

अनुदान / राज सहायता कार्यक्रमों का विवरण

पंडित दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना:

भारत सरकार द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों के लिये दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना की घोषणा दिनांक 03.12.2014 को की गई। ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार की मॉनिटरिंग कमेटी द्वारा राजस्थान राज्य के लिये 2805.35 करोड़ रुपये की राशि की स्वीकृति दिनांक 06.08.2015 को प्रदान की गई। इसमें जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड के सभी 12 जिलों के लिए स्वीकृत राशि रू. 1027.07 करोड़ है। जिलेवार व गतिविधिवार योजना की केन्द्र सरकार द्वारा स्वीकृति दिनांक 21.03.2016 को जारी की गई एवं योजना को पूर्णरूपेण टर्नकी पद्धति पर करने की स्वीकृति दिनांक 26.07.2016 को जारी की गई। इस प्रकार यह योजना 26.07.16 को पूर्णरूप से स्वीकृत हुई।

इस योजना का मुख्य उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्र में समस्त अविद्युतीकृत गांवों/ढाणियों का विद्युतीकरण, विद्युत तंत्र का सुदृढीकरण तथा राज्य के समस्त ढाणियों में बी.पी.एल. परिवारों को निःशुल्क एवं ए.पी.एल परिवारों के आवासों को विद्युतीकृत करने हेतु निशुल्क विद्युत तंत्र विकसित करना है।

उपरोक्त उद्देश्यों की पूर्ति हेतु निम्न कार्य योजना में सम्मिलित है :-

1. सांसद आदर्श ग्राम योजना के तहत चिन्हित गांवों का सघन विद्युतीकरण।
2. नये 33/11 केवी विद्युत उपकेन्द्रों का निर्माण।
3. नयी 33 केवी एवं 11 केवी लाईन खींचना तथा नये वितरण ट्रांसफॉर्मर लगाना।
4. गांवों में कृषि एवं गैर कृषि कार्यों के लिए पृथक-पृथक 11 केवी फीडरों की स्थापना करना।
5. ग्रामीण विद्युतीकरण एवं अविद्युतीकृत आवासों को विद्युतीकृत करना।

वित्तीय सहायता का विवरण

| एजेन्सी             | सहायता का प्रकार | अंशदान                 |
|---------------------|------------------|------------------------|
| भारत सरकार द्वारा   | सहायता           | परियोजना का 60 प्रतिशत |
| वितरण निगमों द्वारा | स्वयं का         | परियोजना का 10 प्रतिशत |
|                     | बैंक द्वारा ऋण   | परियोजना का 30 प्रतिशत |

(अ) कार्यादेश एवं वित्तीय उपलब्धि दिनांक 31.12.2021 तक निम्नानुसार हैं :-

| जिलों की संख्या | योजनाओं की संख्या | स्वीकृत राशि<br>(रु. करोड में) | मीटर व सिविल कार्य के अतिरिक्त कार्यादेश की राशि (रु. करोड में) | कुल प्रगति<br>(रु. करोड में) |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| 12              | 16                | 1027.07                        | 966.00  | 988.12                       |

(ब) दिनांक 31.12.2021 तक किये गये भौतिक कार्यों की प्रगति निम्न प्रकार है :-

| क्र.स | कार्य विवरण                                   | इकाई   | लक्ष्य | उपलब्धि |
|-------|---|--------|--------|---------|
| 1     | अविद्युतीकृत गाँवों का विद्युतीकरण            | संख्या | 9      | 9       |
| 2     | आंशिक विद्युतीकृत गाँवों का विद्युतीकरण       | संख्या | 7653   | 7814    |
| 3     | अविद्युतीकृत ढाणियों का विद्युतीकरण           | संख्या | 6767   | 6767    |
| 4     | आंशिक विद्युतीकृत ढाणियों का विद्युतीकरण      | संख्या | 6434   | 6434    |
| 5     | ए.पी.एल. आवासों का विद्युतीकरण                | संख्या | 116018 | 116018  |
| 6     | बी.पी.एल. आवासों का विद्युतीकरण               | संख्या | 22066  | 22066   |
| 7     | सांसद आदर्श ग्राम                             | संख्या | 11     | 11      |
| 8     | नये 33/11 केवी विद्युत उपकेन्द्रों का निर्माण | संख्या | 117    | 117     |
| 9     | नई 33 केवी लाईन का निर्माण                    | कि.मी. | 989    | 961     |
| 10    | नई 11 केवी लाईन का निर्माण                    | कि.मी. | 7576   | 6889    |
| 11    | नई एल.टी. लाईन का निर्माण                     | कि.मी. | 4730   | 4614    |
| 12    | 11 केवी कृषि-अकृषि फीडरो का पृथकीकरण          | संख्या | 1010   | 994     |
| 13    | वितरण ट्रांसफार्मर की स्थापना थ्री फेज        | संख्या | 2284   | 2305    |
| 14    | वितरण ट्रांसफार्मर की स्थापना सिंगल फेज       | संख्या | 16556  | 16728   |

इस योजना के अन्तर्गत निगम के समस्त 12 जिलों में कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

### **SAUBHAGYA**

| क्र.स | कार्य का विवरण                        | इकाई   | लक्ष्य | उपलब्धि |
|-------|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| 1     | विद्युत तन्त्र से विद्युतीकृत आवास    | संख्या | 74669  | 74669   |
| 2     | सौर ऊर्जा संयंत्र से विद्युतीकृत आवास | संख्या | 6573   | 6573    |
| 3     | कुल विद्युतीकृत आवासों की संख्या      | संख्या | 81242  | 81242   |