्षा जल संग्रहण से सिंचित एवं कृषि योग्य क्षेत्रफल को बढ़ा कर राज्य में हरित क्षेत्र को बढ़ाने से पर्यावरणीय स्थिरता सुनिश्चित हो सकेगी।
(iii)	मृदा संरक्षण कार्य-(451 )	59,59.21	100	59,59.21	पीएमकेएसवाई एवं एमजेएसए योजनाएं शत प्रतिशत ग्रीन बजट अंतर्गत आती हैं। उक्त योजनाओं के क्रियान्वयन के लिए नियोजित मानवीय संसाधनों पर किया जाने वाला व्यय भी हरित राजस्थान को बढ़ावा देने में सहायक है।
	योग	15,40,29.21		15,40,29.21	
28.	जल संसाधन (मु.अ., हनुमानगढ) (210)				
(i)	इंदिरा गाँधी मुख्य नहर कि.मी. 74 से 189-प्रथम चरण-(1926 )	50.00	100	50.00	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवाप्ति होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईऑक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	इन्दिरा गांधी मुख्य नहर कि.मी. 0 से 74-प्रथम चरण-(1853 )	3,95.01	100	3,95.01	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
(iii)	गंग नहर-(569 )	7,73.03	100	7,73.03	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
(iv)	घर घर बाढ़ नियन्त्रण कार्य-(628 )	15,90.46	100	15,90.46	बाढ़ नियंत्रण परियोजना के माध्यम से नाली बैड एवं घर घर डायवर्जन चैनल में प्राप्त होने वाले जल का संरक्षण किया जाकर अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	नोहर फीडर परियोजना-(3152 )	1,50.01	100	1,50.01	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
(vi)	पंजाब में इन्दि दरा गांधी फीडर और संबंधित निर्माण कार्य-(1253 )	6,00.00	100	6,00.00	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
(vii)	भाखड़ा नांगल परियोजना-(549 )	13,00.00	100	13,00.00	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवासि होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(viii)	राजस्थान वाटर सेक्टर री-स्ट्रक्चरिंग प्रोजेक्ट फोर डेजर्ट एरीया-(2407 )	3,56,54.15	100	3,56,54.15	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवाप्ति होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
(ix)	सिद्ध मुख परियोजना – रतनपुरा वितरिका -(565 )	5,00.00	100	5,00.00	नहरों की रीलाईनिंग के माध्यम से लगभग 20 प्रतिशत जल ह्रास को कम किया जा रहा है। जल संरक्षण से पर्याप्त जल उपलब्ध हो पाता है अधिक पैदावार की अवाप्ति होती है, एवं हरियाली अधिक होती है अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन का उत्पादन अधिक होता है तथा कार्बनडाईआक्साइड गैस के उत्सर्जन में कमी आती है। निष्कर्षतः जल संसाधन एवं स्रोतों के पूर्ण उपयोग के माध्यम से पर्यावरण का संरक्षण भविष्य की पीढ़ियों के लिए किया जाकर क्लाइमेट संस्टेनेबिलिटी के लक्ष्यों की पूर्ति की जा रही है।
	<b>योग</b>	<b>4,10,12.66</b>		<b>4,10,12.66</b>	
<b>29.</b>	<b>जल संसाधन विभाग, जयपुर (70)</b>				
(i)	अंधेरी परियोजना-(602 )	30,00.00	100	30,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	अन्य जिलों में बाढ़ नियन्त्रण कार्य-(629 )	40,00.00	100	40,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(iii)	अपर हाई लेवल कैनाल ऑन माही डैम (वाणिज्यिक)-(2684 )	4,50,00.00	100	4,50,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	एम.आई. अभिनव योजना (आर.आर.आर.)-(1475 )	80,00.00	100	80,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(vii)	कालीतीर लिफ्ट सिंचाई परियोजना-(3153 )	4,35,00.00	100	4,35,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(viii)	गरदड़ा परियोजना (नाबार्ड)-(593 )	3,30.88	100	3,30.88	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(ix)	गागरिन परियोजना (नाबार्ड)-(600 )	15,00.00	100	15,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(x)	गुणवत्ता नियंत्रण-(1839 )	18,46.44	100	18,46.44	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xi)	जयसमन्द परियोजना-(2643 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xii)	जल संग्रहण संरचना (नाबार्ड)-(613 )	2,76,50.00	100	2,76,50.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xiii)	जल संरक्षण संरचना (फोर वाटर कॉसेप्ट)-(2328 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiv)	तकली परियोजना (नाबार्ड)-(595 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xv)	तेजावाला हैड से सरप्लस वॉटर को चुरू-झुञ्झुनू लाने की योजना (वाणिज्यिक)-(2680 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xvi)	त वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (ए.आई.बी.पी.) के अन्तर्गत मरु क्षेत्र में लघु सिंचाई निर्माण कार्य-(1085 )	50.00	100	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xvii)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे है। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xviii)	धौलपुर लिफ्ट परियोजना-(572 )	1,25,00.00	100	1,25,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे है। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xix)	नर्मदा परियोजना (ए आई बी पी )-(564 )	10,96.49	100	10,96.49	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे है। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xx)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxi)	परवन परियोजना-(570 )	8,49,99.98	100	8,49,99.98	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxii)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxiii)	पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना ( वाणिज्यिक )-(2495 )	2,52,00.01	100	2,52,00.01	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxiv)	बीसलपुर परियोजना-(567 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxv)	मध् यम सिंचाई परियोजना का आधुनिकीकरण/ पुनर्जीवीकरण/ उन्नयन / नवीनीकरण-692 )	1,20,00.00	100	1,20,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxvi)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxvii)	माही परियोजना-(566 )	4,65,00.00	100	4,65,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxviii)	मुख्य सिंचाई परियोजनाओं का पुनर्जीवीकरण / उन्नयन / आधुनिकीकरण / नवीनीकरण (वाणिज्यिक)-(2000 )	2,24,99.98	100	2,24,99.98	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxix)	मेजा परियोजना-(2129 )	93.00	100	93.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxx)	यमुना जल परियोजना-(562 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxi)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxii)	राजगढ़ परियोजना-(598 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxiii)	राजस्थान रिवर बेसिन एवं जल संसाधन आयोजना प्राधिकरण को अनुदान-(2361 )	5,60.00	100	5,60.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxiv)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxv)	लघु सिंचाई कार्य (फोर वाटर कॉसेप्ट)-(2327 )	17,00.00	100	17,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxvi)	लघु सिंचाई कार्यों का विस् तार / नवीनीकरण / आधुनिकीकरण-(609 )	2,24,80.00	100	2,24,80.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxvii)	लघु सिंचाई निर्माण कार्य (नाबाई)-(608 )	1,94,62.82	100	1,94,62.82	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxviii)	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xxxix)	व्यास बांध-(554 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xi)	शिक्षित बेरोजगार युवकों के लिए छात्रवृत्ति-(582 )	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xli)	सर्वेक्षण-(580 )	67,58.19	100	67,58.19	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xlii)	सिंचाई प्रबंध एवं प्रशिक्षण केन्द्र-(579 )	8,64.01	100	8,64.01	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xliii)	सौर ऊर्जा आधारित लघु सिंचाई परियोजना-(3070 )	5,59,62.64	100	5,59,62.64	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xliv)	हाई लेवल कैनाल ऑन नांगलिया पिकअप वियर (वाणिज्यिक)-(2682 )	4,50,00.00	100	4,50,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
