

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 выше 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 исполн

№ 22 (782)

— 325 —

Ст. 424

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, непроизводимые 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 правительственные 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**

г. Ташкент,
26 мая 2017 г.,
№ ПП-3012

Ш. МИРЗИЁЕВ

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	Генерирую- щая 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.		
	Всего	14 164,0	415,0	587,7	1 159,7	2 991,5	5 222,5
	В том числе:					7 401,9	7 401,9
1.	традиционная энергетика	12 370,0	370,0	427,0	802,0	2 409,0	4 218,6
2.	возобновляемые источники энергии	1 794,0	45,0	160,7	357,7	582,5	1 995,9
	их них:					1 003,9	1 211,3
2.1.	гидроэнергетика	1 793,9	45,0	60,7	157,7	382,5	601,9
2.2.	солнечная энергетика	0,13		100,0	200,0	300,0	450,0
2.3.	ветровая энергетика					102,0	302,0

* С учетом расчетного прогноза вывода 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

В том числе по источникам финансирования:						
№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	ФРРУЗ	кредиты коммерческих банков
	Всего (810 проектов)			5 338,9	2 634,1	389,0
	в том числе:					
	новое строительство (778 проектов)			4 260,1	2 222,5	389,0
	модернизация (32 проекта)			1 078,8	411,7	139,0
1.	Проекты по созданию новых и модернизации действующих генерирующих мощностей по возобновляемым источникам энергии			5 220,7	2 593,7	389,0
	новое строительство			4 141,9	2 182,1	389,0
	АО «Узбекнэрго»			879,3	110,1	389,0
1.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Самаркандской области	100 МВт	2017-2018 гг.	233,1	13,1	110,0
2.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Навоийской области	100 МВт	2017 — 2019 гг.	233,1	35,0	114,0
3.	Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Шерабадском районе Сурхандарьинской области	100 МВт	2019 — 2021 гг.	233,1	35,0	114,0
4.	Строительство ветровой станции мощностью 102 МВт в Навоийской области	102 МВт	2018 — 2021 гг.	180,0	27,0	51,0
	АО «Узбекнэрго»			3 262,6	2 072,0	389,0
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
	АО «Узбекнэрго»			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

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		
					собственные средства	ФРРУЗ	кредиты комерческих 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						
	новое строительство						
9.	Внедрение солнечных фотодолготических станций на социальных и административных объектах АО «Кызылкумимент»	100 кВт	2017-2018 гг.	2,0	2,0		60,5
	НХК «Узбекнефтегаз»						
10.	Внедрение фотоэлектрических панелей для снабжения электроэнергией объектов АК «Узнефтегазобалка»	7,3 тыс. кВт. ч	2018 — 2020 гг.	9,9	4,9		5,0
11.	Внедрение солнечных водонагревателей для горячего водоснабжения хозяйственных объектов АК «Узнефтегазобалка»	4,75 Гкал	2018 — 2020 гг.	5,0	2,5		2,5
	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей						
12.	Реализация 726 проектов по строительству бытовых установок в крупных животноводческих и птицеводческих хозяйствах республики	60,8 млн куб. м биогаза	2017 — 2019 гг.	67,0	14,0		53,0
III.	Проекты по производству оборудования и комплектующих для возобновляемой энергетики						
	новое строительство						
13.	Организация производства фотоэлектрических станций малой мощности (новое предприятие) АО «Гашкентский завод по переработке ЛОЦМ»	до 500 кВт	2017 — 2019 гг.	17,8	10,0		7,8
	НХК «Узбекнефтегаз»						
14.	Организация производства кальцинированного свинцового сплава и гелевых аккумуляторов	100 тыс. ед.	2017 — 2019 гг.	6,5	2,0		3,5
15.	Организация совместно с ведущими китайскими партнерами современного производства по	200 ед.	2017-2018 гг.	10,0	5,0		5,0

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

* Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ППЭО/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 «Узгоснегронтадзор», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекидроэнерго», Академия наук, Министерство науки и высшего образования
2.	Совершенствование системы управления вопросами внедрения возобновляемых источников энергии, обеспечение стабильной 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, Министерство 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», Госархитектурой, Минэкономики

