

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О МЕХАНИЗМЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ В КАЧЕСТВЕ СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩЕЙСЯ НА ВЫПУСКЕ**  
**УСТАНОВОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ**  
**ИСТОЧНИКОВ**

В соответствии с [постановлением](#) Президента Республики Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012 «О Программе мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017 — 2021 годы», в целях обеспечения единого подхода в применении налогового законодательства по предоставляемым льготам, внедрения механизма идентификации организаций, специализирующихся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, а также отнесению их продукции к категории установок по производству энергии из возобновляемых источников Кабинет Министров постановляет:

1. Принять к сведению, что в соответствии с абзацем третьим пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП-2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы» предприятия и организации, специализирующиеся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, сроком на 5 лет с даты их государственной регистрации освобождаются от всех налогов, а также обязательных отчислений в Республиканский дорожный фонд при Кабинете Министров Республики Узбекистан и внебюджетный Фонд развития материально-технической базы образовательных и медицинских учреждений при Министерстве финансов Республики Узбекистан.

2. Утвердить Положение о механизме идентификации организации в качестве специализирующейся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников согласно [приложению](#).

3. Государственному налоговому комитету Республики Узбекистан обеспечить: оказание содействия организациям, специализирующимся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, в предоставлении налоговых льгот в соответствии с [Положением](#), утвержденным настоящим постановлением;

формирование единой базы данных организаций, специализирующихся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, к которым применяются налоговые льготы.

4. Национальной телерадиокомпания Узбекистана совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами обеспечить освещение на регулярной основе вопросов внедрения технологий по возобновляемым источникам энергии, повышения энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере, важности экономного и бережного использования топливно-энергетических ресурсов.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — председателя правления АО «Узбекнефтегаз» А.С. Султанова, заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг» Н.С. Отажонова и генерального директора Агентства «Узстандарт» А.У. Каримова.

**Премьер-министр Республики Узбекистан А. АРИПОВ**

г. Ташкент,

13 ноября 2017 г.,

№ 908

ПРИЛОЖЕНИЕ

к [постановлению](#) Кабинета Министров от 13 ноября 2017 года № 908

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о механизме идентификации организации в качестве специализирующейся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников**

#### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет механизм идентификации организации в качестве специализирующейся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников.

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

**установка по производству энергии из возобновляемых источников** — комплект технологического оборудования, предназначенного для производства электрической, тепловой энергии или биогаза из возобновляемых источников энергии;

**возобновляемые источники энергии** — источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов, включающие в себя следующие виды: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды, геотермальная энергия — тепло грунта, подземных вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов — биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии;

**организация, специализирующаяся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников** — юридическое лицо, осуществляющее выпуск установок по производству энергии из возобновляемых источников, у которого доля чистой выручки от реализации установок по производству энергии из возобновляемых источников в общем объеме чистой выручки от реализации составляет не менее 50 процентов по итогам отчетного налогового периода;

**идентификация организации в качестве специализирующейся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников** — определение органами государственной налоговой службы организации на основе справки-расчета, представляемой организацией одновременно с налоговой отчетностью по итогам года, в целях применения предусмотренных для них налоговых льгот в соответствии с законодательством.

#### **Глава 2. Документы, необходимые для проведения идентификации**

3. Для подтверждения факта специализации на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников организации, воспользовавшиеся льготами, одновременно с представлением налоговой отчетности по итогам года представляют в органы государственной налоговой службы справку-расчет о выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников по форме согласно [приложению № 1](#) к настоящему Положению.

4. Предоставление налоговых льгот организациям, специализирующимся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, осуществляется органами государственной налоговой службы на основе идентификации. При этом организации указывают в справке-расчете перечень установок по производству



4. ОКЭД 

--	--	--	--	--

5. Телефон: код 

--	--	--	--	--

 номер 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Справка-расчет**  
**о производстве установок по производству энергии из возобновляемых источников**  
за \_\_\_\_\_ год

Основание для применения налоговой льготы

\_\_\_\_\_ (наименование нормативно-правового акта)

Вид продукции	Сумма	В % к общему объему производства
Объем производства (в фактических ценах без НДС и акцизного налога), всего		
в т. ч.		
из них продукция, по которой предоставлены налоговые льготы		

**Достоверность и полноту сведений  
подтверждаю:**

Руководитель:

ИНН 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер

ИНН 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 

--	--

--	--

--	--	--	--

  
(дд/мм/гг)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к [Положению](#) о механизме идентификации организации в качестве специализирующейся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**установок по производству энергии из возобновляемых источников**

№	Наименование установки по методу производства энергии	Возобновляемые источники	Код ТН ВЭД
1.	Солнечные энергоустановки	Преобразование энергии солнечного излучения в электрическую энергию (PV — фотоэлектрическое преобразование) и/или тепловую энергию (CSP — термодинамическое преобразование, СВК — солнечный водонагревательный коллектор).	8501 61, 8501 62, 8501 63, 8501 64, 8419 19
2.	Ветроэнергетические установки	Преобразование кинетической энергии движущихся масс воздуха в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.	8502 31
3.	Геотермальные энергоустановки	Получение тепловой или электрической энергии путем использования тепланедр земли.	8502 39
4.	Гидроэнергетические (до 30 МВт) установки	Преобразование энергии водных ресурсов и гидравлических систем с помощью гидроэнергетических установок малой мощности (до 30 МВт) в электрическую энергию.	8502 39
5.	Биоэнергетические установки	Получение тепловой, электрической и механической энергии путем использования источников энергии органического происхождения.	8419 89, 8479 89

*(Национальная база данных законодательства, 14.11.2017 г., № 09/17/908/0246)*