

नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

मांग संख्या 67

नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

( ₹ करोड़)

	वास्तविक 2017-2018			बजट 2018-2019			संशोधित 2018-2019			बजट 2019-2020		
	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़
<b>कुल</b>	7405.21	51.00	7456.21	5106.23	40.40	5146.63	5106.23	40.40	5146.63	5209.83	45.00	5254.83
<i>वसूलियां</i>	-3761.59	-50.00	-3811.59	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>प्राप्तियां</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>निवल</b>	<b>3643.62</b>	<b>1.00</b>	<b>3644.62</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5209.83</b>	<b>45.00</b>	<b>5254.83</b>
क. वसूलियों को घटाने के बाद बजट आवंटन इस प्रकार है:												
<b>केंद्र का व्यय</b>												
<b>केन्द्र का स्थापना व्यय</b>												
1. सचिवालय	36.82	...	36.82	40.03	...	40.03	42.06	...	42.06	43.38	...	43.38
2. कार्यालय भवन	...	1.00	1.00	...	40.40	40.40	...	40.40	40.40	...	45.00	45.00
<b>जोड़-केन्द्र का स्थापना व्यय</b>	<b>36.82</b>	<b>1.00</b>	<b>37.82</b>	<b>40.03</b>	<b>40.40</b>	<b>80.43</b>	<b>42.06</b>	<b>40.40</b>	<b>82.46</b>	<b>43.38</b>	<b>45.00</b>	<b>88.38</b>
<b>केन्द्रीय क्षेत्र की स्कीमें/परियोजनाएं</b>												
<b>ग्रिड इन्टरएक्टिव अक्षय विद्युत</b>												
3. राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) में अन्तरण	3687.84	...	3687.84	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4. पवन विद्युत	750.00	...	750.00	750.00	...	750.00	950.00	...	950.00	720.00	...	720.00
5. लघु पन बिजली	114.02	...	114.02	207.00	...	207.00	215.70	...	215.70	182.90	...	182.90
6. जैव विद्युत	13.29	...	13.29	25.00	...	25.00	8.50	...	8.50	25.00	...	25.00
7. सौर विद्युत	1001.34	...	1001.34	2045.24	...	2045.24	2157.24	...	2157.24	2479.90	...	2479.90
8. हरित ऊर्जा कॉरिडोर	499.97	...	499.97	600.00	...	600.00	500.00	...	500.00	700.00	...	700.00
9. ऊर्जा भंडारण	...	...	...	0.01	...	0.01	...	...	...	...	...	...
10. बाहरी सहायता प्राप्त परियोजना (ईएपी) घटक	0.45	...	0.45	7.25	...	7.25	7.25	...	7.25	40.00	...	40.00
11. ब्याज का भुगतान और बॉण्ड्स को जारी करने पर होने वाले व्यय	126.45	...	126.45	128.00	...	128.00	124.45	...	124.45	124.35	...	124.35
12. घटाएं- राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) से पूरी की गई राशि	-3637.84	...	-3637.84	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-ग्रिड इन्टरएक्टिव अक्षय विद्युत</b>	<b>2555.52</b>	<b>...</b>	<b>2555.52</b>	<b>3762.50</b>	<b>...</b>	<b>3762.50</b>	<b>3963.14</b>	<b>...</b>	<b>3963.14</b>	<b>4272.15</b>	<b>...</b>	<b>4272.15</b>
<b>ऑफ-ग्रिड/वितरित एवं विकेन्द्रित अक्षय विद्युत</b>												
13. राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) को अन्तरण	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14. पवन विद्युत	4.39	...	4.39	7.43	...	7.43	4.48	...	4.48	...	...	...

( ₹ करोड़)