(xliv)	हाथिया देह परियोजना-(601 )	40,00.00	100	40,00.00	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 जल, कम वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किये जाने के कार्य ,जल के रिसाव को रोकने हेतु जीर्णोद्धार का कार्य, SCADA, Sprinkler Irrigation System एवं स्थानीय स्तर पर जल उपलब्धता हेतु WHS का निर्माण इत्यादि कार्य किये जा रहे हैं। जिससे Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability पर दीर्घकालीन प्रभाव होगा।
	योग	<b>50,27,54.59</b>		50,27,54.59	
30.	जवाहर लाल नेहरू आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, अजमेर (33)				
(i)	चिकित्सा महाविद्यालय, अजमेर में निर्माण कार्य-(842 )	11,77.01	2.18	25.66	जनाना, अजमेर में बालिका छात्रावास में जल संचयन एवं सौर संयंत्र का निर्माण । यह Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(ii)	पी.जी. सीटों में अभिवृद्धि के लिए राज्य सरकार में मेडिकल कॉलेजों का सुदृढीकरण और उन्नयन फेज - II-(2725 )	30,00.01	0.93	27.90	मेडिकल कॉलेजों में जल संचयन संयंत्र का निर्माण और बागवानी गतिविधियाँ । यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	यू. जी. सीट्स में अभिवृद्धि-(2609 )	27,50.64	0.93	25.58	मेडिकल कॉलेजों में जल संचयन संयंत्र का निर्माण और बागवानी गतिविधियाँ। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	69,27.66		79.14	
31.	डा. सम्पूर्णानन्द आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जोधपुर (25)				
(i)	उम्मेद अस्पताल , जोधपुर-(1114 )	32,61.01	0.56	18.26	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से प्रदुषण 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।
(ii)	चिकित्सा महाविद्यालय , जोधपुर-(836 )	1,78,30.14	0.11	19.61	महाविद्यालय में रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से कार्बन उत् सर्जन में कमी 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 )	72.11	0.56	0.40	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 )	6,05.15	0.42	2.54	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	जिला महिला अस्पताल, जोधपुर-(2515 )	1,74.51	0.48	0.84	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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।
(vi)	प्रतापनगर सैटलाइट अस्पताल, जोधपुर-(2517 )	4,12.31	0.12	0.49	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 )	73,23.61	1.37	1,00.33	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से प्रदुषण 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 )	26,35.71	1.99	52.45	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण की रोकथाम होती है तथा रूफ टॉप सोलर पॉवर प्लान्ट से विद्युत उत्पादन से प्रदुषण 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 )	2,20.01	0.29	0.64	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(x)	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र भदवासिया जोधपुर-(3188 )	3,14.62	0.08	0.25	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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	3,28,49.18		1,95.81	
32.	तकनीकी (प्रशिक्षण) शिक्षा, जोधपुर (150)				
(i)	औद्योगिकी प्रशिक्षण संस्थान (आई.टी.आई.)-(399 )	3,10,00.00	3.5	10,85.00	निर्माणाधीन, प्रस्तावित 11 ITI में बारिश के पानी को संचय करने हेतु वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर के निर्माण से वर्षाजल का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जा सकेगा। 3 ITI में सोलर पाँवर प्लांट लगवाये जाने है। जिससे कार्बन उत्सर्जन में कमी आयेगी। इस मद में 3 ITI कमशः डोवरा (उदयपुर) सबला (उदयपुर), व धनाऊ (उदयपुर) में ग्रीन आधार भूत सरचनाओ के निर्माण से Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की दिशा में कार्य होगा।
(ii)	नवीन औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों का खोलना-(1476 )	45,00.00	2.16	97.20	निर्माणाधीन, प्रस्तावित 10 ITI में बारिश के पानी को संचय करने हेतु वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर के निर्माण से वर्षाजल का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जा सकेगा। 4 ITI में सोलर पाँवर प्लांट लगवाये जाने है। जिससे कार्बन उत्सर्जन में कमी आयेगी। इस मद में 4 ITI कमशः सेमारी(उदयपुर) झालरा (उदयपुर), सायरा (उदयपुर), व गोगून्दा (उदयपुर) में ग्रीन आधार भूत सरचनाओ के निर्माण से Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की दिशा में कार्य होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	शिल्पी प्रशिक्षण योजना -(330 )	73,81.82	6.13	4,52.51	निर्माणाधीन, प्रस्तावित 58 ITI में बारिश के पानी को संचय करने हेतु वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर के निर्माण से वर्षाजल का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जा सकेगा। 6 ITI में सोलर पाँवर प्लांट लगवाये जाने है। जिससे कार्बन उत्सर्जन में कमी आयेगी। इस मद में 6 ITI कमशः माण्डल , बहरोड , जसवन्तपुरा, लोहीवट , बापिणी , व रोहट, ग्रीन आधार भूत संरचनाओं का निर्माण से Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की दिशा में कार्य होगा।
	योग	4,28,81.82		16,34.71	
33.	तकनीकी शिक्षा विभाग, जोधपुर (15)				
(i)	बहुशिल्पी शिक्षाणालय भवन-(93 )	40,40.01	11.66	4,71.07	विभाग में जल संरक्षण हेतु वर्षा जल को संचित कर उपयोग में लेने के लिए महाविद्यालयों में वाटर हार्वेस्टिंग का कार्य एवं Clean Energy को बढ़ावा देने तथा उर्जा संरक्षण के लिए महाविद्यालयों में सौर उर्जा संयंत्र की स्थापना का कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते है।
	योग	40,40.01		4,71.07	
34.	नगरीय विकास एवं आवासन विभाग, जयपुर (85)				
(i)	जयपुर मेट्रो रेल परियोजना फेज-1-बी-(2264 )	48,21.01	100	48,21.01	मेट्रो परिवहन का उपयोग एवं विस्तार ग्रीन आधारभूत संरचनाओं एवं नगरीय क्षेत्रों में सतत/संधारणीय लोक परिवहन प्रणाली का महत्वपूर्ण घटक है। मेट्रो परिवहन परियोजना के कारण वायु प्रदूषण, कार्बन उत्सर्जन तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। इसके साथ ही मेट्रो स्टेशनों पर वर्षा जल संग्रहण प्रणाली उपयोग में ली जाती है। जिससे प्राकृतिक संसाधनों (जल) का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जाता है। जयपुर मेट्रो Climate Mitigation में सम्मिलित किए जाने योग्य है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	मेट्रो रेल परियोजना-(1053 )	0.01	100	0.01	मेट्रो परिवहन का उपयोग एवं विस्तार ग्रीन आधारभूत संरचनाओं एवं नगरीय क्षेत्रों में सतत/संधारणीय लोक परिवहन प्रणाली का महत्वपूर्ण घटक है। मेट्रो परिवहन परियोजना के कारण वायु प्रदूषण, कार्बन उत्सर्जन तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी आती है। इसके साथ ही मेट्रो स्टेशनों पर वर्षा जल संग्रहण प्रणाली उपयोग में ली जाती है। जिससे प्राकृतिक संसाधनों (जल) का संरक्षण एवं प्रबंधन किया जाता है। जयपुर मेट्रो Climate Mitigation में सम्मिलित किए जाने योग्य है।
