

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**424** 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 № 1;

перечень инвестиционных проектов по развитию возобновляемой энергетики согласно приложению № 2;

комплекс мер по развитию использования возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017 — 2021 годы согласно приложению № 3;

целевые параметры снижения энергоемкости и экономии топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики на 2017 — 2021 годы согласно приложениям №№ 4, 4а;

график внедрения энергоэффективных отопительных котлов в бюджетных организациях на 2017 — 2021 годы согласно приложению № 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 № 6.

Возложить на руководителей комплексов Кабинета Министров, министерств, ведомств и хозяйственных объединений — ответственных испол-

нителей, 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 № 7.

Предоставить право Республиканской комиссии (А.Н. Арипов) 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 №№ 4 и 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 № 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, 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 № Р-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 телерадиокомпании 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 № ПП-2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы», а также приложения №№ 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 Г.И. Ибрагимова.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
26 мая 2017 г.,
№ ПП-3012

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программы мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики

№ п/п	Наименование показателей	Генерирующая 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.	2025 г. *		
	Всего	14 164,0	415,0	587,7	1 159,7	2 991,5	5 222,5	7 401,9	100,0	100,0	135,5
	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 их них:	1 794,0	45,0	160,7	357,7	582,5	1 003,9	1 995,9	12,7	19,7	211,3
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	3,0 р.

* С учетом расчетного прогноза ввода устаревших мощностей 2 369,0 МВт.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

**ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов по развитию возобновляемой энергетики**

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУз	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции
	Всего (810 проектов)			5 338,9	2 634,1	389,0	139,0	2 176,8
	в том числе:							
	новое строительство (78 проектов)			4 260,1	2 222,5	389,0	139,0	1 509,7
	модернизация (32 проекта)			1 078,8	411,7			667,2
I.	Проекты по созданию новых и модернизации действующих генерирующих мощностей по возобновляемым источникам энергии			5 220,7	2 593,7	389,0	67,2	2 170,8
	новое строительство			4 141,9	2 182,1	389,0	67,2	1 503,7
	АО «Узбекэнерго»			879,3	110,1	389,0	67,2	313,0
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 мощностью 100 МВт в Навоийской области	100 МВт	2017—2019 гг.	233,1	35,0	114,0	9,1	75,0
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
5.	Строительство 18 новых гидроэлектростанций	984,7 МВт	2017—2025 гг.	3 262,6	2 072,0			1 190,7
				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
	модернизация			1 078,8	411,7			667,2
7.	Модернизация 14 действующих гидроэлектростанций	1 384,9 МВт	2017—2025 гг.	609,8	271,0			338,9

ЭКВ. МЛН. ДОЛЛАРОВ

ЭКВ. МЛН. ДОЛЛАРОВ

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:			иностранные инвестиции кредиты
					собственные средства	ФРРУЗ	кредиты коммерческих банков	
8.	Реализация 18 перспективных проектов по модернизации действующих гидроэлектростанций	588 МВт	2018-2030 гг.	469,0	140,7			328,3
II.	Проекты по внедрению возобновляемых источников энергии			83,9	23,4		60,5	
				83,9	23,4		60,5	
	новое строительство			2,0	2,0			
9.	АО «Узстройматериалы» Внедрение солнечных фотоэлектрических станций на социальных и административных объектах АО «Кызылкумцемент»	100 кВт	2017-2018 гг.	2,0	2,0			
	НХК «Узбекнефтегаз»			14,9	7,4		7,5	
10.	Внедрение фотоэлектрических панелей для снабжения электроэнергией объектов АК «Узнефтегаздобыча»	экономика 7,3 тыс. кВт. ч электроэнергии	2018 — 2020 гг.	9,9	4,9		5,0	
11.	Внедрение солнечных водонагревателей для горячего водоснабжения хозяйственных объектов АК «Узнефтегаздобыча»	экономика 4,75 Гкал тепловой энергии	2018 — 2020 гг.	5,0	2,5		2,5	
	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей			67,0	14,0		53,0	
12.	Реализация 726 проектов по строительству биогазовых установок в крупных животноводческих и птицеводческих хозяйствах республики	60,8 млн куб. м биогаса	2017 — 2019 гг.	67,0	14,0		53,0	
III.	Проекты по производству оборудования и комплектующих для возобновляемой энергетики			34,3	17,0		11,3	6,0
				34,3	17,0		11,3	6,0
	новое строительство			17,8	10,0		7,8	
13.	АО «Узэлектехнолог» Организация производства фотоэлектрических станций малой мощности (новое предприятие)	до 500 кВт	2017 — 2019 гг.	17,8	10,0		7,8	
	АО «Ташкентский завод по переработке ЛОЦМ»			6,5	2,0		3,5	1,0
14.	Организация производства кальцинированного свинцового сплава и гелевых аккумуляторов	100 тыс.ед.	2017 — 2019 гг.	6,5	2,0		3,5	1,0
	НХК «Узбекнефтегаз»			10,0	5,0			5,0
15.	Организация совместно с ведущими китайскими партнерами современного производства по	200 ед.	2017-2018 гг.	10,0	5,0			5,0

