

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

416 О Программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 — 2021 годы

В целях последовательного увеличения использования возобновляемых источников энергии, создания на этой основе новых экологически чистых генерирующих мощностей, обеспечения технического и технологического перевооружения существующих гидроэлектростанций на базе использования современных технологий, эффективного управления водными ресурсами с учетом интенсивного освоения передового международного опыта, а также повышения сбалансированности энергетических ресурсов и обеспечения на этой основе наиболее полного удовлетворения потребности предприятий и населения в электрической энергии:

1. Определить приоритетными направлениями дальнейшего развития гидроэнергетики в республике:

последовательное создание новых и модернизацию действующих генерирующих мощностей в электроэнергетике за счет широкого использования возобновляемых экологически чистых источников энергии;

внедрение современных и всесторонне обоснованных научно-технических решений в области проектирования и строительства крупных, средних, малых и микро-гидроэлектростанций и на этой основе увеличение доли гидроэнергетических мощностей в структуре энергетического баланса республики;

обеспечение всемерного стимулирования бережного отношения к водному потенциалу республики, сохранение имеющейся флоры и фауны при строительстве гидротехнических сооружений, а также эффективного управления водными ресурсами;

выполнение принятых обязательств и соблюдение ратифицированных международных договоров в области охраны и использования трансграничных водотоков и международных озер.

2. Одобрить разработанную Министерством экономики, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, АО «Узбекэнерго» Программу мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 — 2021 годы, включающую:

целевые параметры Программы мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики согласно приложению № 1;

перечень инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций в системе АО «Узбекэнерго» на естественных водотоках и водохозяйственных объектах республики согласно приложению № 2;

перечень инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций в системе Министерства сель-

ского и водного хозяйства Республики Узбекистан на естественных водотоках и водохозяйственных объектах республики согласно приложению № 3;

перспективные инвестиционные проекты по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций на естественных водотоках и водохозяйственных объектах республики согласно приложению № 4.

Возложить на руководителей АО «Узбекэнерго», Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, других предприятий и организаций — ответственных исполнителей персональную ответственность за своевременную и качественную реализацию целевых параметров и инвестиционных проектов, предусмотренных Программой, и обеспечение разработки проектной документации на базе оптимальных научно-технически обоснованных решений и изыскательских работ, с учетом передовых достижений в области внедрения современных ресурсосберегающих технологий.

3. Министерству экономики Республики Узбекистан совместно с АО «Узбекэнерго», Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и другими заинтересованными структурами в месячный срок внести на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан сетевые графики реализации инвестиционных проектов, предусматривая в них:

конкретные сроки разработки и проведения экспертизы проектной документации, проведение прямых переговоров с поставщиками оборудования по выбору передовых технологий, отвечающих современным международным стандартам и требованиям, в части выполнения строительно-монтажных работ и ввода мощностей в эксплуатацию в установленные сроки, согласно приложениям №№ 2 и 3 к настоящему постановлению;

разработку предварительных технико-экономических обоснований, проведение предпроектных технических проработок и инженерных изысканий с целью уточнения технико-экономических параметров объектов, предназначенных для дальнейшего освоения гидроэнергетического потенциала республики, согласно приложению № 4.

4. Разрешить АО «Узбекэнерго» и Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан осуществлять подготовку инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации существующих гидроэлектростанций, включенных в приложения №№ 2 и 3, в одностадийном порядке с разработкой технико-экономических обоснований, проведением прямых переговоров, заключением контрактов с международно-признанными поставщиками оборудования и комплектующими, а также последующим проведением экспертизы контрактов в установленном порядке.

5. Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям осуществлять тщательную экспертизу технико-экономических обоснований инвестиционных проектов, включенных в приложения №№ 2-3 к настоящему постановлению, на предмет соответствия параметров поставляемого оборудования современным технологическим требованиям, в том числе уровню мировых цен.

6. Принять к сведению, что на АО «Узбекэнерго» и Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а также их организации

в рамках реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 — 2021 годы, распространяется действие 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».