	<b>योग</b>	<b>48,21.02</b>		48,21.02	
<b>35.</b>	<b>पंचायती राज विभाग, जयपुर (139)</b>				
(i)	केंद्रीय वित्त आयोग की सिफारिशों के तहत पंचायत राज संस्थानों के लिए सामान्य बुनियादी अनुदान-(2770 )	30,87,00.00	10	3,08,70.00	15वे 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। यह कार्य climate mitigation एवं environmental sustainability की श्रेणी में आता है।
(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। यह कार्य climate mitigation एवं environmental sustainability की श्रेणी में आता है।
	<b>योग</b>	<b>1,00,87,00.00</b>		9,80,70.00	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
36.	<b>परिवहन विभाग, जयपुर (44)</b>				
(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 वायुप्रदूषण 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।
	<b>योग</b>	<b>1,50,00.01</b>		1,50,00.01	
37.	<b>पर्यटन विभाग, जयपुर (111)</b>				
(i)	ग्रामीण पर्यटन का विकास-(744 )	3,45.26	2.5	8.63	योजना अन्तर्गत इको ट्यूरिज्म विकास कार्य, पर्यटन स्थलों का सौन्दर्यकरण, फोरेस्ट्री कार्य, साफ-सफाई आदि कार्य किये जाते हैं। इसके अन्तर्गत 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-पौधे 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 में 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। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	पर्यटन स्थलों का विकास-(742 )	12,50.01	2.5	31.25	योजना अन्तर्गत इको ट्यूरिज्म विकास कार्य, पर्यटन स्थलों का सौन्दर्यकरण, फोरेस्ट्री कार्य, साफ-सफाई आदि कार्य किये जाते हैं। इसके अन्तर्गत 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-पौधे 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 में आते हैं।
(iv)	मुख्यमंत्री पर्यटन कौशल योजना-(3301 )	7,50.00	2	15.00	पर्यटन व्यवसाय से संबंधित टेक्सी ड्राइवर, गाईड, बस ड्राइवर, होटल कर्मचारी आदि की ट्रेनिंग की जाती है जिसमें वन क्षेत्रों के संरक्षण तथा उन्नयन का प्रशिक्षण दिया जाना प्रस्तावित है। जिससे पर्यावरण में सुधार, कार्बन उत्सर्जन तथा ग्रीन हाऊस गैसों के उत्सर्जन में कमी आये। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	1,43,45.27		1,74.88	
38.	पर्यावरण विभाग, जयपुर (67)				
(i)	आर्द्रभूमि संरक्षण एवं प्रबंधन-(2845 )	55.51	100	55.51	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 Environment sustainability के अन्तर्गत आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	पर्यावरणीय शिक्षा एवं जागरूकता कार्यक्रम -(727 )	1,52.01	100	1,52.01	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 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।
(iii)	राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड-(1267 )	1,55.01	77	1,19.36	राजस्थान में मौजूद 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।
(iv)	सांभर लेक मैनेजमेंट एजेन्सी-(3133 )	50.00	50	25.00	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 Environment sustainability के अन्तर्गत आती हैं।
	<b>योग</b>	<b>4,12.53</b>		<b>3,51.88</b>	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
39.	पशुपालन विभाग, जयपुर (21)				
(i)	ऊँट संरक्षण के लिए अनुदान-(3088 )	10,00.00	100	10,00.00	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 अंतर्गत 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 आती है।
(ii)	पशु अस्पताल और चिकित्सा सलिय (453 )	5,25,80.38	0.12	63.10	पर्यावरण संरक्षण हेतु बायो मेडिकल वेस्ट के संग्रहण, उपचार एवं निस्तारण (CBMWTF)के अंतर्गत सामग्री जैसे संबंधित रंगों की पॉलीथिन थैलियां एवं डिब्बे, निडल कट्टर 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 आती है।
(iii)	सेक्स सोर्टेड सीमन से कृत्रिम गर्भाधान योजना-(3241 )	2,85.00	100	2,85.00	पर्यावरण एवं जलवायुविक 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 आती है।
	योग	5,38,65.38		13,48.10	



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
40.	<b>पुलिस विभाग, जयपुर (94)</b>				
(i)	पुलिस भवन-(787 )	47,00.01	18	8,46.00	पुलिस विभाग के प्रशासनिक भवनों में पर्यावरण संरक्षण के लिये वाटर हार्वैस्टिंग, पानी की व्यवस्था एस.टी.पी. प्लांट, सौर ऊर्जा प्लांट, ड्रीप सिंचाई सिस्टम आदि कार्य सम्मिलित किये गये है। उक्त कार्य Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते है।
(ii)	पुलिस रिहायशी भवन-(18 )	41,00.01	18	7,38.00	पुलिस विभाग के प्रशासनिक भवनों में पर्यावरण संरक्षण के लिये वाटर हार्वैस्टिंग, पानी की व्यवस्था एस.टी.पी. प्लांट, सौर ऊर्जा प्लांट, ड्रीप सिंचाई सिस्टम आदि कार्य सम्मिलित किये गये है। उक्त कार्य Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते है।
	<b>योग</b>	<b>88,00.02</b>		15,84.00	
41.	<b>प्रारंभिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (29)</b>				
(i)	पी. एम. श्री योजना-(3283 )	4,95,90.00	12.75	63,22.73	शौचालयों के निर्माण हेतु एलईडी लाईटिंग, किचन गार्डन/मेडिकल गार्डन, विद्यालय में हरी घास और पौधा रोपण के कार्य करवाये जाएंगे। यह गतिविधियाँ Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation के अनुकूल है।
(ii)	समग्र शिक्षा अभियान-(2775 )	1,54,48,78.01	0.31	47,89.12	शौचालायों के निर्माण, पर्यावरण संरक्षण संबंधित पाठ्य सहगामी क्रियाएं, वाटर हार्वैस्टिंग, कचरा प्रबन्धन एवं वृक्षारोपण आदि कार्य करवाये जाएंगे। यह गतिविधियाँ Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation के अनुकूल है।
	<b>योग</b>	<b>1,59,44,68.01</b>		1,11,11.85	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
42.	<b>मत्स्य विभाग, जयपुर (31)</b>				
(i)	प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना-(3008 )	2,06.01	100	2,06.01	योजनान्तर्गत मत्स्य पालन पोण्ड निर्माण द्वारा भूजल रिचार्ज तथा मृदा क्षरण की रोकथाम, खारा पानी पोण्ड निर्माण द्वारा मरूस्थलीय एवं संधारणीय भूमि उपयोग, भूमि क्षरण रोकथाम तथा मत्स्य बीज का लैण्डिंग सेंट्रों में संचय एवं रिसर्कुलेटरी एक्वाकल्चर सिस्टम (आर.ए.एस.), केज कल्चर आदि कम्पोनेन्ट के तहत सतत मत्स्य पालन को बढ़ावा दिया जाता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(ii)	मत्स्य बीज उत्पादन-(1678 )	9.00	100	9.00	योजनान्तर्गत मत्स्य बीज का लैण्डिंग सेंट्रों में संचय द्वारा जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण एवं केज कल्चर आदि कम्पोनेन्ट के तहत सतत मत्स्य पालन (Sustainable Fishing Practices) को बढ़ावा दिया जाता है। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>2,15.01</b>		2,15.01	
43.	<b>महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर (159)</b>				
