

**LEGAL
ALERT**

DLF
ATTORNEYS-AT-LAW

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В УКРАИНЕ



Май 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Продажа «зеленой» электроэнергии, произведенной домохозяйствами	2
Сколько можно заработать на «зеленой» энергетике?	3
Порядок установления надбавки к «зеленому» тарифу	7

Продажа «зеленой» электроэнергии, произведенной домохозяйствами

15.04.2016 года вступила в силу новая редакция Порядка продажи, учета и расчетов за произведенную электроэнергию из альтернативных источников энергии объектами электроэнергетики частных домохозяйств. Данный Порядок определяет процедуру введения в эксплуатацию генерирующих установок частных домохозяйств, порядок учета и продажи производимой ими электроэнергии.

Законом Украины «Об электроэнергетике» предусмотрена возможность установки домохозяйствами солнечных и ветряных генерирующих установок мощностью до 30 кВт. Домохозяйства имеют право устанавливать генерирующую установку мощностью до 30 кВт и продавать электропоставщику электрическую энергию, произведенную из энергии солнечного излучения и ветра, по «зеленому» тарифу в объеме, превышающем месячное потребление электрической энергии такими частными домохозяйствами.

Генерирующая установка в частном домохозяйстве считается введенной в эксплуатацию с даты представления (отправления) соответствующего заявления-уведомления электропоставщику. Последний, после получения заявления-уведомления, в течение 3 рабочих дней проверяет мощность установленной в частном домохозяйстве генерирующей установки. Услуги по устройству узла учета оплачиваются домохозяйством.

В случае, если в домохозяйстве введено в эксплуатацию несколько генерирующих установок, в которых должны применяться различные коэффициенты «зеленого» тарифа, такое домохозяйство должно обеспечить отдельный коммерческий учет произведенной электрической энергии по каждой установке (для которой применяется отдельный коэффициент «зеленого» тарифа) и отдельный коммерческий учет электрической энергии, потребляемой частным домохозяйством.

Сколько можно заработать на «зеленой» энергетике?

С апреля 2009 года Украина пытается финансово стимулировать производство электроэнергии из альтернативных источников энергии. Стимулирование заключается прежде всего в закреплении на законодательном уровне так называемого «зеленого» тарифа, гарантированного обязательства государства покупать произведенную «зеленую» электроэнергию у ее производителей, а также в установлении значительного количества налоговых льгот для производителей такой электроэнергии.

На сегодня отрасль альтернативной энергетики остается интересной для инвесторов, несмотря на особенности финансирования таких проектов в Украине, отмены некоторых налоговых льгот и снижение размера «зеленого» тарифа. Наблюдается оживление интереса к этой области также со стороны коммунальных предприятий, которые пытаются навести порядок с мусорными свалками и очистными сооружениями или оптимизировать уличное освещение в городах. Так сколько же можно заработать на «зеленой» энергетике?

«Зеленый» тариф

С 16 июля 2015 года действует новый порядок определения размера «зеленого» тарифа, то есть специального тарифа, по которому закупается электрическая энергия, произведенная на объектах электроэнергетики из альтернативных источников энергии (кроме доменного и коксующегося газов, а с использованием гидроэнергии – на станциях до 10 МВт). При этом зарабатывать на производстве «зеленой» электроэнергии могут как юридические лица (промышленные электростанции), так и домохозяйства. Теперь предусмотрена возможность установки домохозяйствами не только солнечных, но и ветровых генерирующих установок мощностью до 30 кВт (но не больше мощности, разрешенной к потреблению по договору о пользовании электрической энергией).

Новый порядок определения размера «зеленого» тарифа закреплён Законом Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обеспечения конкурентных условий производства электроэнергии из альтернативных источников энергии» от 4 июня 2015 года, которым были внесены изменения в Закон Украины «Об электроэнергетике». Следует отметить, что «зеленый» тариф за электроэнергию, произведенную на объектах электроэнергетики, введенных в эксплуатацию в прошлые годы, и в дальнейшем будет выплачиваться в том размере, который был закреплён для каждого объекта электроэнергетики.

«Зеленый» тариф зафиксирован на законодательном уровне в евро до 2030 года, а его размер определяется путем умножения розничного тарифа для потребителей второго класса напряжения на январь 2009 года (0,5846 грн., в то время 0,05385 евро) на соответствующий коэффициент «зеленого» тарифа, определенного для каждого вида альтернативного источника энергии. Правда теперь Национальная комиссия, которая осуществляет государственное регулирование в сфере энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), осуществляет перерасчет «зеленого» тарифа в национальную валюту Украины ежеквартально, по среднему официальному валютному курсу НБУ.

Оплачивается по «зеленому» тарифу вся произведенная электроэнергия, за исключением объемов на собственные нужды.

Еще одним новшеством стало введение «зеленого» тарифа за электроэнергию, произведенную из геотермальной энергии.

