

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 Северо-Казахстанского 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
Секретарь
Северо-Казахстанского
областного маслихата

Р. Абдрахманова

В. Бубенко

Приложение к решению Северо-Казахстанского областного маслихата от 29 августа 2018 года N 24 /4

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

	Целевые показатели	Нормированн ые показатели	Целевые показ	атели							
Объект обследования				Через 3 года (к 2020 году)	Через 6 лет (к 2023 году)	Через 10 лет (к 2027 году)					
Атмосферный	воздух										
город Петропавловск											
П о стационарны м пунктам наблюдения республиканс к о г о государствен н о г о предприятия "Казгидромет" Министерства Энергетики Республики Казахстан: пункт № 1 (улица имени Ч.Валиханова , дом 19 Б); пункт № 3 (улица имени	Диоксид азота	Среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества = 0,04 миллиграмм на метр кубический	а я предельно-до пустимая	0,017 миллиграмм на метр кубический 0,41 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,017 миллиграмм на метр кубический 0,41 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,017 миллиграмм на метр кубический 0,41 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества					
	Оксид углерода	Среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества = 3,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический 0,3 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	1,0 миллиграмм на метр кубический 0,3 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	1 , 0 миллиграмм на метр кубический 0 , 3 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	1,0 миллиграмм на метр кубический 0,3 среднесуточн ая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества					
		Среднесуточн а я предельно-до	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический					

М. Жумабаева, дом 101 А); пункт № 5 (улица Парковая, дом 57А); пункт № 6 (улица имени Жалела Кизатова, дом 3Т).	Диоксид серы	пустимая концентрация загрязняющег о вещества = 0,05 миллиграмм на метр кубический	1	0,319 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества 0,12	а я предельно-до пустимая концентрация	0,319 среднесуточн а я предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества 0,008
	Сероводород	Максимально -разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества = 0,008 миллиграмм на метр кубический	миллиграмм на метр кубический 27,7 максимальноразовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	миллиграмм на метр кубический 15,0 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	миллиграмм на метр кубический 5,0 максимальноразовая предельно-до пустимая	миллиграмм на метр кубический 1,0 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества

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