

SARV ICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553



भारी बिजली बिल से मुक्ति और मुफ्त बिजली का सुनहरा मौका! ☀

नमस्ते,

क्या आप भी हर महीने आने वाले भारी बिजली बिल से परेशान हैं? अब समय है अपनी छत को अपनी कमाई का जरिया बनाने का

SARV ICHHA POWERHUB आपके लिए लाया है भरोसेमंद और उच्च गुणवत्ता वाले **Solar Rooftop Solutions** हमारा लक्ष्य आपको न केवल बिजली के बिल से आजादी दिलाना है, बल्कि पर्यावरण को बचाने में भी आपकी मदद करना है।

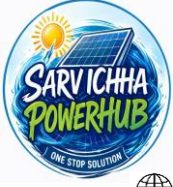
हमें क्यों चुनें?

- ✓ सरकारी सब्सिडी की पूरी सुविधा।
- ✓ उच्च गुणवत्ता वाले पैनेल्स और उपकरण।
- ✓ कुशल इंजीनियरों द्वारा इंस्टॉलेशन।
- ✓ इंस्टॉलेशन के बाद भी **SARV ICHHA POWERHUB** आपकी सेवा में सदैव तत्पर।
- ✓ **SARV ICHHA POWERHUB** के टीम द्वारा किसी भी असुविधा की स्थिति में पूरा सहयोग प्रदान करना

विवरण	कोयला आधारित बिजली	SARV ICHHA POWERHUB
1. उत्पादन लागत	नए प्लांट में औसत ₹6.00 - ₹7.00 प्रति यूनिट।	प्रभावी लागत मात्र ₹2.50 - ₹3.20 प्रति यूनिट।
2. जेब पर बोझ	हर साल बिजली की दरों में 5-10% की बढ़ोतरी तय है।	एक बार का निवेश, 25 साल तक बिजली की कीमतें स्थिर।
3. कार्बन उत्सर्जन	1 यूनिट बनाने में लगभग 0.9 से 1 किलो CO2 निकलती है।	शून्य (Zero) कार्बन उत्सर्जन।
4. पर्यावरण पर प्रहार	वायु प्रदूषण, जल की भारी खपत और ग्लोबल वार्मिंग।	शुद्ध ऊर्जा, प्राकृतिक संसाधनों की बचत।
5. सरकारी लाभ	कोई सब्सिडी नहीं, केवल बढ़ते हुए टैक्स और सरचार्ज।	PM Surya Ghar Yojana के तहत सब्सिडी*
6. निवेश पर रिटर्न	यह केवल एक 'खर्च' है जो कभी वापस नहीं आता।	3 से 4 साल में पैसा वसूल, उसके बाद 21 साल बिजली फ्री।

ॐ श्री गणेशाय नमः

GSTIN: 09ASEPC7076N1Z9



SARVICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553



सत्यमेव जयते

GOVERNMENT OF INDIA

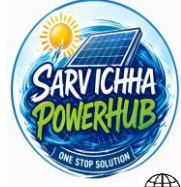
MINISTRY OF NEW AND
RENEWABLE ENERGY



**प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त
बिजली योजना
(PMSGMBY) के अन्तर्गत
केंद्र एवं राज्य सरकार द्वारा
भारी अनुदान पाएं
तत्काल सब्सिडी - रु० 1,08,000/- तक बिल्कुल फ्री
मुफ्त पंजीकरण के लिए हमसे सम्पर्क करें।**

TEACHERS COLONY, ROBERTSGANJ, SONBHADRA, UTTAR PRADESH – 231216

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"