7. Освободить сроком до 1 января 2022 года от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление) оборудование, сырье и материалы, комплектующие, приборы, запасные части, технологическую документацию, не производимые в республике, ввозимые в рамках реализации инвестиционных проектов, одобренных настоящим постановлением, 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.

8. Хокимиятам Кашкадарьинской, Самаркандской, Сурхандарьинской и Ташкентской областей по согласованию с Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды обеспечивать своевременный отвод земельных участков под строительство гидроэлектростанций, предусмотренных настоящим постановлением.

9. Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан при формировании ежегодных программ развития и воспроизведения минерально-сырьевой базы предусматривать в пределах выделяемых бюджетных ассигнований, средства Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам на проведение геологических, геофизических, инженерно-геологических, гидрогеологических и сейсмологических изысканий в рамках строительства новых гидроэлектростанций АО «Узбекэнерго», предусмотренных в приложении № 2.

10. Республиканскому дорожному фонду при Кабинете Министров Республики Узбекистан обеспечивать выделение, по обоснованным расчетам, Государственному комитету Республики Узбекистан по автомобильным дорогам средств для финансирования работ по обустройству мостов и строительству подъездных дорог к участкам проведения изыскательских работ в рамках строительства новых гидроэлектростанций АО «Узбекэнерго» в Ташкентской области.

11. Установить, что на период реализации Программы мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 — 2021 годы:

средства от реализации электрической энергии, вырабатываемой на гидроэлектростанциях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, за вычетом затрат на содержание действующих гидроэлектростанций, направляются на строительство новых и модернизацию действующих гидроэлектростанций, предусмотренных приложением № 3, в порядке реинвестирования и исключаются из налогооблагаемой базы по налогу на прибыль юридических лиц;

Ст. 416

— 222 —

№ 22 (782)

оплата за электрическую энергию, вырабатываемую на гидроэлектростанциях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, производится по тарифам, формируемым по системе Объединения «Узсувэнерго», в размере 85 процентов от конечного тарифа для потребителей, с учетом налога на добавленную стоимость.

12. Министерству экономики Республики Узбекистан, Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям ежегодно при формировании Инвестиционной программы Республики Узбекистан включать в установленном порядке в нее инвестиционные проекты, предусмотренные приложениями №№ 2 и 3 к настоящему постановлению, с уточнением объемов и источников их финансирования.

13. Министерству экономики, Министерству финансов, Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан З.Т. Мирзаяева.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
2 мая 2017 г.,
№ ПП-2947

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 2 мая 2017 года № ПП-2947

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программы мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики

№ п/п	Наименование	Генерирующая мощность в 2016 г. (факт)	Прогноз ввода генерирующих мощностей				МВт	Темп роста к 2016 г. (к начальному производству), %	
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.			
1.	Всего	1 793,9	1 838,9	1 854,6	1 951,6	2 176,4	2 305,8	2025 г.	2021 г.
<i>6 том числе:</i>									
АО «Узбекнэрго»		1 352,9	1 397,9	1 413,6	1 440,6	1 497,4	1 670,2	2 312,2	123,5
Министерство сельского и водного хозяйства		441,0	441,0	441,0	511,0	679,0	725,6	725,6	1,6р.
<i>из общего объема:</i>									
1.1. за счет строительства новых гидроэлектростанций	-	-	-	72,0	123,3	342,7	984,7	4,8р.	13,7р.
<i>6 том числе:</i>									
АО «Узбекнэрго»		-	-	-	2,0	30,3	203,1	845,1	101,6р.
Министерство сельского и водного хозяйства		-	-	-	70,0	93,0	139,6	139,6	2,0р.
1.2. за счет модернизации действующих гидроэлектростанций	1 793,9	1 838,9	1 854,6	1 879,6	2 053,1	2 053,1	2 053,1	114,4	114,4
<i>6 том числе:</i>									
АО «Узбекнэрго»		1 352,9	1 397,9	1 413,6	1 438,6	1 467,1	1 467,1	1 467,1	108,4
Министерство сельского и водного хозяйства		441,0	441,0	441,0	441,0	586,0	586,0	586,0	132,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 2 мая 2017 года № ПП-2947