Оптовый рынок электрической энергии Украины обязан покупать у производителей такую «зеленую» электроэнергию по «зеленому» тарифу и осуществлять полную оплату стоимости электроэнергии, независимо от величины установленной мощности или объемов ее отпуска.

Размер «зеленого» тарифа

Размер «зеленого» тарифа зависит от даты ввода в эксплуатацию объекта электроэнергетики, в том числе очереди строительства электрической станции (пускового комплекса), что производит электрическую энергию из альтернативных источников энергии. При этом подтверждением факта и даты ввода в эксплуатацию является выданный органом государственного архитектурно-строительного контроля сертификат, удостоверяющий соответствие законченного строительства объекта проектной документации и подтверждающий его готовность к эксплуатации (для объектов, относящихся к IV и V категорий сложности) или зарегистрированная в соответствии с законодательством декларация про готовность объекта к эксплуатации (для объектов, относящихся к I-III категорий сложности).

С июля 2015 существенно увеличен «зеленый» тариф для электростанций, производящих электроэнергию из биогаза и биомассы. При этом законодатель определил биомассу как неископаемое биологически возобновляемое вещество органического происхождения, способное к биологическому разложению в виде продуктов, отходов и остатков лесного и сельского хозяйства (растениеводства и животноводства), рыбного хозяйства и технологически связанных с ними отраслей промышленности, а также составляющую промышленных или бытовых отходов, которая способна к биологическому разложению.

За счет увеличения коэффициента «зеленого» тарифа существенно повышен размер «зеленого» тарифа за электроэнергию, произведенную гидроэлектростанциями.

В случае, если на объекте электроэнергетики, использующем альтернативные источники энергии, должны применяться различные коэффициенты (и, соответственно, разные размеры) «зеленого» тарифа, на таком объекте должен быть установлен отдельный коммерческий учет по каждой очереди (пусковых комплексов) и/или установок, для которых применяется отдельный коэффициент «зеленого» тарифа.

На сегодня установлены следующие размеры «зеленого» тарифа (в евро):

Вид	Мощность (кВт)	Дата введения в эксплуатацию				
		01.07- 31.12.2015	2016	2017 - 2019	2020 - 2024	2025 - 2029
Наземная солнечная электростанция		0.1696	0.1599	0.1502	0.1352	0.1201
Солнечная электростанция на крышах/ фасадах		0.1804	0.1723	0.1637	0.1475	0.1309
Ветровая электростанция	<600	0.0582			0.0517	0.0452
	600-2000	0.0679			0.0603	0.0528
	>2000	0.1018			0.0905	0.0792
Биомасса		0.1239			0.1115	0.0991
Биогаз		0.1239			0.1115	0.0991
Гидроэлектро- станция	<200	0.1745			0.1572	0.1395
	200-1000	0.1395			0.1255	0.1115
	1000-10000	0.1045			0.0942	0.0835
Геотермальная энергия		0.1502			0.1352	0.1201
Солнечная станция частного домохозяйства	<30	0.2003	0.1901	0.1809	0.1626	0.1449
Ветряная станция частного домохозяйства	<30	0.1163			0.1045	0.0932

Надбавка к «зеленому» тарифу

Вместо установления местной составляющей (доли составляющих объекта электроэнергетики украинского происхождения, использованных при создании объекта электроэнергетики) теперь использование инвесторами при строительстве электростанций оборудования украинского производства стимулируется путем установления соответствующей надбавки к «зеленому» тарифу (на весь срок его действия), при условии ввода объектов электроэнергетики в эксплуатацию в период с 01.07.2015 года по 31.12.2024 год. Правда, такая надбавка к «зеленому» тарифу не распространяется на объекты электроэнергетики частных домохозяйств.

Если уровень использования оборудования украинского производства составляет не менее 30%, размер надбавки к «зеленому» тарифу будет составлять 5%. В случае, если уровень использования оборудования украинского производства составляет не менее 50%, размер надбавки к «зеленому» тарифу будет составлять 10%.

Уровень использования оборудования украинского производства на объектах электроэнергетики, производящих электрическую энергию из альтернативных источников энергии, определяется как сумма соответствующих удельных процентных показателей элементов оборудования. Так, для лопастей и башен такой удельный процентный показатель составляет по 30%, для гондолы и главной рамы – по 20%. При использовании на солнечных электростанциях фотоэлектрических модулей украинского производства можно рассчитывать на прибавку к «зеленому» тарифу в размере 5%, поскольку удельный процентный показатель фотоэлектрических модулей составляет 40%; для систем креплений фотоэлектрических модулей, инверторного оборудования, систем аккумуляции энергии и треккерных систем удельный процентный показатель составляет по 15%. Закон предусматривает для каждого вида альтернативной энергии перечень элементов оборудования, при использовании которого может применяться надбавка к «зеленому» тарифу.