№ пп	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
4.	технические требования», О'зDSt 2798:2013 «Установки биогазовые. Общие технические условия» на предмет их соответствия международным стандартам.	1. Утверждение графика разработки государственных стандартов по возобновляемой энергетике на основе международных 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 «Узлттехсаноа», АО «Узбекненерго», АО «Узбектидронерго»
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 форму ежегодной статистической отчетности, при необходимости внесение предложений по внедрению новых форм.	IV квартал 2017 г.	-	Госкомстат, Минэкономики, заинтересованные министерства и ведомства
6.	Создание 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, взимаемых для реализации мероприятий, включенных в Программу мер.	III квартал 2017 г.	-	АК «Узлттехсаноа», 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 из возобновляемых источников, а также отнесению их продукции	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.	Создание устойчивых источников финансирования инвестиционных проектов по внедрению использования возобновляемых источников энергии для производства промышленных видов энергии.	Проведение переговоров с международными финансовыми институтами и иностранными правильственными фондами 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 производств и распределения электрической энергии, с выделением в отдельную статью возобновляемых источников энергии.	Внесение изменений в форму ежегодно утверждаемого баланса производств и распределения электрической энергии.	начиная с 2018 г.	-	Минэкономики, АО «Узбекенерго», АО «Узбекидроэнерго»
11.	Полгатное внедрение с 1 января 2018 года в строящемся индивидуальном жилье по типовым проектам в сельской местности индивидуального жилья по типовым проектам в сельской местности индивидуального жилья по типовым проектам, в том числе солнечных водонагревательных систем и энергоэффективных котлов отопления, в первую очередь отечественного производства.	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию по строительству в сельской местности индивидуального жилья по типовым проектам.	IV квартал 2017 г.	-	Госархитектстрой, ООО «ИК «Кишлаккурилишинвест»
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 «Узбекидроэнерго», 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.	III квартал 2017 г.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и МФИ	АО «Узбекенерго», Минэкономики, уполномоченные органы экспертизы

№ пп	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
		4. Проведение презентации по итогам реализации проекта.	октябрь 2017 г.		
14.	Напаждивание производства микроГЭС для использования 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 «Узбекэнерго», 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,рабатывающих энергию за счет традиционных видов топлива и возобновляемых источников энергии.	1. Разработка и утверждение территориальных Программ строительства газогазовых 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, 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 «Узгосэнергонацдор», 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 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.	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.	-	Минэкономики, ГИ «Узгосэнергонацдор», ГИ «Узгоснефтегазинспекция», АО «Узбекэнерго», ТПП, заинтересованные министерства и ведомства

№ пп	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
19.	Внедрение автоматизированных систем мониторинга за энергоэффективностью производства и энергоемкостью продукции, утверждением и соблюдением установленных 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 «Узгоснегронтадзор», ГИ «Узгоснегазинспекция», Мининфоком, Минфин, заинтересованные министерства и ведомства
20.	Сокращение потерь при первичном производстве энергоресурсов, в первую очередь при добче, 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 реализации инвестиционных проектов в рамках ежегодных инвестиционных программ.	III квартал 2017 г. ежегодно	собственные средства, кредиты и безвозмездное содействие МФИ/ИПФО, кредиты коммер- ческих банков, иностранные инвестиции, средства ФРР	НХК «Узбекнефтегаз», АО «Узбекэнерго», ГИ «Узгоснегронтадзор», ГИ «Узгоснегазинспекция», уполномоченные органы экспертизы, организации и хозяйствственные объединения
21.	Перевод отечественных цементных заводов на «ухох» способ производства, кирпичных заводов, цехов по производству известной извести, а также тепличных хозяйств на использование альтернативного топлива (уголь, угольный брикет и другие).	Формирование предложений и реализации инвестиционных проектов в рамках ежегодных инвестиционных, отраслевых и территориальных програм.	2017 — 2020 гг.	собственные средства, кредиты коммерческих банков и средства ФРР	АО «Узстройматериалы», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимиаты 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 (утепления стен и потолка), замены окон, кровельного материала и других мероприятий, с установлением новых минимальных температурных норм.	2017-2018 гг.	собственные и бюджетные средства	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимиаты областей и Г. Ташкента, Минжилкомобслуживания, Госархитектурой, определяющие проектные институты
23.	Реализация положений Закона 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 «Узгоснегазинспекция», ГИ «Узгоснегронтадзор», АО «Узбекэнерго», АО «Узбектилеренерго», НХК «Узбекнефтегаз», Минэкономики
24.	Привлечение дополнительной кредитной линии Международной ассоциации развития группы Всемирного банка по проекту «Повы- шение переговоров с перес- мотром условий и критериев отбора и финансирования проектов.	Проведение переговоров с перес- мотром условий и критериев отбора и финансирования проектов.	IV квартал 2017 г.	-	Минэкономики, Минфин, коммерческие банки

№ пп	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
	щение энергоэффективности промышленных предприятий».				
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 системы энергетической маркировки для энергоемких оборудования 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 МФИИПФО	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 энергоемкости в отраслях экономики на 2017 — 2021 годы

