

भारत सरकार  
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय  
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 2049

बुधवार, दिनांक 11 फरवरी, 2026 को उत्तर दिए जाने हेतु

उत्तर प्रदेश में नवीकरणीय ऊर्जा संबंधी परियोजनाएं

2049. श्री उत्कर्ष वर्मा मधुर: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विगत पांच वर्षों के दौरान उत्तर प्रदेश में नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में किए गए कार्यों का जिला-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) खीरी जिले में स्थापित नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्रों की संस्थापित कार्य क्षमता का ब्यौरा क्या है तथा कार्य क्षमता विस्तार के माध्यम से स्थापित किए जाने वाले संयंत्रों का स्थान-वार ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या खीरी जिले के थरुहट क्षेत्र में संयंत्र स्थापित किए जाने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा एवं विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद येसो नाईक)

(क) से (ग): उत्तर प्रदेश नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विकास अभिकरण (UPNEDA) से मिली जानकारी के अनुसार, उत्तर प्रदेश में पिछले पांच वर्षों में नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में किए गए कार्यों की जिला-वार जानकारी **अनुलग्नक** में दी गई है।

खीरी जिले में नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्रों की स्थापित कार्य क्षमता की जानकारी नीचे दी गई है:

कार्यक्रम	स्थापित क्षमता
पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना	14 मेगावाट
सौर रूफटॉप सरकारी/अर्ध सरकारी भवन	908.78 किलोवाट
PM-कुसुम घटक-ग (व्यक्तिगत ऑन ग्रिड पंप सोलराइजेशन)	436 nos
कम्प्रेस्ड बायो गैस (CBG)	10 TPD

उत्तर प्रदेश सरकार ने नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए 3 नीति (पॉलिसी) शुरू की हैं, जिनके नाम हैं, उत्तर प्रदेश सौर ऊर्जा नीति-2022; उत्तर प्रदेश बायो एनर्जी नीति-2022; और उत्तर प्रदेश ग्रीन हाइड्रोजन नीति-2024। ये सभी नीतियां खीरी जिले के थरुहट इलाके समेत पूरे राज्य में लागू हैं।

**अनुलग्नक**

दिनांक 11.02.2026 को पूछे गए लोक सभा अतारंकित प्रश्न सं. 2049 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

1. उत्तर प्रदेश में ज़िला-वार यूटिलिटी स्केल सौर विद्युत परियोजनाओं की स्थापित क्षमता (मेगावाट में)

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	कुल (मेगावाट)
1	आगरा		50		8			58
2	अयोध्या					40		40
3	अमेठी	10						10
4	औरैया	20		20				40
5	बदायूं	100	50					150
6	बहराइच		30					30
7	बलिया						53	53
8	बांदा				90	35		125
9	बरेली			20				20
10	बिजनौर		10	20				30
11	बुलंदशहर						11	11
12	चित्रकूट	75	50			10		135
13	देवरिया			40				40
14	हरदोई	60						60
15	जालौन			107	140			247
16	झांसी		20		70	92		182
17	कानपुर देहात				50			50
18	कानपुर नगर	140	85					225
19	ललितपुर					10		10
20	महोबा			10	10	10		30
21	मऊ					38		38
22	मेरठ		10					10
23	मिर्जापुर					10		10
24	पीलीभीत					20		20
25	प्रयागराज		50				70	120
26	सहारनपुर		60					60

27	शाहजहांपुर	10	50		10			70
28	सीतापुर				40			40
29	सोनभद्र						50	50
30	उन्नाव				15			15
	कुल	415	465	217	433	265	184	1979

2. उत्तर प्रदेश की सरकारी इमारतों में ज़िला-वार स्थापित सौर रूफटॉप क्षमता (किलोवाट में):

क्र. सं.	ज़िला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	कुल (किलोवाट)
1	आगरा	22	30	325	60	409	175	1021
2	अलीगढ़	6	0	150	90	1104	199	1549
3	अंबेडकर नगर	0	33	60	1733.1	774.4	25	2625.5
4	अमेठी	5	40	135	157	172	0	509
5	अमरोहा	0	120	96	10	776	5	1007
6	औरैया	10	1	23.3	15	799	20	868.3
7	अयोध्या	5	420	815	868	74	0	2182
8	आजमगढ़	10	9	192.2	1505	748	175	2639.2
9	बागपत	0	0	45	0	53	0	98
10	बहराइच	5	0	128.6	40	1768	0	1941.6
11	बलिया	14	136	60	8	164	0	382
12	बलरामपुर	0	100	85.5	45	72	0	302.5
13	बांदा	5	0	150	1044	1143	39	2381
14	बाराबंकी	10	135	299.1	40	490	38	1012.1
15	बरेली	182	338	161	33	375	175	1264
16	बस्ती	0	220	60	0	1658	200	2138
17	भदोही	0	200	135	5	81	0	421
18	बिजनौर	5	88	100	38	945	0	1176
19	बदायूं	9	54	80	43	194	0	380
20	बुलंदशहर	0	0	115	5	301	0	421
21	चंदौली	5	0	86	34	772	0	897
22	चित्रकूट	15	6	328.3	68	102	0	519.3
23	देवरिया	0	92	10	58	808	0	968
24	एटा	0	173	73	69	1955	0	2270
25	इटावा	5	40	70	1523	151	20	1809