	वास्तविक 2017-2018			बजट 2018-2019			संशोधित 2018-2019			बजट 2019-2020		
	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़
15. लघु पन बिजली	6.39	...	6.39	11.50	...	11.50	2.80	...	2.80	8.00	...	8.00
16. जैव विद्युत	13.22	...	13.22	23.00	...	23.00	39.50	...	39.50	50.00	...	50.00
17. सौर विद्युत	888.64	...	888.64	848.50	...	848.50	812.50	...	812.50	525.00	...	525.00
18. दूरस्थ ग्राम विद्युतीकरण (आरबीई)	...	...	...	0.01	...	0.01	0.01	...	0.01	...	...	...
19. बायोगैस कार्यक्रम	67.69	...	67.69	135.00	...	135.00	78.00	...	78.00	100.00	...	100.00
20. कुक स्टोव सहित अन्य	...	...	...	0.01	...	0.01	0.01	...	0.01	...	...	...
21. अन्य अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोग (सौर शहर, हरित भवन, राज्यों को सहायता, अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोगों का प्रदर्शन, कुक स्टोव आदि)	3.80	...	3.80	11.01	...	11.01	2.71	...	2.71	5.00	...	5.00
22. बाहरी सहायता प्राप्त परियोजना (ईएपी) घटक	5.97	...	5.97	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23. ऊर्जा भंडारण	...	...	...	0.01	...	0.01	...	...	...	...	...	...
24. केन्द्रीय योजना स्कीमें	...	...	...	0.01	...	0.01	...	...	...	...	...	...
25. घटाएं राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) से पूरी की गई राशि	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-ऑफ-ग्रिड/वितरित एवं विकेन्द्रित अक्षय विद्युत</b>	<b>990.10</b>	<b>...</b>	<b>990.10</b>	<b>1036.48</b>	<b>...</b>	<b>1036.48</b>	<b>940.01</b>	<b>...</b>	<b>940.01</b>	<b>688.00</b>	<b>...</b>	<b>688.00</b>
<b>अनुसंधान, विकास और अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग</b>												
26. राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) को अन्तरण	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27. अनुसंधान और विकास	72.92	...	72.92	94.00	...	94.00	43.00	...	43.00	60.00	...	60.00
28. ऊर्जा भंडारण	...	...	...	0.01	...	0.01	...	...	...	...	...	...
29. नवीन और अभिनव परियोजनाएं, राष्ट्रीय नवीन ऊर्जा और नवोन्मेष केन्द्र (एनसीएनईआई), राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा विश्वविद्यालय (एनयूआरई), विश्व ऊर्जा संग्रहालय (डब्ल्यूआरईएम)	...	...	...	0.01	...	0.01	...	...	...	...	...	...
30. घटाएं राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) से पूरी की गई राशि	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-अनुसंधान, विकास और अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग सहायक कार्यक्रम</b>	<b>72.92</b>	<b>...</b>	<b>72.92</b>	<b>94.02</b>	<b>...</b>	<b>94.02</b>	<b>43.00</b>	<b>...</b>	<b>43.00</b>	<b>60.00</b>	<b>...</b>	<b>60.00</b>
31. राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) में अन्तरण	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32. अनुश्रवण/मूल्यांकन और अन्य अध्ययन	...	...	...	0.30	...	0.30	0.15	...	0.15	0.30	...	0.30
33. सूचना प्रौद्योगिकी/ई शासन और अन्य पहलें	0.06	...	0.06	0.10	...	0.10	0.25	...	0.25	1.00	...	1.00
34. सूचना, शिक्षा और संचार	13.25	...	13.25	15.00	...	15.00	10.00	...	10.00	10.00	...	10.00
35. अन्तर्राष्ट्रीय संबंध-निवेश संवर्धन एवं अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन को सहायता सहित अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग	16.62	...	16.62	56.60	...	56.60	26.60	...	26.60	30.00	...	30.00
36. मानव संसाधन विकास और प्रशिक्षण	43.44	...	43.44	60.00	...	60.00	60.00	...	60.00	70.00	...	70.00
37. नवीन और अभिनव परियोजनाएं, राष्ट्रीय नवीन ऊर्जा और नवोन्मेष केन्द्र (एनसीएनईआई), राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा विश्वविद्यालय (एनयूआरई), विश्व ऊर्जा संग्रहालय (डब्ल्यूआरईएम)	...	...	...	0.20	...	0.20	0.02	...	0.02	...	...	...
38. घटाएं राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) से पूरी की गई राशि	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-सहायक कार्यक्रम</b>	<b>73.37</b>	<b>...</b>	<b>73.37</b>	<b>132.20</b>	<b>...</b>	<b>132.20</b>	<b>97.02</b>	<b>...</b>	<b>97.02</b>	<b>111.30</b>	<b>...</b>	<b>111.30</b>
<b>जोड़-केन्द्रीय क्षेत्र की स्कीमें/परियोजनाएं</b>	<b>3691.91</b>	<b>...</b>	<b>3691.91</b>	<b>5025.20</b>	<b>...</b>	<b>5025.20</b>	<b>5043.17</b>	<b>...</b>	<b>5043.17</b>	<b>5131.45</b>	<b>...</b>	<b>5131.45</b>

