

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-3383  
दिनांक 12 मार्च, 2026 को उत्तरार्थ

जर्जर तारों को बदलना

**3383. श्री नीरज मौर्य:**

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) बरेली, बदायूं और शाहजहांपुर जिलों सहित उत्तर प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में संशोधित वितरण क्षेत्र योजना (आरडीएसएस) के अंतर्गत जर्जर तारों (उच्च हानि वाली लाइनों) को बदलने और नए 33/11 केवी उपकेंद्रों के निर्माण के लिए राष्ट्रीय स्तर पर आवंटित 12,585 करोड़ रुपये की राशि में से हिस्सेदारी का क्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) क्या आंवला के औद्योगिक क्षेत्रों जैसे इफको और मेंथा क्लस्टरों में वोल्टेज में उतार-चढ़ाव के कारण उत्पादन में दस प्रतिशत की गिरावट दर्ज की गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या बरेली, बदायूं और शाहजहांपुर सहित उत्तर प्रदेश में कृषि फीडरों के पृथक्करण के कार्य को पूर्णतः पूरा कर लिया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) क्या सरकार का आंवला में सौर ऊर्जा से चलने वाला एक विशेष हरित ऊर्जा सब-स्टेशन स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद नाईक)**

(क) : विद्युत एक समवर्ती विषय है, उपभोक्ताओं को विद्युत की आपूर्ति और वितरण संबंधित राज्य सरकार/वितरण यूटिलिटी के अधिकार क्षेत्र में है। भारत सरकार सभी उपभोक्ताओं को गुणवत्तापूर्ण और विश्वसनीय विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए विभिन्न स्कीमों के माध्यम से राज्यों के प्रयासों में सहयोग करती है।

संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम जुलाई 2021 में शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य वित्तीय रूप से स्थिर और प्रचालनात्मक रूप से दक्ष वितरण क्षेत्र के माध्यम से उपभोक्ताओं को विद्युत आपूर्ति की गुणवत्ता और विश्वसनीयता में सुधार करना है। इस स्कीम के अंतर्गत, राज्यों द्वारा प्रस्तुत प्रस्तावों के आधार पर वितरण यूटिलिटी को वितरण अवसंरचना से संबंधित कार्यों जैसे नए सबस्टेशनों का निर्माण, सबस्टेशनों की क्षमता वृद्धि, नए वितरण ट्रांसफॉर्मरों की स्थापना, वितरण ट्रांसफॉर्मरों का उन्नयन, कंडक्टरों का प्रतिस्थापन, नई एचटी/एलटी लाइनों का निर्माण, फीडर का विभाजन, फीडर पृथक्करण आदि के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। इस स्कीम के अंतर्गत वितरण अवसंरचना कार्यों के लिए 1.53 लाख करोड़ रुपये की राशि के कार्य स्वीकृत किए गए हैं, जिनमें उत्तर प्रदेश के लिए 21,780 करोड़ रुपये के कार्य शामिल हैं। इसमें बरेली, बदायूं और शाहजहांपुर जिलों में अधिक लाइन हानि वाली लाइनों के प्रतिस्थापन के लिए 767 करोड़ रुपये के कार्य भी शामिल हैं। आरडीएसएस के अंतर्गत उत्तर प्रदेश राज्य के लिए स्वीकृत कार्यों का जिला-वार विवरण अनुबंध-1 पर संलग्न है।

**(ख) :** राज्य द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, आंवला डिवीजन के अंतर्गत वोल्टेज में उतार-चढ़ाव की कोई समस्या नहीं है और वित्तीय वर्ष 2025-26 में औद्योगिक क्षेत्र में विद्युत की खपत पिछले वित्तीय वर्ष की तुलना में लगभग 15% बढ़ी है। यह भी बताया गया है कि आंवला में एक इफको उर्वरक संयंत्र स्थित है, जिसे विश्वसनीय विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए 132 केवी पारेषण सबस्टेशन से एक स्वतंत्र 132 केवी फीडर के माध्यम से सीधे विद्युत आपूर्ति की जा रही है।

**(ग) :** भारत सरकार भार का कुशल प्रबंधन करने तथा कृषि फीडरों के सौरकरण को सक्षम बनाने के उद्देश्य के लिए मिश्रित भार वाले फीडरों, जिनमें 30% से अधिक कृषि भार होता है, को कृषि और गैर-कृषि फीडरों में अलग करने पर जोर दे रही है। उत्तर प्रदेश राज्य में दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना(डीडीयूजीजेवाई) और राज्य प्लान के अंतर्गत 2,878 फीडरों का पृथक्करण किया गया है। आरडीएसएस के अंतर्गत 1,799 फीडरों को स्वीकृति दी गई है, जिनमें से 1,205 फीडरों का पृथक्करण किया जा चुका है। आरडीएसएस स्कीम की अंतिम तिथि 31 मार्च 2028 है।

जिला-वार विवरण निम्नलिखित है:

राज्य	डीडीयूजीजेवाई/राज्य योजना के अंतर्गत पृथक् किए गए	आरडीएसएस के अंतर्गत स्वीकृत	अब तक आरडीएसएस के अंतर्गत पृथक् किए गए
बरेली	32	19	12
बदायूं	31	102	57
शाहजहांपुर	39	52	21

**(घ) :** राज्य द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, बरेली जिले की आंवला तहसील के बरसर, अलीगंज और रहतुइया क्षेत्रों में क्रमशः 7.70, 7.10 और 7.80 मेगावाट क्षमता के सौर विद्युत संयंत्रों के निर्माण के लिए ग्रिड कनेक्टिविटी का निर्माण कार्य वर्तमान में चल रहा है।

## आरडीएसएस के अंतर्गत संस्वीकृत वितरण अवसंरचना कार्यो का जिला-वार ब्यौरा

क्रम सं.	जिला	संस्वीकृत लागत (करोड़ रुपये)
1	आगरा	198.65
2	अलीगढ़	410.10
3	औरैया	145.83
4	बांदा	196.66
5	चित्रकूट	129.48
6	एटा	231.84
7	इटावा	171.78
8	फर्रुखाबाद	169.61
9	फिरोजाबाद	295.55
10	हमीरपुर	107.93
11	हाथरस	163.16
12	जालौन	169.54
13	झांसी	200.58
14	कन्नौज	133.95
15	कानपुर देहात	117.28
16	कानपुर नगर	114.71
17	कासगंज (काशीराम नगर)	217.20
18	ललितपुर	119.48
19	महोबा	96.80
20	मैनपुरी	173.02
21	मथुरा	326.08
22	कानपुर	1,330.10
23	अमेठी	130.39
24	अयोध्या	174.52
25	बदायूं	266.37
26	बहराइच	156.24
27	बाराबंकी	197.86
28	बरेली	429.70
29	श्रावस्ती	75.72
30	गोंडा	367.43
31	हरदोई	221.98
32	लखीमपुर खीरी	196.77
33	लखनऊ	938.00
34	रायबरेली	228.42
35	पीलीभीत	199.03
36	उन्नाव	167.64
37	अंबेडकरनगर	158.42
38	बलरामपुर	130.42

39	शाहजहांपुर	230.89
40	सीतापुर	221.41
41	सुल्तानपुर	158.85
42	बागपत	98.96
43	बिजनौर	341.00
44	बुलंदशहर	362.56
45	गौतमबुद्ध नगर	190.25
46	गाजियाबाद	236.45
47	हापुड़	183.73
48	ज्योतिबा फुलेनगर (अमरोहा)	131.27
49	मेरठ	327.66
50	मुरादाबाद	278.19
51	मुजफ्फरनगर	269.37
52	रामपुर	142.69
53	सहारनपुर	448.68
54	संभल	487.74
55	शामली	106.05
56	नोएडा	1,313.50
57	प्रयागराज	806.94
58	प्रतापगढ़	355.37
59	फतेहपुर	369.94
60	कौशाम्बी	237.05
61	मिर्जापुर	169.42
62	सोनभद्र	204.08
63	वाराणसी	1,927.93
64	चंदौली	90.77
65	गाजीपुर	209.74
66	जौनपुर	327.42
67	आजमगढ़	171.61
68	बलिया	294.80
69	मऊ	223.73
70	गोरखपुर	194.14
71	देवरिया	160.31
72	कुशीनगर	134.52
73	महाराजगंज	74.96
74	बस्ती	96.70
75	संत कबीर नगर	39.90
76	सिद्धार्थनगर	195.43
77	संत रविदास नगर	131.93
<b>कुल</b>		<b>21,204.16</b>
आईटी/ओटी कार्य		256.2
पीएमए प्रभार		319.960
<b>कुल योग</b>		<b>21,780.32</b>

\*\*\*\*\*