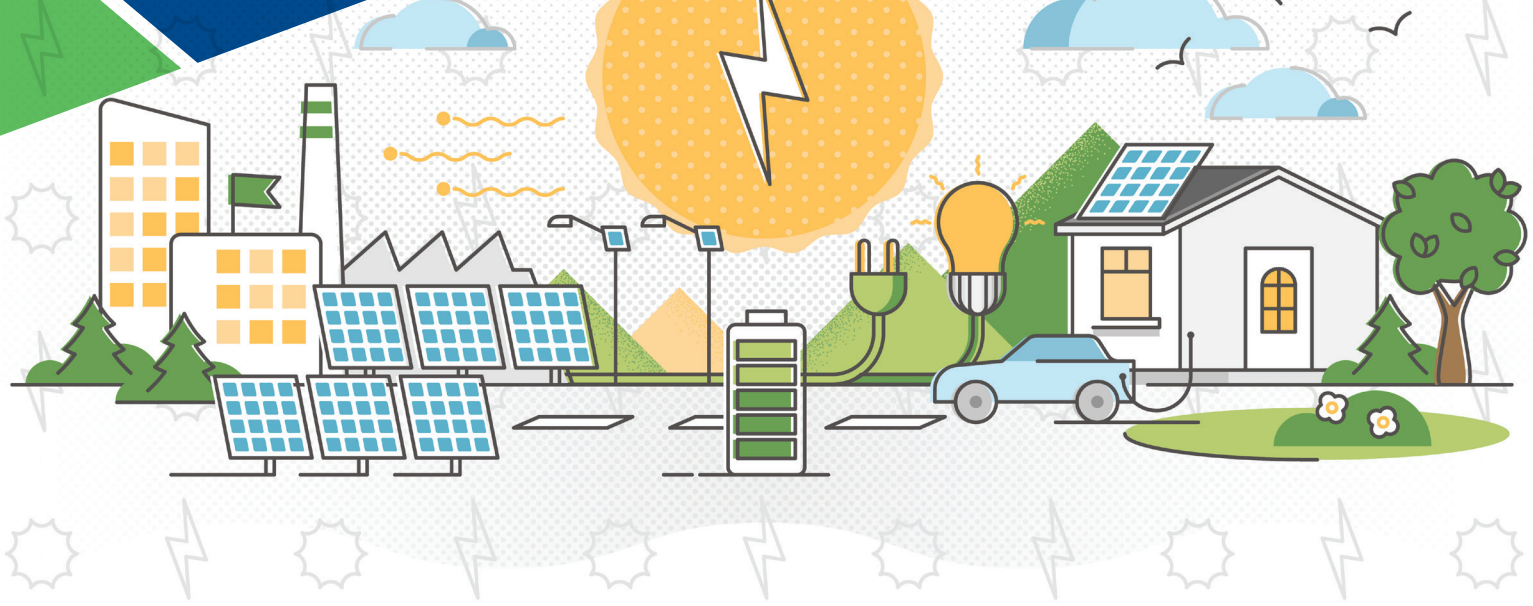


GRID-CONNECTED ROOFTOP SOLAR SYSTEM

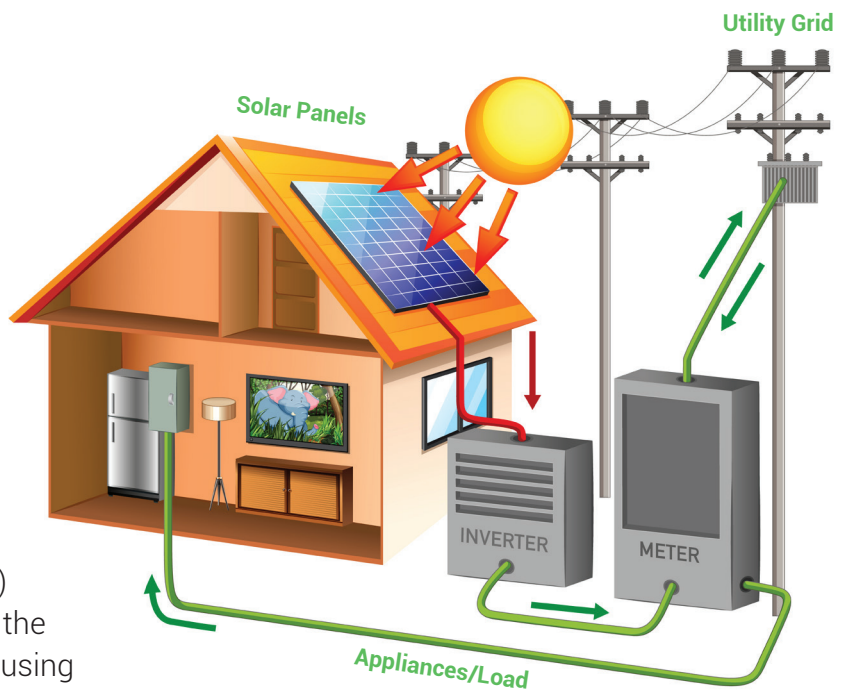
FOR RESIDENTIAL CONSUMERS



1. ABOUT GRID-CONNECTED ROOFTOP SOLAR (RTS) SYSTEM

1.1 What is a grid-connected rooftop solar system?

In a grid connected rooftop solar (RTS) system, the DC power generated from the solar panels is converted to AC power using a power conditioning unit/Inverter and is fed to the grid.



1.2 What are the main components of a grid-connected RTS system?

- **Solar PV Modules/Solar Panels** – The Solar PV modules/Solar Panels convert solar energy to DC (direct current) electrical energy. Crystalline Silicon Solar PV panels are most commonly used in rooftop solar systems. Multiple panels are connected to form arrays as per the desired capacity of the system.
- **Inverter** – Inverter converts variable DC output of Solar PV panels into AC power. The inverter also synchronizes with the grid so that generated power from the module can be injected into the grid.
- **Module Mounting structure** – The module mounting structure, is the support structure that holds the Solar PV panels in place for full system life and is exposed to all weather conditions. These are normally fixed at particular angles and orientations. But these can also be of a type that tracks the Sun, called trackers.
- **Bi-direction Meters** – Meters are used to record the generation or consumption of electricity. Bi-direction (or Net-Meters) are used to keep track of the electricity that the solar PV system injects into the utility grid and the electricity that is drawn from the utility grid.

- **Balance of System** – These consist of cables, switchboards, junction boxes, earthing systems, circuit breakers, fuses, lightning protection systems, etc.

1.3 Is a battery included with the grid-connected RTS system?

There is no battery provided with the grid-connected rooftop solar system.

1.4 Will a grid-connected RTS system act as an inverter at the time of the power cut?

The grid-connected RTS system, will not supply power during the power cut. The system requires a reference voltage from the grid to operate which will not be available during power cuts.

1.5 How much area is required for a 1 kWp RTS system?

A 1kWp RTS system generally requires 10 sq. meters of shadow-free area. However, actual area requirements may vary depending on the efficiency of solar modules, their placement, etc.

1.6 Why do I need a shadow-free area for modules?

Solar modules (and cells within) need uninterrupted sunlight to produce maximum electrical energy. Having a shadow on even a part of the module reduces the generation to great extent and wastes the installed system capacity.

1.7 What types of roofs are suitable for RTS systems?

Rooftop solar systems can be installed on any type of roof having sufficient load-bearing capacity.

1.8 What is the maximum capacity of RTS system that can be installed on my roof?

The maximum capacity that can be installed will be equivalent to the sanctioned load. The actual capacity may vary on the basis of different

parameters like shadow-free area, roof area availability, etc.

1.9 How much energy does a 1 kWp RTS system generate on a daily basis?

On a clear sunny day, a 1 kWp RTS system can generate 4 to 5.5 units in a day.

1.10 Will I get constant/same energy from the RTS system all year round?

No, the daily energy generation from the RTS system shall be dependent on the temperature and solar irradiance among other parameters and these may not be the same every day throughout the year.

1.11 Will I get the same annual energy from the RTS system for all 25 years?

No. On exposure to sunlight and the outside environment, the solar module loses its generation capacity and this is called degradation.

1.12 What are the advantages of a grid-connected RTS system?

- Saving on electricity bills.
- Utilization of available vacant roof space, no additional land required.
- Low gestation period.
- No additional requirement for transmission and distribution (T&D) lines.
- Reduces T&D losses as power consumption and generation are co-located.
- Improvement in the tail-end grid voltages and reduction of system congestion.
- Long-term energy and ecological security due to reduction in carbon emission.
- Better management of daytime peak loads by DISCOM/ utility.
- Meeting of the Renewable Purchase Obligations (RPOs) of obligated entities.

2. COST OF SYSTEM AND SUBSIDIES

2.1 What is the average cost of grid-connected RTS system?

The average cost varies depending on the vendors and the quality of components used in the system. The average will vary between 60 to 70 thousand per kWp.

2.2 What are the subsidies/ financial support available from the Central Government?

Central Financial Assistance (or subsidy) is available only for residential sector grid-connected rooftop solar projects.

Central Financial Assistance (CFA) to the Residential sector

Plant Capacity	Applicable Subsidy
1kW – 2 kW	₹ 30,000 to ₹ 60,000/-
2kW – 3 kW	₹ 60,000 to ₹ 78,000/-
Above 3 kW	₹ 78,000/- fixed

2.3 Is there any subsidy/financial support from the State Government?

Uttar Pradesh Government will provide a subsidy of **₹15,000/kW** to a maximum of **₹30,000** for the residential customers which will be over and above the central government subsidy.

2.4 Does the residential consumer have to pay the full cost of the system for residential sector subsidized projects?

Yes, the consumer needs to pay the full cost of the system and the subsidy will be credited to their bank account via Direct Benefit Transfer from the government.

2.5 Whether State has empanelled any vendor for implementation?

UPNEDA has empanelled several vendors through which you can deploy solar systems at your premises.

The list of vendors can be accessed at: <https://upnedasolarrooftopportal.com/Approved-Firms>

2.6 How should I evaluate vendors offering me RTS system? What are the main points of consideration?

While choosing a vendor, customers should consider the following factors in addition to the price of the system:

- Warranties of system and components.
- Energy generation estimates and guarantees.
- Service backup and arrangements the vendor has in the area.
- Track record of the vendor – along with the feedback of customers.

2.7 How can I make payment to the Electricity Distribution Company (DISCOM)?

Since the system is grid connected through net metering, DISCOM will generate a bill based on the reading provided by the net meter installed at the consumer premises. The consumer will have to pay for the net units (total imported units minus exported solar units) only.

2.8 Can I make my monthly electricity bill 'zero' by installing RTS system?

This is possible in very rare cases because the consumer shall be required to pay some minimum charges like fixed charges, etc. even if the consumed energy is all self-generated. However, 'electricity charges', a major component

of the monthly bill, can be reduced to zero by optimally designing and maintaining the RTS system.

3. COST ECONOMICS AND SAVINGS FROM GRID CONNECTED RTS SYSTEM

3.1 How much savings are expected from the grid-connected RTS system?

The grid-connected RTS system has a direct impact on the monthly electricity bill of each consumer. With the subsidy provided by the Central and State Government, the effective cost of the system reduces significantly. The average monthly generation from a 2kW system is 270 units in Uttar Pradesh. The detail of monthly calculation and saving is provided below:

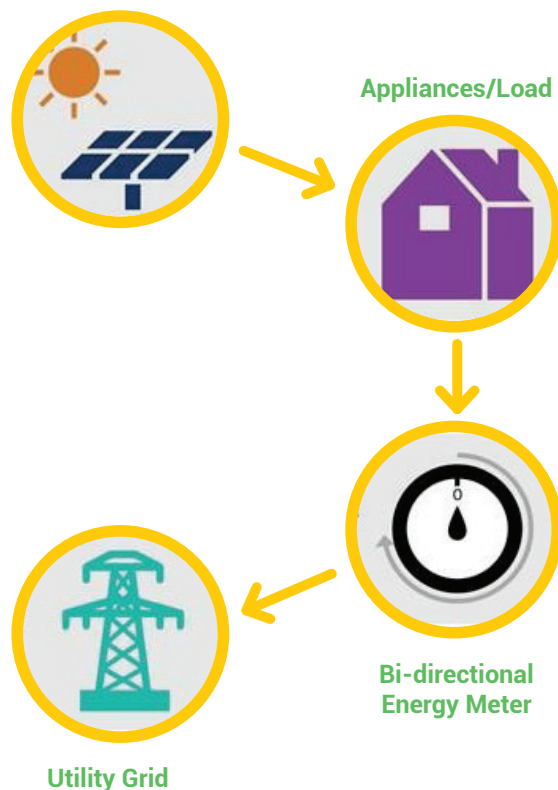
Parameter	Unit	Value
Capacity	kWp	2
Cost per kWp (Tentative)	₹	60000
Cost of system	₹	120000
Total Subsidy (Central + State)	₹	90000
Net Cost of the system	₹	30000
Units' generation per month	kWh	270
Average unit cost	₹	6
Savings from Electricity monthly	₹	1620
Payback (Tentative)	Year	1.5
Life of Plant	Year	25

4. METERING ARRANGEMENT FOR GRID CONNECTED RTS SYSTEM

4.1 What is net metering?

All solar PV systems generate power only during the daytime when the sun is available. In net-metered systems, the generated power is utilized for self-consumption, and excess power is exported to the grid as long as the grid is available. In cases, where solar power is not sufficient due to cloud cover etc., power is drawn from the grid to power the loads. A bi-directional meter or net meter records the energy flow in both directions and at the end of the billing period, the net energy used is calculated. The beneficiary has to pay for only the net energy used.

Rooftop Solar Plant



4.2 Can the RTS system be installed for only captive use without being connected to the Grid?

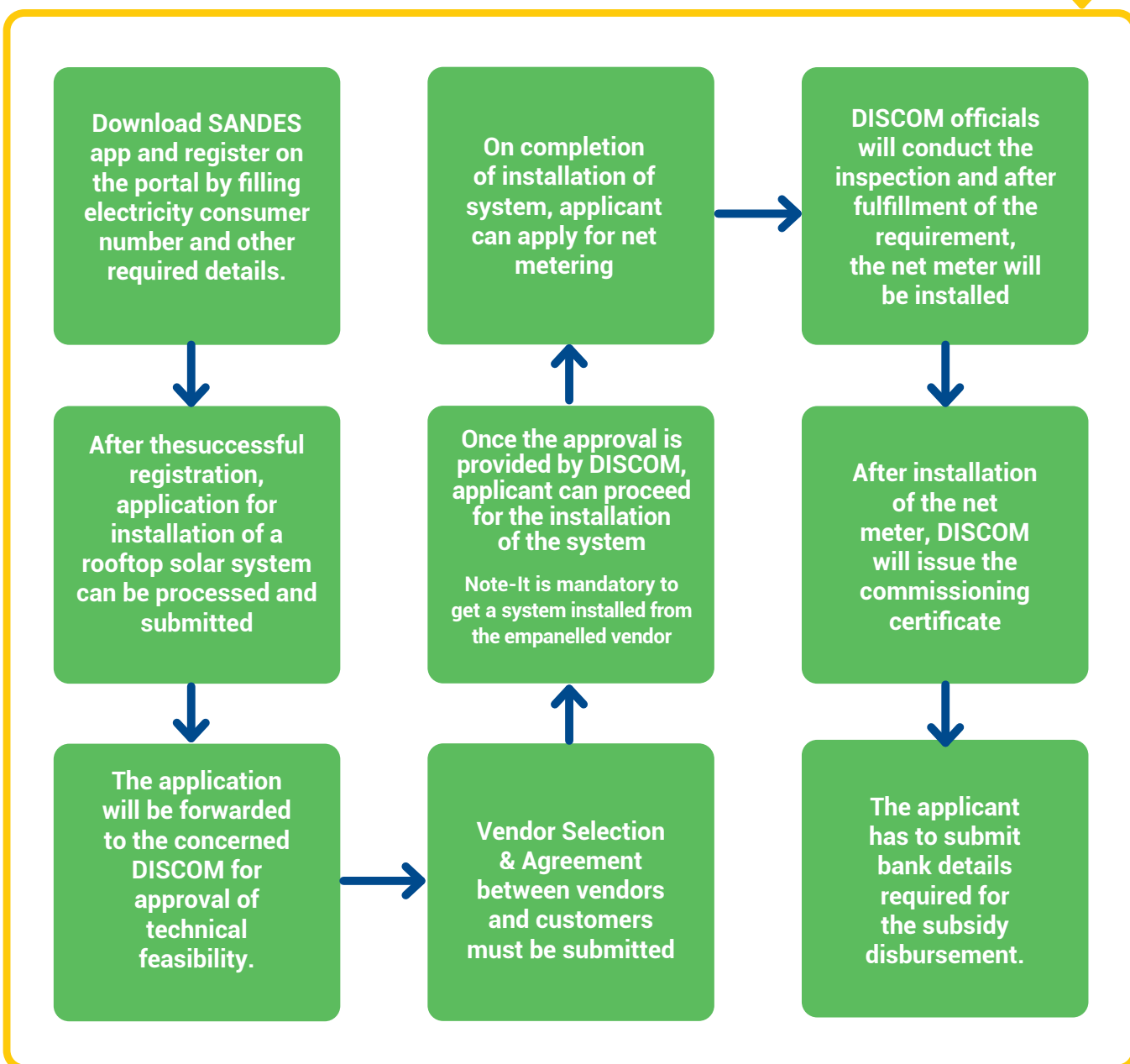
Yes, the plants which are not connected to the grid are normally called behind-the-meter plants and subsidy is not available for such plants even for the residential sector. However, it is required to follow rules and regulations specified for this purpose by the state authorities.

Residential consumers can apply for the installation of grid-connected RTS system through **PM - Surya Ghar : Muft Bijli Yojana National Portal**. The link for the online portal is **www.pmsuryaghar.gov.in**.

5. INSTALLATION OF A GRID-CONNECTED RTS SYSTEM

5.1 How can I apply for the installation of a grid-connected RTS system?

5.2 What is the general procedure for the installation of a grid-connected RTS system for the beneficiaries?



5.3 What will happen to my RTS system, if I shift my residence?

The system is modular and can be easily dismantled and reassembled elsewhere. So, it can be shifted to your new residence.

5.4 Whether solar modules should be made indigenously for subsidized projects?

Yes. Only indigenously manufactured PV modules with indigenous solar cells can be used in RTS systems for subsidized projects. For reference, please check the approved list of Module Manufacturers (ALMM) released on 24th January 2024 - <https://cdnbbsr.s3waas.gov.in/s3716e1b8c6cd17b771da77391355749f3/uploads/2024/01/202401241891963618.pdf>

However, there is **no** such limitation in case the project is installed without any subsidy.

6. OPERATION AND MAINTENANCE OF GRID-CONNECTED RTS SYSTEM

6.1 What is the minimum warranty period envisaged under the scheme?

Solar PV modules used in solar power plants / systems must be warranted for their output peak watt capacity, which should not be less than 90% at the end of 12 years and 80% at the end of 25 years. The mechanical structures,

electrical works including power conditioners/inverters/charge controllers/maximum power point tracker units/distribution boards/digital meters/switch gear/storage batteries, etc., and overall workmanship of the rooftop solar PV power plants/systems must be warranted against any manufacturing/design/installation defects for a minimum period of 5 years.

