

Солнечные станции для частных землевладельцев, агро и фермерских хозяйств

- «Зеленый» тариф
- Методы реализации систем на самообеспечение электроэнергией.
- Использование BIPV светопрозрачных фотомодулей для строительства теплиц.
- Энергосбережение с использованием классических солнечных панелей.
- Применение технологии для малого и среднего бизнеса.

ООО «ТЕПЛОДОМ.НЕТ.ЮА»

61037, г. Харьков, пр. Московский 247

www.teplodom.net.ua

www.teplodomnet.prom.ua

Email: teplodom.net.ua@gmail.com



Tel.: (096) 668-35-56

Tel.: (096) 668-35-56

Office: (096) 668-35-56

Viber: (096) 668-35-56



ПОЛИТИКА И ЭКОЛОГИЯ

-  Мировые тенденции
-  Глобальное потепление
-  Парижский саммит COP21
-  Как это относится к нам и что такое «Зеленый тариф»?



Хранилище энергии Tesla в Южной Австралии

- Хранилище состоит из аккумуляторов Powerpack суммарной мощностью 100 МВт и ёмкостью 129 МВт·ч.

Китайской провинции Шаньси солнечная электростанция от компании Panda Green Energy

- Темные части фигуры панды, которую лучше всего видно с высоты птичьего полета, состоят из пластин кристаллического кремния, а серые и белые – из тонкопленочных солнечных пластин. Полная проектная мощность солнечной фермы составит 100 мегаватт.



- Планируют через 25 лет достичь выработки 3,2 миллиардов киловатт-час, что позволит сэкономить более миллиарда тонн угля и сократить выбросы углекислоты в атмосферу на 2,74 миллиона тонн.



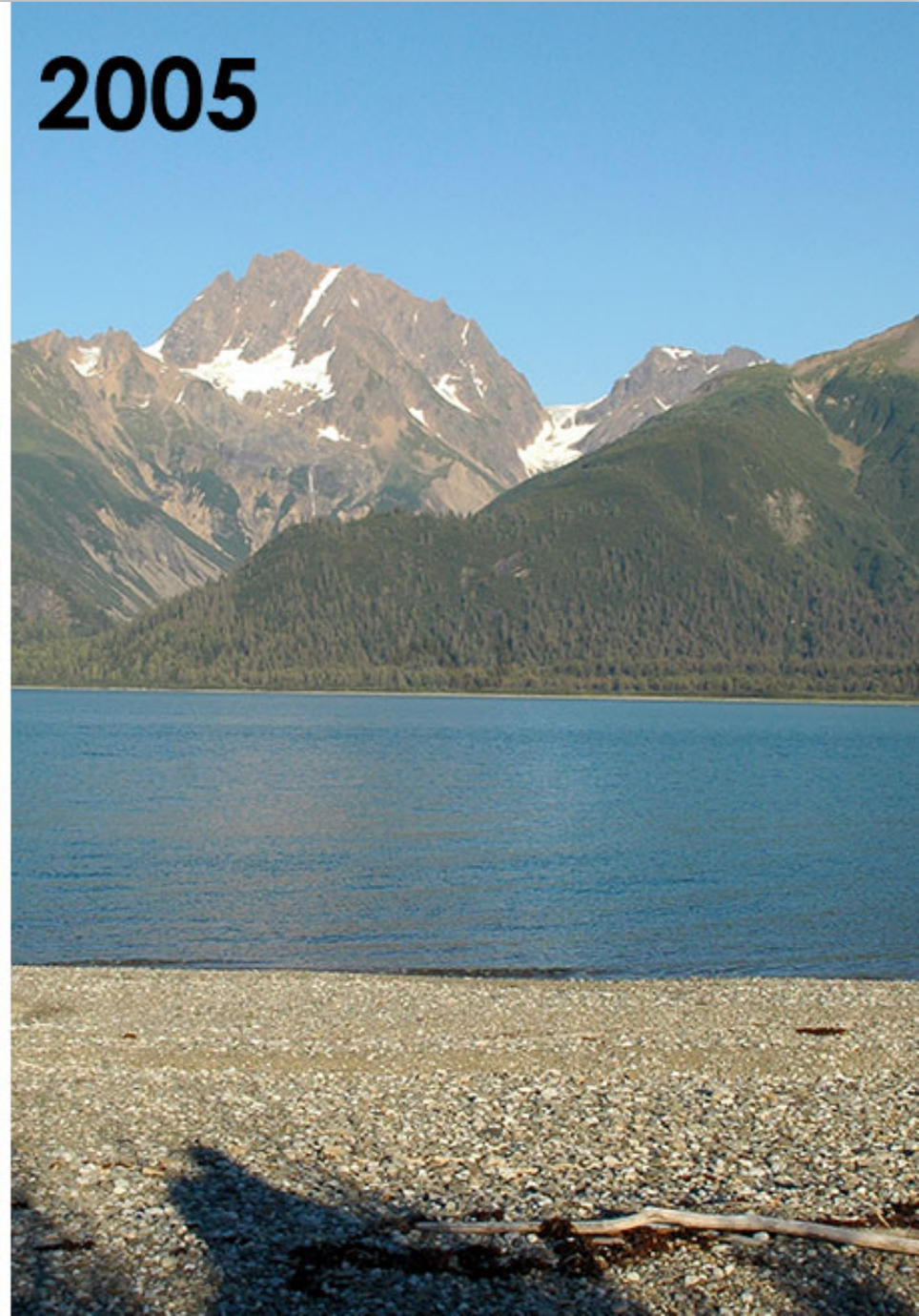
Гидро-солнечная электростанция



1890



2005





1939



2008



1940



2006

Ледник Тобогган. Июнь 1909 г. — сентябрь 2000 г.



Ледник Педдерсон, Аляска.
Лето 1917 г. — лето 2005 г.



Ледник Муир, Аляска. Август 1941 г. — август 2004 г.







ТІЛЬКИ В ТСН

ТСН
LIVE

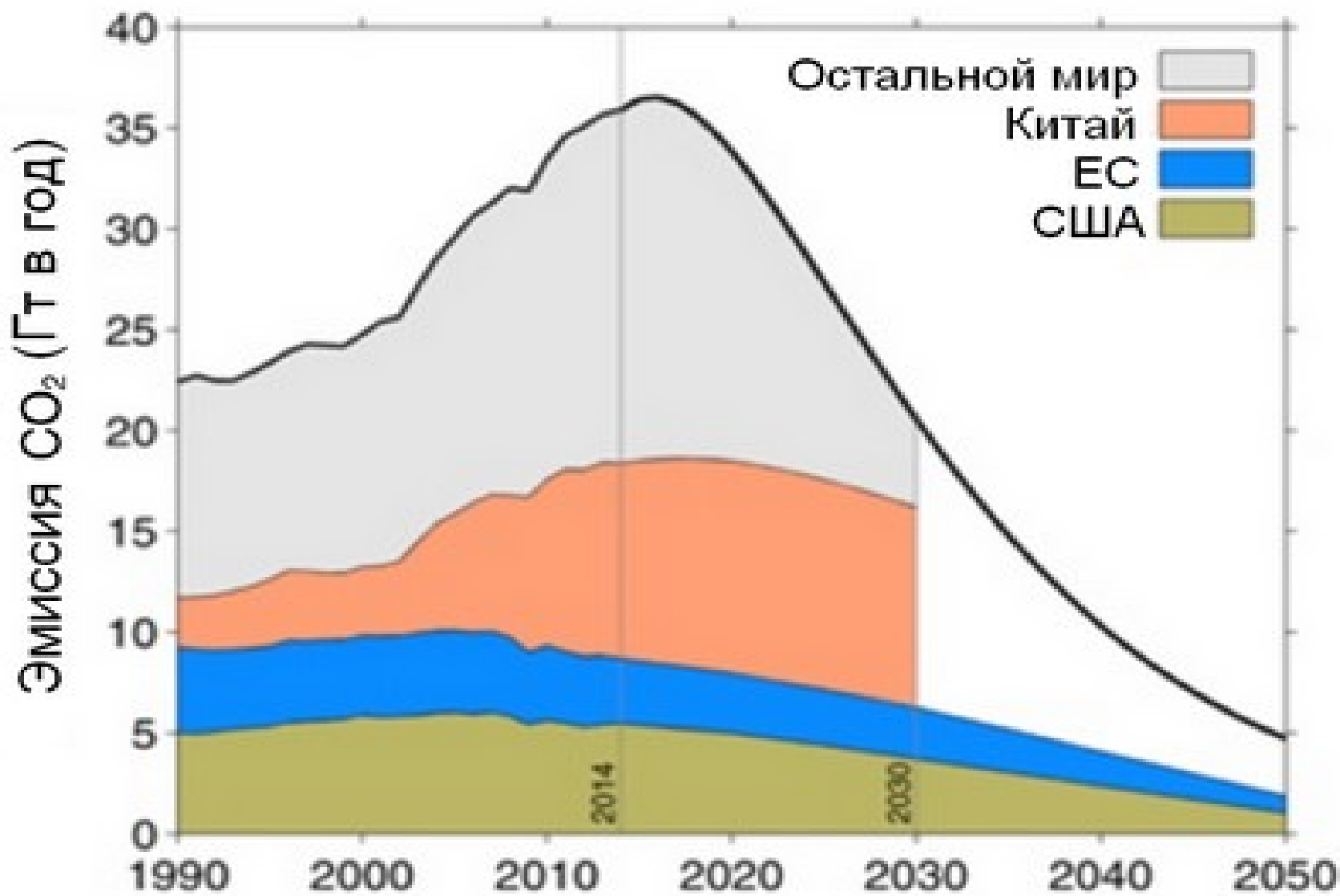
СОНЯЧНИЙ УДАР

ТСН. 16:45 12 октября 2017, 17:58



Парижское соглашение 2015 года. 21-я конференция, проводимая в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP 21)

- С 30 ноября по 11 декабря в Париже под эгидой ООН проходила Международная конференция по климату. Представители 195 стран они приняли конкретные решения, позволяющие ограничить глобальное потепление климата двумя градусами Цельсия. Выступая на открытии конференции в Ле Бурже, президент Франции Франсуа Олланд потребовал от всех стран подписать 11 ноября соглашение по климату, которое должно стать «всеобщим, дифференцированным и обязательным».



