

## ЧТО ТАКОЕ «ЗЕЛЕНЫЙ ТАРИФ» И КАК ЕГО ПОДКЛЮЧИТЬ

### Что такое «зелёный тариф»?

«Зеленый тариф» — это специальные финансовые условия, позволяющие частным домохозяйствам становиться участниками национального Энергорынка и не только потреблять, но и продавать выработанное домашними солнечными электростанциями электричество в электросеть общего пользования.

При этом, цена, по которой домохозяйства могут продать электроэнергию, более чем в 3 раза превышает цену, по которой они ее покупают для своих нужд — 5,551 грн/кВт (продажа) против 1,68 грн/кВт (покупка), данные приведены на 2018 год.

По условиям программы ежегодно ставка тарифа снижается. Однако, если Вы оформили свою домашнюю солнечную электростанцию в 2018 году, то ставка в 5,551 грн/кВт сохраняется для Вас на протяжении всего срока действия договора! А это значит, дальнейшее снижение ставки тарифа Вас уже не беспокоит. Сделано так, для стимулирования развития возобновляемых источников энергии, как в частном секторе так и среди коммерческих проектов.

Это очень выгодно, однако, существует одно ограничение — к «зеленому тарифу» нельзя подключить домашнюю солнечную электростанцию мощнее 30кВт (для более мощных станций существует специальный зелёный тариф для предприятий).

### Зачем нужен «зелёный тариф»?

Как может работать «зеленый тариф» на таких, казалось бы, невыгодных для Энергорынка условиях?

На самом деле, это выгодно всем!

Такие льготные условия были созданы Энергорынком в рамках долгосрочной программы развития с целью стимулирования создания новой национальной энергосистемы, в которой возобновляемые источники электроэнергии будут составлять значительную долю. Новая распределенная энергосистема станет более защищенной от перегрузок, будет менее зависима от локальных аварий, а также позволит снизить потребление углеводородных энергоносителей для выработки электроэнергии.

### Солнечная станция для «зелёного тарифа»

«Зеленый тариф» не подключишь без сетевой солнечной электростанции. Компания «Solar Investment» предлагает строительство и подключение сетевой солнечной электростанции к сети под ключ. Еще до окончания процедуры получения «зеленого тарифа» такая станция позволит существенно снизить потребление электроэнергии в дневное время.

Вы можете выбрать одну из предлагаемых нами готовых конфигураций сетевых солнечных электростанций, заказать свой индивидуальный проект, позвонив или заказав обратный звонок на сайте, менеджер компании «Solar Investment» подробно проконсультирует Вас по вопросам подключения «зеленого тарифа».

Для желающих самостоятельно заняться строительством солнечной электростанции, Вы можете просто купить у нас качественное оборудование и получить на него гарантию.

### **Как подключить зелёный тариф?**

Наиболее простая процедура получения зеленого тарифа — для частных домохозяйств.

Частные домовладельцы могут подключать по зеленому тарифу фотоэлектрические станции мощностью до 30 кВт.

### **Основные требования к солнечным электростанциям под зеленый тариф 2018:**

Максимальная мощность СЭС для частных домовладений – 30 кВт. Допустимая

производительность электростанции фиксируется в договоре с РЭСом. Со временем мощность можно повысить, предварительно согласовав с энергетическими органами.

Солнечная электростанция под зеленый тариф может быть сетевой или гибридной. В первом случае СЭС состоит из солнечных панелей и сетевого инвертора. В комплект гибридной установки, помимо фотомодулей и инвертора, входят аккумуляторы. Такая электростанция стоит дороже, но удобнее для использования при частых перебоях в электроснабжении.

В 2015 году отменили правило местной составляющей при покупке комплектующих для СЭС.

Это значит, что оборудование может быть как отечественным, так и зарубежным, но

обязательно сертифицированным. В то же время за использование украинской техники

полагается стимулирующая надбавка к ставке зеленого тарифа: для населения в Украине в 2017 году она составляет от 5 до 10%.

Начисления производятся за произведенную, но неиспользованную электроэнергию. Если на личные нужды домохозяйства было потрачено 200 кВт-ч, а домашняя электростанция сгенерировала 1 000 кВт-ч, «Энергорынок» заплатит за 800 кВт-ч. Расчеты производятся по окончании календарного месяца.

Тарифная ставка зафиксирована в евро, но выплаты на банковскую карту поступают в

гривнах. Перевод в национальную валюту осуществляется по курсу, который Национальная комиссия государственного регулирования в сфере энергетики устанавливает раз в квартал.

Доход от продажи электричества облагается 18-процентным налогом + 1,5% военный сбор.

Отчисления производятся автоматически ежемесячно, то есть на банковскую карту поступает чистая прибыль.