

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Об утверждении Правил ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии

В соответствии со статьей 13 Конституционного закона Республики Таджикистан "О Правительстве Республики Таджикистан" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить Правила ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии (прилагается).
2. Руководителям министерств и ведомств, учреждений и организаций, председателям Горно-Бадахшанской автономной области, областей, городов и районов обеспечить своевременное и качественное выполнение Правил.
3. Министерству энергетики и промышленности Республики Таджикистан включать в итоги года информацию о ходе выполнения настоящих Правил.

Председатель Правительства  
Республики Таджикистан Эмомали Рахмон от 3 марта 2011 года No 116  
г. Душанбе

#### Правила

ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии

1. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан содержит систему необходимых сведений и документов о количестве и расположении возобновляемых источников энергии, а также об их использовании на территории республики.
2. Данные государственного кадастра возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан необходимы для:
  - учета возобновляемых источников энергии для обеспечения населения (в том числе, труднодоступных районов страны) энергией;
  - составления схем использования и охраны ресурсов возобновляемых источников энергии;
  - проектирования сооружений, связанных с использованием возобновляемых источников энергии;
  - развития международного сотрудничества в области использования и охраны ресурсов возобновляемых источников энергии;
  - регулирования взаимоотношений пользователей возобновляемых источников энергии;
  - разработки санитарно-гигиенических, экологических мероприятий, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации физико-химических факторов вредного воздействия установок с использованием возобновляемых источников энергии;
  - осуществления государственного контроля за рациональным использованием и охраной ресурсов возобновляемых источников энергии;
  - нормирования и установления санитарно-гигиенических, экологических требований к использованию возобновляемых источников энергии;

- прогнозирования изменения гидрологических и экологических условий, водности рек и качества вод;
  - ведения других кадастров природных ресурсов;
  - иных нужд в случаях, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.
3. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан состоит из:
- кадастра энергии природных и искусственных водотоков и водоемов. Кадастр энергии искусственных водотоков и водоёмов поверхностных вод содержит сведения о потенциале гидроэнергоресурсов в реках, каналах, озерах, водохранилищах и прудах, об изменениях этого потенциала под влиянием хозяйственной деятельности и изменения климата;
  - кадастра солнечной энергии. Кадастр солнечной энергии содержит сведения об интенсивности солнечной радиации, количества солнечных дней, продолжительность солнечного дня в зависимости от месторасположения и времени года, по всей территории Республики Таджикистан;
  - кадастра ветровой энергии. Кадастр ветровой энергии содержит сведения о скорости ветра и динамики ее изменения в течении года, в зависимости от местоположения, высоты над уровнем земли;
  - кадастра геотермальной энергии. Кадастр геотермальной энергии содержит сведения о месторасположении источников геотермальной энергии, температуре, дебите, экологической безопасности;
  - кадастра энергии древесных отходов, биомассы в виде отходов промышленности, сельского и лесного, жилищно-коммунального хозяйства и бытовых отходов. Кадастр энергии древесных отходов, биомассы в виде отходов промышленности, сельского и лесного, жилищно-коммунального хозяйства и бытовых отходов содержит сведения об объеме и потенциальной энергетической способности возможных для энергетического использования материалов.
4. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан ведет Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан для обеспечения учета возобновляемых источников энергии на всей территории республики.
5. Основой кадастровой документации по возобновляемым источникам энергии являются:
- материалы, характеризующие возобновляемые источники энергии, их использование и охрану;
  - статистические отчеты энергопроизводителей;
  - каталоги объектов возобновляемых источников энергии.
6. Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан при ведении Государственного кадастра по возобновляемым источникам энергии Республики Таджикистан получает всю необходимую информацию, связанную с возобновляемыми источниками энергии от Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан.

Упомянутые министерства и ведомства при обобщении данных о возобновляемых источниках энергии по своим направлениям, выполняют следующие работы:

- первичный учет поверхностных вод, солнечной радиации и ветровой интенсивности, геотермальных вод, древесных отходов, биомассы в виде отходов промышленности, сельского и лесного, жилищно-коммунального хозяйства и бытовых отходов;
- сбор данных наблюдений за этими возобновляемыми источниками энергии и контроль за их достоверностью;
- анализ, систематизации и хранение данных о возобновляемых источниках энергии, их режиме;
- ведение автоматизированной информационной системы данных по возобновляемым источникам энергии;
- текущую и перспективную оценку ресурсов возобновляемых источников энергии.

7. Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан:
  - по согласованию с Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерством здравоохранения Республики Таджикистан, Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Главным управлением геологии при Правительстве Республики Таджикистан издает приказы и утверждает инструкции по вопросам, связанным с ведением указанного кадастра;
  - осуществляет анализ, систематизацию и хранение, и пополнение данных о ресурсах возобновляемых источников энергии и об их использовании, а также статистической отчетности энергопользователей;
  - обеспечивает ведение автоматизированной информационной системы данных кадастра возобновляемых источников энергии;
  - обеспечивает в установленном порядке государственные органы, а также заинтересованных юридических лиц данными этого кадастра;
  - осуществляет в установленном порядке обмен необходимыми данными кадастра с другими государствами.Приказы и инструкции, издаваемые Министерством энергетики и промышленности Республики Таджикистан, в пределах его компетенции, по вопросам, связанным с ведением государственного кадастра возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан, являются обязательными для всех юридических и физических лиц.
8. Министерство мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан изучает и обобщает данные по возобновляемым источникам энергии, связанные с учетом поверхностных вод и входящих в компетенцию министерства.
9. Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан изучает и обобщает данные о возобновляемых источниках энергии, связанные с учетом поверхностных вод, солнечной
10. радиации и ветровой интенсивности, древесных отходов, биомассы в виде отходов промышленности, сельского и лесного, жилищно-коммунального хозяйства и бытовых отходов.
11. Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, изучая и обобщая данные о возобновляемых источниках энергии, связанные с учетом данных по геотермальной энергии:

- обеспечивает первичный учет подземных геотермальных вод, сбор данных наблюдений за этими водами и контроль за их достоверностью;
  - осуществляет анализ, систематизацию и хранение данных о подземных геотермальных водах;
  - обеспечивает ведение автоматизированной информационной системы данных кадастра подземных геотермальных вод;
  - осуществляет текущую и перспективную оценку запасов, подземных геотермальных вод и их качества;
  - обеспечивает в установленном порядке государственные органы, а также заинтересованных юридических лиц данными кадастра подземных вод;
  - передает Министерству энергетики и промышленности, Комитету по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и Министерству здравоохранения Республики Таджикистан необходимые данные кадастра подземных геотермальных вод.
12. Министерство здравоохранения Республики Таджикистан при обобщении данных по возобновляемым источникам энергии Республики Таджикистан:
- обеспечивает первичный учет биологических критериев качества (санитарно-микробиологических показателей, параметров токсичности и опасности) возобновляемых источников энергии в местах энергопользования населения;
  - осуществляет анализ, систематизацию и хранение данных о биологических критериях качества возобновляемых источников энергии в местах энергопользования населения;
  - передает Министерству энергетики и промышленности Республики Таджикистан обобщенные данные о биологических критериях качества возобновляемых источников энергии в местах энергопользования населения.
13. Председатели Горно-Бадахшанской автономной области, города Душанбе, областей, городов и районов обеспечивают содействие своевременному и качественному выполнению настоящих Правил.
14. Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан совместно с Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерством здравоохранения Республики Таджикистан, Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Главным управлением геологии при Правительстве Республики Таджикистан, осуществляют издание основных данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан.
15. Представление информации о возобновляемых источниках энергии, осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.