

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2009 года № 2190  
Об утверждении Правил, сроков согласования и утверждения технико-  
экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию  
возобновляемых источников энергии**

В соответствии с [подпунктом 5\) статьи 5](#) Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#), сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального [опубликования](#).

**Премьер-Министр  
Республики Казахстан**

**К. Масимов**

Утверждены  
[постановлением](#) Правительства  
Республики Казахстан  
от 25 декабря 2009 года № 2190

**Правила, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и  
проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников  
энергии**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Правила, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии (далее - Правила) разработаны в соответствии с [законами](#) Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии», от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике», от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» и другими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Правила устанавливают порядок, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) квалифицированная энергопроизводящая организация - юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;

2) объект по использованию возобновляемых источников энергии - самостоятельные технические устройства и взаимосвязанные с ними сооружения для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и соответствующей инфраструктурой, технологически необходимой для эксплуатации объекта по использованию возобновляемых источников энергии;

3) заказчик (инвестор) - физическое или юридическое лицо, имеющее намерение осуществить строительство объекта по использованию возобновляемых источников энергии;

4) уполномоченный орган - [государственный орган](#), осуществляющий руководство в области поддержки использования возобновляемых источников энергии.

3. Настоящие Правила не распространяются на проекты строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии, финансируемые из республиканского или местного бюджетов.

4. Местные исполнительные органы областей, города республиканского значения и столицы (далее - местные исполнительные органы) и уполномоченный орган в пределах своей компетенции осуществляют взаимодействие с иными государственными органами по вопросам разработки технико-экономических обоснований, проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии.

## **2. Порядок, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии мощностью до двадцати пяти мегаватт, а также объектов по использованию возобновляемых источников энергии для производства тепловой энергии для общей системы теплоснабжения**

5. Заказчик (инвестор) представляет технико-экономическое обоснование строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии мощностью до двадцати пяти мегаватт или объекта по использованию возобновляемых источников энергии для производства тепловой энергии для общей системы теплоснабжения для согласования в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, местные исполнительные органы.

6. К технико-экономическому обоснованию прилагаются документы о предоставлении земельного участка (разрешение на использование земельного участка) под строительство объекта по использованию возобновляемых источников, подключении объекта по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям, а также иные необходимые документы, установленные [Законом](#) Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

7. Местные исполнительные органы рассматривают технико-экономическое обоснование с учетом показателей эффективности проекта, характеризующих технические и технологические проектные решения, срок окупаемости проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии, цену вырабатываемой энергии.

Расчет показателей эффективности проекта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом и опубликованной в установленном порядке.

8. Сроки рассмотрения и согласования технико-экономического обоснования государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, местными исполнительными органами не должны превышать тридцать календарных дней со дня его представления.

9. Государственная экологическая экспертиза технико-экономического обоснования осуществляется в соответствии с [Экологическим кодексом](#) Республики Казахстан.

10. Заказчик (инвестор) утверждает технико-экономическое обоснование после согласования с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора и местными исполнительными органами.

11. Заказчик (инвестор) представляет проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии для согласования в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, местные исполнительные органы.

12. Сроки согласования проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора не должны превышать тридцать календарных дней со дня его представления.

13. Проведение государственной экологической экспертизы проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии осуществляется в соответствии с [Экологическим кодексом](#) Республики Казахстан.

14. Местные исполнительные органы рассматривают проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии и в срок не более десяти календарных дней со дня его представления согласовывают или отказывают в согласовании.

Местные исполнительные органы отказывают в согласовании проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии в случае выявления отклонений от основных показателей (технические и технологические показатели оборудования объекта по использованию возобновляемых источников энергии, срок окупаемости, цена энергии), которые ухудшают показатели эффективности проектных решений, принятых в согласованном с местным исполнительным органом технико-экономическом обосновании, а также в случаях использования оборудования устаревшего, снятого с производства, бывшего в употреблении.

15. Заказчик (инвестор) утверждает проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии мощностью до двадцати пяти мегаватт или объекта по использованию возобновляемых источников энергии для производства тепловой энергии для общей системы теплоснабжения, после согласования с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, с местными исполнительными органами.

### **3. Порядок, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии мощностью двадцать пять мегаватт и выше**

16. Заказчик (инвестор) представляет технико-экономическое обоснование проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии мощностью двадцать пять мегаватт и выше для согласования в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора.

17. К технико-экономическому обоснованию прилагаются документы о предоставлении земельного участка (разрешение на использование земельного участка) под строительство объекта по использованию возобновляемых источников мощностью двадцать пять мегаватт и выше, подключении объекта по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим сетям, а также иные необходимые документы, установленные [Законом](#) Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

18. Сроки рассмотрения и согласования технико-экономического обоснования государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, не должны превышать тридцать календарных дней со дня его представления.

19. Государственная экологическая экспертиза технико-экономического обоснования осуществляется в соответствии с [Экологическим кодексом](#) Республики Казахстан.

20. После согласования с государственными органами, указанными в [пункте 16](#) настоящих Правил, заказчик (инвестор) представляет технико-экономическое обоснование для согласования в уполномоченный орган.

21. Уполномоченный орган рассматривает технико-экономическое обоснование с учетом показателей эффективности проекта, характеризующих технические и технологические проектные решения, срок окупаемости проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии, цену вырабатываемой энергии.

Расчет показателей эффективности проекта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом и опубликованной в установленном порядке.

22. Срок рассмотрения и согласования технико-экономического обоснования уполномоченным органом не должен превышать пятнадцать календарных дней со дня его представления.

23. Заказчик (инвестор) утверждает технико-экономическое обоснование после согласования с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора, уполномоченным органом.

24. Заказчик (инвестор) представляет проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии для согласования в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора.

25. Сроки согласования проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора не должны превышать тридцать календарных дней со дня его представления.

26. Проведение государственной экологической экспертизы проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии осуществляется в соответствии с [Экологическим кодексом](#) Республики Казахстан.

27. Уполномоченный орган рассматривает проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии и в срок не более десяти календарных дней со дня его представления согласовывает или отказывает в согласовании.

Уполномоченный орган отказывает в согласовании проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии в случае выявления отклонений от основных показателей (срок окупаемости, технические и технологические показатели оборудования объекта по использованию возобновляемых источников энергии), которые ухудшают показатели эффективности проектных решений, принятых в согласованном технико-экономическом обосновании, а также в случаях использования оборудования устаревшего, снятого с производства, бывшего в употреблении.

28. Заказчик (инвестор) утверждает проект строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии мощностью двадцать пять мегаватт и выше после согласования государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, государственного энергетического надзора.