Прогнозируемая эмиссия



Сетевые солнечные станции,
работающие по «зеленому» тарифу

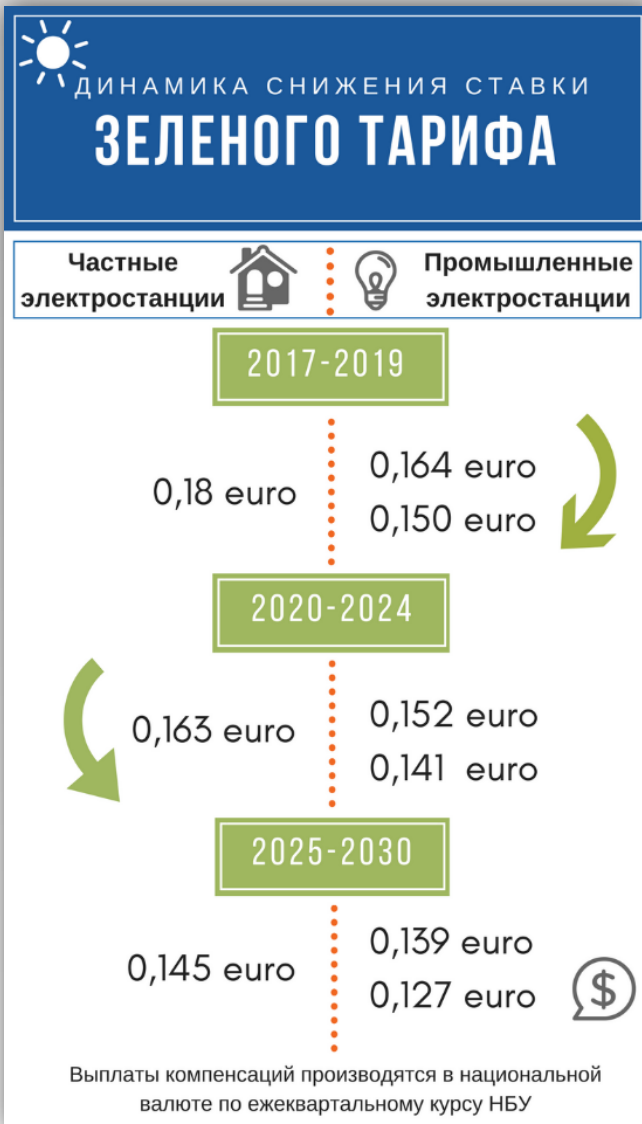


Что такое «зелёный» тариф ?



Это тариф, по которому оптовый украинский энергорынок обязан приобретать электрическую энергию, которая производится на объектах электроэнергетики из возобновляемых источников энергии. Поставщики электроэнергии должны приобретать ее в случаях, объемах и по ценам, которые определены национальной комиссией регулирования электроэнергетики Украины (НКРЕКП). То есть, «зеленый» тариф в Украине является механизмом для поощрения граждан для производства ими электроэнергии из возобновляемых источников энергии.

Зеленый тариф



• Зеленый тариф для физических лиц:

- с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года — **554,26 коп/кВт·ч** (без ПДВ)
- с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года — **498,17 коп/кВт·ч** (без ПДВ)
- с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года — **443,74 коп/кВт·ч** (без ПДВ)

Зеленый тариф для юридических лиц:

Наземные солнечные электростанции — **0,15 €/кВт·ч;**

Крышные солнечные электростанции — **0,164 €/кВт·ч;**

Этапы подключения «зеленого» тарифа

Приобрести и установить электроустановку мощностью не более 30 кВт.

Подать заявку и схему подключения в местный офис электропоставщика (облэнерго, райэнерго).

Чтобы получать средства за реализуемую электроэнергию, частное лицо должно открыть банковский счет, реквизиты которого указываются в заявке.

Согласовать схему подключения энергоустановки.

Обустроить узел учета произведенной частным владением электроэнергии.

Подписать дополнительный договор с энергокомпанией о покупке-продаже электроэнергии, произведенной с помощью возобновляемых источников энергии.

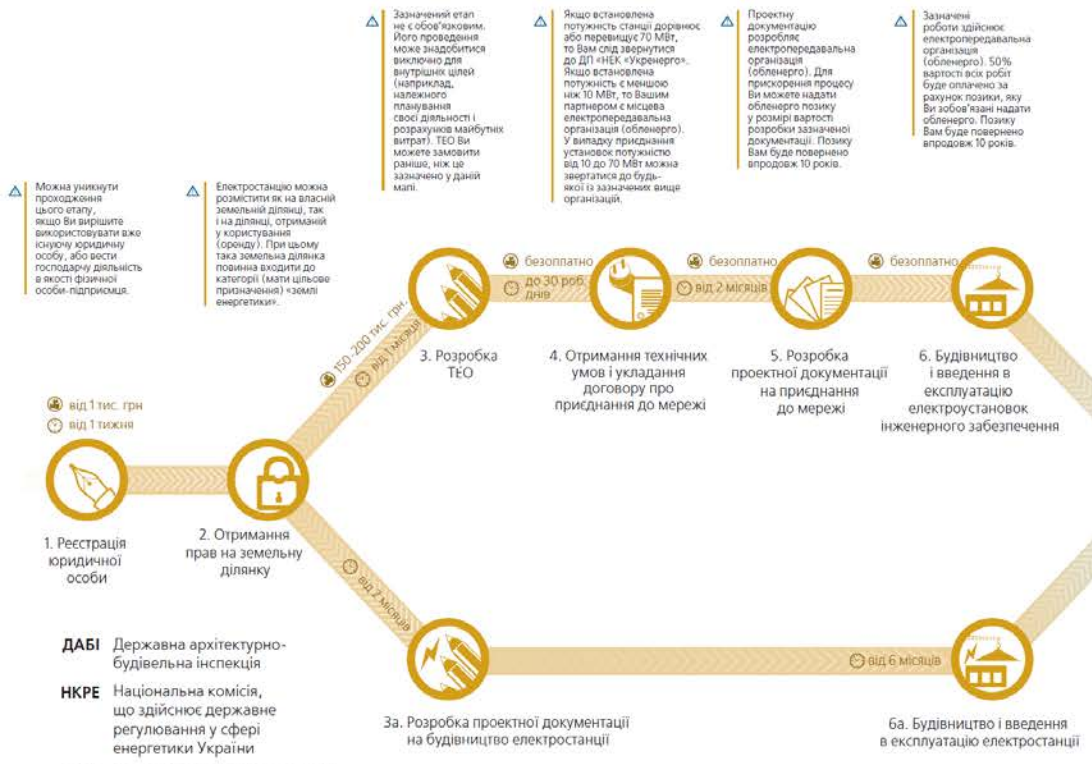
«Зелений» тариф для юридических лиц



Що і з чого ми виробляємо?

- ЩО: Генерація (електроенергія) або Когенерація (електроенергія і тепло)
- З ЧОГО: Вода, вітер, сонце, біомаса або біогаз

Як отримати «зелений» тариф



«Зелений» тариф – це спеціальний тариф, за яким закуповується електроенергія, вироблена з відновлюваних джерел: сонця, віtru, води і біомаси.

Одниниця енергії, виробленої з відновлюваних джерел, коштує значно дорожче традиційного кіловату.

В Україні «зелений» тариф законодавчо введено у 2009 році на період до 2030 року.

Різниця між звичайним і «зеленим» тарифами:

	«Зелений» тариф (євроценти за кіловат-годину)
Вітер	6,46 – 11,3
Вода (малі гідроелектростанції)	11,63 – 19,39
Сонце	33,93 – 35,86
Біомаса і біогаз	12,39
4,02	

Договір укладається
для будівництва.
Після підписання
договору його
необхідно передати
на узгодження до
НКРЕ.

«ТСН Зелений тариф: як отримувати від держави 65 тисяч гривень на півроку, встановивши сонячні батареї»

