



Об утверждении Методики оценки эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 8 апреля 2021 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 апреля 2021 года № 22531.

В соответствии с подпунктом 280) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 14.10.2024 № 368 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить Методику оценки эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития электроэнергетики 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 официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан 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

Н. Ногаев

Утвержден приказом
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 8 апреля 2021 года № 126

Методика оценки эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая Методика оценки эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 280) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года и применяется уполномоченным органом для оценки эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 14.10.2024 № 368 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. В настоящих Правилах применяются следующие термины и определения:

1) инвестиционная программа – программа, направленная на создание новых активов, расширение, обновление, реконструкцию и техническое перевооружение существующих активов;

2) уполномоченный орган – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области электроэнергетики Республики Казахстан;

3) вложенные инвестиции в области электроэнергетики – суммарный объем инвестиций (за исключением инвестиций за счет амортизационных отчислений), вложенных в инвестиционные программы субъектами в области электроэнергетики;

4) субъект в области электроэнергетики – юридическое лицо, предоставляющее услуги потребителям в области производства и передачи электроэнергии.

Иные термины и определения, используемые в настоящей Методике, применяются в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об электроэнергетике".

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным приказом Министра энергетики РК от 14.10.2024 № 368 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 2. Оценка эффективности вложенных инвестиций субъектами в области электроэнергетики

3. Оценка эффективности вложенных инвестиций субъектами в области электроэнергетики определяется:

1) для энергопередающих организаций в соответствии с Показателями эффективности инвестиционной программы субъекта естественной монополии приложения к инвестиционной программе по форме 14 приложения 1 к Правилам формирования тарифов, утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 ноября 2019 года № 90 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 19617);

2) для энергопроизводящих организаций в соответствии с Критериями допуска приложения 2 к Правилам допуска на рассмотрение, рассмотрения и отбора инвестиционных программ модернизации, расширения, реконструкции и (или)

обновления, заключения инвестиционных соглашений на модернизацию, расширение, реконструкцию и (или) обновление, соответствующего заключения договоров о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности и установления для данных договоров индивидуальных тарифов на услугу по поддержанию готовности электрической мощности, объемов и сроков покупки услуги по поддержанию готовности электрической мощности, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 ноября 2017 года № 416 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16098).

4. Уполномоченный орган проводит оценку эффективности реализации инвестиционной программы субъектов в области электроэнергетики путем сопоставления фактических показателей реализации мероприятий за отчетный период, с целевыми показателями мероприятий инвестиционной программы, принятыми в утвержденной инвестиционной программе.

5. Оценка эффективности реализации инвестиционной программы осуществляется в соответствии со следующими критериями:

субъектом достигнуты низкие показатели эффективности реализации инвестиционной программы – средневзвешенная сумма количества не достигнутых показателей больше десяти процентов от общего количества принятых ведомством уполномоченного органа целевых показателей инвестиционной программы, а именно коэффициент достижения целевых показателей инвестиционной программы (Ки) меньше девяноста процентов;

субъектом достигнуты высокие показатели эффективности реализации инвестиционной программы – средневзвешенная сумма количества не достигнутых показателей меньше десяти процентов от общего количества принятых ведомством уполномоченного органа целевых показателей инвестиционной программы, а именно коэффициент достижения целевых показателей инвестиционной программы (Ки) больше девяноста процентов.

6. Целевые показатели мероприятий инвестиционной программы признаются не достигнутым, в следующих случаях:

абсолютные отклонения, соответственно:

меньше нуля, если реализация инвестиционной программы направлена на увеличение целевого показателя;

больше нуля, если реализация инвестиционной программы направлена на уменьшение целевого показателя.

7. Расчет коэффициента достижения целевых показателей инвестиционной программы рассчитывается по следующей формуле:

КИ = 100% – сумма весов не достигнутых целевых показателей, где:

КИ – коэффициент достижения целевых показателей инвестиционной программы;

вес показателя определяется для каждого целевого показателя по следующей формуле:

$$\text{Вес показателя} = \frac{\sum_{i=1}^I \text{Инвестиционные затраты мероприятия } i / \Pi_i}{\sum_{n=1}^N \text{затраты инвестиционной программы } n} * 100\%$$

, где:

i – идентификатор мероприятий, которые направлены на достижение целевого показателя;

Π – количество целевых показателей, на которые направлено мероприятие i;

n – идентификатор всех мероприятий, которые направлены на достижение всех целевых показателей.

8. Уполномоченный орган по итогам оценки эффективности реализации инвестиционной программы выносит заключение субъекту по результатам эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики по форме, согласно приложению к настоящей Методике, предусматривающее информацию о достижении целевых показателей эффективности реализации инвестиционной программы.

Приложение
к Методике оценки
эффективности вложенных
инвестиций в области
электроэнергетики
Форма

Заключение _____ по результатам оценки

(наименование организации в отношении которого проводится оценка)
эффективности вложенных инвестиций в области электроэнергетики

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель	Фактический показатель	Отклонение от плана