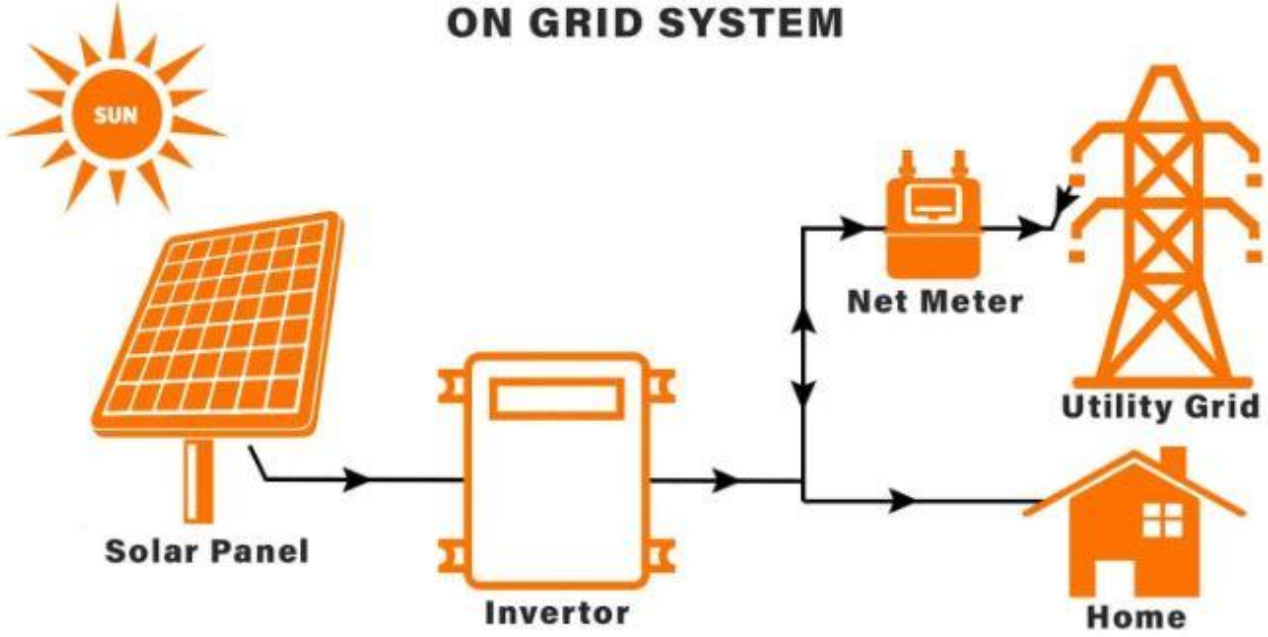


SARVICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

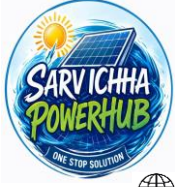
"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

ऑन ग्रिड सिस्टम



ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम पर उपभोक्ता को भारी सब्सिडी

क्रम संख्या	सोलर प्लांट की क्षमता (KW)	उपभोक्ता को कुल सब्सिडी (रु. में)	सरकार द्वारा निर्धारित लागत (रु. में)	कुल लागत ऑन-ग्रिड सिस्टम (रु. में)	आवश्यक क्षेत्रफल (वर्ग फुट में)
1	1 किलोवाट	45,000.00	70,000.00	25,000.00	80 - 100
2	2 किलोवाट	90,000.00	1,25,000.00	35,000.00	160 - 200
3	3 किलोवाट	1,08,000.00	1,80,000.00	72,000.00	240 - 300
4	4 किलोवाट	1,08,000.00	2,40,000.00	1,32,000.00	320 - 400
5	5 किलोवाट	1,08,000.00	3,00,000.00	1,92,000.00	400 - 500
6	6 किलोवाट	1,08,000.00	3,60,000.00	2,52,000.00	480 - 600
7	7 किलोवाट	1,08,000.00	4,20,000.00	3,12,000.00	560 - 700
8	8 किलोवाट	1,08,000.00	4,80,000.00	3,72,000.00	640 - 800
9	9 किलोवाट	1,08,000.00	5,40,000.00	4,32,000.00	720 - 900
10	10 किलोवाट	1,08,000.00	6,00,000.00	4,92,000.00	800 - 1000
नोट -	3 किलोवाट TATA/ADANI	1,08,000.00	1,90,000.00	82,000.00	240 - 300