ПЕРЕЧЕНЬ
**инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций в системе
АО «Узбекэнерго» на естественных водотоках и водохозяйственных объектах республики**

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Иностранный кредитор
						собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
Всего (22 проекта)		1 765,0	5 678,3		2 237,6	1 363,9	873,8	
в том числе:								
новое строительство (11 проектов)		845,1	2 221,6		1 730,5	1195,6	534,9	
модернизация (11 проектов)		919,9	3 456,7		507,1	168,3	338,9	
I. Проекты по строительству новых гидроэлектростанций (11 проектов)		845,1	2 221,6		1 730,5	1195,6	534,9	
Строительство Нижнечакальской ГЭС на реке Чаткал в Бостанлыкском районе Ташкентской области	1.	100,0	350,0	2017 — 2023 гг.	180,0	126,0	54,0	Эксимбанк КНР
Строительство Йосемской ГЭС на реке Псекем в Бостанлыкском районе Ташкентской области	2.	404,0	900,0	2017 — 2024 гг.	810,0	570,0	240,0	Эксимбанк КНР
Строительство Муллаатакской ГЭС на реке Псекем в Бостанлыкском районе Ташкентской области	3.	240,0	580,0	2018 — 2025 гг.	480,0	336,0	144,0	Эксимбанк КНР
Строительство ГЭС Камолот на Чирчик — Бозсуйском тракте в городе Чирчике Ташкентской области	4.	8,0	35,4	2016 — 2020 гг.	21,7	10,0	11,7	Азиатский банк развития
Строительство Иргайликской ГЭС на реке Утам в Бостанлыкском районе Ташкентской области	5.	13,6	58,7	2017 — 2021 гг.	34,0	24,0	10,0	Азиатский банк инфраструктурных инвестиций
Строительство Нижнекоксуской ГЭС на реке Консу (очередь) в Бостанлыкском районе Ташкентской области	6.	6,0	20,0	2018 — 2022 гг.	12,0	6,0	6,0	Азиатский банк инфраструктурных инвестиций

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт·ч)	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам:		Экв., млн долларов
						собственные средства	финансирования: иностранные инвестиции и кредиты	
7.	Строительство ГЭС Нилло I на реке Сурхандарья в Сариасийском районе Сурхандарьинской области	28,0	96,0	2018 — 2024 гг.	70,0	49,0	21,0	Азиатский банк инфраструктурных инвестиций
8.	Строительство ГЭС Нилло II на реке Сурхандарья в Сариасийском районе Сурхандарьинской области	30,0	100,0	2017 — 2022 гг.	75,0	52,5	22,5	Азиатский банк инфраструктурных инвестиций
9.	Строительство Тамчупинской ГЭС на реке Акбары-Аксу в Шахрисабзском районе Кашкадарьинской области	11,0	57,0	2017 — 2020 гг.	33,0	15,2	17,8	Азиатский банк инфраструктурных инвестиций
10.	Строительство Нанайской ГЭС на реке Аксарай в Бостанлыкском районе Ташкентской области	2,0	10,0	2016 — 2019 гг.	7,3	3,4	3,9	прорабатывается
11.	Строительство Дектарской ГЭС на реке Танхизъдарья в Шахрисабзском районе, Кашкадарьинской области	2,5	14,5	2017 — 2020 гг.	7,5	3,5	4,0	Азиатский банк развития
II. Проекты по модернизации действующих гидролесек (11 проектов)		919,9	3 456,7		507,1	168,3	338,9	
12.	Модернизация гидрогенераторов Чарвакской ГЭС с заменой рабочих колес в Бостанлыкском районе Ташкентской области	увеличение мощности ГЭС до 665,5 МВт	2 067,0	2012 — 2017 гг.	53,8	18,8	35,0	35,0 млн. долл. финансируется за счет средств ФБРУз
13.	Модернизация УП «Фарҳадская ГЭС» (Фаза I) в городе Ширине Сырдарьинской области	увеличение мощности ГЭС до 127 МВт	557,6	2016 — 2019 гг.	131,0	65,4	65,7	Исламский банк развития
14.	Модернизация УП «Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС» (ГЭС-14), (Фаза I) в Зантиатинском районе Ташкентской области	увеличение мощности ГЭС до 15 МВт	90,7	2016 — 2018 гг.	37,4	13,0	24,4	Исламский банк развития
15.	Модернизация УП «Каскад Кадиринских ГЭС» (ГЭС-3), (Фаза 2) в Карабайском районе Ташкентской области	увеличение мощности ГЭС до 15,34 МВт	124,0	2017 — 2019 гг.	53,1	8,0	45,1	Исламский банк развития
16.	Модернизация УП «Каскад Ташкентских ГЭС» (ГЭС-1) в городе Ташкенте	увеличение мощности ГЭС до 6 МВт	40,7	2017 — 2019 гг.	28,5	9,0	19,5	Азиатский банк развития

