

**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