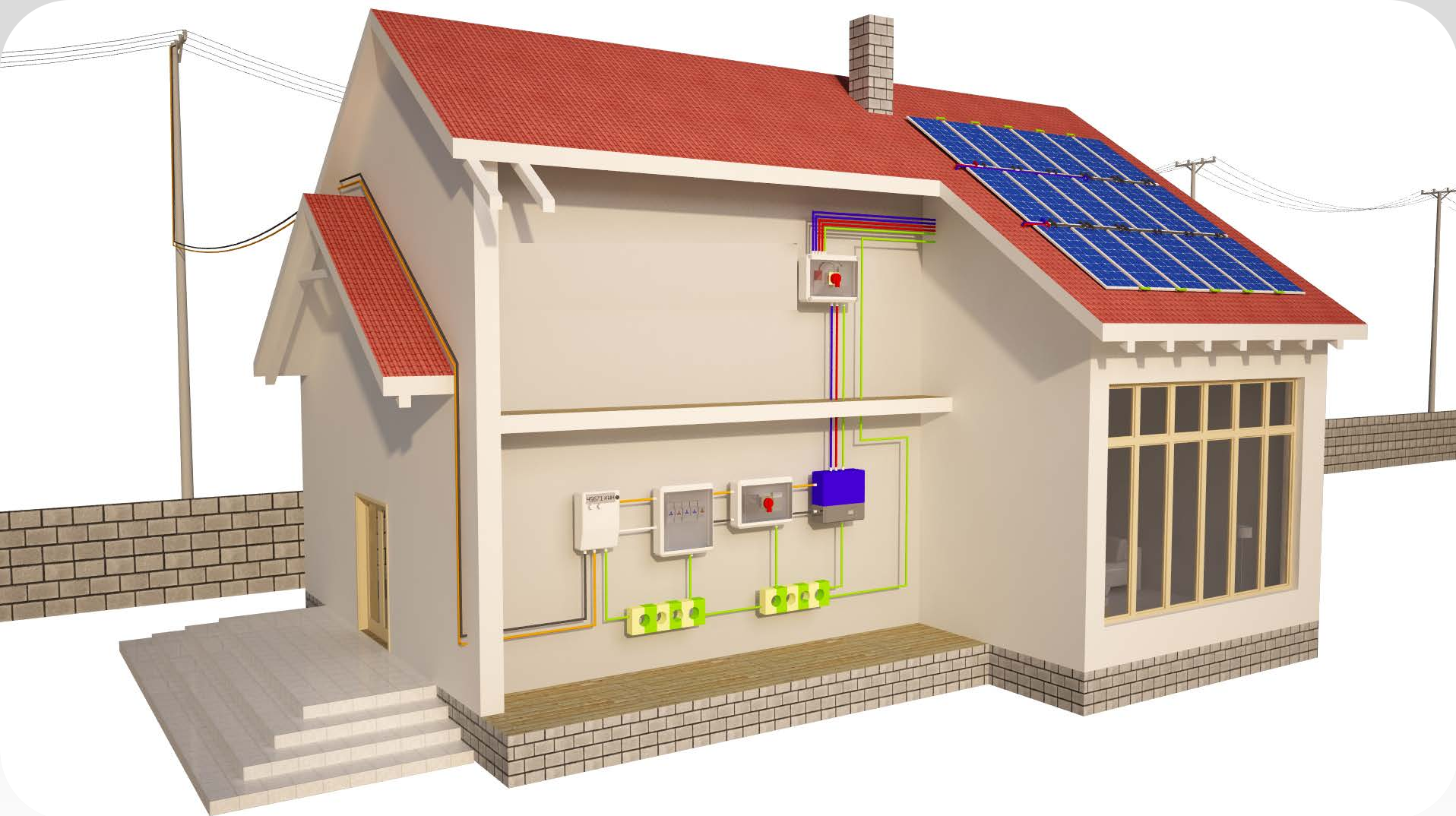
◎ ТСН. Тиждень 24 грудня 2017, 20:38



ТСН
ТИЖДЕНЬ

ЕЛЕКТРИЧНА РЕВОЛЮЦІЯ

ТСН.ТИЖДЕНЬ з'ясовував, що таке "ЗЕЛЕНИЙ ТАРИФ" та як на ньому можуть заробляти українці



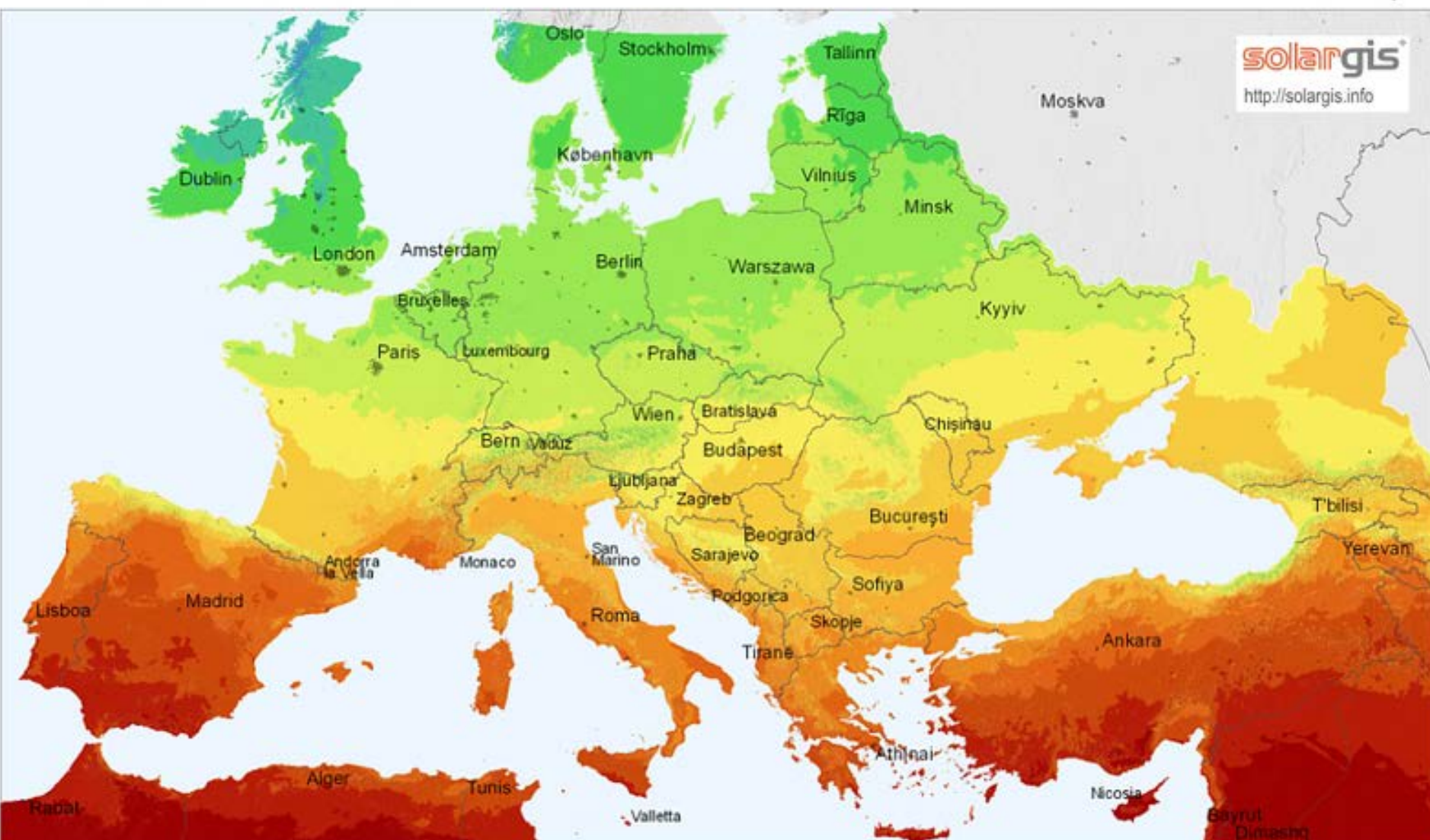
Сетевая СЭС

Не надо покупать
дорогие и
малоэффективные
АКБ!

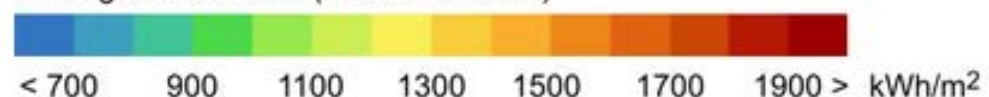
Global horizontal irradiation

Europe

sollargis
<http://sollargis.info>



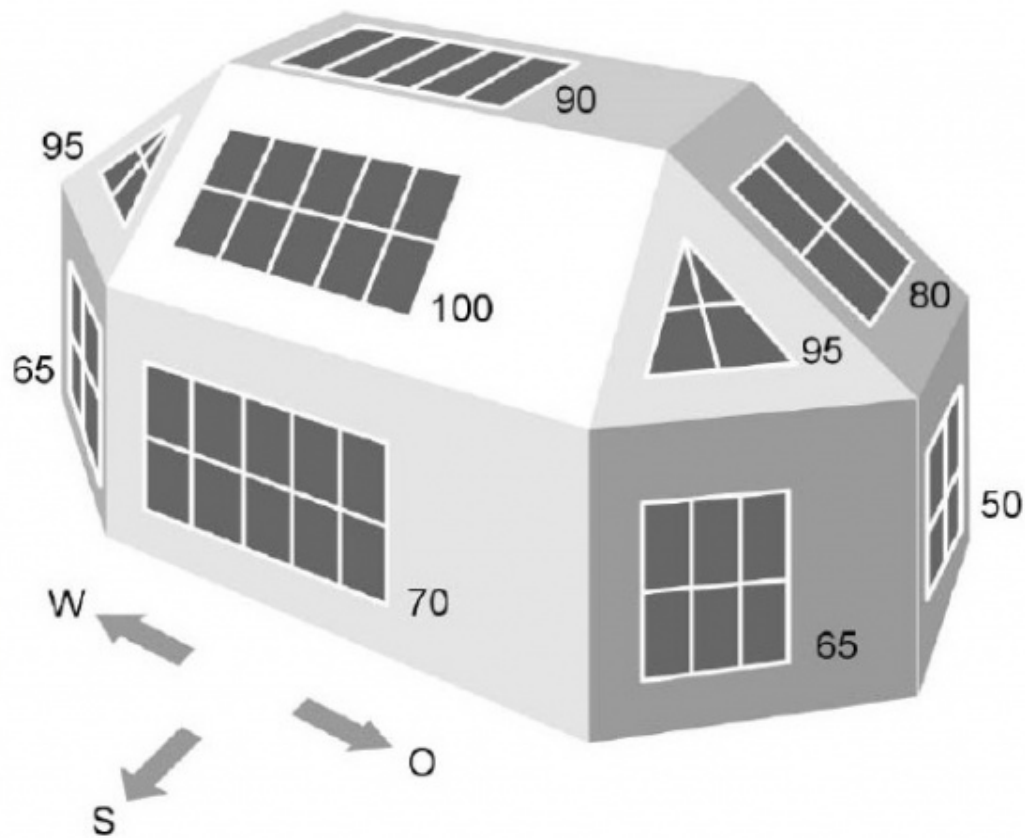
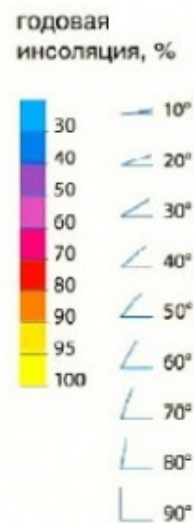
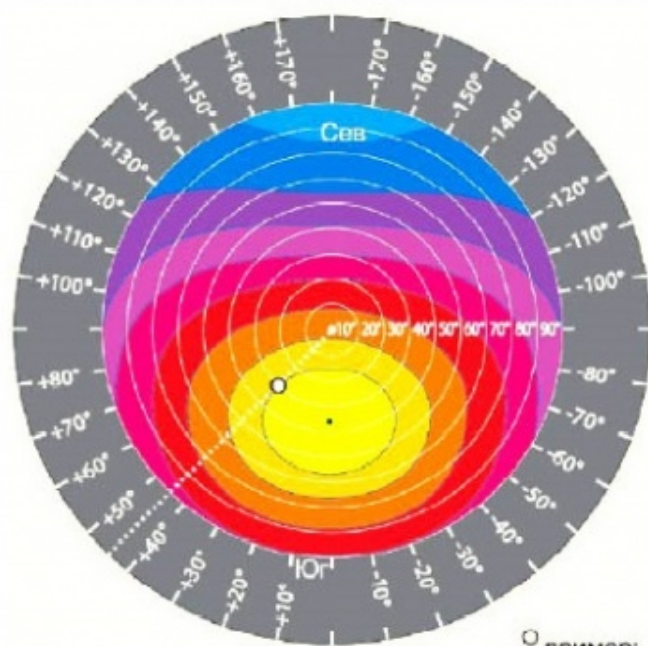
Average annual sum (4/2004 - 3/2010)



0 250 500 km

© 2011 GeoModel Solar s.r.o.