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч.)	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Иностранный кредитор
						Финансовые собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
17.	Модернизация УП «Каскад Ташкентских ГЭС» (ГЭС-9), (Фаза 2) в городе Ташкенте	увеличение мощности ГЭС до 16,6 МВт	102,2	2017 — 2019 г.	39,8	8,8	30,9	Исламский банк развития
18.	Модернизация УП «Каскад Чирчикских Ташкентской области» (ГЭС-10), (Фаза 3) в городе Чирчике	увеличение мощности ГЭС до 29 МВт	213,8	2017 — 2020 гг.	42,1	11,3	30,9	Азиатский банк развития
19.	Модернизация филиала «Каскад Самарканских ГЭС» (ГЭС-2Б), (Фаза 3) в городе Самарканде Самаркандской области	увеличение мощности ГЭС до 26,6 МВт	139,6	2017 — 2020 гг.	43,3	11,0	32,3	Азиатский банк развития
20.	Модернизация филиала «Каскад Шахриханских ГЭС» (ЮФК-1) в Асакинском районе Андиканской области	увеличение мощности ГЭС до 2,2 МВт	17,6	2016 — 2018 гг.	13,6	4,3	9,3	Международная ассоциация развития
21.	Модернизация филиала «Каскад Шахриханских ГЭС» (ЮФК-2), (Фаза 2) в Асакинском районе Андиканской области	увеличение мощности ГЭС до 7,05 МВт	55,1	2017 — 2020 гг.	20,5	5,6	15,0	Исламский банк развития
22.	Модернизация ГЭС «Лайток на Большом Ферганском канале в Пахтаобадском районе Андиканской области	увеличение мощности ГЭС до 9,6 МВт	48,3	2017 — 2020 гг.	44,0	13,2	30,8	прорабатывается

* Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ТЭО проектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 2 мая 2017 года № ПП-2947

ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций в системе
Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на естественных водотоках и водохозяйственных
объектах республики

№ пп	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам:	
						Иностранный кредитор	иностранные инвестиции и кредиты
	Всего (10 проектов)	604,6	1 901,2		411,0	276,3	134,8
в том числе:							
	новое строительство (7 проектов)	139,6	495,2		308,3	173,6	134,8
	Проекты по строительству новых гидроэлектростанций (7 проектов)	465,0	1 406,0		102,7	102,7	-
I.		139,6	495,2		308,3	173,6	134,8
	Строительство малой ГЭС при Туябузумском водохранилище в Урга- Цирчикском районе, Ташкентская область	12,0	41,8	2017 — 2019 гг.	16,3	12,0	4,4
	Строительство Каскада МГЭС на Большом Ферганском канале в Узбурганском районе, Навоитанской области	12,0	72,8	2017 — 2019 гг.	31,0	22,3	8,7
	Строительство Камчикской МГЭС на реке Ахантаран в Панкском районе, Наманганской область	18,0	58,9	2018 — 2021 гг.	44,7	32,1	12,6
	Строительство Шаударской МГЭС на канале Даргом в Ургутском районе, Самаркандская область	7,2	37,6	2018 — 2021 гг.	25,6	9,0	16,6
	Строительство Каскада Зарнобских МГЭС (МГЭС 1, 2, 3) на реке Тулпанган в Сарисийском районе, Сурхандарьинская область	69,0	201,3	2017 — 2020 гг.	138,8	62,9	75,9
	Строительство МГЭС при Сардобинском водохранилище в Сардобинском районе, Сырдарьинская область	15,0	52,0	2019 — 2021 гг.	29,6	20,6	9,0

