

**ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
VAZIRLAR MANKAMASINING  
QARORI**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

« 12 » августа 2019 у.

№ 665

Toshkent sh.

**О дальнейших мерах по обеспечению эффективного использования гидроэнергетического потенциала республики за счет реализации перспективных проектов по строительству микрогидроэлектростанций**

В соответствии с Программой мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017-2021 годы, утвержденной постановлением Президента Республики Узбекистан от 26 мая 2017 года № ПП-3012, а также в целях обеспечения более полного и эффективного использования гидроэнергетического потенциала республики за счет строительства микрогидроэлектростанций Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 сентября 2017 г. № 724 «О дополнительных мерах по расширению использования гидроэнергетического потенциала республики за счет реализации пилотных проектов по строительству микрогидроэлектростанций»:

а) АО «Узбекгидроэнерго» реализован пилотный проект по строительству микрогидроэлектростанции (далее – микро ГЭС) мощностью 200 кВт на отводящем канале Зааминского водохранилища в Джизакской области, которое обеспечивает среднегодовую выработку электроэнергии в объеме 1,5 млн. кВт.час;

б) с учетом результатов реализации пилотного проекта, специалистами АО «Узбекгидроэнерго» и проектного института АО «Гидропроект» с выездом в Андижанскую, Джизакскую, Наманганскую, Кашкадарьинскую, Самаркандскую и Ферганскую области дополнительно изучены наиболее перспективные участки для строительства микро ГЭС в первоочередном порядке;

в) по результатам проведенных исследований подготовлено заключение о: нецелесообразности реализации проектов по строительству 32 микро ГЭС в Джизакской, Наманганской, Сырдарьинской и Хорезмской областях республики, включенных в постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 сентября 2017 г. № 724, ввиду бесперспективности строительства и эксплуатации микро ГЭС на указанных участках в связи с непродолжительностью периода водотока, низким напором (1-4,5 метров) и расходом воды по каналу (0,25-4 куб. м/сек);

выявлении дополнительных 14 перспективных участков водотоков для строительства новых микро ГЭС в Андижанской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской областях, характеризующихся более высокими напорами (6-90 метров) и расходами воды (1-8 куб. м/сек), а также продолжительными режимами водотока в течение года.

2. Внести изменения в постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 сентября 2017 года № 724 «О дополнительных мерах по расширению использования гидроэнергетического потенциала республики за счет реализации пилотных проектов по строительству микрогидроэлектростанций» (СЗ Республики Узбекистан, 2017 г., № 37, ст. 1005) согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра энергетики Республики Узбекистан Султанова А.С. и председателя правления АО «Узбекгидроэнерго» Сангинова А.А.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**



**А. Арипов**

Приложение  
к постановлению Кабинета Министров  
от «12» августа 2019 г. № 665

**Изменения,  
вносимые в постановление Кабинета Министров от 14 сентября 2017 г. № 724  
«О дополнительных мерах по расширению использования гидроэнергетического  
потенциала республики за счет реализации пилотных проектов  
по строительству микрогидроэлектростанций»**

1. Абзац второй пункта 1 изложить в следующей редакции:

«на естественных и искусственных водотоках Андижанской, Джизакской, Наманганской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской областей по перечню согласно приложению».

2. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Хокимиятам Андижанской, Джизакской, Наманганской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской областей обеспечить своевременное согласование реализуемых пилотных проектов по строительству микрогидроэлектростанций и предоставление земельных участков под их строительство».

3. Пункт 8 считать утратившим силу.

4. Текст приложения изложить в следующей редакции:

**«Перечень  
естественных и искусственных водотоков Андижанской, Джизакской,  
Наманганской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской областей,  
на которых предусматривается реализация пилотных проектов по строительству  
микрогидроэлектростанций**

№	Наименование водотока	Местонахождение (район, город)	Средне-годовой расход воды на водотоке, куб.м/сек		Расчетный расход воды через микро-ГЭС, куб.м/сек	Напор воды на водотоке, метр	Расчетная мощность микро-ГЭС, кВт	Расчетная стоимость строительства, тыс. долл. США	Режим работы водотока	Срок ввода в эксплуатацию
			макс.	мин.						
<b>Андижанская область</b>										
1	МикроГЭС при ГЭС-5А	Асакинский район	10	1	2	34	550	291,0	7 месяцев	III кв. 2020 г.
2	МикроГЭС при ГЭС ЮФК-1	Булакбашинский район	10	1	2	8,5	135	247,0	7 месяцев	III кв. 2020 г.
3	МикроГЭС при ГЭС ЮФК-2	Булакбашинский район	10	1	2	22	350	322,0	7 месяцев	III кв. 2020 г.
4	Канал «Андижансай» ПК704+25 (гидроузел «Кушарик»)	город Андижан	50	2,5	4	6	150	278,0	12 месяцев	III кв. 2020 г.