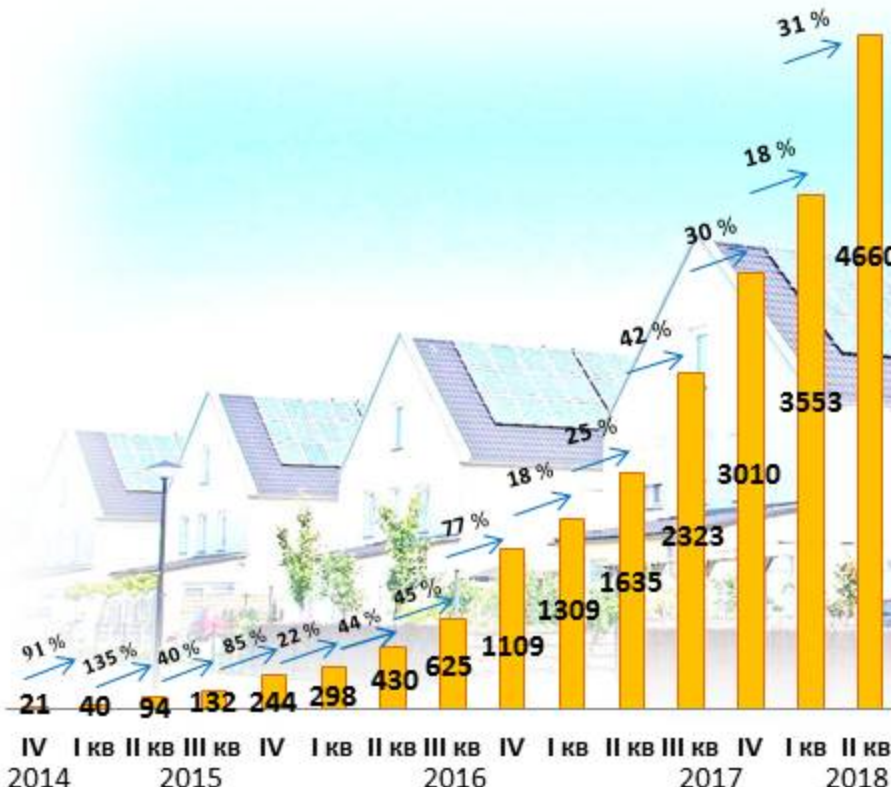
Производительность





Динаміка збільшення кількості сонячних електроустановок приватних домогосподарств

Кількість приватних
домогосподарств



Встановлена потужність, МВт



Інвестовано понад 88 млн євро

В Україні налічується 6,5 млн приватних домогосподарств



Кількість СЕС приватних домогосподарств станом на 30.06.2018 року

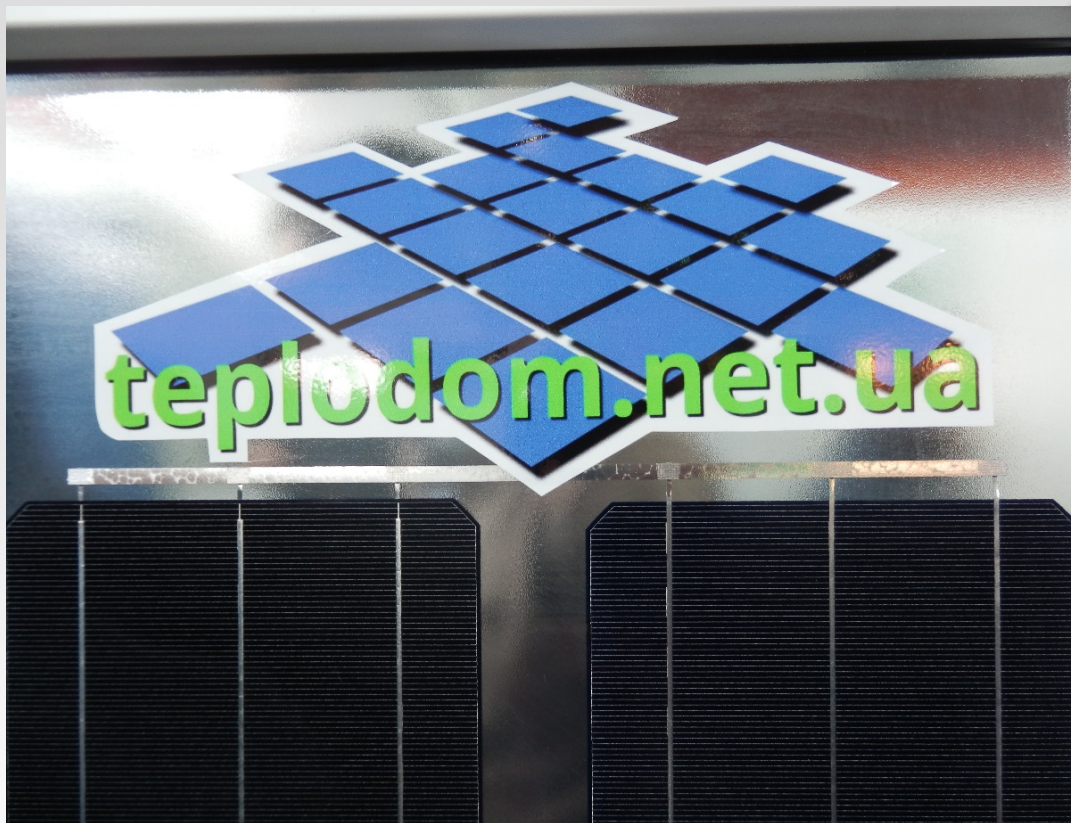
Σ 4660



Средняя установленная мощность частных СЭС, кВт



О НАС



- С 2016 г. занимаемся монтажом СЭС.
- С 2017 г. проектируем, поставляем оборудование и монтируем СЭС.
- С 2018 г. развиваем направление BIPV технологий солнечной энергетики.
- Более 16 лет опыта в строительстве.



- Команда профессионалов с профильным образованием.
- Мультибрендовость, сотрудничаем с крупнейшими импортерами.
- Собственные строительные бригады.

Выполненные объекты классических солнечных станций подключенных к «зеленому» тарифу



Выполненные объекты классических солнечных станций подключенных к «зеленому» тарифу



Солнечные станции для работы на компенсацию собственного потребления объекта



Для кого наше предложение?

Для малого и среднего бизнеса, которому не выгодно подключать «зеленый» тариф для юридических лиц (например станции малой мощности на коммерческих зданиях) или кто не хочет терять год на оформление проекта и документов, но кто желает воспользоваться всеми благами солнечной энергии уже сейчас.

Для физических лиц, которые не могут быстро подключить «зеленый» тариф с Облэнерго (дачные кооперативы, домохозяйства подключенные к сетям железной дороги, трудности с увеличением разрешенной мощности домохозяйства).

Для бюджетных и гос. учреждений, которые по закону не могут участвовать в коммерческой деятельности, т.е. продавать электроэнергию, как это предусматривает «зеленый» тариф.

Солнечные станции для компенсации собственного потребления объекта



- Быстрое подключение и оформление документов.
- Больше не надо переживать о повышении тарифов.
- Возможность постепенного наращивания мощности.
- Срок службы солнечной панели более 25 лет.
- Использование экологически чистой электроэнергии.
- 1 кВт солнечных панелей способен вырабатывать 1,1-1,2 кВт-пик.
- Не надо покупать дорогостоящие аккумуляторы, работает как сетевая солнечная станция.