6.2 What are the O&M aspects of a grid-connected RTS system?

Compared to most other power-generating technologies, RTS systems have very low maintenance and servicing requirements. However, suitable maintenance of the system is essential to optimize energy yield and maximize the life of the system.

Module cleaning is a typical maintenance activity that is required periodically (dust, bird dropping, and other debris can cause a decrease in power generation). The frequency of cleaning is dependent on local conditions. On an average, the module needs to be cleaned and rinsed with water at an interval of 15 days.

6.3 There is a presence of monkeys in our area. Would they be damaging the RTS system?

The solar modules are made up of toughened or tempered glass tops and so are not easily broken due to monkeys or any falling objects like hail. These can be broken if deliberately someone throws stones. Guarding of module surface with wire mesh is one solution for monkey menace, but not recommended because this regularly casts a shadow on the modules.



www.upneda.org.in

UTTAR PRADESH NEW AND RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT AGENCY

Department of Additional Sources of Energy, Government of Uttar Pradesh

Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh 226010

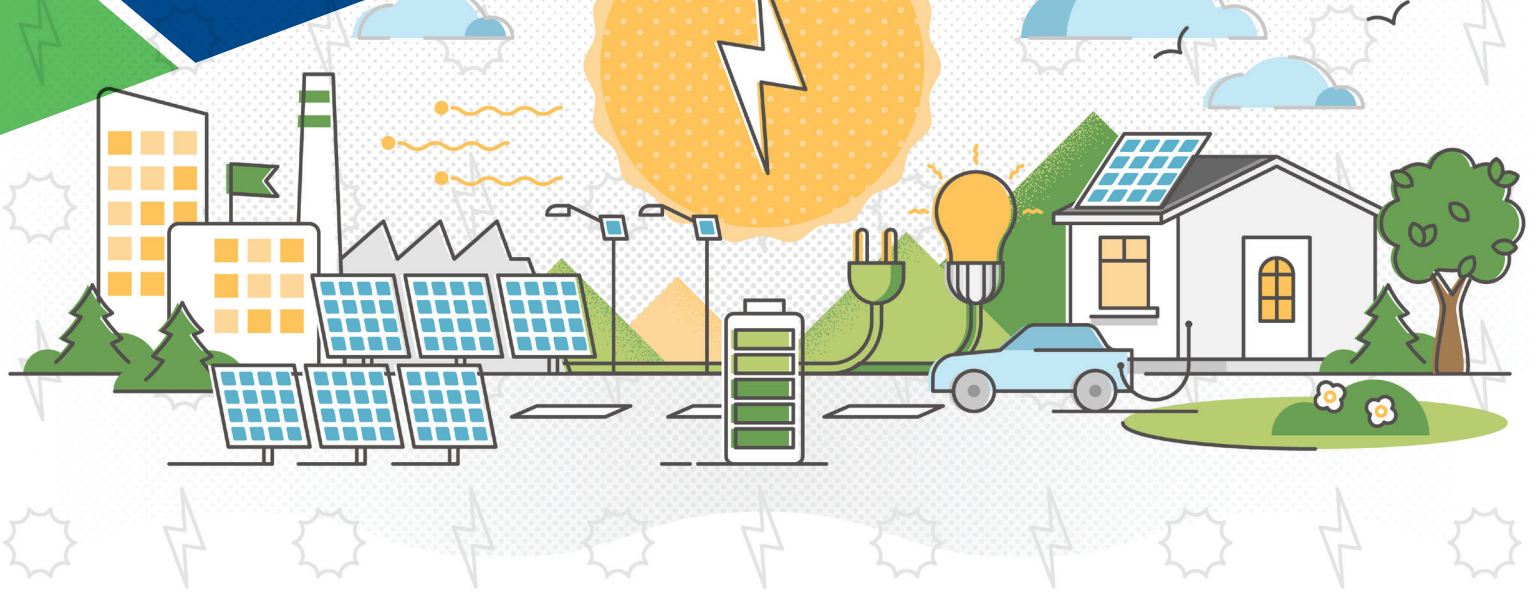
Helpline No. : 1800 1800 005, 9415609078



अक्सर
पूछे जाने
वाले प्रश्न

ग्रिड से जुड़ा हुआ रूफटॉप सोलर सिस्टम

आवासीय उपभोगताओं के लिए



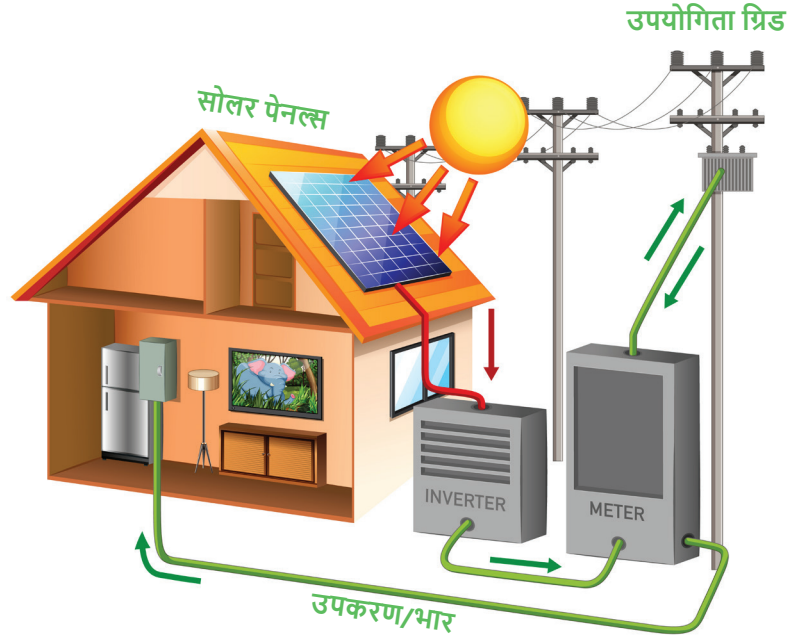
1. ग्रिड से जुड़ा हुआ रूफटॉप सोलर सिस्टम के बारे में ज़रूरी बातें

1.1 ग्रिड से जुड़ा हुआ रूफटॉप सोलर (आरटीएस) सिस्टम क्या है?