( ₹ करोड़)

	वास्तविक 2017-2018			बजट 2018-2019			संशोधित 2018-2019			बजट 2019-2020		
	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़	राजस्व	पूंजी	जोड़
<b>केंद्रीय क्षेत्र का अन्य व्यय</b>												
<b>स्वायत्त निकाय</b>												
39. राष्ट्रीय पवन ऊर्जा संस्थान	23.00	...	23.00	20.00	...	20.00	...	...	...	17.00	...	17.00
40. राष्ट्रीय बायो ऊर्जा संस्थान	1.00	...	1.00	3.00	...	3.00	3.00	...	3.00	3.00	...	3.00
41. राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान	14.64	...	14.64	18.00	...	18.00	18.00	...	18.00	15.00	...	15.00
<b>जोड़-स्वायत्त निकाय</b>	<b>38.64</b>	<b>...</b>	<b>38.64</b>	<b>41.00</b>	<b>...</b>	<b>41.00</b>	<b>21.00</b>	<b>...</b>	<b>21.00</b>	<b>35.00</b>	<b>...</b>	<b>35.00</b>
<b>सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम</b>												
42. राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा निधि (एनसीईएफ) को अंतरण	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43. भारतीय सौर ऊर्जा निगम	...	50.00	50.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44. घटाएं राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष (एनसीईएफ) से पूरी की गई राशि	...	-50.00	-50.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>अन्य</b>												
45. अधिभुगतान की वसूली की कटौती	-123.75	...	-123.75	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-केंद्रीय क्षेत्र का अन्य व्यय</b>	<b>-85.11</b>	<b>...</b>	<b>-85.11</b>	<b>41.00</b>	<b>...</b>	<b>41.00</b>	<b>21.00</b>	<b>...</b>	<b>21.00</b>	<b>35.00</b>	<b>...</b>	<b>35.00</b>
<b>कुल जोड़</b>	<b>3643.62</b>	<b>1.00</b>	<b>3644.62</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5209.83</b>	<b>45.00</b>	<b>5254.83</b>
<b>ख. विकासाल्मकशीर्ष</b>												
<b>आर्थिक सेवाएं</b>												
1. नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा	3606.80	...	3606.80	4561.67	...	4561.67	4559.64	...	4559.64	4653.45	...	4653.45
2. सचिवालय- आर्थिक सेवाएं	36.82	...	36.82	40.03	...	40.03	42.06	...	42.06	43.38	...	43.38
3. नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा पर पूंजी परिव्यय	...	1.00	1.00	...	40.40	40.40	...	40.40	40.40	...	45.00	45.00
<b>जोड़-आर्थिक सेवाएं</b>	<b>3643.62</b>	<b>1.00</b>	<b>3644.62</b>	<b>4601.70</b>	<b>40.40</b>	<b>4642.10</b>	<b>4601.70</b>	<b>40.40</b>	<b>4642.10</b>	<b>4696.83</b>	<b>45.00</b>	<b>4741.83</b>
<b>अन्य</b>												
4. पूर्वोत्तर क्षेत्र	...	...	...	504.53	...	504.53	504.53	...	504.53	513.00	...	513.00
5. राज्य सरकारों को सहायता अनुदान	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>जोड़-अन्य</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>504.53</b>	<b>...</b>	<b>504.53</b>	<b>504.53</b>	<b>...</b>	<b>504.53</b>	<b>513.00</b>	<b>...</b>	<b>513.00</b>
<b>कुल जोड़</b>	<b>3643.62</b>	<b>1.00</b>	<b>3644.62</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5106.23</b>	<b>40.40</b>	<b>5146.63</b>	<b>5209.83</b>	<b>45.00</b>	<b>5254.83</b>

( ₹ करोड़)

	बजट 2019-2020			बजट 2018-2019			बजट 2017-2018		
	सहायता	आं. ब. बा. सं.	जोड़	सहायता	आं. ब. बा. सं.	जोड़	सहायता	आं. ब. बा. सं.	जोड़
<b>ग. सार्वजनिक उद्यम में निवेश</b>									

