

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**26.05.2017 г.**

**№ ПП-3012**

**О ПРОГРАММЕ МЕР  
ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ  
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТРАСЛЯХ  
ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ  
НА 2017-2021 ГОДЫ\***

Отметить, что в соответствии с Программой мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий и систем в отраслях экономики и социальной сфере на 2015-2019 годы, одобренной постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП-2343, в республике в последние годы реализуется широкий комплекс мер по обеспечению энергосбережения в отраслях экономики и социальной сфере.

Введены стандарты по энергетическому менеджменту производства и энергетической маркировке бытового оборудования. Осуществляется внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения и энергосберегающих ламп для жилых и общественных зданий, прекращена реализация на территории республики ламп накаливания мощностью свыше 40 Вт.

В бюджетных учреждениях Министерства народного образования, Министерства здравоохранения и Центра среднего специального, профессионального образования ведется замена энергоемких котлов отопления на энергоэффективные. Реализуются инвестиционные проекты по внедрению современных газотурбинных, паротурбинных установок в энергетической отрасли.

В рамках принятой Программы мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017-2021 годы предусматривается дальнейшее развитие гидроэнергетического потенциала республики на основе строительства 42 новых и модернизации 32 действующих гидроэлектростанций, с расширением к 2025 году мощностей экологически чистой гидроэнергии республики в 1,7 раза.

Вместе с тем, несмотря на принимаемые меры, энергоемкость отечественной экономики остается высокой, уровень диверсификации топливно-энергетического баланса за счет вовлечения в промышленное производство возобновляемых источников энергии не отвечает мировым тенденциям. В структуре первичного топлива для производства электрической и тепловой энергии доминируют природный газ и другие традиционные виды углеводородного топлива.

При производстве электрической и тепловой энергии практически не используется имеющийся достаточно высокий потенциал возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой и биогазовой, гидроэнергии малых естественных и искусственных водотоков).

В целях расширения использования возобновляемых источников энергии, сокращения энергоемкости производства, целевого внедрения в практику отечественных научно-технических разработок и исследований передовых апробированных

международных энергосберегающих технологий, реализации приоритетных направлений в этой сфере, определенных **Стратегией действий** по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах:

1. Определить приоритетными направлениями дальнейшего развития возобновляемой энергетики, повышения энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017-2021 годы:

внедрение инновационных технологий, научно-технических разработок в сфере развития возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности, расширение производства и локализации энергосберегающего оборудования и приборов, в том числе путем трансфера технологий и создания инженерных центров;

диверсификацию топливно-энергетического баланса в части производства электрической энергии с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии, энергетической утилизации вторичных энергетических ресурсов, вовлечение субъектов предпринимательства в создание генерирующих мощностей на основе апробированных технологий использования солнечной, ветровой энергии, микро- и малых гидроэлектростанций;

снижение энергоемкости выпускаемой продукции путем создания новых и модернизации, технического и технологического перевооружения действующих мощностей на основе внедрения современных энергоэффективных и энергосберегающих технологий.

2. Одобрить разработанную Министерством экономики, Министерством сельского и водного хозяйства, Академией наук Республики Узбекистан, АО "Узбекэнерго" и АО "Узбекгидроэнерго" Программу мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017-2021 годы (далее - Программа мер), включающую:

целевые параметры по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики согласно **приложению N 1**;

перечень инвестиционных проектов по развитию возобновляемой энергетики согласно **приложению N 2**;

комплекс мер по развитию использования возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017-2021 годы согласно **приложению N 3**;

целевые параметры снижения энергоемкости и экономии топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики на 2017-2021 годы согласно **приложениям N 4, 4а**;

график внедрения энергоэффективных отопительных котлов в бюджетных организациях на 2017-2021 годы согласно **приложению N 5**;

график внедрения энергоэффективных насосов и электродвигателей в насосных станциях водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на 2017-2021 годы согласно **приложению N 6**.

Возложить на руководителей комплексов Кабинета Министров, министерств, ведомств и хозяйственных объединений - ответственных исполнителей, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и г. Ташкента персональную ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий, предусмотренных одобренной настоящим постановлением Программой мер.

Министерствам, ведомствам и хозяйственным объединениям, ответственным за реализацию соответствующих мероприятий, обеспечить в месячный срок разработку и утверждение "дорожных карт" по каждому предусмотренному параметру и проекту.

3. Утвердить обновленный состав Республиканской комиссии по вопросам энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии согласно **приложению N 7**.

Предоставить право Республиканской комиссии (Арипов А.Н.) вносить, при необходимости, изменения и дополнения в целевые и прогнозные параметры Программы мер, одобренной настоящим постановлением.

4. Академии наук Республики Узбекистан, Агентству по науке и технологиям, АО "Узбекгидроэнерго", Международному институту солнечной энергии, Научно-техническому центру АО "Узбекэнерго" в двухмесячный срок на основе анализа отечественных разработок и научно-прикладных исследований в сфере использования энергии из возобновляемых источников, в том числе развития солнечной энергетики, энергоэффективности, а также возможности трансфера опробованных передовых зарубежных технологий в этой сфере, разработать и представить на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан план практических мер по расширению целевого внедрения в отраслях экономики и социальной сфере возобновляемых источников энергии и развитию солнечной энергетики.

5. Министерству экономики Республики Узбекистан совместно с НХК "Узбекнефтегаз", АО "Узбекэнерго" и АО "Узбекгидроэнерго" ежегодно при формировании прогнозных показателей производства и потребления топливно-энергетических ресурсов предусматривать их объемы согласно **приложениям N 4, 4а**.

6. Министерству финансов Республики Узбекистан, начиная с 1 января 2018 года, при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать в смете расходов бюджетных организаций, а также в параметрах местных бюджетов необходимые средства, по обоснованным расчетам, на выполнение Программы мер.

7. Установить, что:

микро- и малые гидроэлектростанции с установленной мощностью до 0,2 МВт и 30 МВт соответственно, потребители электрической энергии, вырабатывающие ее с использованием возобновляемых источников энергии, а также производители энергии из возобновляемых источников энергии и с использованием вторичных энергетических ресурсов, независимо от организационно-правовой формы, могут подключаться к сетям единой электроэнергетической системы потребителей электрической энергии на условиях блок-станций в соответствии с требованиями законодательства;

установки возобновляемых источников энергии и с использованием вторичных энергетических ресурсов имеют приоритетность в диспетчерском графике оператора единой электроэнергетической системы по покупке энергии перед генерирующими мощностями, использующими ископаемое топливо;

затраты, необходимые для реконструкции и (или) расширения действующих электрических сетей, связанные с подключением оборудования (установок) возобновляемых источников энергии, несет их владелец, а до точки подключения к единой электроэнергетической системе - производитель энергии из возобновляемых источников энергии;

расчеты за поставляемую электрическую энергию из возобновляемых источников (кроме организаций АО "Узбекгидроэнерго") в единую электроэнергетическую систему производятся по величине действующего тарифа для потребителей (без учета налога на добавленную стоимость), уменьшенного на величину себестоимости передачи единицы электроэнергии по единой электроэнергетической системе, а также на величину стоимости распределения и продажи единицы электрической энергии предприятиями территориальных электрических сетей.

При этом, расчеты без учета налога на добавленную стоимость производятся в период действия льгот и преференций по освобождению от налога на добавленную стоимость, предусмотренных **абзацем вторым** пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года N ПП-2343 "О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015-2019 годы".

Предприятия территориальных электрических сетей по согласованию с АО "Узбекэнерго" и органами исполнительной власти на местах имеют право заключать договоры на покупку электрической энергии у потребителей, вырабатывающих ее на базе возобновляемых источников энергии.

8. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г. Ташкента:

совместно с Государственным комитетом по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру и Государственным комитетом по архитектуре и строительству оказывать содействие инициаторам проектов в предоставлении земельных участков и согласовании с уполномоченными организациями по принципу "одно окно" проектов строительства установок, использующих возобновляемые источники энергии, по заявке инициаторов этих проектов в порядке, установленном законодательством;

обеспечить контроль за исполнением сроков прохождения разрешительных процедур при строительстве и вводе в эксплуатацию установок, использующих возобновляемые источники энергии.

9. Кабинету Министров Республики Узбекистан (Ибрагимов Г.И.) в трехмесячный срок принять меры по совершенствованию системы государственного топливно-энергетического надзора за добычей, переработкой, транспортировкой, распределением, использованием углеводородного топлива, переработкой его в промышленные виды энергии, состоянием использования тепловой и электрической энергии.

10. Освободить сроком до 1 января 2022 года от таможенных платежей (за исключением таможенных сборов) оборудование, сырье и материалы, комплектующие, приборы, запасные части, технологическую документацию, не производимые в республике, ввозимые для реализации мероприятий, включенных в Программу мер, по перечням, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан по согласованию с Комиссией по критическому анализу объема и структуры импорта товаров (работ, услуг), углублению локализации производства импортозамещающей продукции, образованной распоряжением Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2017 года N P-4891.

11. Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям, Министерству финансов, Министерству экономики и Министерству иностранных дел Республики Узбекистан на постоянной основе обеспечивать привлечение грантов, кредитов и целевых средств международных финансовых организаций, иностранных

правительственных фондов и организаций по заявкам инициаторов проектов для реализации Программы мер.

12. Национальной телерадиокомпания Узбекистана, Академии наук, Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, НХК "Узбекнефтегаз", АО "Узбекэнерго" и АО "Узбекгидроэнерго" 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.

13. Признать утратившими силу **пункты 2-4, 6** постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года N ПП-2343 "О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015-2019 годы", а также **приложения NN 1-6** к нему.

14. Министерству экономики Республики Узбекистан совместно с Министерством юстиции и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимов Г.И.

Президент  
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1**  
к Постановлению Президента РУз  
от 26.05.2017 г. N ПП-3012

## **ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

### **Программы мер по дальнейшему развитию**

### **возобновляемой энергетики**

*МВт*

N п/п	Наименование показателей	Генериру- ющая мощность в 2016 г. (факт)	Прогноз ввода генерирующих мощностей						Доля в структуре генерирующих мощностей, %		Темп роста в 2025 г. к 2016 г. (к году ввода), %*
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2025 г.	2016 г.	2025 г. *	
	<b>Всего</b>	<b>14 164,0</b>	<b>415,0</b>	<b>587,7</b>	<b>1 159,7</b>	<b>2 991,5</b>	<b>5 222,5</b>	<b>7 401,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>135,5</b>
	в том числе:										
1.	традиционная энергетика	12 370,0	370,0	427,0	802,0	2 409,0	4 218,6	5 406,0	87,3	80,3	124,6
2.	возобновляемые источники энергии	1 794,0	45,0	160,7	357,7	582,5	1 003,9	1 995,9	12,7	19,7	211,3

	их них:										
2.1.	гидроэнергетика	1 793,9	45,0	60,7	157,7	382,5	601,9	1 243,9	12,7	15,8	169,3
2.2.	солнечная энергетика	0,13		100,0	200,0	200,0	300,0	450,0	0,001	2,3	3 462,5 р.
2.3.	ветровая энергетика						102,0	302,0		1,6	3,0р.

\*) С учетом расчетного прогноза вывода устаревших мощностей 2 369,0 МВт.

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 2**  
к Постановлению Президента РУз  
от 26.05.2017 г. N ПП-3012

## ПЕРЕЧЕНЬ инвестиционных проектов по развитию возобновляемой энергетики

*экв. млн долларов*

N п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализа- ции	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:			
					собствен- ные средства	ФРРУз	кредиты коммерчес- ких банков	иностран- ные инве- стиции кредиты
	<b>Всего (810 проектов)</b>			<b>5 338,9</b>	<b>2 634,1</b>	<b>389,0</b>	<b>139,0</b>	<b>2 176,8</b>
	в том числе:							
	<b>новое строительство (778 проектов)</b>			<b>4 260,1</b>	<b>2 222,5</b>	<b>389,0</b>	<b>139,0</b>	<b>1 509,7</b>
	<b>модернизация (32 проекта)</b>			<b>1 078,8</b>	<b>411,7</b>			<b>667,2</b>
<b>I.</b>	<b>Проекты по созданию новых и модернизации действующих генерирующих мощностей по возобновляемым источникам энергии</b>			<b>5 220,7</b>	<b>2 593,7</b>	<b>389,0</b>	<b>67,2</b>	<b>2 170,8</b>
	<b>новое строительство</b>			<b>4 141,9</b>	<b>2 182,1</b>	<b>389,0</b>	<b>67,2</b>	<b>1 503,7</b>
	<b>АО "Узбекэнерго"</b>			<b>879,3</b>	<b>110,1</b>	<b>389,0</b>	<b>67,2</b>	<b>313,0</b>
1.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Самаркандской области	100 МВт	2017- 2018 гг.	233,1	13,1	110,0		110,0
2.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции	100 МВт	2017- 2019 гг.	233,1	35,0	114,0	9,1	75,0

