

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

от 2 февраля 2009 года №73

О долгосрочной Программе строительства малых электростанций на период 2009-2020

На основании [статьи 13 \(show_doc.fwx?rgn=21058#A000000015\)](#) Конституционного Закона Республики Таджикистан "О Правительстве Республики Таджикистан", с целью обеспечения устойчивого экономического развития и обретения энергетической независимости Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить долгосрочную Программу о строительстве малых электростанций на период на период 2009-2020 годов (прилагается).
2. Министерству экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Министерству энергетики и промышленности Республики Таджикистан, Государственному Комитету по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан и Открытой акционерной холдинговой компании "Барки Точик" ежегодно при разработке прогноза экономического и социального развития с привлечением иностранных инвестиций, собственных средств и возможностей государственного бюджета Республики Таджикистан принять меры, обеспечивающие выполнение данной Программы.
3. Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан, Открытой акционерной холдинговой компании "Барки Точик", соответствующим министерствам и ведомствам, исполнительным органам государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, городов и районов принять необходимые меры для выполнения предложенной Программы.
4. Считать утратившим силу постановление Правительства от 3 октября 2006 года № 449 "О долгосрочной Программе строительства малых электростанций на период 2007-2020 годов".
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Таджикистан- куратора отрасли.

**Председатель Правительства
Республики Таджикистан Эмомали Рахмон**

Утверждена постановлением Правительства Республики Таджикистан от 2 февраля 2009 года №73

Долгосрочная программа строительства малых электростанций на период 2009-2020 годов

Введение

Во исполнение Послания Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в Мачлиси Оли Республики Таджикистан от 25 апреля 2008 года, поручения и задачи изложенные в речи Президента Республики Таджикистан о состоянии энергетической отрасли страны и дальнейшие задачи по ее развитию на встрече с работниками энергетической отрасли 17 июня 2008 года, Министерством энергетики и промышленности Республики Таджикистан и Государственном учреждении "Центр управления проектами электроэнергетического сектора" при Правительстве Республики Таджикистан разработана усовершенствованная долгосрочная Программа строительства малых электростанций на период 2009-2020 г. (далее - Программа).

В Послании Глава государства было предусмотрено, что устойчивое развитие экономики республики невозможно без полной энергетической независимости. Для решения этой цели Правительство Республики Таджикистана всячески способствует обеспечению развития энергетической отрасли.

Интерес к малой энергетике в Таджикистане возник задолго до сегодняшнего дня. Первая малая гидроэлектростанция (далее - МГЭС), Варзобская ГЭС-1, мощностью 7,15 МВт была построена в 1936 году и функционирует до настоящего времени. В 1949-1950 годах в республике была разработана "Схема использования гидроэнергетических ресурсов малых водотоков для электрификации сельского хозяйства Таджикской ССР", имеющая своей целью сплошную электрификацию всей территории республики.

Одним из наиболее известных нетрадиционных источников энергии является ветровая энергия. Эффективное использование ветро-установок возможно только при определенной скорости ветра - 5 м/сек., что показано в таблице 2 приложения.

В Таджикистане сегодня рассматривать солнечную энергию, как надежный источник получения электроэнергии в промышленных масштабах, нереально. Но использование ее для получения низко потенциальной тепловой энергии для применения в быту возможно и целесообразно. Годовая продолжительность солнечного сияния на территории республики колеблется от 2000 до 3000 часов в году. В том числе в наиболее обжитых районах - Гиссарской и Вахшской долинах и в Согдийской области - продолжительность солнечного сияния превышает 2700 часов в году.

Солнечная энергия, используемая для бытовых нужд, способна обеспечить потребности населения в тепловой энергии на величину порядка 60-80 процентов от требуемого в течение 10-ти месяцев в году на всей территории Таджикистана.

I. Анализ реального положения малой энергетики

В связи с переориентацией на большую энергетику, Программа строительства МГЭС в республике была свернута и в итоге к Началу 90 годов из общего их количества в эксплуатации осталось всего пять станций.

Для развития малой гидроэнергетики в республике имеются все условия, обеспечивающие успешное ее развитие. Особенно важно, что малые водотоки практически равномерно распределены по всей территории Таджикистана, ресурсы их огромны (см. таблицу 1).

Это позволяет говорить о возможности массового строительства МГЭС промышленным способом, что значительно удешевляет всю Программу.

При полном использовании гидроэнергетических ресурсов малых рек, приемлемый объем выработки электрической энергии может составить 184,5 млрд. кВт. час в год (см. таблицу 1).

В настоящее время по всем регионом республики успешно работает 150 единица МГЭС.

II. Цели и задачи Программы

Актуальными народнохозяйственными задачами являются обеспечение электроэнергией ряда отдаленных разбросанных крупных и мелких населенных пунктов в труднодоступных районах, а также выработка электроэнергии на МГЭС без отрицательного воздействия на экологию. Кроме того, важной задачей является использование для выработки электроэнергии гидропотенциала искусственных водотоков, а также ветроэнергетики

05/03/2018 Постановление Правительства Республики Таджикистан "О долгосрочной Программе строительства малых электростанций на пе... и солнечной энергии, созданных для нужд сельского хозяйства и быта населения.

С целью бесперебойного и надежного обеспечения электроэнергией труднодоступных населенных пунктов главной задачей реализации Программы является:

- освоение гидроэнергетических ресурсов малых рек и создание соответствующей инфраструктуры;
- разработка ТЭО строительства МГЭС;

ПЛАТНЫЙ ДОКУМЕНТ

Полный текст доступен после регистрации и оплаты доступа.

[Вход \(login.fwx\)](#)

[Регистрация \(register.fwx\)](#)

[Оплатить доступ \(order.fwx\)](#)