	बजट सहायता			बजट सहायता			बजट सहायता			बजट सहायता		
	आं. ब. बा. सं.	जोड़	जोड़	आं. ब. बा. सं.	जोड़	जोड़	आं. ब. बा. सं.	जोड़	जोड़	आं. ब. बा. सं.	जोड़	जोड़
1. भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी	...	10324.07	10324.07	...	10099.41	10099.41	...	10557.81	10557.81	...	12053.57	12053.57
2. भारतीय सौर ऊर्जा निगम	50.00	167.20	217.20	...	217.43	217.43	...	277.33	277.33	...	300.24	300.24
<b>जोड़</b>	<b>50.00</b>	<b>10491.27</b>	<b>10541.27</b>	<b>...</b>	<b>10316.84</b>	<b>10316.84</b>	<b>...</b>	<b>10835.14</b>	<b>10835.14</b>	<b>...</b>	<b>12353.81</b>	<b>12353.81</b>

(₹ करोड़)

- सचिवालय:** यह प्रावधान सचिवालय व्यय के लिए है।
- कार्यालय भवन:** यह प्रावधान कार्यालय भवन : अटल अक्षय ऊर्जा भवन के प्रमुख निर्माण कार्य के लिए है।
- पवन विद्युत:** यह राशि जीवीआई योजना, जिसे 1 अप्रैल 2017 से समाप्त कर दिया गया है, की पिछली देयता के लिए है. वर्ष 2019-20 में 4 जीडबल्यू पवन विद्युत क्षमता चालू की जाएगी।
- लघु पन बिजली:** पन बिजली:- राशि का उपयोग लंबित देनदारियों को निपटाने के लिए किया जाएगा। वर्ष 2019-20 में 0.1 जीडबल्यू पन बिजली क्षमता चालू की जाएगी।
- जैव विद्युत:** जैव-विद्युत :- सीएफए के प्रावधान का उपयोग वर्ष 2019-20 में जैव-विद्युत की 0.3जीडबल्यू क्षमता जोड़ने के लिए किया जाएगा।
- सौर विद्युत:** सौर विद्युत:- सीएफए के प्रावधान का उपयोग वर्ष 2019-20 में सौर विद्युत की 7500 जीडबल्यू क्षमता जोड़ने के लिए किया जाएगा।
- हरित ऊर्जा कॉरिडोर:** हरित ऊर्जा कॉरिडोर :- सीएफए के प्रावधान का उपयोग वर्ष 2019-20 में इंट्रा-स्टेट हरित ऊर्जा कॉरिडोर परियोजना के अंतर्गत संचयी रूप से 6000 सीकेएम पारेषण अवसंरचना क्षमता जोड़ने के लिए किया जाएगा।
- बाहरी सहायता प्राप्त परियोजना (ईएपी) घटक:** 2 परियोजनाओं का संवर्धन, नामतः:
  - ग्रामीण उत्पादक उपयोगों के लिए स्वच्छ ऊर्जा की उपलब्धता में वृद्धि पर यूएनडीपी/जीईएफ परियोजना : यूएनडीएफ में दूरस्थ गावों में गरीबों की आजीविका में वृद्धि लाने हेतु ऊर्जा की उपलब्धता से संबंधित परियोजना कार्यक्रमलाप
  - आईजीईएन: - भारत-जर्मन द्विपक्षीय कार्यक्रम के अंतर्गत ऊर्जा उपलब्धता : ग्रामीण ऊर्जा उद्यमों के लिए प्रगति करने और ऊर्जा एवं ऊर्जा उत्पादों/सेवाओं को उपलब्ध कराने के लिए अनुकूल माहौल और बाजार की बाधाओं को दूर करने से संबंधित परियोजना कार्यक्रमलाप