ЭКВ. МЛН ДОЛЛАРОВ

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *	В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУз	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции кредиты
	выпуску и сервисному обслуживанию биогазовых установок (совместно с АКБ «Агро банк»)							

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП–3012

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
I. Развитие возобновляемой энергетики					
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 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.	1. Проведение анализа эффективности функций и задач министерств и ведомств, органов исполнительной власти на местах по внедрению использования возобновляемых источников энергии. 2. Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по дальнейшему совершенствованию системы управления вопросами внедрения возобновляемых источников энергии.	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, Академия наук, АО «Узбекгидроэнерго», Международный институт солнечной энергии, Минфин, Минюст, Агентство по науке и технологии, ТПП, Госкомконкуренции, АО «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	Утверждение государственных стандартов в новой редакции.	III квартал 2017 г.	Собственные средства	Агентство «Узстандарт», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекгидроэнерго», Госархитектстрой, Минэкономики

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
4.	технические требования», O'zDSt: 2798:2013 «Установки биогазовые. Общие технические условия» на предмет их соответствия международным стандартам. Разработка и утверждение государственных стандартов по возобновляемой энергетике на основе изучения международных стандартов Международной Электротехнической Комиссии (МЭК).	1. Утверждение графика разработки государственных стандартов по возобновляемой энергетике на основе стандартов МЭК. 2. Определение источников финансирования разработки государственных стандартов. 3. Разработка государственных стандартов в сфере использования возобновляемой энергии.	III квартал 2017 г. III квартал 2017 г. 2017 — 2019 гг.	собственные и бюджетные средства, гранты МФИ и международных организаций	Агентство «Узстандарт», Международный институт солнечной энергии, АК «Узэлтехсаноат», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекгидроэнерго»
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 введению 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 льготам внедрение механизма идентификации организаций, специализирующихся на выпуске установок по производству энергии из возобновляемых источников, а также отнесению их продук-	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекта по решению данного вопроса.	III квартал 2017 г.	-	Агентство «Узстандарт», Госналоговый комитет, Госкомстат, Минэкономики, Минфин, заинтересованные министерства и ведомства

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
8.	<p>Категории установок по производству энергии из возобновляемых источников.</p> <p>Создание устойчивых источников финансирования инвестиционных проектов по внедрению использования возобновляемых источников энергии для производства промышленных видов энергии.</p>	<p>Проведение переговоров с международными финансовыми институтами и иностранными правительственными фондовыми организациями.</p>	постоянно	-	Госкомитет по инвестициям, Минэкономики, Минфин, МИД
9.	<p>Проведение научно-прикладных исследований по использованию энергии из возобновляемых источников, в том числе солнечной, биомассовой и ветровой энергии, с использованием отечественных производственных и сырьевых ресурсов, а также последующим созданием серийного производства установок и оборудования.</p>	<p>Разработка решения Правительства об утверждении перечня научно-прикладных исследований по использованию энергии из возобновляемых источников.</p>	IV квартал 2017 г.	бюджетные средства, средства специальных фондов	Агентство по науке и технологиям, Академия наук, Минэкономики, заинтересованные министерства и ведомства
10.	<p>Формирование и мониторинг баланса производства и распределения электрической энергии, с выделением в отдельной статье возобновляемых источников энергии.</p>	<p>Внесение изменений в форму ежегодно утверждаемого баланса производства и распределения электрической энергии.</p>	начиная с 2018 г.	-	Минэкономики, АО «Узбекэнерго», АО «Узбекгидроэнерго»
11.	<p>Поэтапное внедрение с 1 января 2018 года в строящемся индивидуальном жилье по типовым проектам в сельской местности возобновляемых источников энергии, в том числе солнечных водонагревательных систем и энергоэффективных котлов отопления, в первую очередь отечественного производства.</p>	<p>Внесение изменений и дополнений в проектную документацию по строительству в сельской местности индивидуального жилья по типовым проектам.</p>	IV квартал 2017 г.	-	Госархитектстрой, ООО «ИК «Кишлоккурилишинвест»»
12.	<p>Реализация технического потенциала малых рек, каналов и искусственных водоемов в регионах для повышения надежности электроснабжения удаленных населенных пунктов и развития производственных и перерабатывающих предприятий.</p>	<p>Разработка и утверждение в установленном порядке территориальных адресных программ строительства микро- и малых гидроэлектростанций на естественных и искусственных водотоках в регионах.</p>	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.	<p>Дальнейшее продвижение проекта «Развитие ветроэнергетического потенциала Республики Узбекистан», подготовленного совместно с Всемирным банком.</p>	<p>1. Завершение адаптации ПТЭО проекта к требованиям национального законодательства. 2. Экспертиза ПТЭО проекта. 3. Разработка графика реализации проекта.</p>	III квартал 2017 г.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и МФИ	АО «Узбекэнерго», Минэкономики, уполномоченные органы экспертизы