ग्रिड से जुड़ा हुआ रूफटॉप सोलर (आरटीएस) सिस्टम में सौर पैनलों से उत्पन्न डीसी पावर को पावर कंडीशनिंग यूनिट/इन्वर्टर का उपयोग करके एसी पावर में परिवर्तित किया जाता है और ग्रिड को दिया जाता है।

1.2 ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम के मुख्य घटक क्या हैं?

- **सौर पीवी मॉड्यूल/सौर पैनल** - सौर पीवी मॉड्यूल/सौर पैनल सौर ऊर्जा को डीसी (डिरेक्ट करंट) विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। क्रिस्टलीय सिलिकॉन सोलर पीवी पैनल आमतौर पर रूफटॉप सोलर सिस्टम में उपयोग किए जाते हैं। सिस्टम में जितनी क्षमता चाहिए उसके अनुसार कई पैनल जोड़ कर एक क्रम बनाया जाता है।
- **इन्वर्टर** - इन्वर्टर सोलर पीवी पैनल के वेरीअबल डीसी आउटपुट को एसी पावर में परिवर्तित करता है। इन्वर्टर ग्रिड के साथ भी तालमेल बिठाता है ताकि मॉड्यूल से उत्पन्न बिजली को ग्रिड में इंजेक्ट किया जा सके।
- **मॉड्यूल माउंटिंग स्ट्रक्चर** - मॉड्यूल माउंटिंग स्ट्रक्चर एक सपोर्ट स्ट्रक्चर है जो पूरे सिस्टम लाइफ



के लिए सोलर पीवी पैनल को जगह पर रखता है और सभी मौसम को झेलता है। ये आम तौर पर विशेष कोणों और ओरिएंटेशन पर रखे जाते हैं। लेकिन ये दूसरे प्रकार के भी हो सकते हैं जो सूर्य को ट्रैक करते हैं, जिन्हें ट्रैकर्स कहा जाता है।

- **द्वि-दिशात्मक मीटर** - इस मीटर का उपयोग बिजली के उत्पादन या खपत को रिकॉर्ड करने के लिए किया जाता है। द्वि-दिशात्मक (या नेट-मीटर) का उपयोग बिजली को ट्रैक रखने के लिए किया जाता है जो सौर पीवी प्रणाली द्वारा उपयोगिता ग्रिड में भेजी जाती है और जो बिजली उपयोगिता ग्रिड से वापस ली जाती है।
- **सिस्टम का संतुलन** - इनमें केबल, स्विचबोर्ड, जंक्शन बॉक्स, अर्थिंग सिस्टम, सर्किट ब्रेकर, फ्यूज़, लाइटनिंग प्रोटेक्शन सिस्टम आदि शामिल हैं।

1.3 क्या सिस्टम के साथ बैटरी भी दी जाती है?

ग्रिड से जुड़े रूफटॉप सोलर सिस्टम के साथ कोई बैटरी नहीं दी जाती है।

1.4 क्या ग्रिड से जुड़ा आरटीएस सिस्टम बिजली कटौती के समय इन्वर्टर के रूप में काम करेगा?

ग्रिड से जुड़ा आरटीएस सिस्टम, बिजली कटौती के दौरान बिजली की आपूर्ति नहीं करेगा। सिस्टम को चलाने के लिए ग्रिड से एक संदर्भ वोल्टेज की आवश्यकता होती है जो बिजली कटौती के दौरान उपलब्ध नहीं होती है।

1.5 1kWp आरटीएस सिस्टम के लिए कितनी जगह की आवश्यकता होती है?

1kWp रूफटॉप सिस्टम के लिए आमतौर पर 10 वर्ग मीटर छाया-मुक्त क्षेत्र की आवश्यकता होती है। हालांकि, वास्तविक क्षेत्र की आवश्यकताएं सौर मॉड्यूल की क्षमता एवं उनके प्लेसमेंट आदि के आधार पर अलग हो सकती हैं।

1.6 मुझे मॉड्यूल के लिए छाया-मुक्त क्षेत्र की आवश्यकता क्यों है?

अधिकतम विद्युत ऊर्जा का उत्पादन करने के लिए सौर मॉड्यूल (और भीतर की बैटरी) को लगातार पड़ने वाली सूरज की रोशनी की ज़रूरत होती है। मॉड्यूल के एक हिस्से पर भी छाया पड़ने पर विद्युत ऊर्जा का उत्पादन काफी हद तक कम हो जाता है जिससे सिस्टम की क्षमता खत्म हो जाती है।

1.7 आरटीएस सिस्टम के लिए किस प्रकार की छतें उपयुक्त हैं?

आरटीएस सिस्टम को पर्याप्त भार सहने की क्षमता वाली किसी भी तरह की छत पर लगाया जा सकता है।

1.8 मेरी छत पर अधिकतम कितनी क्षमता का आरटीएस सिस्टम लगाया जा सकता है?

लगाई जा सकने वाली अधिकतम क्षमता स्वीकृत भार के बराबर होगी। छाया मुक्त क्षेत्र, छत क्षेत्रफल की उपलब्धता आदि जैसे विभिन्न मापदंडों के आधार पर क्षमता अलग हो सकती है।

1.9 1 kWp आरटीएस सिस्टम से प्रतिदिन कितनी ऊर्जा उत्पन्न होती है?

एक अच्छी धूप वाले दिन, 1 kWp का आरटीएस सिस्टम एक दिन में 4 से 5.5 यूनिट तक बिजली पैदा कर सकता है।

1.10 क्या मुझे आरटीएस सिस्टम से पूरे साल लगातार/समान ऊर्जा मिलेगी?

नहीं, आरटीएस सिस्टम से हर दिन पैदा होने वाली ऊर्जा बहुत सारे मापदंडों पर निर्भर करेगा जैसे तापमान और सौर विकिरण और ये पूरे वर्ष हर दिन समान नहीं हो सकते हैं।

1.11 क्या मुझे आरटीएस सिस्टम से 25 वर्षों के लिए समान वार्षिक ऊर्जा प्राप्त होगी?

नहीं। बहुत समय तक सूर्य के प्रकाश और बाहरी वातावरण के साथ संपर्क में आने से, सौर मॉड्यूल अपनी उत्पादन क्षमता खो देता है और इसे गिरावट कहा जाता है।

1.12 ग्रिड से जुड़े आरटीएस सिस्टम के क्या फायदे हैं?

