



## Об утверждении Методики распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов

*Утративший силу*

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 декабря 2016 года № 570. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 января 2017 года № 14750. 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).**

**Примечание РЦПИ!**

Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2018 г.

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Методику распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

2. Департаменту по изменению климата Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

4) 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 2) и 3) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

*Министр энергетики  
Республики Казахстан*

*К. Бозумбаев*

Утверждена  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 28 декабря 2016 года № 570

**Методика распределения квот из резерва объема квот Национального плана  
распределения квот на выбросы парниковых газов**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящая Методика распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее – Кодекс) для применения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) при распределении квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период (далее – Национальный план).

2. Методика применяется в период действия Национального плана.

3. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов содержит резерв объема квот (далее – Резерв), предназначенный для:

1) распределения квот на выбросы парниковых газов для новых установок;

2) выдачи дополнительных квот в случаях, предусмотренных пунктом 1 статьи 94-4 Кодекса;

3) распределения квот на выбросы парниковых газов для установок субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана подпадает под требования пункта 1 статьи 94-2 Кодекса;

4) выдачи углеродных единиц для внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

5) продажи квот на условиях аукциона.

4. Управление резервом объема квот осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Резерв, указанный в подпункте 5) пункта 3 настоящей Методики, передается подведомственной организации по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды для организации продажи.

Средства от продажи квот парниковых газов из резерва поступают в доход государственного бюджета.

5. При составлении расчетов выбросов парниковых газов, обосновывающих объем для получения квот из Резерва, учитываются

выбросы парниковых газов, предусмотренные для цели квотирования в Национальном плане.

6. Термины и определения, используемые в настоящей Методике, применяются в соответствии с Кодексом.

#### Глава 2. Распределение квот из резерва объема квот Национального плана

7. Объем квот из Резерва распределяется равными частями между категориями резерва квот по формуле:

$$V_i = V / n; \text{ где:}$$

$V_i$  - объем квот в Резерве для одной категории Резерва;

$V$  = объем Резерва;

$n$  = количество категорий Резерва.

8. Распределение квот на выбросы парниковых газов для новой установки осуществляется из Резерва на основании верифицированных расчетов, обосновывающих объем запрашиваемой квоты.

Остаток объема квот в категории Резерва для новых установок высчитывается следующим образом:

$$V_{ai} = V_a - \sum a_i; \text{ где:}$$

$V_{ai}$  – остаток объема квот в Резерве для новых установок;

$V_a$  – объем квот в Резерве для новых установок;

$a_i$  – объем запрашиваемой квоты для новой установки.

9. Распределение дополнительных квот на выбросы парниковых газов для регулируемых установок осуществляется из Резерва в порядке, определяемом Правилами выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июля 2016 года № 292 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14012).

Остаток объема квот в категории Резерва для выдачи дополнительных квот высчитывается следующим образом:

$$V_{bi} = V_b - \sum b_i; \text{ где:}$$

$V_{bi}$  – остаток объема квот в Резерве для выдачи дополнительных квот;

$V_b$  – объем квот в Резерве для выдачи дополнительных квот;

$b_i$  – объем запрашиваемой дополнительной квоты.

10. Распределение квот для установок субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана подпадает под требования пункта 1 статьи 94-2 Кодекса, осуществляется из Резерва на основании верифицированных расчетов, обосновывающих объем запрашиваемой квоты.

Остаток объема квот в Резерве для выдачи дополнительных квот высчитывается следующим образом:

$$V_{ci} = V_c - \sum c_i; \text{ где:}$$

$V_{ci}$  – остаток объема квот в Резерве для выдачи субъектам администрирования, переходящим в категорию регулируемых;

$V_c$  – объем квот в Резерве для выдачи субъектам администрирования, переходящим в категорию регулируемых;

$c_i$  – объем запрашиваемой квоты для выдачи субъектам администрирования, переходящим в категорию регулируемых.

11. Распределение квот для заявителей внутренних проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов осуществляется в соответствии с Правилами рассмотрения, одобрения и реализации проектов, направленных на сокращение выбросов и поглощение парниковых газов, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 июня 2012 года № 841.

Остаток объема квот в категории Резерва для выдачи дополнительных квот высчитывается следующим образом:

$$V_{di} = V_d - \sum d_i; \text{ где:}$$

$V_{di}$  – остаток объема квот в Резерве для выдачи заявителям внутренних проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения;

$V_d$  – объем квот в Резерве для выдачи заявителям внутренних проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения;

$d_i$  – объем запрашиваемой квоты для выдачи заявителям внутренних проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения.

12. Распределение объема квот для продажи на условиях аукциона, предусмотренных подпунктом 5) пункта 3 статьи 94-5 Кодекса, осуществляется путем ее передачи подведомственной организации по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа для организации продажи.

Остаток объема квот в Резерве для продажи на условиях аукциона высчитывается следующим образом:

$$V_{ei} = V_e - \sum e_i; \text{ где:}$$

$V_{ei}$  – остаток объема квот в Резерве для продажи на условиях аукциона;

$V_e$  – объем квот в Резерве для продажи на условиях аукциона;

$e_i$  – объем квот проданный на условиях аукциона.

13. В случае, когда в одной из категорий Резерва, указанных в пункте 3 настоящей Методики, объем квот составит менее одной пятой от

предусмотренного объема квот для данной категории Резерва, оператор Государственного реестра углеродных единиц перераспределяет весь оставшийся объем квот из категорий Резерва, указанных в пункте 3 настоящей Методики, по формуле, согласно пункту 7 настоящей Методики, по уведомлению уполномоченного органа.

При этом, объем квот, предусмотренный для продажи квот на условиях аукциона, не подлежит повторному распределению.