	мощностью 100 МВт в Навоийской области							
3.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Шерабадском районе Сурхандарьинской области	100 МВт	2019-2021 гг.	233,1	35,0	114,0	9,1	75,0
4.	Строительство ветровой станции мощностью 102 МВт в Навоийской области	102 МВт	2018-2021 гг.	180,0	27,0	51,0	49,0	53,0
	<b>АО "Узбекгидроэнерго"</b>			<b>3 262,6</b>	<b>2 072,0</b>			<b>1190,7</b>
5.	Строительство 18 новых гидроэлектростанций	984,7 МВт	2017-2025 гг.	2 038,8	1 369,2			669,7
6.	Реализация 24 перспективных проектов по строительству новых гидроэлектростанций	637,3 МВт	2021-2030 гг.	1 223,8	702,8			521,0
	<b>модернизация</b>			<b>1 078,8</b>	<b>411,7</b>			<b>667,2</b>
	<b>АО "Узбекгидроэнерго"</b>			<b>1 078,8</b>	<b>411,7</b>			<b>667,2</b>
7.	Модернизация 14 действующих гидроэлектростанций	1384,9 МВт	2017-2025 гг.	609,8	271,0			338,9
8.	Реализация 18 перспективных проектов по модернизации действующих гидроэлектростанций	588 МВт	2018-2030 гг.	469,0	140,7			328,3
<b>II.</b>	<b>Проекты по внедрению возобновляемых источников энергии</b>			<b>83,9</b>	<b>23,4</b>		<b>60,5</b>	
	<b>новое строительство</b>			<b>83,9</b>	<b>23,4</b>		<b>60,5</b>	
	<b>АО "Узстройматериалы"</b>			<b>2,0</b>	<b>2,0</b>			
9.	Внедрение солнечных фотоэлектрических станций на социальных и административных объектах АО "Кызылкумцемент"	100 кВт	2017-2018 гг.	2,0	2,0			
	<b>НХК "Узбекнефтегаз"</b>			<b>14,9</b>	<b>7,4</b>		<b>7,5</b>	
10.	Внедрение фотоэлектрических панелей	экономия 7,3 тыс.	2018-2020 гг.	9,9	4,9		5,0	

	для снабжения электроэнергией объектов АК "Узнефтегаздобыча"	кВт. ч электроэнергии						
11.	Внедрение солнечных водонагревателей для горячего водоснабжения хозяйственных объектов АК "Узнефтегаздобыча"	экономия 4,75 Гкал тепловой энергии	2018-2020 гг.	5,0	2,5		2,5	
<b>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей</b>				<b>67,0</b>	<b>14,0</b>		<b>53,0</b>	
	Реализация 726 проектов по строительству							
12.	биогазовых установок в крупных животноводческих и птицеводческих хозяйствах республики	60,8 млн. куб. м биогаза	2017-2019 гг.	67,0	14,0		53,0	
<b>III.</b>	<b>Проекты по производству оборудования и комплектующих для возобновляемой энергетики</b>			<b>34,3</b>	<b>17,0</b>		<b>11,3</b>	<b>6,0</b>
	<b>новое строительство</b>			<b>34,3</b>	<b>17,0</b>		<b>11,3</b>	<b>6,0</b>
	<b>АК "Узэлтехсаноат"</b>			<b>17,8</b>	<b>10,0</b>		<b>7,8</b>	
13.	Организация производства фотоэлектрических станций малой мощности (новое предприятие)	до 500 кВт	2017-2019 гг.	17,8	10,0		7,8	
	<b>АО "Ташкентский завод по переработке ЛОЦМ"</b>			<b>6,5</b>	<b>2,0</b>		<b>3,5</b>	<b>1,0</b>
14.	Организация производства кальцинированного свинцового сплава и гелевых аккумуляторов	100 тыс. ед.	2017-2019 гг.	6,5	2,0		3,5	1,0
	<b>НХК "Узбекнефтегаз"</b>			<b>10,0</b>	<b>5,0</b>			<b>5,0</b>
15.	Организация совместно с ведущими китайскими партнерами современного производства по выпуску и сервисному обслуживанию биогазовых установок (совместно с АКБ "Агро банк")	200 ед.	2017-2018 гг.	10,0	5,0			5,0



\*) Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ПТЭО/ТЭО проектов и проведения тендерных торгов.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3  
к Постановлению Президента РУз  
от 26.05.2017 г. N ПП-3012

**КОМПЛЕКС МЕР**  
**по развитию использования возобновляемых**  
**источников энергии и повышению энергоэффективности**  
**в отраслях экономики и социальной сфере**  
**на 2017-2021 годы**

N п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполне- ния	Источники финанси- рования	Ответственные исполнители
<b>I. РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b>					
1.	Совершенствование нормативно-правовой базы для ускоренного развития использования возобновляемых источников энергии, определяющей гарантии доступа производителей энергии из возобновляемых источников независимо от их организационно-правовой формы к единой электроэнергетической системе, формирование стимулирующих тарифов и закупочных цен на электроэнергию, производимую из возобновляемых источников.	Принятие закона Республики Узбекистан "О возобновляемых источниках энергии".	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, ГИ "Узгосэнергонадзор", АО "Узбекэнерго", АО "Узбекгидроэнерго", Академия наук, Минюст, заинтересованные министерства и ведомства
2.	Совершенствование системы управления вопросами внедрения возобновляемых источников энергии, обеспечение стабильного финансирования проектов, формирование	1. Проведение анализа эффективности функций и задач министерств и ведомств, органов исполнительной власти на местах по внедрению использования	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, Академия наук, АО "Узбекгидроэнерго", Международный институт солнечной энергии, Минфин, Минюст, Агентство по науке и технологии, ТПП, Госкомконкуренции, АО