(i)	कृषि अनुसंधान हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(495 )	12,61.00	1.6	20.18	विश्व विद्यालय के सभी अनुसंधान केन्द्रों में उत्पादित फसल के अपशिष्ट का बायोमास श्रेडर के द्वारा बायोमास उत्पादन किया जाता है जिससे स्वच्छ ऊर्जा को बढ़ावा मिले एवं कार्बन उत्सर्जन को कम करने में सहायता मिले। केन्द्रों पर वर्षा जल संरक्षण कर भू-जल पुनर्भरण में सुधार हो। उक्त कार्य Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते हैं।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	कृषि शिक्षा हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(1313 )	72,89.00	1.9	1,38.49	कृषि महाविद्यालय भीलवाड़ा, उदयपुर में वर्षा जल संरक्षण संयंत्र की स्थापना की जानी है जिससे क्षेत्र के भू-जल संसाधनों का पुनर्भरण होगा फलस्वरूप पारिस्थितिकी तंत्र सन्तुलन तथा पर्यावरण स्थायित्वता सशक्त होगी। कृषि महाविद्यालय डूंगरपुर के भवन पर सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना की जानी है, जिसके फलस्वरूप पर्यावरण अनुकूल बिजली आपूर्ति की सुनिश्चिता होगी। इससे ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी आएगी। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iii)	पशुपालन हेतु महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर को सहायता-(1314 )	2,39.00	1.2	2.87	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 बनाया जायेगा। साथ ही उदयपुर, भीलवाड़ा, बांसवाड़ा एवं वल्लभनगर अनुसंधान केन्द्रों पर उत्पादित फसल एवं खरपतवार अपशिष्ट प्रबंधन इकाई हेतु ऑर्गेनिक वेस्ट कन्वर्टर मशीन की आवश्यकता की पूर्ति कर जैविक खाद के रूप में परिवर्तित किया जायेगा। इस प्रकार यह Environmental Sustainability के उद्देश्यों की पूर्ति करेगा।
	योग	87,89.00		1,61.54	
44.	माध्यमिक शिक्षा विभाग, बीकानेर (13)				
(i)	कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालयों की स्थापना-(2830 )	25,56.78	1	25.57	योजना के अन्तर्गत 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 अन्तर्गत आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	नाबार्ड (आर.आई.डी.एफ.)(XXVIII) के तहत माध्यमिक विद्यालयों में निर्माण कार्य-(3129 )	10,00.00	0.74	7.40	योजना के अन्तर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबन्धन 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 अन्तर्गत आती है।
(iii)	नाबार्ड RIDF XXIX के तहत के.जी.बी.वी. छात्रावासों का निर्माण-(3267 )	25,00.01	1	25.00	योजना के अन्तर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबन्धन 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 अन्तर्गत आती है।
(iv)	महात्मा गांधी विद्यालय में छात्रावास निर्माण-(3115 )	1,50.00	1	1.50	योजना के अन्तर्गत स्कूलों में नवीन शौचालयों का निर्माण किया जाकर अपशिष्ट प्रबन्धन 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 अन्तर्गत आती है।
	<b>योग</b>	<b>62,06.79</b>		<b>59.47</b>	
<b>45.</b>	<b>मुख्य अभियंता, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर (207)</b>				
(i)	आई.जी.एन.पी. स्टेज-II में नहरों का आधुनिकीकरण / नवीनीकरण नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXV (बीकानेर जोन)-(2754 )	7,65.00	100	7,65.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, प्राकृतिक जल का संग्रहण कर डिग्गी निर्माण एवं संधारण के साथ साथ स्प्रींकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	इंदिरा गांधी नहर परियोजना का विस्तार, आधुनीकीकरण और नवीनीकरण द्वितीय चरण (नाबार्ड आर.आई.डी.एफ. XXVI )-(2978 )	7,00.00	100	7,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(iii)	इन्दि दरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर-द्वितीय चरण-(555 )	80,29.73	100	80,29.73	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(iv)	कंवरसेन लिफ्ट योजना-(1340 )	78,04.00	100	78,04.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	कोलायत लिफ्ट योजना-(1322 )	30,36.38	100	30,36.38	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(vi)	गजनेर लिफ्ट योजना-(1321 )	46,71.11	100	46,71.11	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(vii)	गुरू जम्भेश्वर लिफ्ट (फलोदी लिफ्ट) CADWM-(2464 )	74,19.76	100	74,19.76	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(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 स्प्रिंकलर सिंचाई सुविधा से पानी के सदुपयोग का कार्य किया जाता है जिससे जल संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग संभव करते हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
(ix)	जय नारायण व्यास लिफ्ट (पोकरण लिफ्ट) CADWM-(2465 )	22,50.00	100	22,50.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
(x)	डॉ. करणी सिंह लिफ्ट (कोलायत लिफ्ट) CADWM-(2463 )	70,80.00	100	70,80.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xi)	नाबार्ड RIDF - XXX के तहत दबाव सिंचाई प्रणाली का विकास-(3373 )	1,92,21.48	100	1,92,21.48	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
(xii)	नोहर-सावा लिफ्ट योजना-(1320 )	86,02.13	100	86,02.13	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
(xiii)	पन्ना लाल बारूपाल लिफ्ट (गजनेर लिफ्ट) CADWM-(2462 )	1,00.00	100	1,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xiv)	पोकरण लिफ्ट योजना-(1324 )	3,24.63	100	3,24.63	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(xv)	फलोदी लिफ्ट योजना-(1323 )	18,21.73	100	18,21.73	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।
(xvi)	वांगडसर लिफ्ट योजना-(1325 )	2,55.01	100	2,55.01	परियोजना के तहत मुख्य नहर,नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है ।उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन,एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है ।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xvii)	वीर तेजाजी लिफ्ट (बागडसर लिफ्ट) CADWM-(2466 )	15,00.00	100	15,00.00	परियोजना के तहत मुख्य नहर, नहर की वितरिकाओं, 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 हुये किसानों के खेत में अंतिम छोर तक पानी उपलब्ध कराने का कार्य किया जा रहा है। उपरोक्त गतिविधियां क्लाइमेट मिटिगेशन, एनवायरमेंट सस्टेनेबिलिटी के अंतर्गत आती है।
	योग	8,45,80.96		8,45,80.96	
46.	रविन्द्र नाथ टैगोर आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, उदयपुर (6)				
(i)	सुंदर सिंह भंडारी सैटेलाइट अस्पताल, उदयपुर-(2520 )	2,10.51	1.19	2.51	योजनान्तर्गत प्रावधित राशि का उपयोग अपशिष्ट प्रबंधन एवं Bio-Medical Waste Management हेतु किया जा रहा है जिसमे अपशिष्ट पदार्थों का संग्रहण एवं 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	2,10.51		2.51	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
47.	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर (168)				
(i)	राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर-(1004 )	1,34,98.00	38.47	51,92.68	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। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	1,34,98.00		51,92.68	
48.	राज्य जल संसाधन अयोजना विभाग, जयपुर (89)				
(i)	बाँध पुनर्वास एवं सुधार परियोजना-(2761 )	2,62,75.21	86	2,25,96.68	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 जलवायु अनुकूलन एवं Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	2,62,75.21		2,25,96.68	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
49.	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर (175)				
(i)	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय , जोधपुर-(810 )	6,00.00	7.98	47.88	विश्व विद्यालय में solar plant लगाने से कार्बन उत्सर्जन में कमी आएगी। इससे Clean Energy को बढ़ावा मिलेगा। उक्त गतिविधि Climate Mitigation के अन्तर्गत आती है।
	योग	6,00.00		47.88	
50.	वन विभाग, जयपुर (65)				