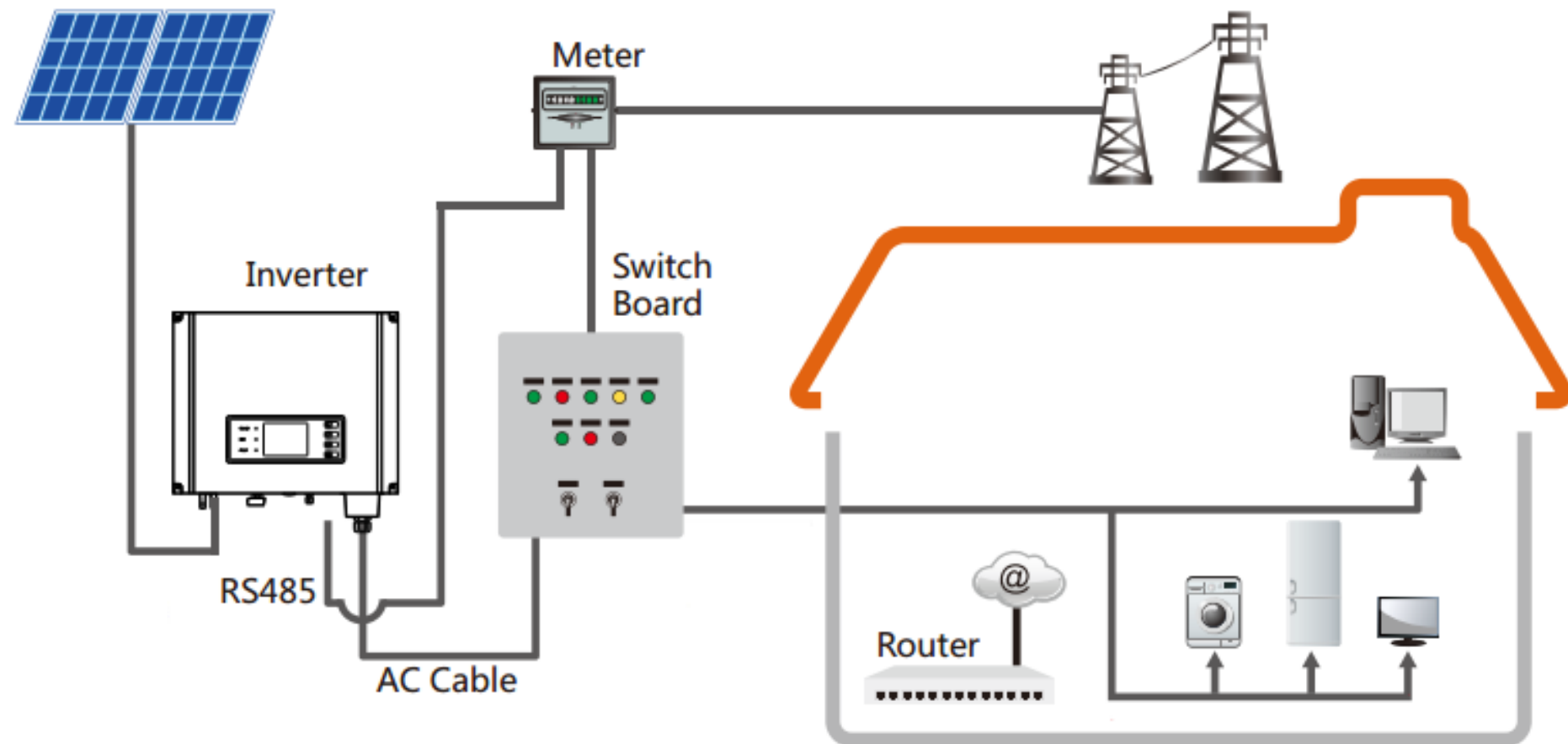
Для тех, кто желает получить все преимущества от использования солнечных панелей для электроснабжения, но не может оформить «зеленый» тариф.

Как это работает?



Использование
специальных
интеллектуальных
счетчиков,
ограничивающих
выходную мощность.

Счетчик ограничивающий выходную мощность



Инвертор Fronius +
Fronius Smart meter

Инвертор
PrimeVolt +
ограничитель
мощности G2000

Инвертор
Goodwe, AlphaESS
+ Acrel EZMETER



Применение ограничителей мощности для небольших промышленных станций

Можно построить и запустить солнечную станцию для работы на компенсацию собственного потребления предприятий агропромышленного комплекса. А далее заниматься сбором документации для оформления нового юридического лица, подготовкой проекта строительства и получением тех. условий на подключение. Это займет немало времени. А ваши панели уже будут экономить деньги на оплате коммунальных платежей.

Солнечная станция 30 кВт с ограничителем мощности



Солнечные панели расположены на южном скате ангаря в с. Марьиновка.

- Фотомодули Risen 275 Вт poly 5 ВВ - 110 шт.
- Инвертор с ограничителем мощности Fronius ECO 27 кВт, 1 MPPT + трансформаторы тока.
- Крепления на кровлю алюминий.
- Защита Teplodom ETI и АВВ.

Солнечная станция 25 кВт с ограничителем мощности

Солнечные панели расположены на южном и западном скатах объекта в Киеве.

- Фотомодули Risen 285 Вт 5 BB Half Cell - 88 шт.
- Инвертор с ограничителем мощности Goodwe 25 кВт, 2 MPPT.
- Крепления на кровлю алюминий.
- Защита Teplodom ETI.



Применение фотоэлектрики для экономии ресурсов и энергосбережения



Автономное орошение и полив

Использование фотомодулей для организации полива и орошения – это не только экономически выгодно, но и функционально!

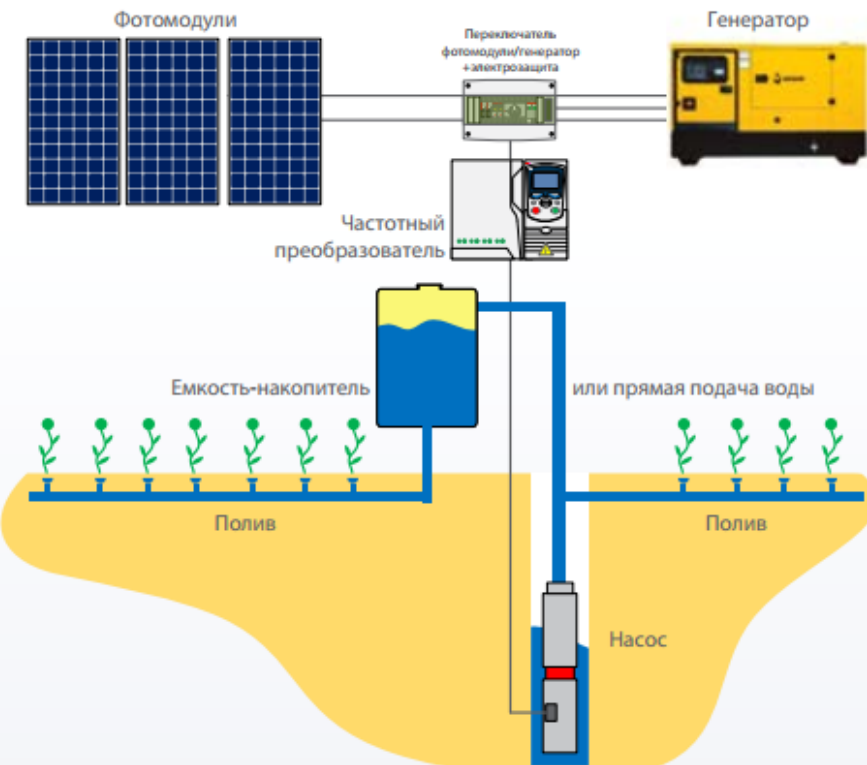
Создайте эффективный автономный полив!



- Полностью автономная система на преобразователях частоты АВВ.
- Подходит для любых 3-фазных насосов.
- От 150 м³ до 500 м³ воды в день из водоема, от 80 м³ до 260 м³ воды из скважины.
- Экономия на топливе генератора.
- Срок окупаемости всего 3-4 сезона.
- Мониторинг и простота обслуживания.

Автономное орошение и полив

Как это работает?



Простая, гибко конфигурируемая система с минимумом компонентов. Совместима с любыми насосами на 3-фазных асинхронных двигателях. В качестве резервного источника электроэнергии можно использовать любой генератор.



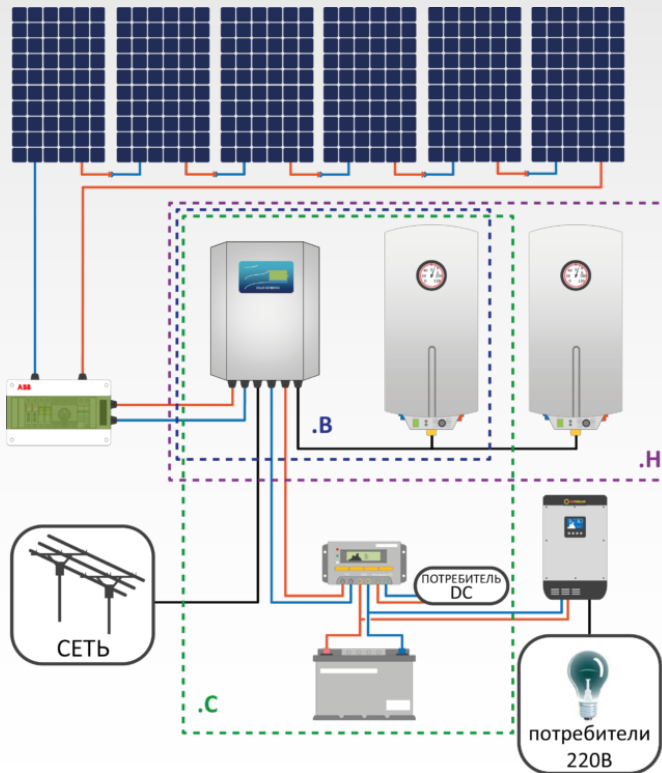
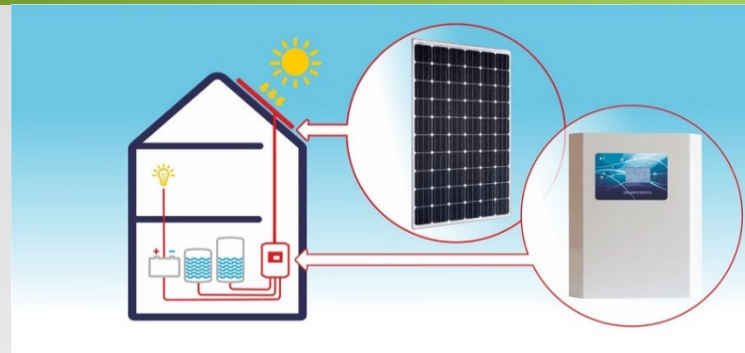
Более 8 часов
эффективной работы
в течение суток



83% экономии
горючего
генератора
(при 12-часовом
поливе)

Фотоэлектрическое ГВС SOLAR KERBEROS

Системы **фотоэлектрического горячего водоснабжения** используют электрическую энергию, вырабатываемую фотоэлектрическими панелями, для непосредственного нагрева воды ГВС и отопления. Система совместима **с любыми накопительными баками**, допускающими установку ТЭНа и датчика температуры.