- उपभोक्ता के बिजली के बिलों में बचत होगी।
- उपलब्ध खाली छत का उपयोग होगा, अतिरिक्त भूमि की आवश्यकता नहीं है।
- परियोजना पूरी होने की अवधि बहुत कम होगी।
- हस्तांतरण और वितरण (टी एंड डी) लाइनों के लिए कोई अलग से इंतजाम करने की ज़रूरत नहीं है।
- बिजली की खपत और उत्पादन एक जगह होने के कारण टीएण्डडी से होने वाले हानियों को कम करता है।
- टेल-एंड ग्रिड वोल्टेज में सुधार और सिस्टम कंजेशन में कमी।
- कार्बन उत्सर्जन में कमी करके लॉग-टर्म ऊर्जा और पारिस्थितिक सुरक्षा उपलब्ध करता है।
- डिस्कॉम/यूटिलिटी के कारण दिन के समय पीक लोड का बेहतर प्रबंधन करता है।
- बाध्य संस्थाओं के नवीकरणीय खरीद दायित्वों (आरपीओ) को पूरा करता है।

2. प्रणाली की लागत और सब्सिडी

2.1 ग्रिड से जुड़े आरटीएस सिस्टम की औसत लागत क्या है?

औसत लागत वेंडर और सिस्टम में उपयोग किए जाने वाले पुरजों की गुणवत्ता पर निर्भर होती है। करीबन 60 से 70 हजार प्रति kWp के बीच खर्च आएगा।

2.2 केंद्र सरकार से कितनी सब्सिडी/पूंजी सहायता उपलब्ध है?

केंद्रीय वित्तीय सहायता (या सब्सिडी) केवल आवासीय क्षेत्र की ग्रिड से जुड़ी सौर रूफटॉप परियोजनाओं के लिए उपलब्ध है।

आवासीय क्षेत्र के लिए केंद्रीय वित्तीय सहायता (CFA)

पैनल कैपेसिटी	सब्सिडी
1kW से 2 kW तक	₹ 30,000 से ₹ 60,000/-
2kW से 3 kW तक	₹ 60,000 से ₹ 78,000/-
3 kW से अधिक के लिए	सर्वाधिक ₹ 78,000/-

2.3 क्या राज्य सरकार से कोई सब्सिडी/पूंजी सहायता उपलब्ध है?

यू.पी. सरकार आवासीय क्षेत्र के लिए ₹15,000/ किलोवाट की सब्सिडी प्रदान करेगी जो अधिकतम ₹30,000 होगी। यह केंद्र सरकार की सब्सिडी के अतिरिक्त सब्सिडी होगी।

2.4 क्या आवासीय उपभोक्ता को आवासीय क्षेत्र की सब्सिडी वाली परियोजनाओं के लिए सिस्टम की पूरी लागत देनी होगी ?

हां, उपभोक्ता को सिस्टम की पूरी लागत का भुगतान करना होगा और सरकार की ओर से डिरेक्ट बनेफिट ट्रांसफर के माध्यम से सब्सिडी उनके बैंक खाते में जमा की जाएगी।

2.5 क्या राज्य ने इसे लागू करने के लिए किसी विक्रेता को सूचीबद्ध किया है?

UPNEDA ने कई विक्रेताओं को सूचीबद्ध किया है जिनके माध्यम से आप अपने परिसर में सोलर सिस्टम लगा सकते हैं। विक्रेताओं की सूची आपको यहां मिल जाएगी : <https://upnedasolarrooftopportal.com/Approved-Firms>

2.6 मुझे आरटीएस सिस्टम लगाने वाले विक्रेताओं का मूल्यांकन कैसे करना चाहिए? किन बिंदुओं पर मुख्य रूप से सोचना चाहिए ?

सिस्टम मूल्य महत्वपूर्ण है, लेकिन कभी भी विक्रेता के बारे में निर्णय लेने का यह एकमात्र कारण नहीं होना चाहिए। ग्राहक को कम से कम निम्नलिखित चीजों पर विचार करना चाहिए:

- सिस्टम और पुर्जों की वारंटी।
- ऊर्जा उत्पादन अनुमान और गारंटी।
- विक्रेता के पास उस क्षेत्र में सर्विस बैकअप और कितनी व्यवस्था मौजूद है।
- विक्रेता का ट्रैक रिकॉर्ड और पुराने ग्राहकों का फीडबैक।

2.7 मैं विद्युत वितरण कंपनी (डिस्कॉम) को भुगतान कैसे कर सकता हूँ?

चूंकि सिस्टम नेट मीटरिंग के माध्यम से ग्रिड से जुड़ा हुआ है, डिस्कॉम उपभोक्ता परिसर में स्थापित नेट मीटर द्वारा प्रदान की गई रीडिंग के आधार पर बिल तैयार करेगा। उपभोक्ता को केवल नेट यूनिट्स (कुल इम्पोर्टेड यूनिट्स माइनस एक्सपोर्टेड सोलर यूनिट्स) के लिए ही भुगतान करना होगा।

2.8 क्या मैं आरटीएस सिस्टम लगाकर अपना मासिक बिजली बिल 'शून्य' कर सकता हूँ?

यह बहुत ही दुर्लभ मामलों में संभव है क्योंकि उपभोक्ता को कुछ न्यूनतम शुल्क जैसे निश्चित शुल्क आदि देना ही होगा, भले ही खपत की गई ऊर्जा पूरी तरह से स्व-निर्मित हो। हालांकि, 'बिजली शुल्क', मासिक बिल का एक प्रमुख अंग है, आरटीएस को सबसे अनुकूल तरीके से डिजाइन करने से बिल शून्य तक कम किया जा सकता है।

3. ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम की लागत व बचत

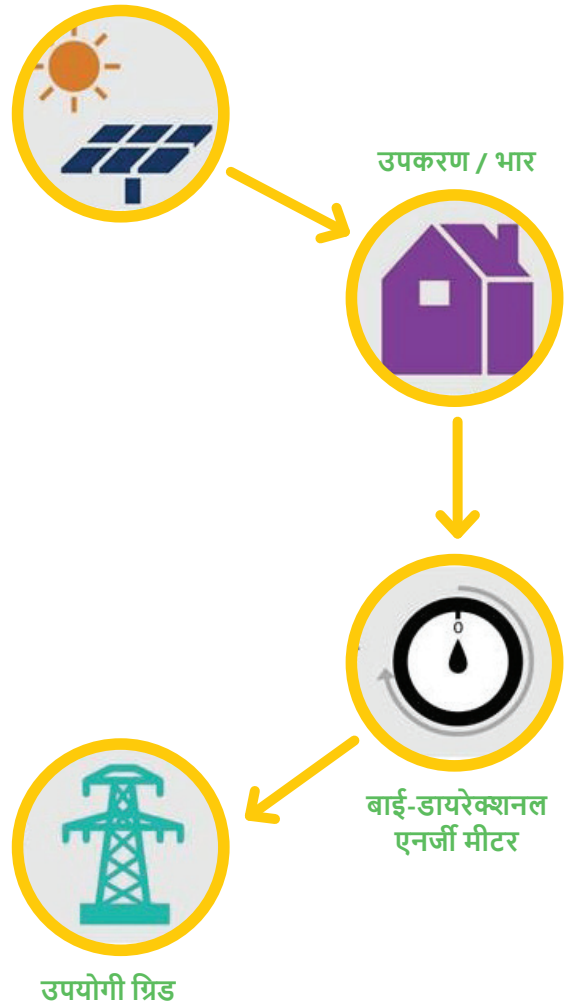
3.1 ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम से कितनी बचत होगी?

ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम के प्रत्येक उपभोक्ता के हर महीने के बिजली बिल पर सीधा प्रभाव पड़ता है। केंद्र और राज्य सरकार द्वारा दी जाने वाली सब्सिडी के साथ, सिस्टम की लागत काफी कम हो जाती है। उत्तर

प्रदेश में 2kW सिस्टम से औसत एक महीने का उत्पादन 270 यूनिट है। मासिक आकलन और बचत का विवरण नीचे दिया गया है:

पैरामीटर	यूनिट	कीमत
क्षमता	kWp	2
लागत प्रति kWp (अंदाज़न)	₹	60000
सिस्टम की लागत	₹	120000
कुल सब्सिडी (केंद्रीय + राज्य)	₹	90000
सिस्टम की शुद्ध लागत	₹	30000
प्रति माह यूनिट का उत्पादन	kWh	270
औसत यूनिट मूल्य	₹	6
बिजली से बचत	₹	1620
पेबैक (अंदाज़न)	साल	1.5
सिस्टम का जीवन	साल	25

रूफटॉप सोलर प्लांट



4. ग्रीड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम के लिए मीटरिंग की व्यवस्था

4.1 नेट मीटरिंग क्या है?

सभी सोलर पीवी सिस्टम केवल दिन के समय जब सूर्य उपलब्ध होता है तभी बिजली पैदा करते हैं। नेट-मीटर्ड सिस्टम में, उत्पन्न बिजली का उपयोग खुद के इस्तेमाल के लिए किया जाता है, और जब तक ग्रीड उपलब्ध है तब तक अतिरिक्त बिजली ग्रीड को भेजी जाती है। ऐसे मामलों में, जहां सूर्य की रोशनी बादलों से ढक जाती है या किसी और कारण से सौर ऊर्जा पर्याप्त मात्रा में नहीं मिल पाती है, लोड को बिजली देने के लिए ग्रीड से बिजली

खींची जाती है। एक द्वि-दिशात्मक मीटर या नेट मीटर दोनों दिशाओं में ऊर्जा प्रवाह को रिकॉर्ड करता है और बिलिंग के अंत समय तक उपयोग की गई ऊर्जा को गिना जाता है। लाभार्थी को केवल उपयोग की गई ऊर्जा के लिए भुगतान करना होता है।

4.2 क्या आरटीएस सिस्टम को ग्रीड से जोड़े बिना केवल कैशिव उपयोग के लिए लगाया जा सकता है?

हां, जो प्लांट्स ग्रीड से जुड़े नहीं होते हैं, उन्हें आमतौर पर बिहाइंड-द-मीटर प्लांट्स कहा जाता है और ऐसे प्लांट्स के लिए आवासीय क्षेत्र के लिए भी सब्सिडी नहीं मिलती है। हालांकि, आरटीएस सिस्टम लगाने के लिए राज्य के अधिकारियों द्वारा बनाए गये नियमों का पालन करना ज़रूरी है।

5. ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम की स्थापना

5.1 मैं ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम लगवाने के लिए कैसे आवेदन कर सकता/ सकती हूँ ?

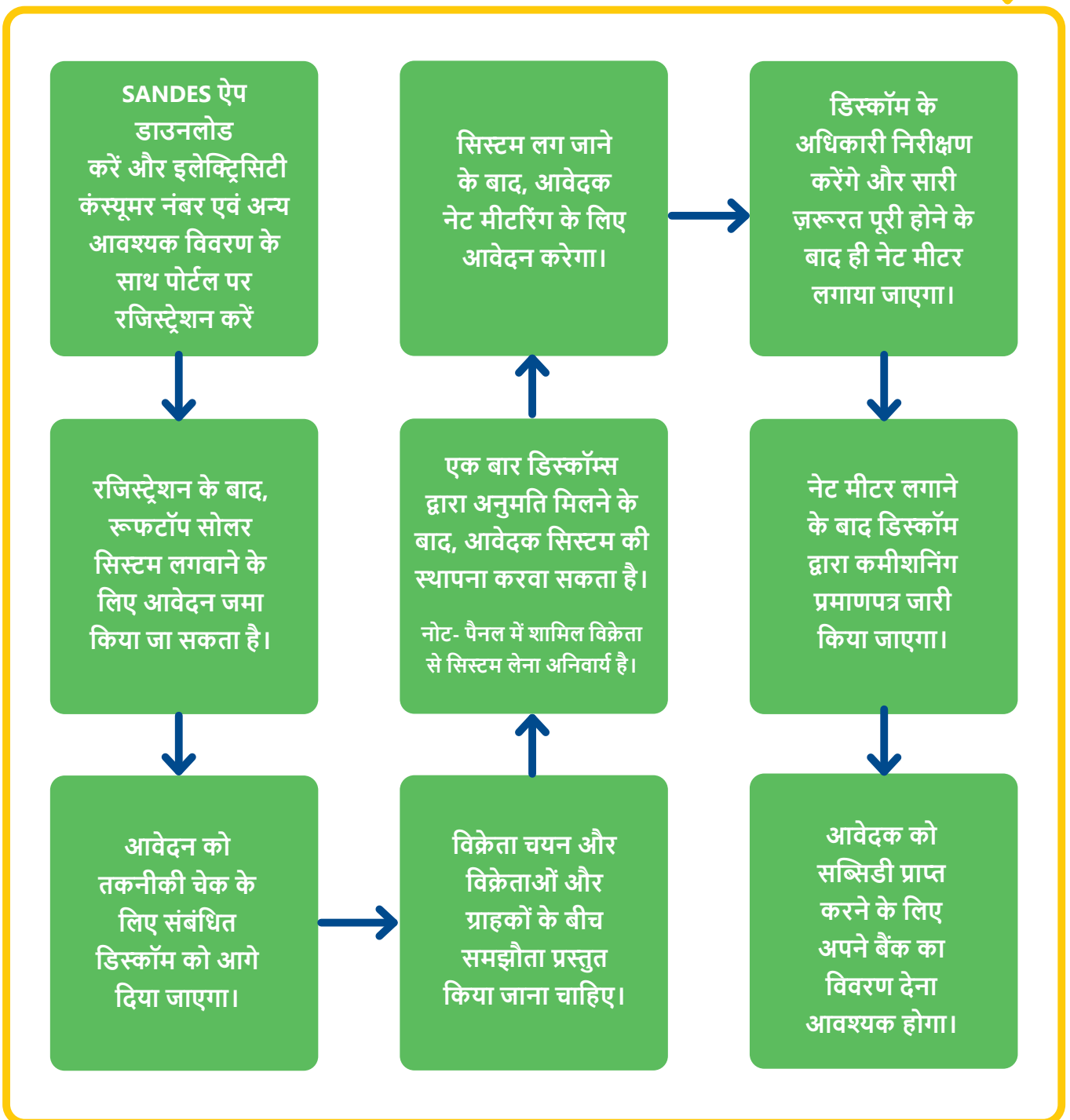
आवासीय उपभोक्ता आरटीएस सिस्टम लगाने के लिए पीएम - सूर्य घर : मुफ्त बिजली योजना राष्ट्रीय पोर्टल के माध्यम से आवेदन कर सकते हैं।