(i)	अनुसंधान एवं प्रशिक्षण-(1467 )	1,28.80	100	1,28.80	प्रशिक्षण एवं अनुसंधान के कार्य। मुख्यतः सस्टेनेबल फोरेस्ट्री प्रैक्टिसेस के कार्य करवाये जायेंगे। यह गतिविधि Climate Adaptation की श्रेणी में आती है।
(ii)	अन्य अभयारण्यों का अनुरक्षण(481 )	30,00.34	100	30,00.34	हैबिटेट सुधार, वन्यजीवों की सुरक्षा तथा उनके विकास संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। इन कार्यों से वृक्षारोपण, हैबिटेट सुधार, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(iii)	अवैध खनन की रोकथाम-(2260 )	15.01	100	15.01	अवैध खनन की रोकथाम के कार्य करवाये जायेंगे। वन भूमि मुख्यतः प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन के कार्य करवाये जायेंगे। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(iv)	आकल वुड फोसिल पार्क-(2537 )	5,00.00	100	5,00.00	आकल वुड फोसिल पार्क के विकास एवं संरक्षण के कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेंगे। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(v)	इन्दिरा गांधी नहर परियोजना में पुर्नवृक्षारोपण-(2712 )	7,19.23	100	7,19.23	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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(vi)	ईको ट्यूरिज्म लवकुश वाटिका-(3081 )	15,41.48	100	15,41.48	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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(vii)	एकीकृत वन संरक्षण योजना-(474 )	4,26.41	100	4,26.41	वन सुरक्षा एवं वन अग्नि रोकथाम के कार्य। मुख्यतः प्राकृतिक संसाधना के संरक्षण एवं वन अग्नि रोक एवं प्रबंधन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(viii)	गोडावन एवं चारागाह क्षेत्र का विकास एवं संरक्षण-(2539 )	4,94.44	100	4,94.44	गोडावन एवं चारागाह क्षेत्र का विकास एवं संरक्षण के कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(ix)	घना पक्षी अभयारण्य का विकास (गोवर्धन मोरी)-(482 )	2,54.11	100	2,54.11	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 )	2,42.01	100	2,42.01	चिड़ियाघर एवं वन्यजीवो की सुरक्षा तथा उनके संरक्षण संबंधित कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से हैबिटेट सुधार, वन्यजीवो की सुरक्षा, एवं संरक्षण कार्य किया जावेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xi)	जलवायु परिवर्तन एवं रेगिस्तान विस्तार की रोकथाम-(1471 )	2,09,92.15	100	2,09,92.15	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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xii)	जलवायु परिवर्तन के लिए सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस-(3493 )	25,00.00	100	25,00.00	योजना तर्गत Centre of Excellence for Climate Change की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है। जलवायु परिवर्तन से संबंधित शोध एवं क्षमता संवर्धन से संबंधित गतिविधियाँ संचालित की जानी है। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xiii)	जूलीफलोरा उन्मूलन एवं स्थानीय प्रजाति के वृक्षों का पुनर्वृक्षारोपण-(2747 )	5,00.00	100	5,00.00	जूलीफलोरा उन्मूलन एवं वृक्षारोपण कार्य। मुख्यतः जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इन कार्यों से हैबिटेट रिस्टोरेशन किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xiv)	जे.एफ.एम. का सुदृढीकरण-(1469 )	50.00	100	50.00	साझा वन प्रबंध समितियों के प्रशिक्षण के कार्य करवाये जायेगे। मुख्यतः सस्टेनेबल फोरेस्ट्री प्रैक्टिसेस के कार्य करवाये जायेगे। यह गतिविधि Climate Adaptation की श्रेणी में आती है।
(xv)	नगरीय वन-(2455 )	19.45	100	19.45	ग्रीन लंग्स 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। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xvi)	नाबार्ड के माध्यम से वानिकीकरण-(1470 )	13,55.07	100	13,55.07	वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना, जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xvii)	परिपर्यटन गतिविधियों सहित जैव विविधता संरक्षण-(473 )	13,09.00	100	13,09.00	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 प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन के कार्य किये जावेगे। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(xviii)	परिभ्रंशित वनों का पुनरारोपण-(472 )	2,54,94.44	100	2,54,94.44	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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xix)	पर्यावरणीय वानिकी / शहरी वानिकी-(491 )	31,45.00	100	31,45.00	स्मृति वनों का संधारण एवं विकास 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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xx)	पारिस्थितिकीय पर्यटन का विकास-(1238 )	9,51.50	100	9,51.50	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, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxi)	प्रोजेक्ट एलिफेंट-(2566 )	57.20	100	57.20	हाथियों के संरक्षण एवं सुरक्षा संबंधित कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxii)	प्रोजेक्ट लेपर्ड-(2538 )	3,30.00	100	3,30.00	लेपर्ड परियोजना में लेपर्ड के संरक्षण के कार्य। इस एक्टिविटी द्वारा एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxiii)	फार्म वानिकी -(477 )	98,57.05	100	98,57.05	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। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होगा।
(xxiv)	बड़े पौधों की तैयारी-(2540 )	1,42.95	100	1,42.95	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। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होगा।
(xxv)	बाघ परियोजना-(479 )	51,18.38	55.79	28,55.54	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, रिलोकेशन, वन्यजीवों की सुरक्षा, एवं विकास कार्य किया जावेगा। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।
(xxvi)	बोटैनीकल गार्डन-(3083 )	15,30.01	100	15,30.01	बोटैनीकल गार्डन 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 मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा प्रतिकूल प्रभावों को कम किया जा सकेगा।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxvii)	राजस्थान वानिकी एवं जैव-विविधता विकास परियोजना (आर.एफ.बी.डी.पी.)-(3000 )	2,37,32.50	100	2,37,32.50	वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना, दीवार निर्माण कार्य एवं जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण एवं आजीविका संवर्धन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होंगे। यह कार्य सतत विकास गोल 01, 08, 11, 13 एवं 15 अन्तर्गत आते हैं।
(xxviii)	राजस्थान जलवायु परिवर्तन प्रतिक्रिया एवं पारिस्थितिकी तंत्र सेवा संवर्धन परियोजना (CRESEP)-(3311 )	1,51,00.00	100	1,51,00.00	वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना, दीवार निर्माण कार्य एवं जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण एवं आजीविका संवर्धन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होंगे। यह कार्य सतत विकास गोल 01, 08, 11, 13 एवं 15 अन्तर्गत आते हैं।
(xxix)	राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता परियोजना- द्वितीय चरण-(1077 )	0.01	100	0.01	वृक्षारोपण, जल संरक्षण संरचना, दीवार निर्माण कार्य एवं जैव विविधता विकास के कार्य। मुख्यतः वृक्षारोपण जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी संरक्षण एवं आजीविका संवर्धन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा मिटिगेशन एवं एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को रोकने तथा ग्रीन हाउस गैस के प्रभावों को कम करने में सहायक होंगे। यह कार्य सतत विकास गोल 01, 08, 11, 13 एवं 15 अन्तर्गत आते हैं।