Преимущества SOLAR KERBEROS:

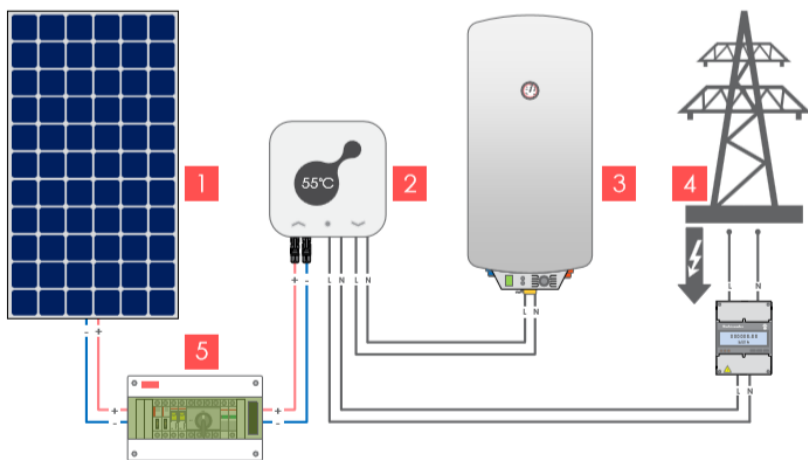
- Нет проблем с перегревом воды летом
- Избыточная энергия может быть перенаправлена на зарядку аккумуляторов
- Высокая эффективность в зимнее время за счет отсутствия тепловых потерь
- Высокая производительность в зимнее время за счет охлаждения фотоэлектрических батарей
- Нет трубопроводов, теплоносителя и теплоизоляции
- Не требует частого обслуживания
- Очень проста в установке
- Низкая нагрузка на крышу
- Подходит для любого типа электрического бойлера и бака накопителя
- Полностью автономная система (даже во время отключения электричества)
- Точное измерение мощности и расхода электроэнергии
- Простой программируемый таймер нагрева
- Простой интуитивно понятный интерфейс
- Сенсорный экран

Фотоэлектрическое ГВС Nectar Sun

Nectar Sun — нагрев воды от Солнца.

Солнечные панели вырабатывают электроэнергию, которая подается на конвертор, и затем подключается напрямую к электрическому ТЭНу бойлера. Для работы такой системы будет достаточно всего 6-8 шт. солнечных панелей мощностью от 270 В.

Схема работы контроллера Nectar Sun



1. Фотоэлектрическое поле (PV Модули); 2. Устройство для нагрева воды - Nectar Sun; 3. Электрический бойлер с ТЭН до 2,5 кВт; 4. Ввод электрической энергии 220В; 5. Щит защиты DC.

Особенности Nectar Sun:

- Экономия денег. Срок окупаемости всего 3 года.
- Простота установки. Полностью автономная система. Подходит для большинства бойлеров.
- Простая система контроля через интернет. Информация и мониторинг по дням, месяцу и году.
- Экономит не только деньги, но и сберегает природу.
- Производственная гарантия 3 года.

Конвертор **Nectar Sun** является экономически эффективным способом стабильного подогрева воды от фотоэлектрических модулей. Он способен обеспечить до 70% потребности в горячей воде. При необходимости он переключается на обычный источник электроэнергии. Работу **Nectar Sun** можно контролировать с помощью мобильного приложения и видеть, сколько вы экономите каждый день.

Фотоэлектрическое ГВС Fronius Ohmpilot

Fronius Ohmpilot — это специальное устройство от компании Fronius для нагрева воды. Разработано для работы с сетевыми системами электроснабжения на базе [инверторов Fronius](#) и специальным интелектуальным счетчиком [Fronius smart meter](#). Для систем работающих на собственное потребление домохозяйства, без оформления «зеленого» тарифа.

Принцип работы Fronius Ohmpilot

Работа Fronius Ohmpilot заключается в использовании излишков электроэнергии, генерируемой солнечными панелями, когда собственное потребление домохозяйства низкое или пиковая мощность фотомодулей высокая. В такой системе вся выработанная энергия идет на использование объектом, а не урезается как в классической системе на самообеспечение.



Возможности подключения Fronius Ohmpilot

При 5 кВт*ч избыточной энергии за день можно нагреть 150 л воды до температуры 40С.

При 17 кВт*ч избыточной энергии за день можно нагреть 300 л воды до температуры 60С.

Фотоэлектрическое ГВС Fronius Ohmpilot

Схема подключения



Fronius Ohmpilot информационно соединяется с установленным в системе счетчиком **Fronius smart meter** и даталогером сетевого инвертора, и когда он видит что есть избыток электроэнергии, который не используется на самопотребление, он автоматически включает бойлер для нагрева воды. Широкие возможности работы **Fronius Ohmpilot** позволяют ему включать нагрузку от 300 Вт до 9 кВт. Также на одно устройство можно подключить от одного до трех однофазных 3 кВт ТЕНов.

Advancing BIPV in Europe

BIPV | The Enhanced PVsites project is working on a number of initiatives aimed at accelerating the roll-out of building-integrated PV across the continent. Members involved in the initiative believe some of the efforts being made to unleash BIPV's as-yet untapped potential



Figure 1. Internal view of BIPV photovoltaic glass-glass curtain at Balenciaga storefront. The BIPV laminate include crystalline silicon technology and blue glass, one of the products developed and tested within PVsites project.

low primary energy consumption for nearly-Zero Energy Buildings, as most Member States transpose the Directive, requiring renewable generation to comply with the rule.

The global context seems finally appropriate for the mass deployment of BIPV technology. This will require further progress in overcoming the traditional barriers of the technology, such as lack of awareness or confidence in technologies among key stakeholders, difficulties in the technical and aesthetic integration of BIPV systems in existing skin and, most importantly, the cost of BIPV. Mastering these key drivers will help unleashing a real uptake of BIPV in Europe.

To demonstrate the potential of BIPV, the European PVsites project has been conceived as an industrial joint approach to provide robust BIPV technology solutions to comply with market needs.

The ultimate goal of the project is to demonstrate the feasibility of BIPV in different sectors, adequate aesthetics and, in most cases, even cost-competitiveness when balanced business models were applicable.

In Europe, the so-called Winter Package evidenced the clear bet made by the European Union towards the decarbonisation of economy and the building sector. Although no clear binding measures are specifically defined for BIPV technology, the framework drawn up by the latest recast of the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) expects a prominent role for BIPV, implicit in the

implementation of stand-alone PV modules and the imple-

Aesthetics on the rooftop – but how is it done?

PV systems are more and more frequently expected to please the eye. The means of choice are an unobtrusive visual design, elegant insertion technology or roof-integrated systems. For the latter, roofers come onto the scene – also because the use of solar roof tiles is on the rise.



Figure 2. Solar roof tiles integrated with CIGS on metal designs for BIPV Integration by FLISOM

SOLID Framed Glass/Glass 60 Cell



In PV systems built on top of residential homes, the visual perception increasingly plays a significant role. This may be due to a fundamental change. Formerly most PV systems were installed as profitable investments on existing rooftops; today, however, PV systems are installed on new-builds or during roof-refurbishments for the purpose of supplying the residents with electricity. The system is expected to blend well with the building's appearance. Aesthetic considerations become a factor that cannot be underestimated – disagreements are sometimes inevitable. One family member might prefer an elegant solution, while another one opts for a solution that puts profitability first, such as blue thin-film modules with silver frames on a red tile roof.

However, red roof tiles are no longer a trend, even in the countryside. Modern residential homes are increasingly covered in black or at least dark colours to make a suitable subsurface for solar energy use. Manufacturers of PV panels have long since responded to this trend and supply black or all-black PV panels. The black design has a black frame, with the all-black design including a black film on the backside. Surcharges vary, in general, though, they do not exceed the one-digit per cent range.

The mounting system also adds to the visual perception of the PV system. "Our customers are supplied with black anodised supporting profiles and module clamps; on request, which further enhances the visual attractiveness of the system on top of private homes," says Stephan Wild, head of technical consulting rooftop system with Schletter Group. "The price tag compared to the standard version varies of course depending on site and type of installation. However, a surcharge of approximately 25 to 30 % for the overall mounting system can be expected. Black anodised mounting components have now become widely used, including acrylic isolation.

Thomas Pfaff, head of assembly engineering at BayWa re, estimates that his company installs 30 to 40 % of black roof-mounted PV systems. "In general, black roof tiles cover the entire roof area, however, there are also tiles with a light colour. However, in most cases, the black roof tiles seem to be little productive surfaces; in most cases only the edges can be seen. If plate finished profiles are used it is important to set the roof clamps in such a way that the profile edges align with the edge clamps."



Module clamps and bearing rails anodised in black made for the discreet black appearance of the PV system.