- व्याज का भुगतान और बॉण्ड्स को जारी करने पर होने वाले व्यय:** व्याज का भुगतान और जारी करने संबंधी व्यय:- अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए इरेडा द्वारा जारी किए गए/जारी किए जाने वाले बॉण्डों के लिए व्याज का भुगतान
- लघु पन बिजली:** पनबिजली : धनराशि का उपयोग लंबित देयताओं का निष्पादन करने के लिए किया जाएगा।
- जैव विद्युत:** जैवविद्युत : सीएफए के प्रावधान का उपयोग वर्ष 2019-20 में ऑफ-ग्रिड/वितरित जैवविद्युत की 30 मेगावाट समतुल्य क्षमता जोड़ने के लिए किया जाएगा।
- सौर विद्युत:** सौर विद्युत:- ऑफग्रिड सौर पीवी कार्यक्रम के चरण 3 का कार्यान्वयन,जिसमे 3 लाख सौर स्ट्रीट लाइटोंकी संस्थापना, 25 लाख सौर स्टडी लैम्पों के वितरण और 100 मेगावाट पीक की कुल संचयी क्षमता के सौर पावर पैक की संस्थापना शामिल है। इसके अतिरिक्त अजय योजना चरण 2 के अंतर्गत 3 लाख से अधिक सौर स्ट्रीट लाइटों की संस्थापना की जाएगी। इसके अलावा 20 मेगावाट समतुल्य क्षमता की संकेंद्रित सौर तापीय (सीएसटी) परियोजनाएं आरंभ की जाएंगी।
- बायोगैस कार्यक्रम:** खाना पकाने के लिए वैकल्पिक ईंधन उपलब्ध कराने के लिए 1 लाख बायोगैस संयंत्रों की संस्थापना करने के लिए।
- अन्य अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोग (सौर शहर, हरित भवन, राज्यों को सहायता, अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोगों का प्रदर्शन, कुक स्टोव आदि):** अन्य अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोग (राज्यों को सहायता, अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोग के प्रदर्शन , कुक-स्टोव आदि सहित सौर शहर, हरित भवन आदि): - राज्यों को ऊर्जा दक्षता के संवर्धन और घरेलू उपयोग के लिए स्वच्छ ऊर्जा के संरक्षण और उपलब्धता को बढ़ावा देने के लिए उपयुक्त ढांचे का सृजन करने हेतु सहायता प्रदान करना।
- अनुसंधान और विकास:** अनुसंधान और विकास कार्यक्रमलाप: -अनुसंधान और विकास परियोजनाएं निरंतर प्रकृति की होती हैं। वर्ष 2021 तक प्रत्येक वर्ष में विभिन्न अक्षय ऊर्जा क्षेत्रों में परियोजनाएं आरंभ की जाएंगी।
- अनुभवण/मूल्यांकन और अन्य अध्ययन:** निगरानी/मूल्यांकन और अन्य अध्ययन :- अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में मूल्यांकन और अन्य अध्ययन कार्यों का संचालन करने के लिए।
- सूचना प्रौद्योगिकी/ई शासन और अन्य पहलें:** सूचना प्रौद्योगिकी/ई-गवर्नेंस और अन्य पहलें:- कार्यालयों में ई-गवर्नेंस अवसंरचना के सृजन और इसके प्रचालन एवं अनुरक्षण के लिए।

34. **सूचना, शिक्षा और संचार:** सूचना, शिक्षा और संचार:- जनता के बीच जागरूकता का सृजन करने के लिए अक्षय ऊर्जा अनुप्रयोगों का प्रदर्शन, जनता एवं शिक्षण संस्थाओं को सूचना का प्रसार।
35. **अन्तर्राष्ट्रीय संबंध-निवेश संवर्धन एवं अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन को सहायता सहित अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग:** अंतरराष्ट्रीय संबंध:- निवेश संवर्धन एवं अंतरराष्ट्रीय सौर गठ-बंधन भवन और सचिवालय स्थापना को सहायता सहित अंतरराष्ट्रीय सहयोग।
36. **मानव संसाधन विकास और प्रशिक्षण:** मानवसंसाधन विकास और प्रशिक्षण:- सूर्यमित्र, राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा विज्ञान फैलोशिप, प्रयोगशालाओं के उन्नयन, पुस्तकालय सुविधाओं, पाठ्यक्रम मॉड्यूलों आदि के विकास सहित अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए सहायता
39. **राष्ट्रीय पवन ऊर्जा संस्थान:** क्षमता एवं अवसंरचना विकास के लिए स्वायत्त संस्थान को सहायता।
40. **राष्ट्रीय बायो ऊर्जा संस्थान:** क्षमता एवं अवसंरचना विकास के लिए स्वायत्त संस्थान को सहायता।
41. **राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान:** क्षमता एवं अवसंरचना विकास के लिए स्वायत्त संस्थान को सहायता।