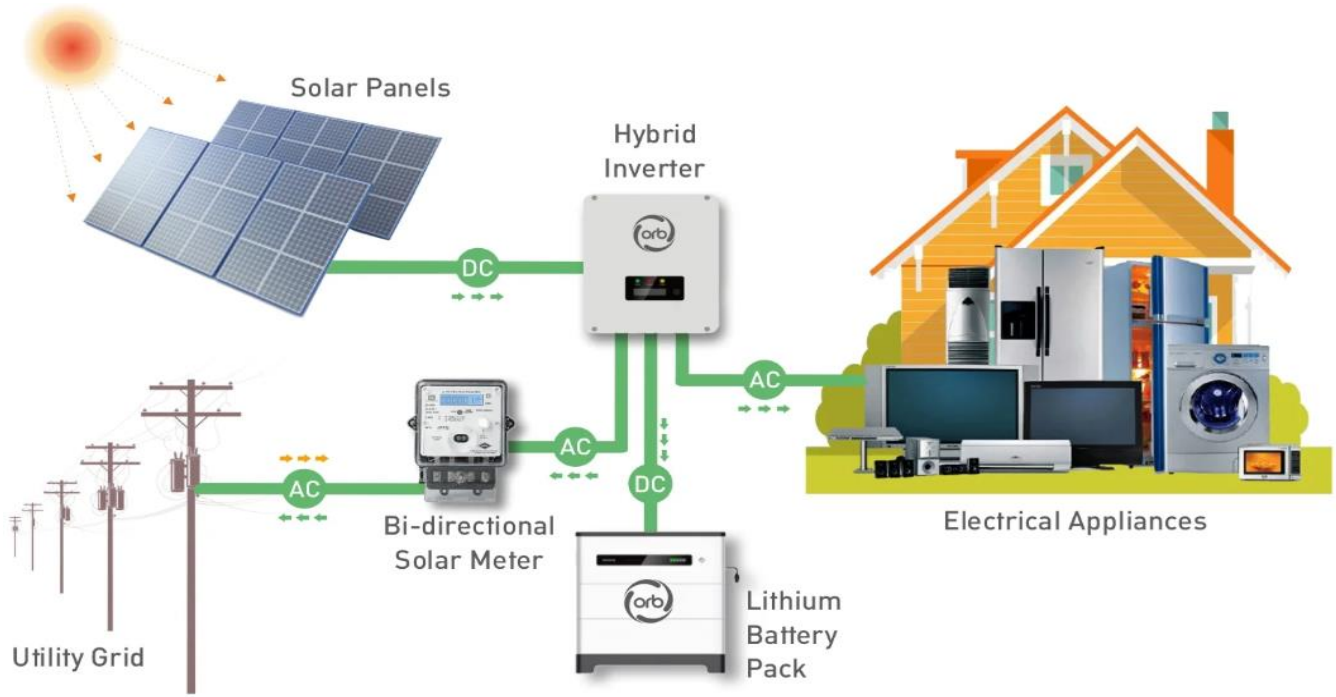


SARV ICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

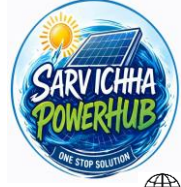
"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