5	Канал «БФК» - «Пайток» (5 перепад – бывшая МГЭС «Пайток»)	Избасканский район	20	20	8	7	400	560,0	12 месяцев	III кв. 2020 г.
6	Канал «Улугнор» ПК30+50	Олтинкульский район	25	10	4	7	200	306,0	12 месяцев	III кв. 2020 г.
	<b>Итого</b>						<b>1 785</b>	<b>2 004,0</b>		
<b>Джизакская область</b>										
7	Отводящий канал Зааминского водохранилища	Зааминский район	3	0,55	0,6	40	200	322,0	6 месяцев	IV кв. 2018 г.
8	Река Клы	Зафарабадский район	18	7	7	13	1400	1 440,0	12 месяцев	IV кв. 2020 г.
9	Джизакский головной коллектор ПК2+20	Зафарабадский район	17	5	4,5	11	350	296,0	12 месяцев	III кв. 2020 г.
	<b>Итого</b>						<b>1 950</b>	<b>2 058,0</b>		
<b>Наманганская область</b>										
10	Канал Янгиарык ПК0+10 (бывшая ГЭС №1)	Уйчинский район	7	3	2	16	240	306,0	12 месяцев	IV кв. 2020 г.
11	Водовыпускное сооружение Чартакского водохранилища	Чартакский район	4	2	2	40	600	700,0	12 месяцев	IV кв. 2020 г.
	<b>Итого</b>						<b>840</b>	<b>1 006,0</b>		
<b>Кашкадарьинская область</b>										
12	МикроГЭС «Аксу»	Шахрисабзкий район	5	2	4,0	44	1 260	760,0	10 месяцев	IV кв. 2020 г.
13	МикроГЭС при УП «Гиссаракская ГЭС»	Шахрисабзкий район	8	1	1,0	80	1 000	700,0	6 месяцев	IV кв. 2020 г.
	<b>Итого</b>						<b>2 260</b>	<b>1 460,0</b>		
<b>Самаркандская область</b>										
14	МикроГЭС при ГЭС «Талигулян-1» (ГЭС-1Б)	Пастдаргомский район	8	0,6	1,8	15	220	288,0	12 месяцев	IV кв. 2019 г.
15	МикроГЭС при ГЭС «Иртышар» (ГЭС-3Б)	Пастдаргомский район	8	0,6	1,8	15	220	317,0	12 месяцев	IV кв. 2019 г.
16	МикроГЭС при ГЭС «Талигулян-3» (ГЭС-5Б)	Пастдаргомский район	8	0,6	1,3	22	230	354,0	12 месяцев	IV кв. 2019 г.
17	МикроГЭС при Узле №3 УП «Каскад Самаркандских ГЭС»	Пастдаргомский район	8	0,6	1,8	15	220	328,0	12 месяцев	IV кв. 2019 г.
18	МикроГЭС при Узле №1 УП «Каскад Самаркандских ГЭС»	Пастдаргомский район	8	0,6	1,3	22	230	325,0	12 месяцев	IV кв. 2019 г.
	<b>Итого</b>						<b>1 120</b>	<b>1 612,0</b>		

Ферганская область										
19	Река Шахимардан	Ферганский район	35	0,7	3,15	87,5	2 100	4 000	12 месяцев	IV кв. 2020 г.
	<b>Итого</b>						<b>2 100</b>	<b>4 000</b>		
	<b>Всего</b>						<b>10 055</b>	<b>12 140,0</b>		

**Примечания.**

1. Окончательные технические параметры микрогидроэлектростанций и стоимость их строительства подлежат уточнению на этапе разработки рабочих проектов и по результатам заключения контрактов на поставку оборудования.

2. Строительно-монтажные работы будут выполняться организациями АО «Узбекгидроэнерго», а также с привлечением частных инвесторов на конкурсной основе.

3. АО «Узбекгидроэнерго» по согласованию с Министерством энергетики Республики Узбекистан, по мере определения новых перспективных участков для строительства микрогидроэлектростанций, имеет право вносить дополнения в данный перечень».