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая вывработка электроэнергии (млн кВт·ч)	Сроки реализации	Общая стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Иностранный кредитор
						Финансовые средства	иностранные инвестиции и кредиты	
7.	Строительство МГЭС на Пикете 135 + 50 канала Даргом в Ургутском районе, Самаркандская область	6,4	30,8	2019 — 2021 гг.	22,4	14,7	7,7	Эксимбанк КНР
II. Проекты по модернизации действующих гидроэлектростанций (3 проекта)								
8.	Модернизация Андиканской ГЭС-1 при Ханабадле, Андиканская область	140,0	500,0	2016 — 2019 гг.	7,3	7,3	-	-
9.	Модернизация Тумбукунской ГЭС при Тумбукунском водохранлище в Хазарастекском районе, Хорезмская область	150,0	500,0	2016 — 2019 гг.	8,7	8,7	-	-
10.	Модернизация Гулланганской ГЭС (компонент № 2) при Гулланганском водохранлище в Сариасийском районе, Сурхандарьинская область	175,0	406,0	2016 — 2020 гг.	86,7	86,7	-	-

* Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ТЭО проектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 2 мая 2017 года № III-2947

ПЕРЕЧЕНЬ
перспективных инвестиционных проектов по строительству новых и модернизации действующих гидроэлектростанций
на естественных водотоках и водохозяйственных объектах республики

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Расчетная стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Сроки реализации
					собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
	Всего (42 проекта)	1 225,3	4 991,1	1 692,8	843,5	849,3	
	в том числе: новое строительство (24 проекта)	637,3	2 046,4	1 223,8	702,8	521,0	
	модернизация (18 проектов)	588,0	2 944,7	469,0	140,7	328,3	
I	Всего по АО «Узбекенерго» (32 проекта)	1 148,8	4 624,1	1 437,8	735,9	701,9	
	из них:						
	Проекты по строительству новых гидроэлектростанций (14 проектов)	560,8	1 679,4	968,8	595,2	373,6	
	Строительство Ходжикентской ГЭС (гидроакумулирую- щая электрическая станция) в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	200,0	400,0	320,0	160,0	160,0	2022 — 2026 гг.
1.	Строительство Верхнепекемского ГЭС на реке Пекем в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	200,0	540,0	200,0	140,0	60,0	2023 — 2028 гг.
2.	Строительство Акбулакской ГЭС на реке Акбулак в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	60,0	260,0	160,0	100,0	60,0	2022 — 2026 гг.
3.	Строительство Хумсанской ГЭС-1 на реке Угам в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	13,6	63,2	34,0	24,0	10,0	2022 — 2025 гг.
4.	Строительство Хумсанской ГЭС-2 на реке Угам в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	13,6	63,1	34,0	24,0	10,0	2026 — 2029 гг.
5.	Строительство Чаппасуйской ГЭС на реке Аксу в Шахрисабзском районе, Кашкадарьянская область	11,9	61,0	35,7	25,0	10,7	2021 — 2024 гг.
6.	Строительство Рабатской ГЭС на реке Аксу в Шахрисабз- ском районе, Кашкадарьянская область	11,9	51,0	35,7	25,0	10,7	2025 — 2028 гг.
7.	Строительство Тацбулакской ГЭС на реке Танхизыдарья в Шахрисабзском районе, Кашкадарьянская область	3,8	21,8	11,4	6,4	5,0	2021 — 2023 гг.