हाई ब्रिड सोलर सिस्टम



हाईब्रिड सोलर सिस्टम पर उपभोक्ता को भारी सब्सिडी

क्रम संख्या	सोलर प्लांट की क्षमता (KW)	उपभोक्ता को कुल सब्सिडी (रु. में)	सरकार द्वारा निर्धारित लागत हाईब्रिड सोलर (रु. में)	हाईब्रिड सोलर कुल लागत (लिथियम बैट्री के साथ) (रु. में)	आवश्यक क्षेत्रफल (वर्ग फुट में)
1	1 किलोवाट	45,000.00	1,39,800.00	94,800.00	80 - 100
2	2 किलोवाट	90,000.00	1,85,500.00	95,500.00	160 - 200
3	3 किलोवाट	1,08,000.00	2,30,900.00	1,22,900.00	240 - 300
4	4 किलोवाट	1,08,000.00	2,99,800.00	1,91,800.00	320 - 400
5	5 किलोवाट	1,08,000.00	3,85,700.00	2,77,700.00	400 - 500
6	6 किलोवाट	1,08,000.00	4,78,000.00	3,70,000.00	480 - 600
7	7 किलोवाट	1,08,000.00	5,49,500.00	4,41,500.00	560 - 700
8	8 किलोवाट	1,08,000.00	5,85,900.00	4,77,900.00	640 - 800
9	9 किलोवाट	1,08,000.00	6,25,900.00	5,17,900.00	720 - 900
10	10 किलोवाट	1,08,000.00	6,99,999.00	5,91,999.00	800 - 1000

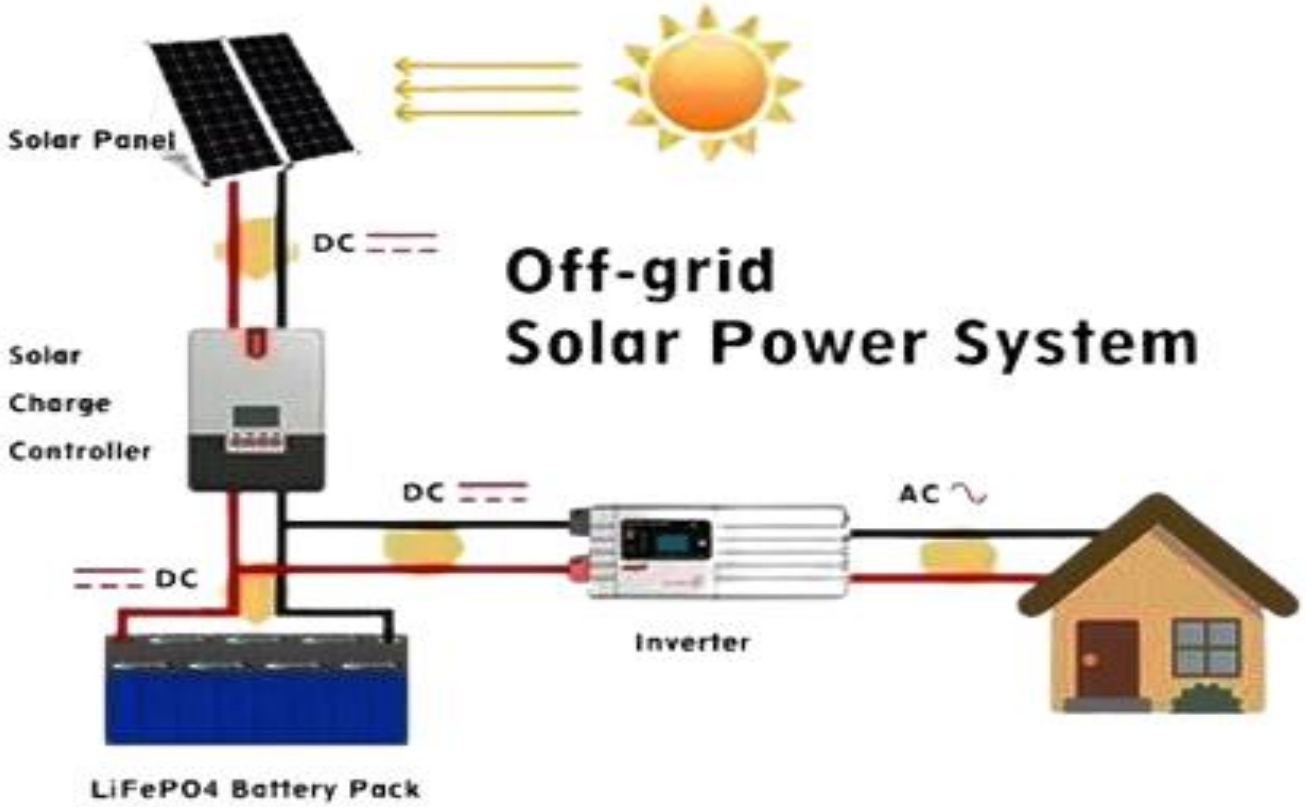


SARVICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
 M: sarvichhapowerhub@gmail.com

