



« 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**

**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.