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
14.	Налаживание производства микро- и малых гидроэлектростанций для использования потенциала естественных и искусственных водотоков.	4. Проведение презентации по итогам реализации проекта. 1. Проработка с иностранными партнерами вопроса производства в республике микро- и малых ГЭС. 2. Разработка инвестиционного проекта в установленном порядке. 3. Реализация инвестиционного проекта	октябрь 2017 г. IV квартал 2017 г. I квартал 2017 г. 2018-2019 гт.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и МФИ	АК «Узэлтехсаннат», 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 биолозовых установок в районах республики на период 2018 — 2021 годы. 2. Реализация утвержденных проектов строительства биолозовых установок.	III квартал 2017 г. 2018-2019 гт.	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 энергоёмкости ВВП к 2030 году в два раза, с учетом модернизации и замены энергоёмкого оборудования по результатам технического аудита.	Разработка и утверждение ежегодных организационно-технических мероприятий по снижению энергоёмкости продукции, работ и услуг.	ежегодно до 5 декабря	собственные средства, кредиты коммерческих банков, МФИ и ИПФО	Минэкономки, 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 «Узэлтехсаннат»
18.	Совершенствование системы проведения энергетических обследований потребителей топливно-энергетических ресурсов в целях улучшения качества их проведения, повышения ответственности энерго-аудиторов при разработке мероприятий по результатам проведенных энерго-обследований потребителей топливно-энергетических ресурсов и при реализации этих мероприятий.	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений о внесении изменений и дополнений в Правила проведения энергетических обследований и экспертиз потребителей топливно-энергетических ресурсов, утвержденных постановлением Кабинета Министров от 07 августа 2016 г. № 164.	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономки, ГИ «Узгосэнергонадзор», ГИ «Узгоснефтегазинспекция», АО «Узбекэнерго», ТПП, заинтересованные министерства и ведомства

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
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», Мининфом, 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 полупутных 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 инвестиционных, отраслевых и территориальных программ.	2017 — 2020 гг.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и средства ФРП	АО «Устройматериалы», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
22.	Проведение энергетической паспортизации многоквартирных домов и общественных зданий в крупных городах республики с целью уточнения реальных тепловых нагрузок на системы отопления, вентиляции и водоснабжения.	Разработка и утверждение программы на среднесрочную перспективу с учетом повышения энергоэффективности (утепление стен и покрытий, замены окон, кровельного материала) и других мероприятий, с установлением новых минимальных температурных норм.	2017-2018 гг.	собственные и бюджетные средства	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента, Минжилкомобслуживания, Госархитекстрой, отраслевые проектные институты
23.	Реализация положений Закона Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии» в части нормирования расходов энергии в отраслях экономики.	Утверждение положения по нормированию расходов топлива 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 «Повы-	Проведение переговоров с партнером условий и критериев отбора и финансирования проектов.	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, Минфин, коммерческие банки

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
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
27.	Разработка предложений по расширению внедрения систем энергетической маркировки для энергоемких оборудований и установок, в том числе для котлов отопления и горячего водоснабжения.	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекта решения Правительства по данному вопросу.	I квартал 2018 г.	-	Агентство «Узстандарт», заинтересованные министерства и ведомства
28.	Подготовка и повышение квалификации специалистов, инженеров и строителей по направлениям: возобновляемые источники энергии; энергоэффективность жилых помещений и общественных зданий; энергоэффективность производственных процессов в базовых отраслях экономики; энергетическое обследование промышленных предприятий.	Открытие новых специальностей, внесение дополнений в учебные программы, проведение тематических курсов и семинаров.	начиная с 2017/2018 учебного года	собственные и бюджетные средства, безвозмездное содействие МФИ/ИЦФО	Минвуз, МНО, Минэкономики, Минфин