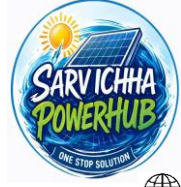
"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
 Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

ऑफ ग्रिड सोलर सिस्टम



ऑफ ग्रिड सोलर सिस्टम पर उपभोक्ता को भारी सब्सिडी

क्रम संख्या	सोलर प्लांट की क्षमता (KW)	बैट्री की संख्या 60 Months वारंटी के साथ	डीलर निर्धारित लागत (रु. में)	आवश्यक क्षेत्रफल (वर्ग फुट में)
1	1 किलोवाट	Exide 2 बैट्री, 150 AH	95,500.00	80 - 100
2	2 किलोवाट	Exide 2 बैट्री, 150 AH	1,52,800.00	160 - 200
3	3 किलोवाट	Exide 4 बैट्री, 150 AH	2,19,995.00	240 - 300
4	5 किलोवाट	Exide 4 बैट्री, 150 AH	3,22,800.00	400 - 500
5	10 किलोवाट	Exide 8 बैट्री, 150 AH	5,55,000.00	800 - 1000



SARV ICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

मुफ्त पंजीकरण के लिए हमसे सम्पर्क करें :-

पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना (PM-SGMBY) के पंजीकरण के लिए, आपको अपना (1). आधार से लिंकड (जुड़ा) मोबाइल नम्बर, (2). नवीनतम बिजली बिल, (3). पहचान का प्रमाण पत्र (आधार कार्ड, पैन कार्ड), (4). सम्पत्ति स्वामित्व का प्रमाण, व (5). अपने आधार से जुड़े बैंक खाते का पासबुक/कैंसिल चेक बुक

नोट: सुचारू प्रक्रिया के लिए ये सभी दस्तावेज मेल खाने चाहिए।

1. सम्पर्क जानकारी : ओटीपी सत्यापन के लिए एक पंजीकृत मोबाइल नम्बर

2. बिजली बिल :



आपके नाम पर जारी किया गया आपका सबसे नवीनतम (हालिया) बिल।

3. पहचान प्रमाण पत्र :



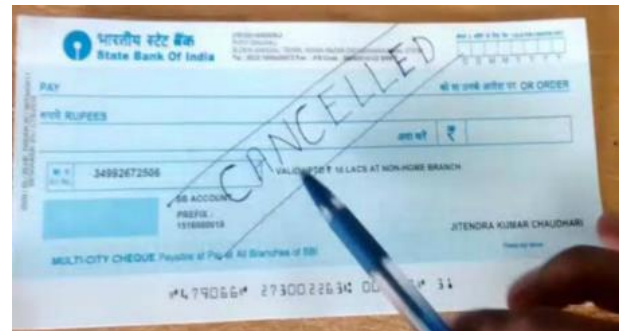
आपके दस्तावेज को सत्यापित करने हेतु।

4. सम्पत्ति स्वामित्व का प्रमाण :