	рынка и координация проектов в сфере возобновляемых источников энергии, решение вопросов организации технологического сервиса и подготовки персонала, расширение проведения совместных научных исследований и опытно-конструкторских работ.	возобновляемых источников энергии.  2. Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по дальнейшему совершенствованию системы управления вопросами внедрения возобновляемых источников энергии.		-	"Узбекэнерго", НХК "Узбекнефтегаз"
3.	Пересмотр двух государственных стандартов на предмет их приведения в соответствие с международными требованиями: O`zDSt 1314:2009 "Возобновляемые источники энергии. Ветроэнергия. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Общие технические требования", O`zDSt 2798:2013 "Установки биогазовые. Общие технические условия" на предмет их соответствия международным стандартам.	Утверждение государственных стандартов в новой редакции.	III квартал 2017 г.	Собственные средства	Агентство "Узстандарт", АО "Узбекэнерго", АО "Узбекгидроэнерго", Госархитектстрой, Минэкономики
4.	Разработка и утверждение государственных стандартов по возобновляемой энергетике на основе изучения международных	1. Утверждение графика разработки государственных стандартов по возобновляемой энергетике на основе стандартов МЭК.	III квартал 2017 г.	собственные и бюджетные средства, гранты МФИ и международных организаций	Агентство "Узстандарт", Международный институт солнечной энергии, АК "Узэлтехсаноат", АО "Узбекэнерго", АО "Узбекгидроэнерго"

	стандартов Международной Электротехнической Комиссии (МЭК).	2. Определение источников финансирования разработки государственных стандартов.  3. Разработка государственных стандартов в сфере использования возобновляемой энергии.	III квартал 2017 г.  2017- 2019 гг.		
5.	Совершенствование системы учета установленных мощностей установок и оборудования по использованию энергии из возобновляемых источников у юридических и физических лиц, в том числе солнечной, биогазовой и ветровой.	Внесение соответствующих изменений в формы ежегодной статистической отчетности, при необходимости внесение предложений по внедрению новых форм.	IV квартал 2017 г.	-	Госкомстат, Минэкономики, заинтересованные министерства и ведомства
6.	Создание более благоприятных условий для поддержки производителей и потребителей установок возобновляемых источников энергии, предоставление необходимых льгот, создание условий и стимулов для развития использования энергии из возобновляемых источников.	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекта нормативно-правового акта об утверждении перечня оборудования, сырья и материалов, комплектующих, приборов, запасных частей, технологической документации, не производимых в республике, освобождаемых от таможенных платежей, ввозимых для реализации мероприятий, включенных в Программу мер.	III квартал 2017 г.	-	АК "Узэлтехсаноат", Минэкономики, Министерство внешней торговли, Минфин, ГТК, заинтересованные министерства и ведомства
7.	В целях обеспечения единого подхода в применении налогового законодательства по предоставляемым	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекта по	III квартал 2017 г.	-	Агентство "Узстандарт", Госналоговый комитет, Госкомстат, Минэкономики, Минфин,

	льготам внедрение 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.	решению данного вопроса.			заинтересованные министерства и ведомства
8.	Создание устойчивых источников финансирования инвестиционных проектов по внедрению возобновляемых источников энергии для производства промышленных видов энергии.	Проведение переговоров с международными финансовыми институтами и иностранными правительственными фондовыми организациями.	постоянно	-	Госкомитет по инвестициям, Минэкономики, Минфин, МИД
9.	Проведение научно-прикладных исследований по использованию энергии из возобновляемых источников, в том числе солнечной, биогазовой и ветровой энергии, с использованием отечественных производственных и сырьевых ресурсов, а также последующим созданием серийного производства установок и оборудования.	Разработка решения Правительства об утверждении перечня научно-прикладных исследований по использованию энергии из возобновляемых источников.	IV квартал 2017 г.	бюджетные средства, средства специальных фондов	Агентство по науке и технологиям, Академия наук, Минэкономики, заинтересованные министерства и ведомства
10.	Формирование и мониторинг баланса производства и распределения электрической энергии, с выделением в отдельной статье возобновляемых источников энергии.	Внесение изменений в форму ежегодно утверждаемого баланса производства и распределения электрической энергии.	начиная с 2018 г.	-	Минэкономики, АО "Узбекэнерго", АО "Узбекгидроэнерго"
11.	Позтапное внедрение с 1 января 2018 года в строящемся индивидуальном жилье	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию по	IV квартал 2017 г.	-	Госархитектстрой, ООО "ИК "Кишлоккурилишинвест"

	по типовым проектам в сельской местности возобновляемых источников энергии, в том числе солнечных водонагревательных систем и энергоэффективных котлов отопления, в первую очередь отечественного производства.	строительству в сельской местности индивидуального жилья по типовым проектам.			
12.	Реализация технического потенциала малых рек, каналов и искусственных водоемов в регионах для повышения надежности электроснабжения удаленных населенных пунктов и развития производственных и перерабатывающих предприятий.	Разработка и утверждение в установленном порядке территориальных адресных программ строительства микро- и малых гидроэлектростанций на естественных и искусственных водотоках в регионах.	IV квартал 2017 г.	собственные средства, кредиты коммерческих банков, МФИ и ИПФО	АО "Узбекгидроэнерго", Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента, Минэкономики, Минсельхоз, инициаторы проектов, заинтересованные министерства и ведомства
13.	Дальнейшее продвижение проекта "Развитие ветроэнергетического потенциала Республики Узбекистан", подготовленного совместно с Всемирным банком.	1. Завершение адаптации ПТЭО проекта к требованиям национального законодательства. 2. Экспертиза ПТЭО проекта. 3. Разработка графика реализации проекта.  4. Проведение презентации по итогам реализации проекта.	III квартал 2017 г.  октябрь 2017 г.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и МФИ	АО "Узбекэнерго", Минэкономики, уполномоченные органы экспертизы
14.	Налаживание производства микро- и малых гидроэлектростанций для использования потенциала естественных и искусственных водотоков.	1. Проработка с иностранными партнерами вопроса производства в республике микро- и малых ГЭС.  2. Разработка инвестиционного проекта в установленном порядке.  3. Реализация инвестиционного проекта	IV квартал 2017 г.  I квартал 2017 г.  2018-2019 гг.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и МФИ	АК "Узэлтехсаноат", АО "Узбекгидроэнерго", инициаторы проектов