№ пп	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Расчетная стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Сроки реализации
					собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
9.	Строительство Шурджинской ГЭС на реке Танхизыдарья в Шахрисабском районе, Кашкадарьинская область	3,8	21,8	11,4	6,4	5,0	2023 — 2025 гг.
10.	Строительство Хитайской ГЭС на реке Танхизыдарья в Шахрисабском районе, Кашкадарьинская область	3,0	17,5	9,0	6,0	3,0	2026 — 2028 гг.
11.	Строительство Карагутской ГЭС на реке Танхизыдарья в Шахрисабском районе, Кашкадарьинская область	3,0	17,5	9,0	6,0	3,0	2028 — 2030 гг.
12.	Строительство Сувинской ГЭС на реке Кзылдарья в Яккабагском районе, Кашкадарьинская область	7,7	44,6	23,1	15,4	7,7	2022 — 2024 гг.
13.	Строительство Самакской ГЭС на реке Кзылдарья в Яккабагском районе, Кашкадарьинская область	6,5	37,9	19,5	13,0	6,5	2026 — 2028 гг.
14.	Строительство Кинегузарской ГЭС на реке Сангардакдарья в Денусском районе, Сурхандарьинская область	22,0	80,0	66,0	44,0	22,0	2028 — 2030 гг.
1.2.	Проекты по модернизации действующих гидроэлектростанций (18 проектов)	588,0	2 944,7	469,0	140,7	328,3	
15.	Модернизация УП «Каскад Урга-Чирчикских ГЭС» (ГЭС-27) в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	638,0	45,8	13,7	32,1	2018 — 2022 гг.	
16.	Модернизация УП «Каскад Урга-Чирчикских ГЭС» (ГЭС-28) в Бостанлыкском районе, Ташкентская область	до 175 МВт	увеличение мощности ГЭС до 130 МВт	462,0	39,6	11,9	27,7
17.	Модернизация УП «Каскад Чирчикских ГЭС» (ГЭС-7) в Кибрайском районе, Ташкентская область	до 85,5 МВт	увеличение мощности ГЭС до 73,4 МВт	513,6	46,8	14,0	32,8
18.	Модернизация УП «Каскад Чирчикских ГЭС» (ГЭС-8) в Кибрайском районе, Ташкентская область	до 11 МВт	увеличение мощности ГЭС до 11 МВт	421,2	42,8	12,8	30,0
19.	Модернизация УП «Каскад Кадиринских ГЭС» (ГЭС-11) в Кибрайском районе, Ташкентская область	до 11 МВт	увеличение мощности ГЭС до 11 МВт	106,4	10,6	3,2	7,4
20.	Модернизация УП «Каскад Кадиринских ГЭС» (ГЭС-12) в Кибрайском районе, Ташкентская область	до 12,7 МВт	увеличение мощности ГЭС до 12,7 МВт	109,2	10,9	3,3	7,6

№ п/п	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Расчетная стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:		Сроки реализации
					собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
21.	Модернизация УП «Каскад Ташкентских ГЭС» (ГЭС-4) в городе Ташкенте	увеличение мощности ГЭС до 6,8 МВт	45,0	28,6	8,6	20,0	2021 — 2024 гг.
22.	Модернизация филиала «Каскад Самаркандских ГЭС» (ГЭС-16) в Пастартомском районе, Самаркандская область	увеличение мощности ГЭС до 3,1 МВт	61,9	15,8	4,7	11,1	2021 — 2023 гг.
23.	Модернизация филиала «Каскад Шахризумских ГЭС» (ГЭС-5А) в Асакинском районе, Андиканской область	увеличение мощности ГЭС до 12 МВт	46,5	22,4	6,7	15,7	2022 — 2024 гг.
24.	Модернизация УП «Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС» (ГЭС-19) в Янгиольском районе, Ташкентская область,	увеличение мощности ГЭС до 12 МВт	46,4	31,0	9,3	21,7	2021 — 2023 гг.
25.	Модернизация УП «Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС» (ГЭС-23) в Янгиольском районе, Ташкентская область	увеличение мощности ГЭС до 17,6 МВт	100,0	36,0	10,8	25,2	2022 — 2025 гг.
26.	Модернизация УП «Каскад Кадиринских ГЭС» (ГЭС-15) в Кийрайском районе, Ташкентская область	увеличение мощности ГЭС до 9,15 МВт	94,8	17,3	5,2	12,1	2026 — 2028 гг.
27.	Модернизация УП «Каскад Ташкентских ГЭС» (ГЭС-21) в городе Ташкенте	увеличение мощности ГЭС до 3,8 МВт	23,4	23,0	6,9	16,1	2025 — 2027 гг.
28.	Модернизация филиала «Каскад Самаркандских ГЭС» (ГЭС-3Б) в Пастартомском районе, Самаркандская область	увеличение мощности ГЭС до 6,55 МВт	82,1	16,9	5,1	11,8	2028 — 2030 гг.
29.	Модернизация филиала «Каскад Самаркандских ГЭС» (ГЭС-5Б) в Пастартомском районе, Самаркандская область	увеличение мощности ГЭС до 8,95 МВт	110,9	19,2	5,8	13,4	2025 — 2027 гг.
30.	Модернизация филиала «Каскад Шахризумских ГЭС» (ГЭС-6А) в Асакинском районе, Андиканской область	увеличение мощности ГЭС до 8,20 МВт	32,3	15,7	4,7	11,0	2024 — 2026 гг.
31.	Модернизация УП «Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС» (ГЭС-18) в Янгиольском районе, Ташкентская область	увеличение мощности ГЭС до 7,5 МВт	25,0	25,0	7,5	17,5	2026 — 2028 гг.