PHOTO: SCHLEITER

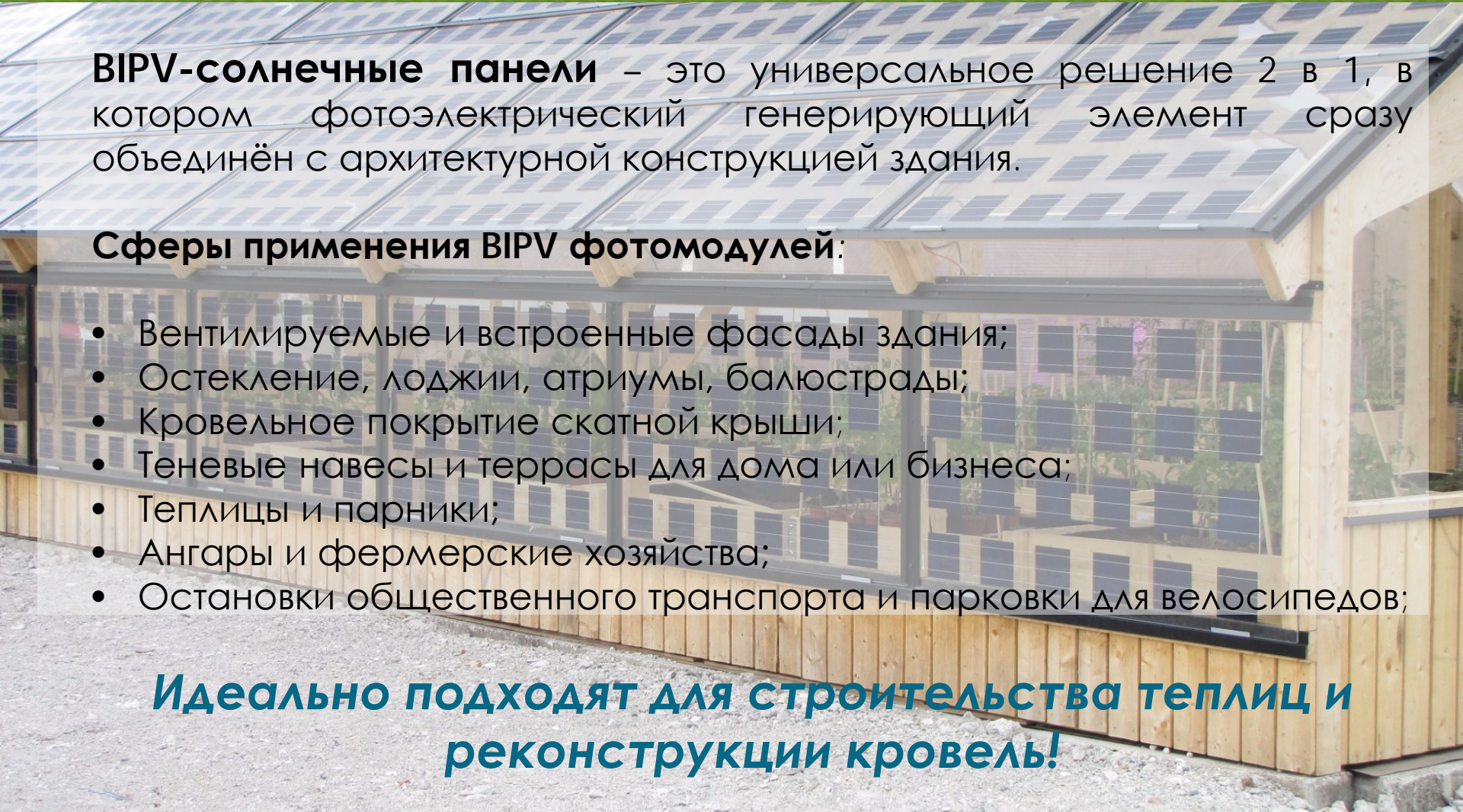
БІПВ технології сонячної енергетики в Україні від TeploDom.net.ua

Україніне от TeploDom.net.ua



teplodom.net.ua

Что такое BIPV



BIPV-солнечные панели – это универсальное решение 2 в 1, в котором фотоэлектрический генерирующий элемент сразу объединён с архитектурной конструкцией здания.

Сфера применения BIPV фотомодулей:

- Вентилируемые и встроенные фасады здания;
- Остекление, лоджии, атриумы, балюстрады;
- Кровельное покрытие скатной крыши;
- Теневые навесы и террасы для дома или бизнеса;
- Теплицы и парники;
- Ангары и фермерские хозяйства;
- Остановки общественного транспорта и парковки для велосипедов;

Идеально подходят для строительства теплиц и реконструкции кровель!

Фотомодули BIPV glass/glass

ХАРАКТЕРИСТИКИ

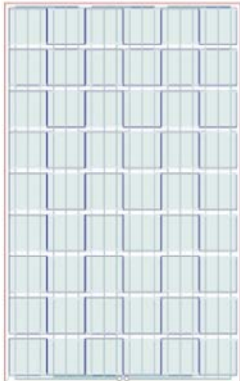
- 3,2 мм закаленное стекло.
- Выдерживают нагрузку 8000 Па.
- Устойчивость к деформации.
- Гарантия выходной мощности 90% после 30 лет эксплуатации.
- Срок службы – 50 лет.

Характеристики модулей с повышенной прозрачностью

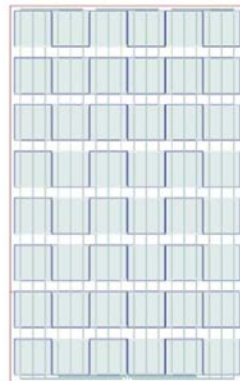
20% (54 ячеек)

30% (48 ячеек)

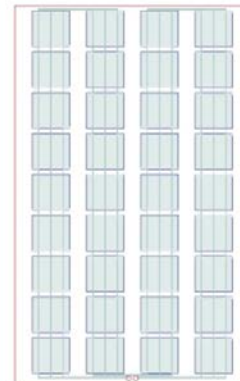
45% (36 ячеек)



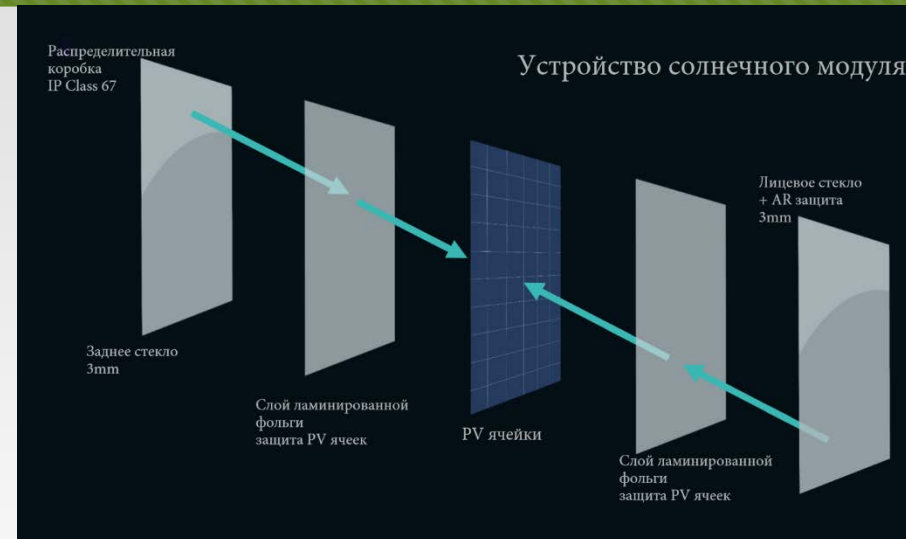
Конфигурация: 6x9



Конфигурация: 6x8



Конфигурация: 4x9



- Класс пожаробезопасности А.
- Великолепная устойчивость к действию окружающей среды (соли, пестициды, аммиак, повышенная влажность).
- Являются строительным материалом.

**Мощность поликристаллических фотомодулей на 60 ячеек – от 260-280 Вт.
Мощность монокристаллических фотомодулей на 60 ячеек – от 280-300 Вт.**

Кровельные системы BIPV



Наше предложение - кровля

Для монтажа **BIPV крыши** мы поставляем уникальные швейцарские системы креплений **SOLRIF** и их аналоги, которые позволяют построить непромокаемую и долговечную кровлю с использованием glass/glass фотомодулей.



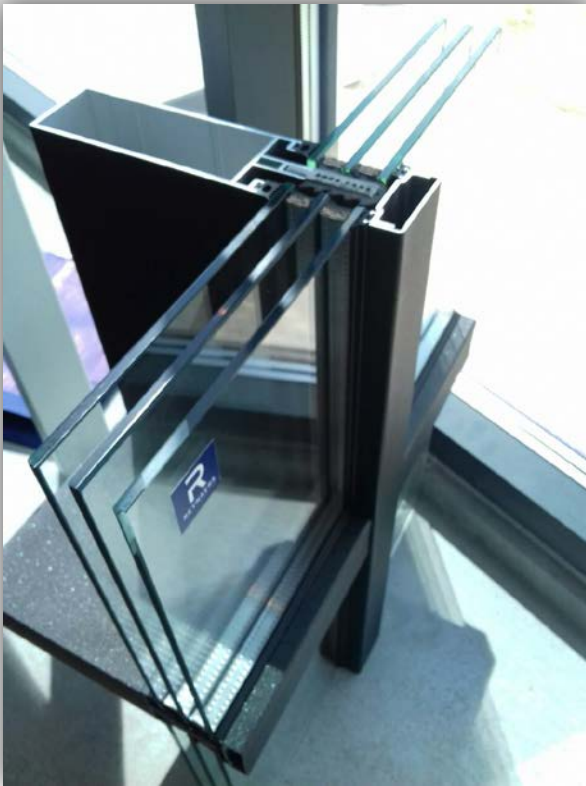
Фасадные системы ВІРВ



Наше предложение – остекление и фасады

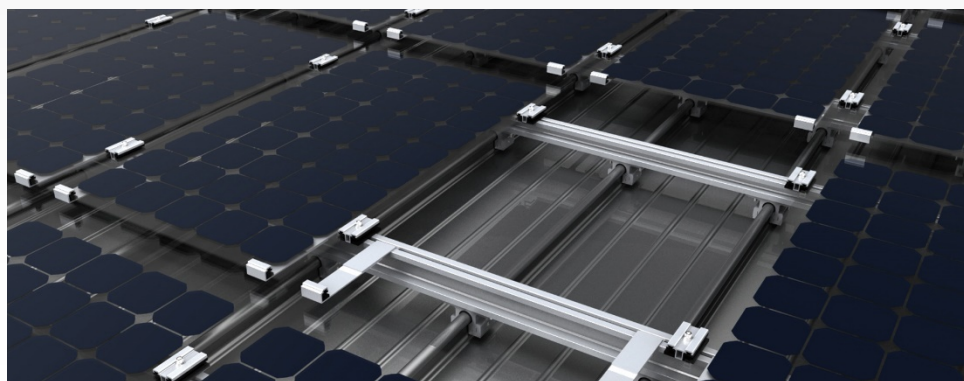
НОВИНКА на украинском рынке

При поддержке завода-партнера, производящего алюминиевые и металлопластиковые профили для остекления и фасадных систем, мы готовы предложить уникальные украинские решения по интеграции фотоэлектрики в объекты строительства. Это стеклопакеты для теплых зон здания, а также интеграция фотомодулей в алюминиевые фасадные системы, и системы монтажа солнечных панелей на классические вентилируемые навесные фасады.