15.	Замещение природного газа, сжиженного газа на энергоносители, вырабатываемые на базе возобновляемых источников энергии и альтернативного топлива, в отдаленных районах с внедрением гибридных агрегатов, вырабатывающих энергию за счет традиционных видов топлива и возобновляемых источников энергии.	1. Разработка и утверждение территориальных Программ строительства биогазовых установок в районах республики на период 2018 - 2021 годы.  2. Реализация утвержденных проектов строительства биогазовых установок.	III квартал 2017 г.  2018-2019 гг.	собственные средства инициаторов, кредитные линии коммерческих банков и специальных фондов	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, инициаторы проектов
-----	---	---	--	--	--

**II. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ**

16.	Реализация организационно-технических мероприятий по снижению энергоемкости ВВП к 2030 году в два раза, с учетом мер модернизации и замены энергоемкого оборудования по результатам технического аудита.	Разработка и утверждение ежегодных организационно-технических мероприятий по снижению энергоемкости продукции, работ и услуг.	ежегодно до 5 декабря	собственные средства, кредиты коммерческих банков, МФИ и ИПФО	Минэкономики, ГИ "Узгосэнергонадзор", ГИ "Узгоснефтегазинспекция", министерства, ведомства и организации
17.	Обеспечение доступности для потребителей информации о выпускаемой энергоэффективной продукции отечественных производителей.	Издание тематических каталогов продукции отечественных производителей серии "Энергоэффективность и энергосбережение".	III квартал 2017 г.	собственные средства	Агентство "Узстандарт", АК "Узэлтехсаноат"
18.	Совершенствование системы проведения энергетических обследований потребителей топливно-энергетических ресурсов в целях улучшения качества их проведения, повышения	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений о внесении изменений и дополнений в Правила проведения энергетических	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, ГИ "Узгосэнергонадзор", ГИ "Узгоснефтегазинспекция", АО "Узбекэнерго", ТПП, заинтересованные министерства и ведомства

	ответственности энерго-аудиторов при разработке мероприятий по результатам проведенных энерго-обследований потребителей топливно-энергетических ресурсов и при реализации этих мероприятий.	обследований и экспертиз потребителей топливно-энергетических ресурсов, утвержденных постановлением Кабинета Министров от 07 августа 2016 г. N 164.			
19.	Внедрение автоматизированных систем мониторинга за энергоэффективностью производства и энергоемкостью продукции, утверждением и соблюдением удельных норм расхода топлива на единицу производимой продукции.	Разработка и внедрение автоматизированного программного обеспечения для ведения онлайн мониторинга параметров энергоэффективности.	I квартал 2018 г.	-	Минэкономики, ГИ "Узгосэнергонадзор", ГИ "Узгоснефтегазинспекция", Мининфоком, Минфин, заинтересованные министерства и ведомства
20.	Сокращение потерь при первичном производстве энергоресурсов, в первую очередь при добыче, переработке и транспортировке природного газа, в том числе путем утилизации попутных газов, а также производстве, транспортировке и потреблении энергии.	1. Утверждение организационно-технических мероприятий. 2. Формирование предложений и реализация инвестиционных проектов в рамках ежегодных инвестиционных программ.	III квартал 2017 г. ежегодно	собственные средства, кредиты и безвозмездное содействие МФИ/ИПФО, кредиты коммерческих банков, иностранные инвестиции, средства ФРП	НХК "Узбекнефтегаз", АО "Узбекэнерго", ГИ "Узгосэнергонадзор", ГИ "Узгоснефтегазинспекция", уполномоченные органы экспертизы, организации и хозяйственные объединения
21.	Перевод отечественных цементных заводов на "сухой" способ производства, кирпичных заводов, цехов по производству гашеной извести, а также тепличных хозяйств на использование альтернативного топлива (уголь, угольный брикет и другие).	Формирование предложений и реализация инвестиционных проектов в рамках ежегодных отраслевых и территориальных программ.	2017-2020 гг.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и средства ФРП	АО "Узстройматериалы", Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
22.	Проведение энергетической	Разработка и утверждение	2017-2018 гг.	собственные и бюджетные	Совет Министров Республики

	паспортизации многоквартирных домов и общественных зданий в крупных городах республики с целью уточнения реальных тепловых нагрузок на системы отопления, вентиляции и водоснабжения.	программы на среднесрочную перспективу с учетом повышения энергоэффективности (утепления стен и покрытий, замены окон, кровельного материала) и других мероприятий, с установлением новых минимальных температурных норм.		средства	Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента, Минжилкомобслуживания, Госархитектстрой, отраслевые проектные институты
23.	Реализация положений <b>Закона</b> Республики Узбекистан "О рациональном использовании энергии" в части нормирования расходов энергии в отраслях экономики.	Утверждение положения по нормированию расходования топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики Республики Узбекистан.	IV квартал 2017 г.	-	ГИ "Узгоснефтегазинспекция", ГИ "Узгосэнергонадзор", АО "Узбекэнерго", АО "Узбекгидроэнерго", НХК "Узбекнефтегаз", Минэкономики
24.	Привлечение дополнительной кредитной линии Международной ассоциации развития группы Всемирного банка по проекту "Повышение энергоэффективности промышленных предприятий".	Проведение переговоров с пересмотром условий и критериев отбора и финансирования проектов.	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, Минфин, коммерческие банки
25.	Привлечение займа Азиатского банка развития для финансирования проектов в сфере повышения энергоэффективности.	Реализация проекта "Внедрение на промышленных предприятиях современных энергоэффективных технологий" в соответствии с утвержденным сетевым графиком.	2017-2021 гг.	средства Азиатского Банка развития	Минэкономики, Минфин, коммерческие банки, промышленные предприятия
26.	Расширение привлечения прямых иностранных инвестиций, кредитов, в том числе на льготной основе, и грантов для реализации энергосберегающих проектов и мероприятий.	Проведение презентаций и переговоров.	постоянно	-	Госкомитет по инвестициям, ТПП, заинтересованные министерства и ведомства