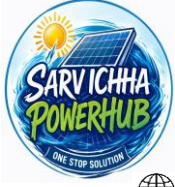


आपके स्वामित्व होने का दस्तावेज, कि आप सम्पत्ति के मालिक हैं।

5. बैंक खाते का पासबुक/ कैंसिल चेक बुक



सब्सिडी हस्तान्तरण के लिए कि आपका खाता आधार से जुड़ा है।

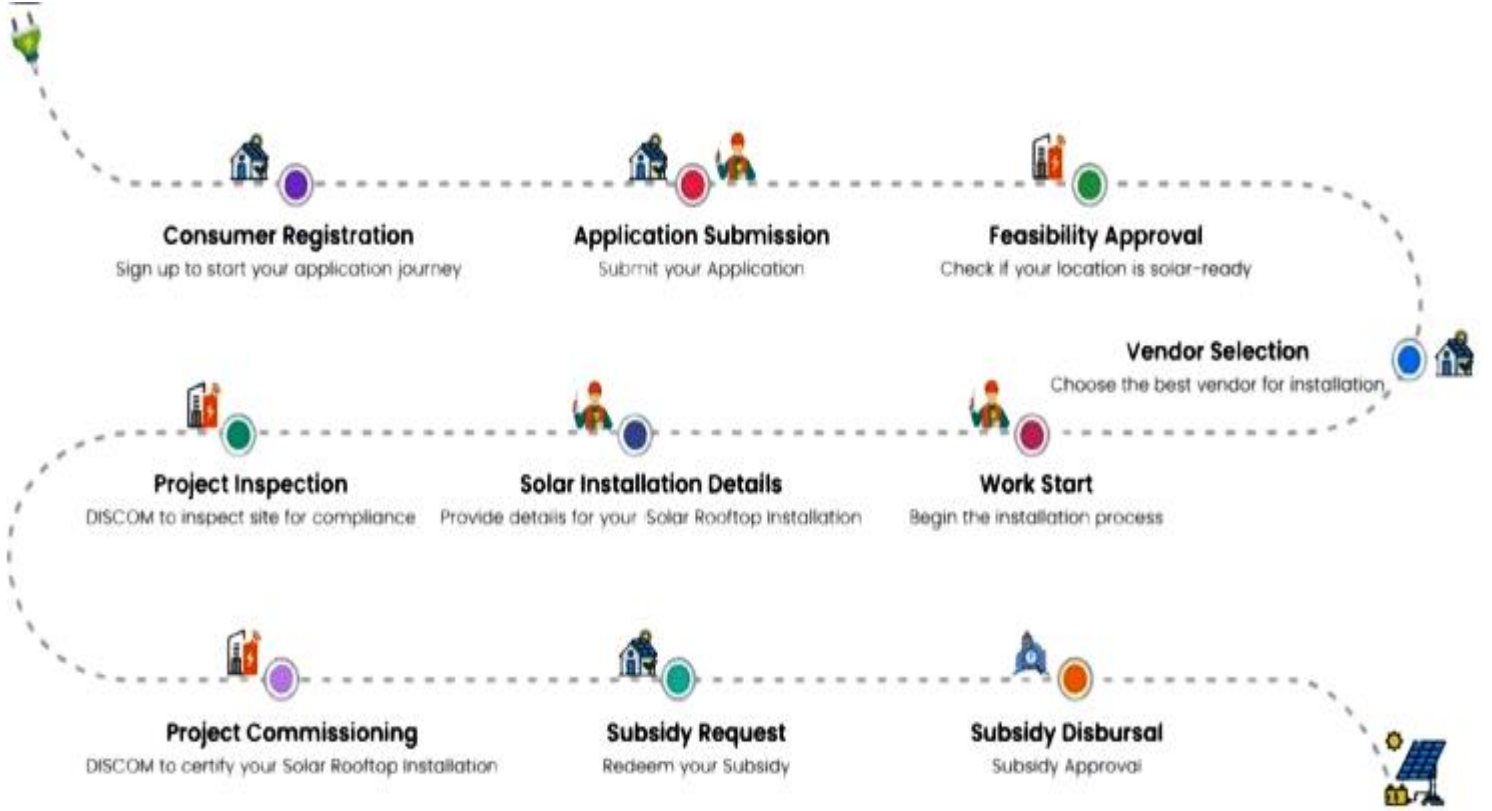


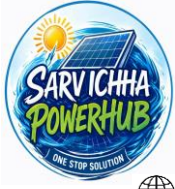
SARVICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
 M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
 Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

आवेदन एवं कार्य पूर्ण करने की प्रक्रिया का विवरण :





SARVICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

सौर ऊर्जा प्रणालियों (Solar systems) को ग्रिड से उनके जुड़ाव और बिजली स्टोर करने की क्षमता के आधार पर तीन मुख्य श्रेणियों में बांटा गया है: ऑन-ग्रिड (On-Grid), ऑफ-ग्रिड (Off-Grid), और हाइब्रिड (Hybrid)।

तुलनात्मक विवरण (Comparison Table)

विशेषता	ऑन-ग्रिड (On-Grid)	ऑफ-ग्रिड (Off-Grid)	हाइब्रिड (Hybrid)
ग्रिड कनेक्शन	हाँ	नहीं	हाँ
बैटरी बैकअप	नहीं	हाँ (अनिवार्य)	हाँ*
बिजली कटौती में काम	नहीं	हाँ	हाँ
नेट मीटरिंग	हाँ (बिल कम करने हेतु)	नहीं	हाँ
लागत (Cost)	सबसे कम	सबसे अधिक	मध्यम से उच्च
रखरखाव	कम	अधिक (बैटरी के कारण)	मध्यम

1. ऑन-ग्रिड सोलर सिस्टम (On-Grid Solar System)

यह सिस्टम सरकारी बिजली ग्रिड से जुड़ा होता है। यह उन शहरी क्षेत्रों के लिए सबसे अच्छा है जहाँ बिजली की कटौती कम होती है।

कार्यप्रणाली: दिन में पैनल से बिजली बनती है और घर में इस्तेमाल होती है। बची हुई बिजली नेट मीटरिंग के जरिए ग्रिड को भेज दी जाती है, जिससे बिल में कटौती होती है।

मुख्य कमी: यदि ग्रिड की बिजली चली जाए, तो सुरक्षा कारणों से यह सिस्टम भी बंद हो जाता है।

2. ऑफ-ग्रिड सोलर सिस्टम (Off-Grid Solar System)

यह ग्रिड से पूरी तरह स्वतंत्र होता है और दूर-दराज के इलाकों या खेतों के लिए आदर्श है।

कार्यप्रणाली: पैनल से बनने वाली बिजली बैटरी में स्टोर की जाती है, जिसका उपयोग रात में या धूप न होने पर किया जाता है।

मुख्य कमी: यह महंगा है क्योंकि इसमें बड़ी बैटरी बैंक की जरूरत होती है और बैटरी खत्म होने पर बैकअप का कोई और जरिया नहीं रहता।

3. हाइब्रिड सोलर सिस्टम (Hybrid Solar System)

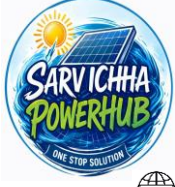
यह ऑन-ग्रिड और ऑफ-ग्रिड दोनों का मिश्रण है और उन क्षेत्रों के लिए बेहतरीन है जहाँ अक्सर बिजली कटौती होती है।

कार्यप्रणाली: यह ग्रिड से भी जुड़ा होता है और इसमें बैटरी बैकअप भी होता है। यह पहले घर का लोड चलाता है, फिर बैटरी चार्ज करता है, और उसके बाद भी बिजली बचे तो ग्रिड को भेज देता है।

फायदा: बिजली जाने पर बैटरी से बैकअप मिलता है और बैटरी खत्म होने पर ग्रिड से बिजली ली जा सकती है।

ॐ श्री गणेशाय नमः

GSTIN: 09ASEPC7076N1Z9



SARV ICHHA POWERHUB

www.sarvichhapowerhub.com
M: sarvichhapowerhub@gmail.com

"ऊर्जा का नया विश्वास, सर्व इच्छा के साथ"
Mobile No. : 9454972776/ 9161459553

निष्कर्ष: "यदि आपका उद्देश्य केवल बिजली बिल कम करना है, तो ऑन-ग्रिड चुनें। यदि आप बिजली कटौती से पूरी तरह आजादी चाहते हैं, तो हाइब्रिड सिस्टम सबसे अच्छा निवेश है।"