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	कुल (किलोवाट)
26	फर्रुखाबाद	5	0	85	0	615	10	715
27	फतेहपुर	0	106	85	61	196	50	498
28	फिरोजाबाद	9	0	35	1020	968	0	2032
29	गौतम बुद्ध नगर	10	111	20	656.3	4826	0	5623.3
30	गाजियाबाद	0	121	55	16	369	37.5	598.5
31	गाजीपुर	4	61	79	0	141	0	285
32	गोंडा	10	44	110	8	1348.35	210	1730.35
33	गोरखपुर	39	165	107	1068	1389	175	2943
34	हमीरपुर	17	80	85	5	417	50	654
35	हापुड़	0	0	30	74	683	0	787
36	हरदोई	15	138	138.7	562.84	709	29	1592.54
37	हाथरस	0	2	40	16	333	20	411
38	जालौन	5	226	95	1149.88	420	0	1895.88
39	जौनपुर	6	150	80	0	165	0	401
40	झांसी	9	140	185	1555	364.4	0	2253.4
41	कन्नौज	102	60	15	2080	201.8	0	2458.8
42	कानपुर देहात	0	250	45	0	649	20	964
43	कानपुर नगर	246	150	116	2261	1003	175	3951
44	कासगंज	0	200	20	0	1084	0	1304
45	कौशाम्बी	10	127	95	16	103	18	369
46	कुशीनगर	22.6	109	94	113	119	10	467.6
47	लखीमपुर खीरी	0	112	246.2	99	264	17	738.2
48	ललितपुर	5	22	50	5	911	185	1178
49	लखनऊ	1091	189	1196.9	3520	3978.75	149	10124.65
50	महाराजगंज	21	75	60	136	60	10	362
51	महोबा	0	14	55	20	135	5	229
52	मैनपुरी	18.5	151	55	44	154	0	422.5
53	मथुरा	6.2	190	100	204	697	0	1197.2
54	मऊ	3	50	10	5	658	10	736
55	मेरठ	0	0	200	1623	1620.99	0	3443.99
56	मिर्जापुर	10	50	110.5	645	75	0	890.5
57	मुरादाबाद	5	0	105	40	1289	175	1614
58	मुजफ्फर नगर	11	0	130	52	253	0	446
59	पीलीभीत	0	55	65	40	248	73	481

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	कुल (किलोवाट)
60	प्रतापगढ़	5	250	125	37	1257	0	1674
61	प्रयागराज	90	105	175	2448.45	1397	604	4819.45
62	रायबरेली	10	3	185	1886	364	18	2466
63	रामपुर	5	8	153.8	23	182	0	371.8
64	सहारनपुर	0	41	368.6	1282	673	26	2390.6
65	संभल	0	0	20	51	95	5	171
66	संत कबीर नगर	11	351	35	16	139	20	572
67	शाहजहांपुर	0	185	120	607.22	231	0	1143.22
68	शामली	0	5	28	9	578	0	620
69	श्रावस्ती	5	122.5	50	32	73	0	282.5
70	सिद्धार्थ नगर	5	61	105	80	925	53	1229
71	सीतापुर	0	75	297.8	80	386	10	848.8
72	सोनभद्र	20	2	180	71	549	0	822
73	सुल्तानपुर	10	130	125	0	1283	0	1548
74	उन्नाव	2	0	167	0	1209	0	1378
75	वाराणसी	378	165	155	421	249.5	267	1635.5
<b>कुल</b>								<b>106550.78</b>

**3. पीएम कुसुम कंपोनेंट-1 (व्यक्तिगत ऑन ग्रिड पंप सोलराइजेशन) (संख्या में):**

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 & 2025-26
1	आगरा	-	-	-	-	0
2	अलीगढ़	-	-	-	-	10
3	अंबेडकर नगर	-	-	-	-	17
4	अमेठी	-	-	-	-	8
5	अमरोहा	-	-	-	-	55
6	औरैया	-	-	-	-	3
7	अयोध्या	-	-	-	-	26
8	आजमगढ़	-	-	-	-	50
9	बागपत	-	-	-	-	2
10	बहराइच	-	-	-	-	20