Примечание: виды нормативно-правовых актов, предусмотренных настоящим приложением, могут быть пересмотрены или объединены в один, исходя из сферы и предмета регулирования правовых отношений.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
снижения энергоёмкости в отраслях экономики на 2017 — 2021 годы

№ п/п	Наименование организаций	Прогноз снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, нефтепродукты) на производство продукции (работ, услуг)					Всего за 2017 — 2021 гг.
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	Всего	63	7,0	83	9,7	13,2	37,4
	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 «Узкимёсанот»	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 «Узпрогрессаноатхолдинг»	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 «Узбекнитрасаноат»	5,0	4,3	3,0	1,3	1,2	14,0
14.	ХК «Узбекозиковакхолдинг»	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 «Узбекфармийабзали»	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

№ п/п	Наименование организаций	% снижения к предыдущему году					Всего за 2017 — 2021 гг.
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	Прогноз снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, нефтепродукты) на производство продукции (работ, услуг)						
19.	АО «Узбекстон темир йуллари»	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	4,3
20.	АК «Узмонтажспецстрой»	3,4	5,0	4,0	3,0	3,0	17,1
21.	Госкомавтодор	1,8	1,6	1,5	1,7	1,4	7,7
22.	ГАК «Узфарманоат»	7,5	7,4	9,1	11,1	6,9	35,6
23.	Агентство по печати и информации	10,3	8,5	8,4	8,5	9,8	38,0
24.	ИПАК «Шарк»	1,7	4,3	7,9	6,4	7,3	24,8
25.	Теплоснабжающие организации	1,3	1,7	2,3	1,8	2,1	8,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4а
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
экономики топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики на 2017 — 2021 годы

№ п/п	Наименование организаций	Прогноз экономики топливно-энергетических ресурсов, в том числе:														
		природный газ (млн куб. м)			электрическая энергия (млн кВт.ч)			нефтепродукты (тонн)								
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Всего	856,8	1 063,8	1 709,0	1 557,0	554,5	911,2	1 131,0	1 498,6	1 699,2	2 142,5	4 285,4	6 081,9	7 171,8	7 995,9	10 620,0
	в том числе:															
1.	НХК «Узбекнефтегаз»	141,6	148,4	126,9	123,4	182,4	102,6	120,9	64,9	140,3	179,0	1 684,8	2 028,5	2 238,1	2 581,8	2 728,8
2.	ГП «Навоийский ГМК»	0,5	0,7	0,8	0,9	1,7	15,2	19,0	22,7	26,3	48,5	972,1	1 249,8	1 366,1	2 056,0	2 299,7
3.	АО «Узбекэнерго»	556,2	524,2	554,7	960,5	93,0	345,6	357,4	370,3	537,8	641,6	317,2	849,9	1 290,6	1 408,0	1 960,2
4.	АО «Узбекуголь»	-	-	-	-	-	11,5	10,2	5,9	2,6	22,6	98,0	105,6	176,2	168,6	245,8
5.	АО «Алмалыкский ГМК»	2,1	2,6	2,2	2,9	2,4	19,2	19,0	28,3	22,8	29,8	330,0	368,1	434,0	372,6	386,2
6.	АО «Узкнеманоат»	58,9	288,8	789,7	392,2	174,4	166,0	401,6	601,3	718,0	762,6	56,0	55,4	76,5	191,5	298,4
7.	АО «Узметкомбинат»															
	- 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

№ п/п	Наименование организаций	Прогноз экономии топливно-энергетических ресурсов, в том числе:														
		природный газ (млн куб. м)				электрическая энергия (млн кВт. ч)				нефтепродукты (тонн)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	- 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 «Узлитгесаноат»	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 «Уззапрогесаноат-холдинг»	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 «Узпахтасаноат-экспорт»	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 «Узбекентилсаноат»	-	-	-	-	-	80,5	76,2	59,5	29,2	31,1	7,7	8,1	8,5	8,9	9,4
14.	ХК «Узбекозиковак-холдинг»	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 «Узлонмахсулот»	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 «Узбек-чарпойабзали»	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 «Узстройматериаль»	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 «Узбекстон 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 «Узмонгажаспец-строй»	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 «Узфармасаноат»	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 № 5
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