(xxx)	राजस्थान हरित चुनौती फण्ड-(3491 )	10,00.00	100	10,00.00	योजना-तर्गत Rajasthan Green Challenge Fund से जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न समस्याओं से निपटने संबंधी कार्यों पर व्यय किया जाना प्रस्तावित है। यह Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxii)	वानिकी संचार तथा भवनों का आधुनिकीकरण पुनर्जीवीकरण, नवीनीकरण एवं उन्नयन-(485 )	22,68.00	44.09	9,99.96	भवन संधारण, फायर लाईन एवं Patrolling Track के कार्य करवाये जावेगे। मुख्यतः प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं वन अग्नि रोक एवं प्रबंधन के कार्य करवाये जायेगे। इस एक्टिविटी द्वारा एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा। यह कार्य सतत विकास गोल 15 अन्तर्गत आते है।
(xxxiii)	सघन सीमा निर्धारण कार्य तथा वन बन दोबस्त-(471 )	4,36.26	100	4,36.26	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 एडेप्टेशन गतिविधियों द्वारा पर्यावरण के प्रतिकूल प्रभावो को कम किया जा सकेगा।
(xxxiii)	स्वच्छ एवं हरित प्रद्योगिकी विकास केंद्र-(3488 )	25,00.00	100	25,00.00	योजनान्तर्गत स्वच्छ एवं हरित विकास केन्द्र की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है। इसकी स्थापना से Green Technology के विकास के संबंध में कार्य किये जाएंगे। यह गतिविधियाँ Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xxxiv)	हरित अंकेक्षण-(3492 )	75,00.00	100	75,00.00	योजनान्तर्गत पर्यावरणीय ऑडिट की जाएगी, जो यह आकलन 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 Climate Adaptation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।
(xxxv)	हरित अरावली विकास परियोजना-(3489 )	1,00,00.00	100	1,00,00.00	योजनान्तर्गत अरावली क्षेत्र को हराभरा करने एवं मरुस्थलीकरण की रोकथाम संबंधित कार्य किया जाना प्रस्तावित है। इससे जलवायु परिवर्तन शमन, वायु तथा जल प्रदूषण नियंत्रण एवं मृदा संरक्षण को बल मिलेगा। यह गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(xxxvi)	हरित भूमि उपयोग परिपेक्ष्य योजना-(3490 )	30,00.00	100	30,00.00	योजनान्तर्गत हरित भूमि उपयोग को बढ़ावा देने, मरूस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम हेतु कार्य किया जाना प्रस्तावित है। उक्त गतिविधि से जलवायु परिवर्तन शमन, वायु तथा जल प्रदूषण नियंत्रण एवं मृदा संरक्षण को बल मिलेगा। यह गतिविधियाँ Climate Mitigation एवं Environmental Sustainability में सम्मिलित किये जाने योग्य हैं।
	<b>योग</b>	<b>14,62,10.80</b>		14,26,79.92	
51.	<b>विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, जयपुर (82)</b>				
(i)	अनुसंधान एवं विकास-(1443 )	97.50	20	19.50	योजनान्तर्गत जलवायु परिवर्तन एवं हरित प्रौद्योगिकी (ग्रीन हाईड्रोजन, कपडा उद्योगों के लिए प्लास्टिक का प्रभावी उपचार, ई-कचरा और खतरनाक अपशिष्ट प्रबंधन, वायु गुणवत्ता प्रबंधन, ई-प्लास्टिक गैजेट्स का ई-कचरा, प्लास्टिक विकल्प एवं फ्लोराइड समस्याएं) के प्रोजेक्ट्स को शामिल किया गया है। ग्रीन बजट के अंतर्गत शामिल किया गया है जो कि Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आने योग्य हैं।
(ii)	जैव प्रौद्योगिकी-(1439 )	55.00	20	11.00	योजनान्तर्गत जलवायु परिवर्तन एवं हरित प्रौद्योगिकी (ग्रीन हाईड्रोजन, कपडा उद्योगों के लिए प्लास्टिक का प्रभावी उपचार, ई-कचरा और खतरनाक अपशिष्ट प्रबंधन, वायु गुणवत्ता प्रबंधन, ई-प्लास्टिक गैजेट्स का ई-कचरा, प्लास्टिक विकल्प एवं फ्लोराइड समस्याएं) के प्रोजेक्ट्स को शामिल किया गया है। ग्रीन बजट के अंतर्गत शामिल किया गया है जो कि Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आने योग्य हैं।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	विज्ञान का सम्प्रेषण एवं सार्वजनिकीकरण-(1438 )	6,18.51	10	61.85	योजना के अन्तर्गत विभाग के अधीनस्थ कार्यालयों यथा सरसैक, जोधपुर, कोटा, झालरापाटन आदि में सोलर पैनल लगाये जाने प्रस्तावित है। इससे कार्बन उत्सर्जन में कमी आयेगी एवं clean energy उपलब्ध होगी। यह Climate Mitigation के अनुकूल है।
	योग	7,71.01		92.35	
52.	श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर (263)				
(i)	श्री कर्ण नरेन्द्र, कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर-(2123 )	1,02,81.01	2.31	2,37.49	योजना के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के 8 नए कॉलेजों में सौर ऊर्जा प्रणाली एवं फार्म पॉन्ड निर्माण के कार्य प्रस्तावित हैं। सौर ऊर्जा कार्बन उत्सर्जन को कम करने में सहायक है जबकि फार्म पॉन्ड निर्माण का उद्देश्य जल संरक्षण को बढ़ावा देना है। बढ़ते जल संकट को देखते हुए फार्म पॉन्ड एक प्रभावी समाधान है। यह कार्य Environmental Sustainability एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आते हैं।
	योग	1,02,81.01		2,37.49	
53.	सरदार पटेल, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, बीकानेर (4)				
(i)	जिला अस्पताल, बीकानेर-(2524 )	2,77.72	0.89	2.47	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।
(ii)	पी बी एम पुरुष अस्पताल, बीकानेर-(1106 )	44,27.76	0.74	32.77	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।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	पी.जी. सीटों में अभिवृद्धि के लिए राज्य सरकार मे मेडिकल कॉलेजों का सुदृढीकरण और उन्नयन फेज - II-(2725 )	15,03.58	0.44	6.62	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 Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
	योग	62,09.06		41.86	
54.	सवाई मानसिंह, आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय समूह, जयपुर (14)				
(i)	पंडित दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल गणगौरी बाजार, जयपुर-(1122 )	16,70.81	0.38	6.35	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 )	2,50.31	1.5	3.75	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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 )	13,71.31	0.73	10.01	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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।
(iv)	सेठी कॉलोनी, सैटेलाइट अस्पताल, जयपुर-(2511 )	2,72.51	0.94	2.56	चिकित्सालय में पर्यावरण सुरक्षा के लिये बायोमेडिकल वेस्ट के निस्तारण संबंधी कार्यों से प्रदुषण 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	35,64.94		22.67	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्यय अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
55.	सहकारिता विभाग, जयपुर (99)				
(i)	दीर्घकालीन ऋणियों के लिए ब्याज अनुदान-(3018 )	46,75.00	10	4,67.50	योजनांतर्गत राज्य सरकार द्वारा भूमि विकास बैंकों के माध्यम से वितरित दीर्घकालीन कृषि एवं अकृषि ऋणों का समय पर चुकारा करने वाले किसानों को ब्याज दर में 5 एवं 7 प्रतिशत अनुदान उपलब्ध करवाया जा रहा है ,जिसके क्रम में कृषकों द्वारा सौर ऊर्जा संयंत्र, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण हेतु दीर्घ कालीन ऋण वितरित किया जाकर संधारणीय भूमि का उपयोग जल ग्रहण और मृदा संरक्षण किया जा सकेगा। सौर ऊर्जा संयंत्र के मध्यम से Climate Mitigation व अन्य गतिविधियों के माध्यम से Climate Adaptation को बढ़ावा मिल सकेगा।
(ii)	महिला स्वयं सहायता समूहों को प्रशिक्षण-(605 )	15.00	1	0.15	महिला सशक्तिकरण हेतु विभाग द्वारा अपैक्स बैंक 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 समितियां को संधारणीय भूमि उपयोग जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण के क्रम में प्रशिक्षण प्रदान किया जावेगा, जिससे की जलवायु अनुकूलन को बढ़ावा मिल सके।
