



О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 74 "Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии"

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 5 августа 2025 года № 303-н/к. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 августа 2025 года № 36638

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 74 "Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10455), следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 367) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994 и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ:"**;

в Правилах осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии" (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 367) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", и определяют порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ).";

приложения 1 и 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции, согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

Е. Аккенженов

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр энергетики
Республики Казахстан
от 5 августа 2025 года № 303-н/к

Утверждены
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 11 февраля 2015 года № 74

Приложение 1
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников
энергии и реализацией
планируемых объектов
по использованию возобновляемых
источников энергии

Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в уполномоченный орган в области поддержки использования возобновляемых источников энергии.

1	Производство электрической энергии, тысяч киловатт час		
2	Производство тепловой энергии, Гигакалория		
3	Отпуск электрической энергии, тысяч киловатт час		
4	Отпуск тепловой энергии, Гигакалория		
5	Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/киловатт час без налога на добавленную стоимость		
6	Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/ Гигакалория без налога на добавленную стоимость		

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Примечание: в случае использования двух и более видов ВИЭ информация по планируемому проекту ВИЭ, отчет предоставляется отдельно по каждому виду.

Место для печати: _____

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
"Информация о производстве
и отпуске электрической и (или)
тепловой энергии объектами
по использованию возобновляемых
источников энергии"

Пояснение по заполнению формы административных данных

"Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии"

(Индекс: форма № 1 ВИЭ, периодичность: ежеквартальная)

В форме административных данных "Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии" включаются следующие данные:

в пункте 1 указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию и бизнес-идентификационный номер;

в пункте 2 указывается наименование объекта по использованию возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ);

в пункте 3 указывается фактический адрес объекта ВИЭ;

в пункте 4 указывается мощность объекта ВИЭ;

в пункте 5 указывается вид объекта (солнечная, ветровая, гидроэлектростанция и биогазовая установка), использующего ВИЭ;

в пункте 6 указывается форма предоставления информации энергопроизводящими организациями;

в пункте 7 указывается общее количество работников, задействованных в обслуживании объекта, из них женщин и мужчин.

в графе 2 строки 1 указываются фактические данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 1 указываются прогнозные данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 2 указываются фактические данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 2 указываются прогнозные данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 3 указывается фактическое количество электроэнергии, отпущенной в электрическую сеть за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 3 указывается прогнозное количество электроэнергии, планируемой к отпуску в электрическую сеть на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 4 указывается фактическое количество тепловой энергии, отпущенной в единую тепловую систему за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 4 указывается прогнозное количество тепловой энергии, планируемой к отпуску в единую тепловую систему на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 5 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала электрическую энергию в отчетном периоде (квартал);

в графе 3 строки 5 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продавать электрическую энергию в предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 6 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала тепловую энергию в отчетном периоде (квартал);

в графе 3 строки 6 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продать тепловую энергию в предстоящий отчетный период (квартал).

Приложение 2 к приказу
Утверждены
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 11 февраля 2015 года № 74
Приложение 2
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников
энергии и реализацией
планируемых объектов
по использованию возобновляемых
источников энергии
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Предоставляется: в уполномоченный орган в области поддержки использования возобновляемых источников энергии.

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: <https://rfc.kegoc.kz/vie/about>.

Наименование административной формы: Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии.

Индекс формы административных данных: форма № 2 ВИЭ.

Периодичность: ежеквартальная.

Отчетный период: _____ квартал _____ года.

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ), расчетно-финансовый центр.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: для энергопроизводящих организаций в адрес расчетного финансового центра - не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом, для расчетного финансового центра в адрес уполномоченного органа в области поддержки использования возобновляемых источников энергии - не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Метод сбора: на бумажном носителе, в электронном виде.

Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии

Пояснения по заполнению формы административных данных

"Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии"

(Индекс: форма № 2 ВИЭ, периодичность: ежеквартальная)

В форме административных данных "Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии", включаются следующие данные:

в пункте 1 указываются полное наименование организации, предоставляющей информацию и бизнес-идентификационный номер;

в пункте 2 указывается фактический адрес объекта по использованию ВИЭ (область, город/район, населенный пункт);

в пункте 3 указываются наименование объекта ВИЭ и установленная мощность;

в пункте 4 указывается планируемая дата ввода в эксплуатацию (месяц, год);

в пункте 5 указывается информация о наличие земельного участка (№ ___ государственного акта);

в пункте 6 указываются информация о наличие точки подключения (кем выдано техническое условие и срок);

в пункте 7 указываются информация о сумме и источниках финансирования (банк, собственные и другие средства);

в пункте 8 указываются данные участников от иностранной стороны (страна, данные компании);

в пункте 9 указываются данные участников от казахстанской стороны;

в пункте 10 указывается информация о количестве рабочих мест во время строительства для женского и мужского пола;

в пункте 11 указывается информация о текущей ситуации по проекту по состоянию на определенную дату (число, месяц, год).