№ пп	Наименование организаций	Прогноз снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, нефтепродукты) на производство продукции (работ, услуг)				% снижения к предыдущему году Всего за 2017 — 2021 гг.	
		2017 г. 63	2018 г. 7,0	2019 г. 83	2020 г. 9,7	2021 г. 13,2	
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 «Узбекенерго»	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 «Узбекенилсаноат»	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 «Узлонмаксулот»	1,3	1,6	4,7	2,4	2,8	12,2
16.	ХК «Узвинасаноат-холдинг»	5,5	6,5	5,1	4,3	6,2	24,7
17.	Ассоциация «Узбекчармпойбазали»	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	Прогноз снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, нефтепродукты) на производство продукции (работ, услуг)					% снижения к предыдущему году Всего за 2017 — 2021 гг.
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
19.	АО «Узбекистон 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 «Узфармсаноат»	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.	Теплонасыбжающие 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 экономии топливно-энергетических ресурсов, в том числе:					нефтепродукты (тоны) 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.	
		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
	в том числе:									
1.	НХК «Узбекнефтегаз»	141,6	148,4	126,9	123,4	182,4	102,6	120,9	64,9	140,3
2.	ГП «Давлатский ГМК»	0,5	0,7	0,8	0,9	1,7	15,2	19,0	22,7	26,3
3.	АО «Узбекспернго»	556,2	524,2	554,7	960,5	93,0	345,6	357,4	370,3	537,8
4.	АО «Узбекгутоль»	-	-	-	-	-	11,5	10,2	5,9	2,6
5.	АО «Адмалыйский ГМК»	2,1	2,6	2,2	2,9	2,4	19,2	19,0	28,3	22,8
6.	АО «Узимёсаноат»	58,9	288,8	789,7	392,2	174,4	166,0	401,6	601,3	718,0
7.	АО «Узметкомбинат»	1,06	1,24	0,6	0,9	0,9	6,8	9,8	12,7	14,0
	- действующее производство									

№ п/п	Наименование организаций	Прогноз экономии топливно-энергетических ресурсов, в том числе:										
		природный газ (млн куб. м)	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 «Гапкинский завод по переработке ЛОЦМ»	0,1	0,12	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,04	3,1	5,6	7,3
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
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
11.	АО «Узагротехсаноат-холдинг»	0,68	0,18	0,2	0,2	0,3	7,8	4,3	4,9	5,1	5,3	1,9
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
13.	АО «Узбекентгипсаноат»	-	-	-	-	80,5	76,2	59,5	29,2	31,1	7,7	8,1
14.	ХК «Узбекозииковат-холдинг»	6,8	4,3	5,4	5,1	6,2	8,3	3,1	3,8	2,6	0,4	3,1
15.	АК «Узлонманахсузот»	0,1	0,1	0,05	0,1	0,3	8,6	6,4	12,6	15,8	18,0	8,6
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
17.	Ассоциация «Узбек-чармийабзали»	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,8	0,04	0,9	0,1	0,1	0,5
18.	АО «Узтройматериаль»	38,0	51,5	188,6	28,7	30,3	45,7	37,4	51,8	44,5	43,1	215,7
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
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
21.	Госкомавтодор	4,9	5,8	7,0	8,0	7,8	2,1	1,5	2,4	3,4	1,3	406,3
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
23.	Агентство по печати и информации	0,06	0,04	0,04	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2
24.	ИПАК «Шарко»	0,14	0,002	0,002	0,001	0,002	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,3
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 № III-3012

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

Наименование объектов в разрезе территории	Всего в 2017 — 2021 гг.		В том числе по годам:				2020 г.		2021 г.	
	учреждений	котлов	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения	котлы
Всего	6 333	17 251	1 755	4 950	1503	4 053	1 232	3 337	974	2 599
в том числе по объектам:										
Министерство народного образования	4 694	13 967	1 316	3 975	1 106	3 277	913	2 724	716	2 112
Министерство здравоохранения	1 260	2 061	321	582	302	446	229	344	216	360
Центр среднего специального, профессионального образования	379	1 223	118	393	95	330	90	269	42	127
объекты в разрезе территорий:										
Республика Каракалпакстан	930	2 841	301	910	248	717	171	534	110	355
Министерство народного образования	737	2 181	231	663	169	507	137	411	105	315
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
Андижанская область	659	1 809	177	544	150	413	125	337	108	270
Министерство народного образования	545	1 686	154	513	131	393	106	318	81	243
Министерство здравоохранения	84	93	14	22	14	15	11	11	23	23
Бухарская область	603	1 671	164	499	139	385	114	313	99	251
Министерство народного образования	505	1 548	147	470	120	360	97	291	74	224
Министерство здравоохранения	70	93	10	22	12	18	10	15	21	17
Центр среднего специального, профессионального образования	28	30	7	7	7	7	7	4	6	3
Джизакская область	187	536	55	174	43	119	37	97	28	76
Министерство народного образования	142	465	35	142	36	108	29	87	22	66
Министерство здравоохранения	28	50	14	26	4	8	4	6	4	2
Центр среднего специального, профессионального образования	17	21	6	6	3	3	4	2	4	4