(iii)	विभागीय कर्मचारियों को प्रशिक्षण-(497 )	35.00	4	1.40	योजनान्तर्गत राजपत्रित/अराजपत्रित स्टाफ को विभिन्न क्रियाकलापों हेतु प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। योजना में स्टाफ को प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन, जलवायु परिवर्तन शमन तथा अनुकूलन, संधारणीय भूमि उपयोग, जल ग्रहण एवं मृदा संरक्षण, मरुस्थलीकरण एवं भूमि शरण की रोकथाम एवं जैव विविधता एवं पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के संबंध में प्रशिक्षण प्रदान कर पर्यावरण के प्रति जागरूक किया जावेगा। जिससे की जलवायु अनुकूलन को बढ़ावा मिल सके।
	योग	47,25.00		4,69.05	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
56.	<b>सार्वजनिक निर्माण विभाग, जयपुर (87)</b>				
(i)	मुख्य जिला सड़को का नवीनीकरण, सुदृढीकरण एवं चोड़ा करना-(709 )	7,00,00.00	0.25	1,75.00	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 जलवायु शमन (Climate Mitigation) एवं पर्यावरण स्थिरता (Environmental Sustainability) के प्रबंधन में भागीदारी के साथ मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(ii)	राजस्थान राजमार्ग विकास परियोजना-I (ए.डी.वी.)-(2428 )	3,64,53.31	1	3,64.53	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 जलवायु शमन (Climate Mitigation) एवं पर्यावरण स्थिरता (Environmental Sustainability) के प्रबंधन में भागीदारी के साथ मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(iii)	राजस्थान राजमार्ग विकास परियोजना-II (विश्व बैंक)-(2429 )	4,11,71.76	1	4,11.72	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 जलवायु शमन (Climate Mitigation) एवं पर्यावरण स्थिरता (Environmental Sustainability) के प्रबंधन में भागीदारी के साथ मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
(iv)	राज्य राजमार्ग-(706 )	10,00,00.00	0.25	2,50.00	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 जलवायु शमन (Climate Mitigation) एवं पर्यावरण स्थिरता (Environmental Sustainability) के प्रबंधन में भागीदारी के साथ मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(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 जलवायु शमन (Climate Mitigation) एवं पर्यावरण स्थिरता (Environmental Sustainability) के प्रबंधन में भागीदारी के साथ मरुस्थलीकरण एवं भूमि क्षरण की रोकथाम में भूमिका निभायी जा सकेगी।
	योग	41,26,25.07		16,13.75	
57.	<b>सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, अमरसिंह जरसान,सिद्धमुख, नोहर (75)</b>				
(i)	अमर सिंह जसाना परियोजना-(625 )	20,10.01	100	20,10.01	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है।अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना,अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
(ii)	इन्दि दरा गांधी नहर परियोजना (प्रथम चरण) में जल धाराओं का निर्माण-(1344 )	40,00.01	100	40,00.01	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है।अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना,अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।



वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	गंग नहर-(569 )	1,13.00	100	1,13.00	परियोजनान्तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है।अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना,अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
(iv)	गंग नहर फैज II-(2308 )	35,58.99	100	35,58.99	परियोजनान्तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है।अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना,अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
(v)	भाखड़ा नहर परियोजना-(1654 )	1,00,00.01	100	1,00,00.01	परियोजनान्तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है।अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना,अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vi)	सिद्ध मुख नोहर परियोजना-(626 )	37,00.01	100	37,00.01	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है। अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना, अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
	योग	2,33,82.03		2,33,82.03	
58.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, इ.गा.न.प., बीकानेर (72)				
(i)	अनुकूली शोध एवं मृदा सर्वेक्षण - इन्दिरा गांधी नहर परियोजना-द्वितीय चरण-(618 )	2,46.34	100	2,46.34	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है। अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना, अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	कृषि विस्तार - इन्दिरा गांधी नहर परियोजना-द्वितीय चरण-(1342 )	3,02.88	100	3,02.88	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है। अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना, अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
(iii)	गंग नहर फैज II-(2308 )	8,80.09	100	8,80.09	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है। अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना, अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
(iv)	मण्डियों में सड़कों का निर्माण-(620 )	48.01	100	48.01	परियोजना तर्गत खेतों में कच्चे खालों को पक्का खाला बनाया जाता है। इससे लगभग 20 प्रति. जल हास घटता है। अधिक फसल आवाप्ति, पौध उत्पादन से क्षेत्र में हरियाली अधिक होना, अधिक मात्रा में प्रकाश संश्लेषण होने से वातावरण में ऑक्सीजन उत्पादन अधिक होता है। कृषि क्षेत्र का विकास होने के साथ वायु गुणवत्ता में सुधार होता है। इसके अन्तर्गत Sustainable Livelihood मिलने के परिणामस्वरूप मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ। यह Environmental Sustainability एवं Climate Adaptation श्रेणी में आती है।
	<b>योग</b>	<b>14,77.32</b>		<b>14,77.32</b>	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
59.	सिंचित क्षेत्र विकास विभाग, चम्बल, कोटा (73)				
(i)	अनुकूली परक-(1506 )	35.51	100	35.51	इस योजनान्तर्गत बीजों पर शोध सम्बन्धी 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 Climate Adaptation के क्षेत्र में आती है।
(ii)	चम्बल क्षेत्र का विकास-(619 )	53,75.40	100	53,75.40	इस योजनान्तर्गत खेतों में धोरों का निर्माण एवं रख-रखाव सम्बन्धी कार्य किया जाता है। इससे जल हास में कमी होती है और जल संरक्षण से अधिक फसलों का उत्पादन होने से हरियाली अधिक होती है। हरियाली अधिक होने से प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में वृद्धि होती है। इससे कृषि का विकास होने के साथ-साथ अप्रत्यक्ष रूप से वायु की गुणवत्ता में भी सुधार होता है। कृषकों की स्थाई आजीविका होने से मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ है। उक्त गतिविधियाँ वातावरण अनुकूलन की श्रेणी में है।