	<b>Всего</b>	<b>63</b>	<b>7,0</b>	<b>83</b>	<b>9,7</b>	<b>13,2</b>	<b>37,4</b>
	в том числе:						
1.	НХК "Узбекнефтегаз"	4,7	7,4	6,9	7,4	6,1	28,6
2.	ГП "Навоийский ГМК"	0,4	0,5	0,6	0,7	1,3	3,4
3.	АО "Узбекэнерго"	4,6	3,2	1,5	7,2	8,8	23,0
4.	АО "Узбекуголь"	2,1	1,6	8,8	10,2	11,2	29,9
5.	АО "Алмалыкский ГМК"	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	3,5
6.	АО "Узкимёсаноат"	1,3	11,0	23,4	13,7	5,3	45,0
7.	АО "Узметкомбинат"						
	- действующее производство	1,2	1,7	1,5	1,8	1,7	7,7
	- вновь создаваемое производство	-	-	38,2	17,5	24,2	61,4
8.	АО "Ташкентский завод по переработке ЛОЦМ"	1,6	1,8	2,4	2,7	1,1	9,2
9.	АК "Узавтосаноат"	12,7	0,9	1,5	12,5	6,4	30,2
10.	АК "Узэлтехсаноат"	1,5	0,6	1,5	3,0	3,0	9,3
11.	АО "Узагротехсаноатхолдинг"	24,6	11,9	13,1	13,1	12,9	56,2
12.	ХК "Узпахтасаноатэкспорт"	6,1	3,0	2,3	2,4	2,3	15,1
13.	АО "Узбекенгилсаноат"	5,0	4,3	3,0	1,3	1,2	14,0
14.	ХК "Узбекозиковкатхолдинг"	2,7	1,7	1,9	1,8	1,9	9,6
15.	АК "Уздонмахсулот"	1,3	1,6	4,7	2,4	2,8	12,2
16.	ХК "Узвиносаноат-холдинг"	5,5	6,5	5,1	4,3	6,2	24,7
17.	Ассоциация "Узбекчармпойабзали"	9,6	7,5	15,6	5,1	4,1	35,8
18.	АО "Узстройматериалы"	3,8	4,9	17,4	3,5	3,7	29,8



	- действующее производство	1,06	1,24	0,6	0,9	0,9	6,8	9,8	12,7	14,0	12,2	23,6	13,1	15,2	12,5	20,2	
	- вновь создаваемое производство	-	-	3,4	1,2	26,3	-	-	190,8	67,2	279,0	-	-	-	-	-	
8.	АО "Ташкентский завод по переработке ЛОЦМ"	0,1	0,12	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	3,1	5,6	7,6	7,3	9,7	
9.	АК "Узавтосаноат"	3,6	1,6	0,4	5,4	2,3	12,5	15,3	18,6	26,1	34,0	63,6	96,9	111,9	101,3	287,4	
10.	АК "Узэлтехсаноат"	0,6	0,15	0,3	0,7	0,8	2,4	3,5	3,3	2,5	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	
11.	АО "Узагротехсаноатхолдинг"	0,68	0,18	0,2	0,2	0,3	7,8	4,3	4,9	5,1	5,3	1,9	1,6	4,7	3,8	4,1	
12.	ХК "Узпахтасаноатэкспорт"	6,3	2,4	1,6	1,7	1,7	47,4	27,0	22,6	21,8	20,9	52,7	67,1	87,8	66,8	33,8	
13.	АО "Узбекенгилсаноат"	-	-	-	-	-	80,5	76,2	59,5	29,2	31,1	7,7	8,1	8,5	8,9	9,4	
14.	ХК "Узбекозиковкатхолдинг"	6,8	4,3	5,4	5,1	6,2	8,3	3,1	3,8	2,6	0,4	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	
15.	АК "Уздонмахсулот"	0,1	0,1	0,05	0,1	0,3	8,6	6,4	12,6	15,8	18,0	8,6	11,7	9,2	13,0	15,1	
16.	ХК "Узвинпром-холдинг"	5,1	5,9	4,5	3,6	5,3	5,0	6,7	4,7	3,5	3,7	18,5	18,8	15,9	23,7	22,3	
17.	Ассоциация "Узбекчармпойабзали"	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,8	0,04	0,9	0,1	0,1	0,5	0,5	1,2	1,5	1,4	
18.	АО "Узстройматериалы"	38,0	51,5	188,6	28,7	30,3	45,7	37,4	51,8	44,5	43,1	215,7	220,0	224,4	228,9	233,5	
19.	АО "Узбекистон темир йуллари"	0,19	0,13	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,5	0,6	0,6	7,0	27,1	16,7	35,3	13,4	
20.	АК "Узмонтажспецстрой"	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	4,3	5,6	4,9	3,8	4,0	6,1	8,2	11,9	13,6	15,0	
21.	Госкомавтодор	4,9	5,8	7,0	8,0	7,8	2,1	1,5	2,4	3,4	1,3	406,3	929,1	1 054,1	667,8	1 990,5	
22.	ГАК "Узфармсаноат"	4,7	5,3	7,6	10,9	8,0	1,4	2,5	4,7	7,9	0,8	7,2	11,3	15,7	26,6	37,8	
23.	Агентство по печати и информации	0,06	0,04	0,04	0,04	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	
24.	ИПАК "Шарк"	0,14	0,002	0,002	0,001	0,002	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,6	1,1	
25.	Теплоснабжающие организации	24,3	19,8	13,9	9,4	9,8	15,7	2,3	5,6	2,2	1,2	-	-	-	-	-	

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5**  
**к Постановлению Президента РУз**