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

ЕДИНИЦ

Наименование объектов в разрезе территории	В том числе по годам:											
	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		учреждения	котлы
	учреждения	котлов	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы		
Всего	6 333	17 251	1 755	4 950	1 503	4 053	3 337	974	2 599	869	2 312	
в том числе по объектам:												
Министерство народного образования	4 694	13 967	1 316	3 975	1 106	3 277	2 724	716	2 112	643	1 879	
Министерство здравоохранения	1260	2 061	321	582	302	446	344	216	360	192	329	
Центр среднего специального, профессионального образования объектов в разрезе территорий:	379	1 223	118	393	95	330	269	42	127	34	104	
Республика Каракалпакстан	930	2 841	301	910	248	717	534	110	355	100	325	
Министерство народного образования	737	2 181	231	663	169	507	411	105	315	95	285	
Министерство здравоохранения	151	291	60	150	67	107	34					
Центр среднего специального, профессионального образования	42	369	10	97	12	103	89	5	40	5	40	
Анжиянская область	659	1 809	177	544	150	413	337	108	270	99	245	
Министерство народного образования	545	1 686	154	513	131	393	318	81	243	73	219	
Министерство здравоохранения	84	93	14	22	14	15	11	23	23	22	22	
Центр среднего специального, профессионального образования	30	30	9	9	5	5	8	4	4	4	4	
Бухарская область	603	1 671	164	499	139	385	313	99	251	87	223	
Министерство народного образования	505	1 548	147	470	120	360	291	74	224	67	203	
Министерство здравоохранения	70	93	10	22	12	18	15	21	21	17	17	
Центр среднего специального, профессионального образования	28	30	7	7	7	7	7	4	6	3	3	
Джизакская область	187	536	55	174	43	119	97	28	76	24	70	
Министерство народного образования	142	465	35	142	36	108	87	22	66	20	62	
Министерство здравоохранения	28	50	14	26	4	8	6	4	6	2	4	
Центр среднего специального, профессионального образования	17	21	6	6	3	3	4	2	4	2	4	

Наименование объектов в разрезе территории	В том числе по годам:												2021 г. когда открыты
	2021 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		
	учреж- дений	котлов	учреж- дения	котлы	учреж- дения	котлы	учреж- дения	котлы	учреж- дения	котлы	учреж- дения	котлы	
Кашкарларнская область	411	1 424	30	171	107	380	101	351	93	281	80	241	
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	
Навоийская область	160	374	40	111	41	87	34	75	26	59	19	42	
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	
Наманганская область	460	1 037	138	298	105	237	92	202	66	161	59	139	
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			
Самаркандская область	685	1 765	185	511	162	429	139	350	104	252	95	223	
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	
Сурхандарьинская область	684	1 900	172	547	168	423	126	358	117	302	101	270	
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	
Сырдарьинская область	352	870	93	251	79	188	67	155	55	138	58	138	
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	
Ташкентская область	422	1 072	143	326	91	245	73	200	62	160	53	141	
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	

единиц

единиц

Наименование объектов в разрезе территории	В том числе по годам:																													
	Всего в 2017 —					2017 г.					2018 г.					2019 г.					2020 г.					2021 г.				
	учреж-дений	котлов	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-дения	котлы					
Ферганская область	546	1 331	410	182	290	242	209	75	209	67	180	180	117	49	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Министерство народного образования	313	892	271	106	207	168	129	43	129	39	117	117	49	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Министерство здравоохранения	162	221	45	42	38	33	33	27	56	25	49	49	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Центр среднего специального, профессионального образования	71	218	94	34	45	13	41	5	24	3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Хорезмская область	227	607	192	72	136	49	119	31	85	27	75	75	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Министерство народного образования	184	557	170	55	129	35	105	27	81	24	72	72	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
Министерство здравоохранения	9	16	10	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Центр среднего специального, профессионального образования	34	34	12	12	2	13	13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
г. Ташкент	7	14	6	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
Центр среднего специального, профессионального образования	7	14	6	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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 № 6
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012

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

№ п/п	Наименование территорий	В том числе по годам:										единиц	
		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.			
		насосы	электродвигатели	насосы	электродвигатели	насосы	электродвигатели	насосы	электродвигатели	насосы	электродвигатели		
	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.	Кашкардарьинская 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 № 7
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 26 мая 2017 года № 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. по должности	— министр жилищно-коммунального обслуживания — 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
Шадиёв 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
Акбарходжаев Л.Т.	— начальник ГИ «Узгоснефтегазинспекция»
Ниматуллаев А. Д.	— начальник ГИ «Узгосэнергонадзор»
Гулямов Б.В.	— начальник ГИ «Саноатгеоконтехназорат»

Ст. 424-425

— 346 —

№ 22 (782)

- Мирзамахмудов Ж.Т. — 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.