Наименование объектов в разрезе территории	Всего в 2017 —		В том числе по годам:				единиц
	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	учреждений	котлов	учреждения	котлы	учреждения	котлы	учреждения
Кашкадарьянская область	411	1 424	30	171	107	380	101
Министерство народного образования	335	1 034	13	68	91	273	87
Министерство здравоохранения	46	138	9	23	7	17	8
Центр среднего специального, профессионального образования	30	252	8	80	9	90	6
Навоийская область	160	374	40	111	41	87	34
Министерство народного образования	62	210	14	64	16	48	13
Министерство здравоохранения	93	152	25	43	24	37	20
Центр среднего специального, профессионального образования	5	12	1	4	1	2	1
Наманганская область	460	1 037	138	298	105	237	92
Министерство народного образования	306	846	108	261	66	198	54
Министерство здравоохранения	150	187	28	35	39	39	37
Центр среднего специального, профессионального образования	4	4	2	2		1	1
Самаркандская область	635	1 765	185	511	162	429	139
Министерство народного образования	519	1 363	144	388	119	326	99
Министерство здравоохранения	131	263	33	68	34	65	32
Центр среднего специального, профессионального образования	35	139	8	55	9	38	8
Сурхандарьинская область	684	1 900	172	547	168	423	126
Министерство народного образования	451	1 477	115	440	112	336	91
Министерство здравоохранения	174	352	43	93	31	62	23
Центр среднего специального, профессионального образования	59	71	14	14	25	12	12
Сырдарьинская область	352	870	93	251	79	188	67
Министерство народного образования	241	725	68	226	58	164	47
Министерство здравоохранения	100	132	23	23	18	21	16
Центр среднего специального, профессионального образования	11	13	2	2	3	3	4
Ташкентская область	422	1 072	143	326	91	245	73
Министерство народного образования	354	983	126	299	76	228	62
Министерство здравоохранения	62	73	15	22	14	14	10
Центр среднего специального, профессионального образования	6	16	2	5	1	3	1

Наименование объектов в разрезе территории	Всего в 2017 —		В том числе по годам:				Колич-
	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	учреж-денний	котлов	учреж-денния	котлы	учреж-дения	котлы	учреж-денния
Ферганская область	546	1 331	182	410	120	290	102
Министерство народного образования	313	892	106	271	69	207	56
Министерство здравоохранения	162	221	42	45	35	38	33
Центр среднего специального, профессионального образования	71	218	34	94	16	45	13
Хорезмская область	227	607	72	192	48	136	49
Министерство народного образования	184	557	55	170	43	129	35
Министерство здравоохранения	9	16	5	10	3	5	1
Центр среднего специального, профессионального образования	34	34	12	12	2	2	1
г. Ташкент	7	14	3	6	2	4	2
Центр среднего специального образования	7	14	3	6	2	4	2

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	Всего в 2017 — 2021 гг.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		единиц
		насосы	электро- двигатели	насосы	электро- двигатели	насосы	электро- двигатели	насосы	электро- двигатели	насосы	электро- двигатели	
	Всего	879	1 523	127	320	181	350	245	420	163	214	163
	в том числе:											219
1.	Республика Каракалпакстан	59	133	8	25	13	38	16	48	11	11	11
2.	Андижанская область	164	155	12	20	24	30	30	50	48	30	50
3.	Бухарская область	25	45	2	18	3	15	7	0	8	6	6
4.	Джиззакская область	22	63	3	15	3	14	5	17	5	8	9
5.	Кашкадарьинская область	40	104	8	26	12	25	14	27	3	12	3
6.	Навоийская область	25	34	4	14	6	0	6	5	5	7	4
7.	Наманганская область	152	218	23	45	29	42	40	58	27	35	33
8.	Самаркандинская область	72	173	14	24	21	51	24	45	7	25	6
9.	Сурхандарьинская область	101	132	19	10	22	14	29	50	16	30	15
10.	Сырдарьинская область	12	22	2	7	3	10	3	0	3	3	1
11.	Ташкентская область	56	100	9	23	9	16	18	34	10	12	10
12.	Ферганская область	85	199	13	51	27	58	36	55	5	20	4
13.	Хорезмская область	66	145	10	42	9	37	17	31	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. — министр жилищно-коммунального обслуживания
- по должностям — 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
- 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 должностям
- 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.