ऑनलाइन आवेदन www.pmsuryaghar.gov.in पर

किया जा सकता है। सभी आवश्यक विवरण आसानी से इस ऑनलाइन पोर्टल पर देखे जा सकते हैं।

5.2 लाभार्थियों के लिए आरटीएस सिस्टम लगाने की सामान्य प्रक्रिया क्या है?

5.3 यदि मैं अपना घर बदलता हूँ तो आरटीएस सिस्टम का क्या होगा?



सिस्टम मॉड्यूलर है और इसे आसानी से अलग किया जा सकता है और कहीं और फिर से जोड़ा जा सकता है। तो, इसे आपके नए घर या ऑफिस पर फिर से लगाया जा सकता है।

5.4 क्या सब्सिडी वाली परियोजनाओं के लिए सौर मॉड्यूल स्वदेशी रूप से बनाए जाने चाहिए?

हां। सब्सिडी वाली परियोजनाओं के लिए आरटीएस सिस्टम में स्वदेशी सौर सेल के साथ केवल स्वदेशी रूप से निर्मित पीवी मॉड्यूल का उपयोग किया जा सकता है। संदर्भ के लिए, 24 जनवरी 2024 को जारी मॉड्यूल निर्माताओं (ALMM) की स्वीकार की गई लिस्ट है - <https://cdnbbsr.s3waas.gov.in/s3716e1b8c6cd-17b771da77391355749f3/uploads/2024/01/202401241891963618.pdf> हालाँकि, बिना किसी सब्सिडी के योजना लागू होने की स्थिति में ऐसी कोई सीमा नहीं है।

6. ग्रिड से जुड़े हुए आरटीएस सिस्टम का संचालन और रख-रखाव

6.1 योजना के तहत पूर्वानुमानित न्यूनतम वारंटी अवधि क्या है?

सौर ऊर्जा संयंत्रों/प्रणालियों में उपयोग किए जाने वाले सोलर पीवी मॉड्यूल को उनकी आउटपुट पीक वाट क्षमता के लिए वारंटी करवानी चाहिए, जो 12 वर्षों के अंत में 90% से कम और 25 वर्षों के अंत में 80% से कम नहीं होना चाहिए। मैकेनिकल स्ट्रक्चर, पावर कंडीशनर/इन्वर्टर/चार्ज नियंत्रक/अधिकतम शक्ति प्वाइंट ट्रैकर यूनिट/डिस्ट्रीब्यूशन बोर्ड/डिजिटल मीटर/

स्विच गियर/स्टोरेज बैटरी आदि सहित इलेक्ट्रिकल कार्य, और एसपीवी पावर प्लांट/सिस्टम की सारे कारीगरी एवं 5 वर्ष की न्यूनतम अवधि के लिए कोई भी निर्माण/डिजाइन/स्थापना दोष के लिए वारंटी होनी चाहिए।

6.2 आरटीएस सिस्टम के संचालन और रखरखाव पहलू क्या हैं?

ज़्यादातर अन्य बिजली उत्पादन टेक्नॉलजी की तुलना में, आरटीएस सिस्टम में बहुत कम रखरखाव और सर्विसिंग की आवश्यकता होती है। हालांकि, ऊर्जा उपज को बेहतर रखने और सिस्टम के जीवन को अधिकतम करने के लिए सिस्टम का सही तरीके से रखरखाव करना ज़रूरी है।

मॉड्यूल सफाई रखरखाव के लिए बेहद ज़रूरी है, इसकी समय-समय पर आवश्यकता होती है (धूल, पक्षियों की बीट और अन्य मलबे बिजली उत्पादन में कमी का कारण बन सकते हैं)। सफाई कितने दिन के अंतराल पर करनी है ये स्थानीय परिस्थितियों पर निर्भर करता है। औसतन 15 दिन के अंतराल में मॉड्यूल की सफाई एवं पानी से धुलाई की आवश्यकता होती है।

6.3 हमारे क्षेत्र में बंदर आते - जाते रहते हैं। क्या वे आरटीएस सिस्टम को नुकसान पहुंचा सकते हैं?

सौर मॉड्यूल कड़े और टेम्पर्ड ग्लास टॉप से बने होते हैं, इसलिए बंदरों या किसी गिरने वाली वस्तु (ओले) के कारण आसानी से नहीं टूटते हैं। अगर जानबूझकर कोई पथर फेंके तो इन्हें तोड़ा जा सकता है। तार की जाली लगाकर मॉड्यूल की बंदरों से रखवाली की जा सकती है, लेकिन ये करना सही नहीं माना जाता है क्योंकि तार नियमित रूप से मॉड्यूल पर छाया डालता है।



www.upneda.org.in

उत्तर प्रदेश नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी

ऊर्जा के अतिरिक्त स्रोत विभाग, उत्तर प्रदेश की सरकार
विभूति खंड, गोमती नगर, लखनऊ, उत्तर प्रदेश 226010

संपर्क सूत्र: 1800 1800 005, 9415609078