**ГРАФИК**  
**внедрения энергоэффективных отопительных**  
**котлов в бюджетных организациях**  
**на 2017-2021 годы**

единиц

Наименование объектов в разрезе территории	Всего в 2017-2021 гг.		В том числе по годам:									
			2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	учреждений	котлов	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы
<b>Всего</b>	<b>6 333</b>	<b>17 251</b>	<b>1 755</b>	<b>4 950</b>	<b>1 503</b>	<b>4 053</b>	<b>1 232</b>	<b>3 337</b>	<b>974</b>	<b>2 599</b>	<b>869</b>	<b>2 312</b>
в том числе по объектам:												
<b>Министерство народного образования</b>	<b>4 694</b>	<b>13 967</b>	<b>1 316</b>	<b>3 975</b>	<b>1 106</b>	<b>3 277</b>	<b>913</b>	<b>2 724</b>	<b>716</b>	<b>2 112</b>	<b>643</b>	<b>1 879</b>
<b>Министерство здравоохранения</b>	<b>1260</b>	<b>2 061</b>	<b>321</b>	<b>582</b>	<b>302</b>	<b>446</b>	<b>229</b>	<b>344</b>	<b>216</b>	<b>360</b>	<b>192</b>	<b>329</b>
<b>Центр среднего специального, профессионального образования</b>	<b>379</b>	<b>1 223</b>	<b>118</b>	<b>393</b>	<b>95</b>	<b>330</b>	<b>90</b>	<b>269</b>	<b>42</b>	<b>127</b>	<b>34</b>	<b>104</b>
объекты в разрезе территорий:												
<b>Республика Каракалпакстан</b>	<b>930</b>	<b>2 841</b>	<b>301</b>	<b>910</b>	<b>248</b>	<b>717</b>	<b>171</b>	<b>534</b>	<b>110</b>	<b>355</b>	<b>100</b>	<b>325</b>
Министерство народного образования	737	2 181	231	663	169	507	137	411	105	315	95	285
Министерство здравоохранения	151	291	60	150	67	107	24	34				
Центр среднего специального, профессионального образования	42	369	10	97	12	103	10	89	5	40	5	40

<b>Андижанская область</b>	<b>659</b>	<b>1 809</b>	<b>177</b>	<b>544</b>	<b>150</b>	<b>413</b>	<b>125</b>	<b>337</b>	<b>108</b>	<b>270</b>	<b>99</b>	<b>245</b>
Министерство народного образования	545	1 686	154	513	131	393	106	318	81	243	73	219
Министерство здравоохранения	84	93	14	22	14	15	11	11	23	23	22	22
Центр среднего специального, профессионального образования	30	30	9	9	5	5	8	8	4	4	4	4
<b>Бухарская область</b>	<b>603</b>	<b>1 671</b>	<b>164</b>	<b>499</b>	<b>139</b>	<b>385</b>	<b>114</b>	<b>313</b>	<b>99</b>	<b>251</b>	<b>87</b>	<b>223</b>
Министерство народного образования	505	1 548	147	470	120	360	97	291	74	224	67	203
Министерство здравоохранения	70	93	10	22	12	18	10	15	21	21	17	17
Центр среднего специального, профессионального образования	28	30	7	7	7	7	7	7	4	6	3	3
<b>Джизакская область</b>	<b>187</b>	<b>536</b>	<b>55</b>	<b>174</b>	<b>43</b>	<b>119</b>	<b>37</b>	<b>97</b>	<b>28</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>70</b>
Министерство народного образования	142	465	35	142	36	108	29	87	22	66	20	62
Министерство здравоохранения	28	50	14	26	4	8	4	6	4	6	2	4
Центр среднего специального, профессионального образования	17	21	6	6	3	3	4	4	2	4	2	4
<b>Кашкадарьинская область</b>	<b>411</b>	<b>1 424</b>	<b>30</b>	<b>171</b>	<b>107</b>	<b>380</b>	<b>101</b>	<b>351</b>	<b>93</b>	<b>281</b>	<b>80</b>	<b>241</b>
Министерство народного образования	335	1 034	13	68	91	273	87	261	79	237	65	195
Министерство здравоохранения	46	138	9	23	7	17	8	30	10	32	12	36

Центр среднего специального, профессионального образования	30	252	8	80	9	90	6	60	4	12	3	10
<b>Навоийская область</b>	<b>160</b>	<b>374</b>	<b>40</b>	<b>111</b>	<b>41</b>	<b>87</b>	<b>34</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>42</b>
Министерство народного образования	62	210	14	64	16	48	13	39	10	32	9	27
Министерство здравоохранения	93	152	25	43	24	37	20	34	15	25	9	13
Центр среднего специального, профессионального образования	5	12	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2
<b>Наманганская область</b>	<b>460</b>	<b>1 037</b>	<b>138</b>	<b>298</b>	<b>105</b>	<b>237</b>	<b>92</b>	<b>202</b>	<b>66</b>	<b>161</b>	<b>59</b>	<b>139</b>
Министерство народного образования	306	846	108	261	66	198	54	162	41	123	37	102
Министерство здравоохранения	150	187	28	35	39	39	37	39	24	37	22	37
Центр среднего специального, профессионального образования	4	4	2	2			1	1	1	1		
<b>Самаркандская область</b>	<b>685</b>	<b>1 765</b>	<b>185</b>	<b>511</b>	<b>162</b>	<b>429</b>	<b>139</b>	<b>350</b>	<b>104</b>	<b>252</b>	<b>95</b>	<b>223</b>
Министерство народного образования	519	1 363	144	388	119	326	99	264	81	202	76	183
Министерство здравоохранения	131	263	33	68	34	65	32	66	17	34	15	30
Центр среднего специального, профессионального образования	35	139	8	55	9	38	8	20	6	16	4	10
<b>Сурхандарьинская область</b>	<b>684</b>	<b>1 900</b>	<b>172</b>	<b>547</b>	<b>168</b>	<b>423</b>	<b>126</b>	<b>358</b>	<b>117</b>	<b>302</b>	<b>101</b>	<b>270</b>

Министерство народного образования	451	1 477	115	440	112	336	91	301	70	211	63	189
Министерство здравоохранения	174	352	43	93	31	62	23	45	43	81	34	71
Центр среднего специального, профессионального образования	59	71	14	14	25	25	12	12	4	10	4	10
<b>Сырдарьинская область</b>	<b>352</b>	<b>870</b>	<b>93</b>	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>188</b>	<b>67</b>	<b>155</b>	<b>55</b>	<b>138</b>	<b>58</b>	<b>138</b>
Министерство народного образования	241	725	68	226	58	164	47	131	36	108	32	96
Министерство здравоохранения	100	132	23	23	18	21	16	20	18	28	25	40
Центр среднего специального, профессионального образования	11	13	2	2	3	3	4	4	1	2	1	2
<b>Ташкентская область</b>	<b>422</b>	<b>1 072</b>	<b>143</b>	<b>326</b>	<b>91</b>	<b>245</b>	<b>73</b>	<b>200</b>	<b>62</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>141</b>
Министерство народного образования	354	983	126	299	76	228	62	186	47	141	43	129
Министерство здравоохранения	62	73	15	22	14	14	10	10	14	17	9	10
Центр среднего специального, профессионального образования	6	16	2	5	1	3	1	4	1	2	1	2
<b>Ферганская область</b>	<b>546</b>	<b>1 331</b>	<b>182</b>	<b>410</b>	<b>120</b>	<b>290</b>	<b>102</b>	<b>242</b>	<b>75</b>	<b>209</b>	<b>67</b>	<b>180</b>
Министерство народного образования	313	892	106	271	69	207	56	168	43	129	39	117
Министерство здравоохранения	162	221	42	45	35	38	33	33	27	56	25	49
Центр среднего специального,	71	218	34	94	16	45	13	41	5	24	3	14



