



Об утверждении Правил конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 148-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 июня 2012 года № 7688. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289.

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 04.08.2021 № 289 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Правила конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот.

2. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.

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

Министр

Н. Каппаров

Утверждены
приказом Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 10 мая 2012 года № 148-ө

Правила конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот

1. Общие положения

1. Настоящие Правила конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот (далее - Правила) устанавливают порядок конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) конвертация - операция по переводу углеродных единиц одного вида в другой;

2) владелец углеродных единиц - лицо, владеющее единицами проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов;

3) единицы проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов - единицы сокращения выбросов, единицы сертифицированного сокращения выбросов, единицы внутреннего сокращения выбросов и единицы поглощения парниковых газов.

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным приказом и.о. Министра энергетики РК от 17.11.2016 № 496 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Конвертация единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот производится оператором Государственного реестра углеродных единиц.

4. Конвертация единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот осуществляется на счетах их владельцев в Государственном реестре углеродных единиц Республики Казахстан.

5. Конвертация единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот осуществляется при наличии соответствующего количества единиц на соответствующем субсчете и счете в Государственном реестре углеродных единиц Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 5 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 17.11.2016 № 496 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Порядок конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот

6. Конвертация единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот производится по обращению их владельцев.

7. Для проведения конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот владелец углеродных единиц направляет запрос оператору Государственного реестра углеродных единиц с указанием вида и объема конвертируемых единиц.

8. Оператор Государственного реестра углеродных единиц принимает решение о конвертации или в отказе в конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в

единицы квот в течение 15 календарных дней со дня получения запроса на конвертацию от владельца углеродных единиц.

9. Оператор Государственного реестра углеродных единиц принимает решение об отказе в конвертации в случае отсутствия необходимого количества единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов на счету заявителя в Государственном реестре углеродных единиц.

Сноска. Пункт 9 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 17.11.2016 № 496 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

10. Конвертация единиц сокращения выбросов и единиц сертифицированного сокращения выбросов в единицы квот производится оператором Государственного реестра углеродных единиц только после введения в действие единиц установленного количества Республики Казахстан в соответствии с международными договорами Республики Казахстан.

11. В случае принятия решения о конвертации оператор Государственного реестра углеродных единиц производит данную операцию в течение 15 календарных дней со дня получения соответствующего запроса от владельца углеродных единиц.

12. Конвертация производится в соотношении одна единица квоты за одну единицу проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов.

13. Конвертация единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот производится не позднее 1 часа до истечения срока действия углеродных единиц, используемых в данной операции.

14. Единицы внутренних сокращений выбросов, конвертированные в единицы квот, не подлежат переносу на период действия следующего Национального плана.

15. Исключен приказом и.о. Министра энергетики РК от 17.11.2016 № 496 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).