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 & 2025-26
11	बलिया	-	-	-	-	24
12	बलरामपुर	-	-	-	-	4
13	बांदा	-	-	-	-	64
14	बारा बांकी	-	-	-	-	71
15	बरेली	-	-	-	-	113
16	बस्ती	-	-	-	-	16
17	बिजनौर	-	-	-	-	15
18	बदायूं	-	-	-	-	279
19	बुलंदशहर	-	-	-	-	18
20	चंदौली	-	-	-	-	20
21	चित्रकूट	-	-	-	-	93
22	देवरिया	-	-	-	-	7
23	एटा	-	-	-	-	17
24	इटावा	-	-	-	-	23
25	फर्रुखाबाद	-	-	-	-	9
26	फतेहपुर	-	-	-	-	8
27	फिरोजाबाद	-	-	-	-	0
28	गौतम बुद्ध नगर	-	-	-	-	5
29	गाजियाबाद	-	-	-	-	2
30	गाजीपुर	-	-	-	-	139
31	गोंडा	-	-	-	-	5
32	गोरखपुर	-	-	-	-	13
33	हमीरपुर	-	-	-	-	5
34	हापुड़	-	-	-	-	5
35	हरदोई	-	-	-	-	172
36	हाथरस	-	-	-	-	0
37	जालौन	-	-	-	-	8
38	जौनपुर	-	-	-	-	164
39	झांसी	-	-	-	-	80
40	कन्नौज	-	-	-	-	0
41	कानपुर देहात	-	-	-	-	1

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 & 2025-26
42	कानपुर नगर	-	-	-	-	2
43	कासगंज	-	-	-	-	2
44	कौशाम्बी	-	-	-	-	1
45	खेरी	-	-	-	-	436
46	कुशीनगर	-	-	-	-	3
47	ललितपुर	-	-	-	-	485
48	लखनऊ	-	-	-	-	20
49	महोबा	-	-	-	-	24
50	महराजगंज	-	-	-	-	3
51	मैनपुरी	-	-	-	-	9
52	मथुरा	-	-	-	-	3
53	मऊ	-	-	-	-	33
54	मेरठ	-	-	-	-	45
55	मिर्जापुर	-	-	-	-	331
56	मुरादाबाद	-	-	-	-	42
57	मुजफ्फरनगर	-	-	-	-	26
58	पीलीभीत	-	-	-	-	425
59	प्रतापगढ़	-	-	-	-	93
60	प्रयागराज	-	-	-	-	56
61	रायबरेली	-	-	-	-	1
62	रामपुर	-	-	-	-	81
63	सहारनपुर	-	-	-	-	42
64	संभल	-	-	-	-	60
65	संत कबीर नगर	-	-	-	-	1
66	संत रविदास नगर (भदोही)	-	-	-	-	9
67	शाहजहांपुर	-	-	-	-	632
68	शामली	-	-	-	-	0
69	श्रावस्ती	-	-	-	-	10
70	सिद्धार्थनगर	-	-	-	-	1
71	सीतापुर	-	-	-	-	564

क्र. सं.	जिला	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 & 2025-26
72	सोनभद्र	-	-	-	-	1308
73	सुल्तानपुर	-	-	-	-	35
74	उन्नाव	-	-	-	-	74
75	वाराणसी	-	-	-	-	188
<b>कुल योग</b>						<b>6616</b>

4. बायो ऊर्जा परियोजनाओं की स्थिति (पिछले 5 वर्षों में):

क्र. सं.	जिला	संयंत्र का प्रकार	संयंत्र क्षमता (TPD/KLPD)
1	बहराइच	बायो कोल	60
2	बरेली	बायो कोल	10
3	बुलंदशहर	बायो कोल	17.6
4	इटावा	बायो कोल	50
5	हरदोई	बायो कोल	40
6	बुलंदशहर	बायो डीज़ल	174
7	फर्रुखाबाद	बायो डीज़ल	30
8	हापुड़	बायो डीज़ल	40
9	लखनऊ	बायो डीज़ल	24
10	लखनऊ	बायो डीज़ल	20
11	मेरठ	बायो डीज़ल	30
12	देवरिया	बायो-कोल	60
13	हमीरपुर	बायो-कोल	60
14	उन्नाव	बायो-डीज़ल	30
15	बलरामपुर	सीबीजी	10
16	बाराबंकी	सीबीजी	20
17	बरेली	सीबीजी	10
18	बदायूं	सीबीजी	14.25
19	बुलंदशहर	सीबीजी	3
20	फरीदपुर	सीबीजी	5
21	गोरखपुर	सीबीजी	21

क्र. सं.	जिला	संयंत्र का प्रकार	संयंत्र क्षमता (TPD/KLPD)
22	हापुड़	सीबीजी	5.1
23	हरदोई	सीबीजी	2.4
24	कन्नौज	सीबीजी	2.4
25	कुशीनगर	सीबीजी	2
26	लखीमपुर खीरी	सीबीजी	10
27	लखीमपुर खीरी	सीबीजी	12
28	लखनऊ	सीबीजी	6
29	मथुरा	सीबीजी	10
30	मेरठ	सीबीजी	14.6
31	मेरठ	बायो-कोल	5.98
32	मिर्जापुर	सीबीजी	2.6
33	मुजफ्फर नगर	सीबीजी	10
34	मुजफ्फर नगर	सीबीजी	5.6
35	मुजफ्फर नगर	सीबीजी	4
36	मुजफ्फरनगर	सीबीजी	10
37	मुजफ्फरनगर	सीबीजी	5.6
38	प्रयागराज	सीबीजी	20
39	रायबरेली	सीबीजी	5
40	सहारनपुर	सीबीजी	2.5
41	वाराणसी	सीबीजी	3
	<b>कुल</b>		<b>867.63</b>

\*\*\*\*\*