(iii)	चम्बल क्षेत्र का विकास - जल प्रबंध में जन सहभागिता-(949 )	23.50	100	23.50	इस योजनान्तर्गत कृषकों को प्रशिक्षण दिया जाता है एवं अन्य राज्यों के कृषि क्षेत्रों का भ्रमण करवाया जाता है। इससे किसानों को कृषि एवं जल संरक्षण सम्बन्धी 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।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iv)	चम्बल दाहिनी मुख्य नहर-(551 )	4,12,38.00	100	4,12,38.00	इस योजनान्तर्गत दाईं मुख्य नहरों के रख-रखाव व संधारण सम्बन्धी कार्य किया जाता है। इससे जल के ह्रास में कमी होती है और जल संरक्षण से अधिक फसलों का उत्पादन होने से हरियाली अधिक होती है। हरियाली अधिक होने से प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में वृद्धि होती है। इससे कृषि का विकास होने के साथ-साथ अप्रत्यक्ष रूप से वायु की गुणवत्ता में भी सुधार होता है। कृषकों की स्थाई आजीविका होने से मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ है। उक्त गतिविधियाँ वातावरण अनुकूलन (Climate Mitigation) की श्रेणी में है।
(v)	चम्बल बाईं मुख्य नहर-(1317 )	1,44,36.75	100	1,44,36.75	इस योजनान्तर्गत बाईं मुख्य नहरों के रख-रखाव व संधारण सम्बन्धी कार्य किया जाता है। इससे जल के ह्रास में कमी होती है और जल संरक्षण से अधिक फसलों का उत्पादन होने से हरियाली अधिक होती है। हरियाली अधिक होने से प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में वृद्धि होती है। इससे कृषि का विकास होने के साथ-साथ अप्रत्यक्ष रूप से वायु की गुणवत्ता में भी सुधार होता है। कृषकों की स्थाई आजीविका होने से मानव बस्तियों का विकास एवं पशुपालन सम्भव हुआ है। उक्त गतिविधियाँ वातावरण अनुकूलन (Climate Mitigation) श्रेणी में है।
	योग	6,11,09.16		6,11,09.16	
60.	सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग, जयपुर (68)				
(i)	ई-ऑफिस-(2228 )	18,68.01	60	11,20.81	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। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(ii)	ब्लॉक स्तर पर विडियो कॉफ्रन्स-(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। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iii)	राज सम्पर्क-(2202 )	50,00.00	30	15,00.00	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। यह Climate Mitigation की श्रेणी में आती है।
(iv)	राजस्थान सेंटर फॉर आई.टी डवलपमेंट एण्ड ई-गवर्नेंस-(3224 )	14,71.01	5	73.55	आई.टी 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 उर्जा सयंत्र, ग्रीन भवन, अपशिष्ट प्रबन्धन एवं जल संरक्षण पर आधारित है। यह Climate Adaptation के अन्तर्गत आती है।
(v)	राजीव गांधी फिनटेक डिजीटल इन्स्टीट्यूट, जोधपुर-(3142 )	2,38,94.01	5	11,94.70	राजीव गांधी फिनटेक डिजीटल 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 उर्जा सयंत्र, ग्रीन भवन, अपशिष्ट प्रबन्धन एवं जल संरक्षण पर आधारित है। यह Climate Adaptation के अन्तर्गत आती है।
(vi)	स्टार्ट अप-(2626 )	30,00.01	3	90.00	आईस्टार्ट परियोजना पर्यावरण स्थिरता और आरआरआर (रिड्युज, रियूज एवं रिसायकल) के सिद्धांतों के क्षेत्र में काम करने वाले स्टार्टअप पर आधारित है, जिससे पर्यावरण में सुधार होगा। यह Environmental Sustainability के अन्तर्गत आती है।
	<b>योग</b>	<b>3,67,33.04</b>		<b>43,54.06</b>	

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागवार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
61.	<b>स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर (20)</b>				
(i)	कृषि अनुसंधान हेतु स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को सहायता-(494 )	7,33.52	20.11	1,47.51	सिंचाई जल प्रबंधन परियोजना के लिए राज्य मद में 42.56 लाख रुपये, लवणीय जल और भूमि उपयोग परियोजना हेतु राज्य मद में 45.64 लाख रुपये, शुष्क क्षेत्र में दलहन परियोजना के लिए राज्य मद में 51.74 व शुष्क क्षेत्र फल (खजूर) परियोजना हेतु राज्य मद में 30.76 लाख रुपये वर्ष 2025-26 के लिए प्रस्तावित किए गए हैं।
(ii)	कृषि शिक्षा हेतु स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को सहायता-(1239 )	59,00.00	0.74	43.66	योजना के अंतर्गत विश्वविद्यालय के नये कॉलेजों में 75.00 लाख रुपए सौर ऊर्जा प्रणाली की स्थापना व कृषि अनुसंधान हेतु 46.50 लाख रुपए पानी के संरक्षण व समुचित उपयोग हेतु पचास लाख लीटर क्षमता की डिग्गी निर्माण हेतु प्रस्तावित किए गए हैं। विश्वविद्यालय के संगठन कॉलेजों में वर्मी कंपोस्ट खाद तैयार करने के लिए 18.00 लाख रुपए प्रस्तावित है।
	<b>योग</b>	<b>66,33.52</b>		1,91.17	
62.	<b>स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर (91)</b>				
(i)	पीएम - ई बस सेवा (Infra-structure)-(3318 )	0.01	100	0.01	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 महत्त्वपूर्ण 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 (Operation)-(3322 )	0.01	100	0.01	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 महत्त्वपूर्ण 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।

वर्ष 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(iii)	मध्यम शहरों में वायु गुणवत्ता सुधार-(3217 )	0.01	100	0.01	योजना के अन्तर्गत मध्यम शहरों में वायु गुणवत्ता सुधार हेतु कार्य किए जाने पर तावित है जिससे वायु प्रदूषण पर नियंत्रण सुनिश्चित हो सकेगा एवं पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Environmental Sustainability की श्रेणी में आने योग्य है।
(iv)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (CAPACITY BUILDING)-(3192 )	56,39.93	10	5,63.99	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबंधन 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 गरीमा पूर्ण जीवन तो प्राप्त होगा ही साथ ही उक्त घटक से पर्यावरण सन्तुलन भी बना रहेगा। यह Environmental Sustainability की श्रेणी में आती है।
(v)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (IEC)-(3193 )	1,12,39.93	10	11,23.99	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबंधन 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 गरीमा 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 (IIHL,CT/PT,URINALS)-(3191 )	31,93.97	10	3,19.40	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबंधन 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 गरीमा 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 2025-2026 के लिए ग्रीन बजट का विभागावार / योजनावार विवरण

क्र.सं.	विभाग/ योजना का नाम	आय-व्ययक अनुमान 2025-2026 (राशि लाखों में)	प्रतिशत	ग्रीन बजट के लिए प्रावधान 2025-2026 (राशि लाखों में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
(vii)	स्वच्छ भारत मिशन - शहरी 2.0 (SWM)- (3190 )	2,56,78.97	10	25,67.90	स्वच्छ भारत मिशन के सभी घटक ग्रीन क्रियाकलापों जिसमें अपशिष्ट प्रबंधन 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 गरीमा 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	4,57,52.83		45,75.31	
63.	स्वायत्त शासन विभाग (उप शासन सचिव) (215)				
(i)	अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0-(3118 )	38,38,84.81	10	3,83,88.48	अमृत योजना शहरी के अन्तर्गत शहरों के 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 जैसे गैर मोटर चालिक परिवहन सुविधाओं के निर्माण के माध्यम से प्रदूषण कम होगा। इस तरह से उक्त घटक से पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आने योग्य है।
(ii)	अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0 - GIS BASED MASTER PLAN-(3194 )	5,73.00	10	57.30	अमृत योजना शहरी के अन्तर्गत शहरों के 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 जैसे गैर मोटर चालिक परिवहन सुविधाओं के निर्माण के माध्यम से प्रदूषण कम होगा। इस तरह से उक्त घटक से पर्यावरण में सुधार होगा। यह गतिविधि Climate Adaptation एवं Climate Mitigation की श्रेणी में आने योग्य है।
	योग	38,44,57.81		3,84,45.78	