№ пп	Наименование проектов	Проектная мощность (МВт)	Среднегодовая выработка электроэнергии (млн кВт. ч)	Расчетная стоимость проекта*	ЭКВ. МЛН долларов		Сроки реализации
					собственные средства	иностранные инвестиции и кредиты	
32.	Модернизация УП «Каскад Нижне-Бозуйских ГЭС» (ГЭС-22) в Чиназском районе, Ташкентская область	увеличение мощности ГЭС до 4,7 МВт	26,0	21,6	6,5	15,1	2028 — 2030 гг.
II.	Всего по Министерству (10 проектов)	76,5	367,0	255,0	107,6	147,4	
2.1.	Проекты по строительству новых гидроэлектростанций (10 проектов)	76,5	367,0	255,0	107,6	147,4	
33.	Строительство МГЭС на Пикете 102 + 00 канала Даргом в Ургутском районе, Самаркандская область	5,2	29,5	22,3	10,2	12,1	2024 — 2026 гг.
34.	Строительство МГЭС на Сычанкульском сбросе в Миришкорском районе, Кашкадарьинская область	24,2	77,4	53,2	26,6	26,6	2022 — 2024 гг.
35.	Строительство МГЭС на Пикете 39 + 19 канала Даргом в Самаркандском районе, Самаркандская область	4,0	22,8	17,2	7,9	9,3	2025-2026 гг.
36.	Строительство МГЭС на Пикете 58 + 28 канала Даргом в Ургутском районе, Самаркандская область	4,3	24,3	18,4	8,4	10,0	2027-2028 гг.
37.	Строительство МГЭС на Пикете 88 + 17 канала Даргом в Ургутском районе, Самаркандская область	4,3	24,3	18,4	8,4	10,0	2028-2029 гг.
38.	Строительство Багишамальской МГЭС № 1 на канале Даргом в Тайпакском районе, Самаркандская область	6,0	34,0	20,8	7,0	13,8	2025-2026 гг.
39.	Строительство Багишамальской МГЭС № 2 на канале Даргом в Тайпакском районе, Самаркандская область	6,0	33,0	21,9	8,1	13,8	2026-2027 гг.
40.	Строительство Багишамальской МГЭС № 3 на канале Даргом в Тайпакском районе, Самаркандская область	6,0	33,0	22,9	9,1	13,8	2028-2029 гг.
41.	Строительство Галигузинской МГЭС № 2 на канале Даргом в Пастдарромском районе, Самаркандская область	5,5	28,7	19,8	7,1	12,7	2027-2028 гг.
42.	Строительство Галигузинской МГЭС № 4 на канале Даргом в Пастдарромском районе, Самаркандская область	11,0	60,0	40,1	14,8	25,3	2026-2027 гг.

* Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ПГЭО/ГЭО проектов.