

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды в пределах Северо-Казахстанской области на 2018-2027 годы**

***Утративший силу***

Решение Северо-Казахстанского областного маслихата от 29 августа 2018 года № 24/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 3 октября 2018 года № 4905. Утратило силу решением СевероКазахстанского областного маслихата от 30 июня 2023 года № 4/14

      Сноска. Утратило силу решением Северо-Казахстанского областного маслихата от 30.06.2023 № 4/14 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, пунктом 4 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Северо-Казахстанский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды в пределах Северо-Казахстанской области на 2018-2027 годы согласно приложению к настоящему решению.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Аппарат Северо-Казахстанского областного маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего решения в республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Северо-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего решения направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Северо-Казахстанский региональный центр правовой информации - филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Северо-Казахстанского областного маслихата после его официального опубликования.

      3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии* *Северо-Казахстанского* *областного маслихата*
 |
*Р. Абдрахманова*
 |
|
*Секретарь* *Северо-Казахстанского* *областного маслихата*
 |
*В. Бубенко*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Северо-Казахстанского областного маслихата от 29 августа 2018 года № 24/4 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды в пределах Северо-Казахстанской области на 2018 – 2027 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Объект обследования |
Целевые показатели |
Нормированные показатели |
Целевые показатели |
|
На момент установления
(2018 год) |
Через 3 года
(к 2020 году) |
Через 6 лет
(к 2023 году) |
Через 10 лет
(к 2027 году) |
|
Атмосферный воздух |
|
город Петропавловск |
|
По стационарным пунктам наблюдения республиканского государственного предприятия "Казгидромет" Министерства Энергетики Республики Казахстан:
пункт № 1 (улица имени Ч.Валиханова, дом 19 Б);
пункт № 3 (улица имени М. Жумабаева, дом 101 А);
пункт № 5 (улица Парковая, дом 57А);
пункт № 6 (улица имени Жалела Кизатова, дом 3Т). |
Диоксид азота |
Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,04 миллиграмм на метр кубический |
0,017 миллиграмм на метр кубический
0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,017 миллиграмм на метр кубический
0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,017 миллиграмм на метр кубический
0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,017 миллиграмм на метр кубический
0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
|
Оксид углерода |
Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 3,0 миллиграмм на метр кубический |
1,0 миллиграмм на метр кубический
0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
1,0 миллиграмм на метр кубический
0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
1,0 миллиграмм на метр кубический
0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
1,0 миллиграмм на метр кубический
0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
|
Диоксид серы |
Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,05 миллиграмм на метр кубический |
0,016 миллиграмм на метр кубический
0,319 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,016 миллиграмм на метр кубический
0,319 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,016 миллиграмм на метр кубический
0,319 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,016 миллиграмм на метр кубический
0,319 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
|
Сероводород |
Максимально-разовая предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,008 миллиграмм на метр кубический |
0,221 миллиграмм на метр кубический
27,7 максимально-разовая предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,12 миллиграмм на метр кубический
15,0 максимально-разовая предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,04 миллиграмм на метр кубический
5,0 максимально-разовая предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |
0,008 миллиграмм на метр кубический
1,0 максимально-разовая предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан