

18.11.2016 – 24.11.2016, № 43

**КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ**

**Главная статья**

[Альтернативная энергетика: международный опыт, проблемы и перспективы в Украине](#)

**Компетентное мнение**

[Охрана земель как стратегическая цель](#)

[Оценка воздействия на окружающую среду: трудности имплементации международных обязательств](#)

[Процедура оценки воздействия на окружающую среду: что не так?](#)

[M&A в сфере возобновляемой энергетики](#)

[Роль соглашений о распределении продукции в секторе разведки и добычи углеводородов](#)

## **Использование альтернативной энергетики в Украине: законодательство, государственная поддержка, негативные стороны**

Широко известно, что существуют так называемые традиционные и альтернативные источники энергии. На данный момент в Украине проходит процесс законодательного укрепления поддержки использования альтернативной энергетики. Такая государственная поддержка обусловлена необходимостью наращивания объемов производства энергии из альтернативных источников для более экономного использования традиционных ресурсов.

Так, в 2015 году был принят [Закон "О внесении изменений в некоторые законы Украины по обеспечению конкурентных условий производства электроэнергии из альтернативных источников энергии"](#).

Данным [Законом](#) были конкретно *определены права бытовых пользователей* относительно установления в частных хозяйствах генерирующей установки, работающей на альтернативном источнике энергии. В частности, касательно солнечной энергии или энергии ветра – величина установленной мощности не должна превышать 30 кВт. Такая норма вызвала неоднозначную реакцию – непонятно, почему бытовому пользователю необходимо разрешать установку альтернативного источника энергии. С другой стороны, эта норма четко предусматривает, что установка ветровой турбины либо солнечной панели не будет противозаконной.

Также [Законом](#) были внесены некоторые *изменения относительно "зеленых" тарифов* – так были введены коэффициенты "зеленых" тарифов на электроэнергию, произведенную с помощью солнечных панелей, установленных на крышах или фасадах домов. Стоит отметить, что согласно [Закону Украины "Об электроэнергетике"](#) "зеленый" тариф – это специальный тариф, по которому закупается электрическая энергия, произведенная на объектах электроэнергетики, в том числе на введенных в эксплуатацию очередях строительства электрических станций (пусковых комплексах), из

альтернативных источников энергии (кроме доменного и коксующегося газов, а с использованием гидроэнергии – произведенная только микро-, мини- и малыми гидроэлектростанциями). Вместе с тем "зеленый" тариф был установлен для электроэнергии, произведенной с использованием энергии ветра и геотермальной энергии.



**Таким образом, данными изменениями государство стимулирует как бытовых пользователей, так и владельцев объектов электроэнергетики к использованию альтернативной энергии.**

При этом логично возникает вопрос: какие имеются негативные стороны использования альтернативной энергетики? По сути своей альтернативная энергетика является старше любого вида так называемой традиционной энергии, поскольку энергию воды, солнца и ветра начали использовать гораздо раньше, чем ту же атомную энергию.

Безусловными плюсами альтернативной энергетики являются ее экологичность и увеличение независимости страны от импорта традиционных источников энергии.

При этом *использование альтернативных источников энергии подразумевает и некоторые сложности*. Так, очевиден вопрос с нестабильностью источников такой энергии – ветер, солнечный свет, вода. Следовательно, использование экологичной энергии подразумевает, что необходимо иметь запасной вариант с традиционным источником на случай перебоев. То есть нужно иметь резервные мощности, что, кроме прочего, приводит к увеличению затрат.

К тому же сам факт экологичности альтернативной энергетики – не так однозначен, поскольку те же фотоэлементы, на основе которых работают солнечные батареи, необходимо утилизировать. Хотя, безусловно, это – ничто по сравнению, например, с ядерными отходами.

Соответственно, и у альтернативной энергетики имеется ряд проблем, которые следует решить при ее использовании; однако и преимущества ее очевидны. И прогрессивные страны идут в направлении избавления от атомной энергетики. Так, в Германии планируется к 2050 году полностью отказаться от атомных электростанций, а долю альтернативной энергетики поднять до 80 %.

Украина также движется в направлении альтернативной энергии – еще в 2003 году был принят [Закон Украины "Об альтернативных источниках энергии"](#). Он закладывал только основы понимания и использования альтернативной энергетики в Украине. Этот Закон содержит основные нормы, касающиеся государственного управления в сфере альтернативной энергетики, особенностей использования альтернативных источников энергии, и другие важные положения по этой теме.

Действующее законодательство об альтернативной энергетике включает: [Закон Украины "Об электроэнергетике"](#), [Закон Украины "Об энергосбережении"](#), [Закон Украины "Об альтернативных видах топлива"](#), [Закон Украины "Об альтернативных источниках энергии"](#), [Закон Украины "О принципах функционирования рынка электрической энергии Украины"](#).

## **ВЫВОД:**

**Таким образом, Украина движется к использованию и распространению альтернативных источников энергии. Однако необходимо помнить, что и такие источники энергии имеют свои недостатки, которые должны быть учтены при внедрении и эксплуатации этих источников.**

**Инна Заикина,  
юрист  
ЮК "Алексей Пуха и Партнеры"**



© ООО «Информационно-аналитический центр «ЛИГА», 2016.

© ООО «ЛИГА ЗАКОН», 2016.

© ТОВ "Інформаційно-аналітичний центр "ЛІГА", 2016  
© ТОВ "ЛІГА ЗАКОН", 2016

