

Об утверждении Правил определения целевых показателей качества окружающей среды

Утративший силу

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 26 февраля 2015 года № 145. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2015 года № 10869. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 257.

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.07.2021 № 257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила определения целевых показателей качества окружающей среды.

2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить:

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

2) направление на официальное опубликование копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

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 мероприятия, 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 по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

"СОГЛАСОВАН"

Министр здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан

_____ Т. Дуйсенова
от " __ " _____ 2015 год

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

_____ Е. Досаев
от " __ " _____ 2015 год

Утверждены приказом
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 26 февраля 2015 года № 145

Правила определения целевых показателей качества окружающей среды

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.05.2020 № 111 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила определения целевых показателей качества окружающей среды (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и устанавливают порядок определения целевых показателей качества окружающей среды.

2. Целевые показатели качества окружающей среды устанавливаются для отдельных территорий и регулируют предельный уровень нормируемых параметров окружающей среды на определенный период времени с учетом необходимости постепенного улучшения качества окружающей среды.

3. Основанием для разработки целевых показателей качества окружающей среды являются:

- 1) анализ экологической ситуации в регионе;
- 2) перспективы существенного изменения производительных сил;
- 3) планы по формированию рекреационных зон, сельскохозяйственных объектов с дополнительными требованиями к качеству окружающей среды;

4) информация о превышении фоновых концентраций на объектах окружающей среды над принятыми нормативами качества окружающей среды.

4. Целевые показатели качества окружающей среды разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы) в пределах их компетенции.

Глава 2. Порядок определения целевых показателей качества окружающей среды

5. Различные целевые показатели качества окружающей среды могут быть установлены для:

- 1) селитебной территории;
- 2) особо охраняемых природных территорий;
- 3) рекреационных зон;
- 4) пустынных и полупустынных районов;
- 5) водных объектов.

6. Разработка целевых показателей качества окружающей среды включает следующие этапы:

- 1) анализ экологической ситуации;
- 2) изучение экономических возможностей по достижению нормативов качества окружающей среды;
- 3) определение критериев установления целевых показателей качества окружающей среды:

определение оснований для установления целевых показателей качества окружающей среды;

оценка риска для здоровья человека и ценных экологических систем;

определение необходимости установления целевых показателей качества окружающей среды;

4) формирование перечня и значений целевых показателей качества окружающей среды.

7. Оценка риска для здоровья человека и ценных экологических систем при разработке целевых показателей качества окружающей среды производится в соответствии с утвержденными санитарно-гигиеническими нормативами, токсикологическими базами данных, материалами эпидемиологических исследований.

8. Разработанные целевые показатели качества окружающей среды оформляются в виде аналитической информации (отчета), содержащей следующие сведения:

- 1) общую социально-экономическую характеристику региона;
- 2) анализ развития производительных сил;

3) обоснование необходимости разработки целевых показателей качества окружающей среды;

4) анализ целевых показателей качества окружающей среды, устанавливавшихся в регионе ранее, и результатов их достижения;

5) анализ экологической ситуации, экологических рисков;

6) данные лабораторных исследований;

7) данные о предполагаемой ситуации и последствиях принятия целевых показателей качества окружающей среды;

8) таблицу целевых показателей качества окружающей среды;

9) комплекс мер по достижению целевых показателей качества окружающей среды;

10) нетехническое резюме.

9. Достижение целевых показателей качества окружающей среды должно быть:

1) достижимо в целом и поэтапно;

2) характеризоваться количественными и качественными параметрами;

3) контролируемо и проверяемо.