профессионального образования												
<b>Хорезмская область</b>	<b>227</b>	<b>607</b>	<b>72</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>136</b>	<b>49</b>	<b>119</b>	<b>31</b>	<b>85</b>	<b>27</b>	<b>75</b>
Министерство народного образования	184	557	55	170	43	129	35	105	27	81	24	72
Министерство здравоохранения	9	16	5	10	3	5	1	1				
Центр среднего специального, профессионального образования	34	34	12	12	2	2	13	13	4	4	3	3
<b>г. Ташкент</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>				
Центр среднего специального, профессионального образования	7	14	3	6	2	4	2	4				

**Примечание:** целевые параметры подлежат уточнению по итогам разработки проектно-сметной документации и могут быть уточнены Республиканской комиссией по вопросам энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии.

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 6**  
к Постановлению Президента РУз  
от 26.05.2017 г. N ПП-3012

**ГРАФИК**  
**внедрения энергоэффективных насосов и электродвигателей**  
**в насосных станциях водохозяйственных организаций**  
**Министерства сельского и водного хозяйства**  
**Республики Узбекистан на 2017-2021 годы**

*единиц*

N п/п	Наименование территорий	Всего в 2017-2021 гг.		В том числе по годам:									
				2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		насосы	элек- тродви- гатели	насосы	элек- тродви- гатели	насосы	элек- тродви- гатели	насосы	элек- тродви- гатели	насосы	элек- тродви- гатели	насосы	элек- тродви- гатели
	Всего	879	1 523	127	320	181	350	245	420	163	214	163	219

	в том числе:												
1.	Республика Каракалпакстан	59	133	8	25	13	38	16	48	11	11	11	11
2.	Андижанская область	164	155	12	20	24	30	30	50	48	30	50	25
3.	Бухарская область	25	45	2	18	3	15	7	0	8	6	5	6
4.	Джизакская область	22	63	3	15	3	14	5	17	5	8	6	9
5.	Кашкадарьинская область	40	104	8	26	12	25	14	27	3	12	3	14
6.	Навоийская область	25	34	4	14	6	0	6	5	5	7	4	8
7.	Наманганская область	152	218	23	45	29	42	40	58	27	35	33	38
8.	Самаркандская область	72	173	14	24	21	51	24	45	7	25	6	28
9.	Сурхандарьинская область	101	132	19	10	22	14	29	50	16	30	15	28
10.	Сырдарьинская область	12	22	2	7	3	10	3	0	3	3	1	2
11.	Ташкентская область	56	100	9	23	9	16	18	34	10	12	10	15
12.	Ферганская область	85	199	13	51	27	58	36	55	5	20	4	15
13.	Хорезмская область	66	145	10	42	9	37	17	31	15	15	15	20

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 7**  
к Постановлению Президента РУз  
от 26.05.2017 г. N ПП-3012

**СОСТАВ**  
**Республиканской комиссии по вопросам**  
**энергоэффективности и развития возобновляемых**  
**источников энергии**

Арипов А.Н. - Премьер-министр Республики Узбекистан, председатель комиссии

- Ибрагимов Г.И. - заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, заместитель председателя комиссии
- Кучкаров Д.А. - первый заместитель министра финансов
- Вахабов А.Д. - первый заместитель министра сельского и водного хозяйства
- Жураев Н.С. - первый заместитель министра юстиции
- Асомов Д.Д. - заместитель министра экономики
- Искандаров Э.Б. - министр жилищно-коммунального обслуживания
- по должности - первый заместитель Генерального прокурора Республики Узбекистан
- Кучкаров Б.Т. - председатель Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды
- Гулямов Р.А. - председатель Государственного комитета по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции
- Шадиев М.И. - заместитель председателя Государственного комитета по архитектуре и строительству
- Юлдашев А.А. - первый заместитель председателя Государственного налогового комитета
- Юлдашев Б.С. - президент Академии наук Республики Узбекистан
- Султанов А.С. - председатель НХК "Узбекнефтегаз"
- Саломов Ф.И. - председатель АО "Узбекэнерго"
- Сангинов А.А. - председатель АО "Узбекгидроэнерго"
- Абдуллаев А.А. - председатель АО "Узкимёсаноат"
- Болтабоев М.Р. - генеральный директор Агентства по науке и технологиям
- Хайтов А.А. - генеральный директор Агентства "Узстандарт"
- Исмаилов В.В. - начальник Узбекского агентства автомобильного и речного транспорта
- Чуб В.Е. - генеральный директор Узгидрометцентра

- Л.Т. Акбарходжаев - начальник ГИ "Узгоснефтегазинспекция"
- Д. Ниматуллаев А. - начальник ГИ "Узгосэнергонадзор"
- Д. Гулямов Б.В. - начальник ГИ "Саноатгеоконтехназорат"
- Ж.Т. Мирзамахмудов - заведующий ИАД по вопросам геологии, топливно-энергетического комплекса, химической, нефтехимической и металлургической промышленности Кабинета Министров
- по должности - начальник главного управления финансов и тарифного регулирования базовых отраслей промышленности, топливно-энергетического комплекса и развития геологии Министерства финансов
- Евдокимов Л.А. - начальник отдела повышения энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии Министерства экономики, секретарь комиссии.

**Примечание:** при переходе членов Республиканской комиссии на другую работу в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности или на которых возложено выполнение данных функций.

"Народное слово", 30 мая 2017 г.

"Собрание законодательства Республики Узбекистан",  
5 июня 2017 г., N 22, ст. 424