Фотоэлектрические фасады

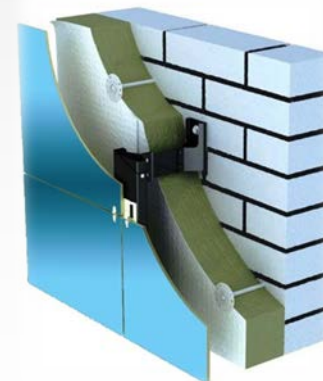
Алюминиевые фасадные системы



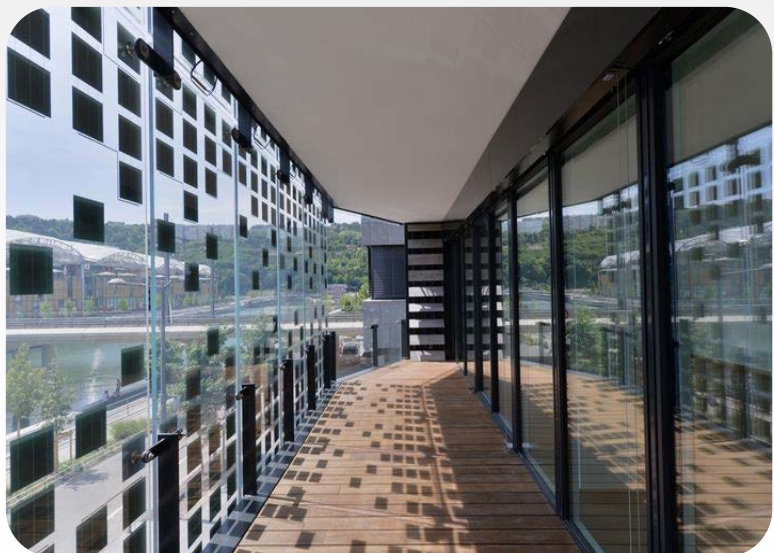
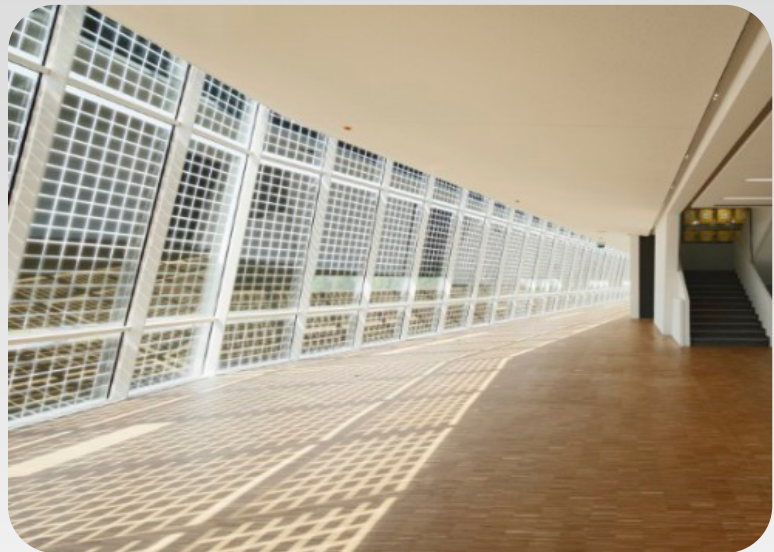
Навесные системы classic



Вентилируемые фасады



Остекление BIPV



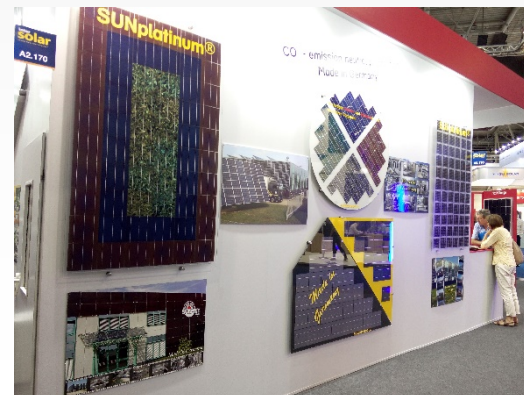
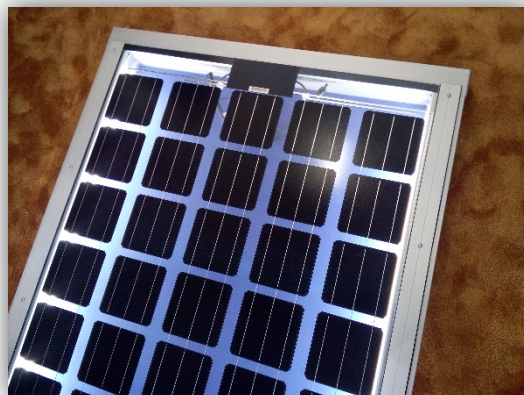
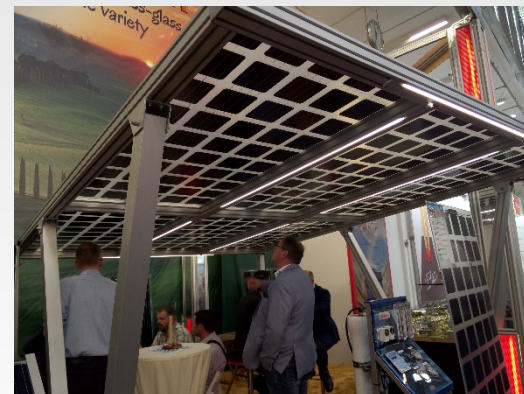
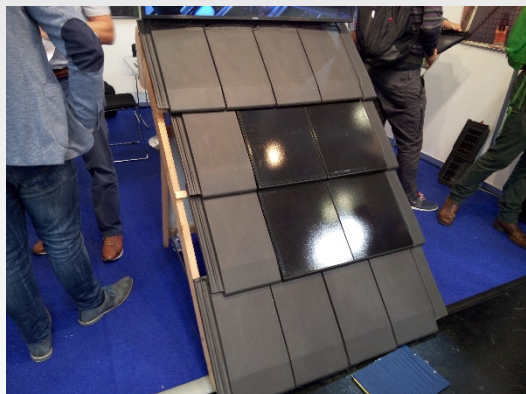
Наше предложение – BIPV теплицы



Малые архитектурные формы ВИРВ



Мировые тенденции. Выставка Intersolar 2018.



Срок окупаемости СЭС работающих по «зеленому» тарифу

Срок окупаемости зависит от собственного
месячного потребления объекта:

5 кВт

- 5,6 лет
- 6,9 лет
- 10,8 лет

10 кВт

- 4,8 лет
- 5,3 лет
- 6,9 лет

- 0 кВт*ч/мес.;
- 150 кВт*ч/мес.;
- 500 кВт*ч/мес.;

* С учетом налога на прибыль и военного сбора.

** Для Харьковской обл., 35 градусов угол установки,
0 градусов отклонение от юга.

15 кВт

- 4,7 лет
- 5,0 лет
- 5,8 лет

20 кВт

- 4,4 лет
- 4,7 лет
- 5,3 лет

25 кВт

- 4,3 лет
- 4,5 лет
- 4,9 лет

30 кВт

- 4,2 лет
- 4,3 лет
- 4,8 лет

Экономика солнечных систем работающих на компенсацию собственного потребления



При нынешней цене за электроэнергию для юридических лиц, можно говорить о сроке окупаемости систем, работающих на компенсацию собственного потребления, менее **10 лет** и около **12 лет** срок окупаемости для частных домовладений. Для BIPV систем срок возврата инвестиций рассчитывается индивидуально, но необходимо принимать в расчеты добавленную стоимость фотоэлектрических модулей к стоимости обычной строительной конструкции, фасада или кровли.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для кого	ТРЦ, заправки, офисные здания, отели, базы отдыха, предприятия, фабрики и т.д.	Бюджетные учреждения (школы, садики, больницы, детские дома и т.д.)	Частные домовладения
Тариф за 1 кВт*ч электроэнергии (с НДС)	2,29 грн	1,90 грн	1,68 грн
Расчетная площадь крыши	2500 м ²	500 м ²	100 м ²
Угол установки фотомодулей	20 градусов	20 градусов	35 градусов
Мощность солнечной панели	Плоская крыша	Плоская крыша	Скатная крыша
Мощность солнечной станции	270 Вт	270 Вт	270 Вт
Производительность солнечной станции в год для востока Украины	210 кВт	40 кВт	15 кВт
Производительность солнечной станции в год для востока Украины	231000 кВт*ч	44000 кВт*ч	16500 кВт*ч
Ежегодная экономия на оплате коммунальных платежей	528990 грн	83600 грн	27720 грн
Срок окупаемости (рост цен за электричество 5% в год)	9,56 лет	10,98 лет	11,99 лет

НАШИ УСЛУГИ



ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Топ-качество товаров от мировых производителей. Легально ввезенное в Украину оборудование. Гарантийное обслуживание и подменный фонд от официальных сервис-партнеров.



МОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Быстро и качественно смонтируем солнечную станцию, настроим оборудование и запустим его в работу.



ДОСТАВКА

Осуществляем доставку по Украине. Доставка по Харькову — бесплатно!



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Подберем оптимальное оборудование и разработаем техническую часть проекта строительства солнечной станции.



ЗЕЛЕНЫЙ ТАРИФ

Сопровождение на всех этапах подключения к «Зеленому» тарифу. Помощь в решении вопросов по увеличению мощности.



КОНСУЛЬТАЦИИ

Ответим на все интересующие вас вопросы по телефону, почте или через форму контактов нашего сайта.

Контакты

Адрес:

Украина. Харьков, пр. Московский 247 (Дом Печати),
11 этаж.

Телефоны:

- Руководитель ООО «ТЕПЛОДОМ.НЕТ.ЮА» —
Денисенко Дмитрий +380504025189;
- Менеджер по работе с клиентами: +380991730641;
+380689428595;
- Харьковский офис: +380577823556;

Сайт: Teplodom.net.ua

Почта:

teplodomnetua@gmail.com