Налоговые льготы – тоже деньги?

До 2015 года производители «зеленой» электроэнергии пользовались большим количеством налоговых льгот, чем сейчас. Изменения, внесенные в Налоговый кодекс Украины в конце 2014 года, отменили льготное налогообложение производителей электроэнергии из альтернативных источников энергии налогом на прибыль и земельным налогом.

Согласно ст. 197.16 Налогового кодекса Украины освобождаются от обложения НДС операции по ввозу на таможенную территорию Украины:

- оборудования, которое работает на возобновляемых источниках энергии, энергосберегающего оборудования и материалов, средств измерения, контроля и управления расходами топливно-энергетических ресурсов, оборудования и материалов для производства альтернативных видов топлива или для производства энергии из возобновляемых источников энергии;
- материалов, оборудования, комплектующих, используемых для производства оборудования, работающего на возобновляемых источниках энергии; материалов, сырья, оборудования и комплектующих, которые будут использоваться в производстве альтернативных видов топлива или производстве энергии из возобновляемых источников энергии; энергосберегающего оборудования и материалов, изделий, эксплуатация которых обеспечивает экономию и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов; средств измерения, контроля и управления расходами топливно-энергетических ресурсов.

Согласно ст. 282 Таможенного кодекса Украины указанные товары освобождаются также от налогообложения ввозной и вывозной пошлиной.

Правда, все перечисленные товары освобождаются от налогообложения «импортным» НДС и ввозной / вывозной пошлиной при условии, что эти товары применяются налогоплательщиком для собственного производства и если идентичные товары с аналогичными качественными показателями не производятся в Украине.

Следует отметить, что перечень таких товаров с указанием кодов УКТ ВЭД должен устанавливаться Кабинетом Министров Украины. Но на сегодняшний день такой перечень не установлен, соответственно, невозможно будет воспользоваться этой налоговой льготой до принятия Кабинетом Министров Украины соответствующего постановления и утверждения перечня таких товаров.

Не подлежат обложению акцизным налогом операции по реализации электрической энергии, произведенной квалифицированными когенерационными установками и/или из возобновляемых источников (ст. 213.2.8. Налогового кодекса Украины).

Порядок установления надбавки к «зеленому» тарифу

26 февраля 2016 года вступил в силу Порядок определения уровня использования оборудования украинского производства на объектах электроэнергетики, производящих электрическую энергию из альтернативных источников энергии, и установления соответствующей надбавки к «зеленому» тарифу.

Подтверждением факта и даты ввода в эксплуатацию объекта электроэнергетики является выданный уполномоченным органом сертификат, удостоверяющий соответствие законченного строительством объекта проектной документации и подтверждающий его готовность к эксплуатации или зарегистрированная в соответствии с законодательством декларация про готовность объекта к эксплуатации.

Указанный Порядок предусматривает, что украинское производство элементов оборудования подтверждается сертификатом об украинском происхождении, выданным в установленном порядке Торгово-промышленной палатой Украины.

Для установления надбавки к "зеленому" тарифу, при соблюдении уровня использования оборудования украинского производства, заявитель подает в Национальную комиссию, осуществляющую государственное регулирование в сфере энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), заявление и такие документы:

- пояснительную записку относительно имеющегося на объекте электроэнергетики оборудования украинского производства со ссылками на сертификаты об украинском происхождении и документы, подтверждающие право собственности (пользования) на элементы (элементами) оборудования;

- расчет уровня использования оборудования украинского производства на объектах электроэнергетики;
- сертификаты об украинском происхождении;
- подтверждение права собственности (пользования) на такие элементы (такими элементами) оборудования;
- информацию о подрядчиках (генеральном подрядчике), которые выполняли работы по бурению скважины на объектах электроэнергетики, производящих электрическую энергию с использованием геотермальной энергии.

НКРЭКУ рассматривает заявление и приложенные к нему документы в течение 30 календарных дней.

Контактные лица:

Игорь Дикунский, LL.M.,
партнер
igor.dykunskyy@DLF.ua

Андрей Жариков, LL.M.,
юрист
andrii.zharikov@DLF.ua

Legal alert содержит краткий обзор текущих изменений в украинском законодательстве и не может рассматриваться как юридическая консультация. Для получения более подробной информации или рекомендаций по конкретным вопросам просим обратиться к указанным контактным лицам или воспользоваться формой для обратной связи на нашем сайте.

Legal alert является бесплатным электронным изданием. Если Вы больше не хотите его получать – пожалуйста, пришлите короткое письмо на info@DLF.ua

DLF attorneys-at-law

Бизнес-центр «Торус» | ул. Глубочицкая, 17д | 04050 Киев | www.DLF.ua | info@DLF.ua
T +380 44 384 24 54 | F +380 44 384 24 55