

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 № 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	Диоксид азота	Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,04 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,41 миллиграмм на метр кубический	0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,41 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,04 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический	0,017 миллиграмм на метр кубический
пункт № 1 (улица имени Ч.Валиханова, дом 19 Б); пункт № 3 (улица имени	Оксид углерода	Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 3,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,3 миллиграмм на метр кубический	0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества	0,3 среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 3,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический	1,0 миллиграмм на метр кубический
пункт № 1 (улица имени Ч.Валиханова, дом 19 Б); пункт № 3 (улица имени		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический	0,016 миллиграмм на метр кубический
		Среднесуточная предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,016 миллиграмм на метр кубический	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 загрязняющего вещества = 0,05 миллиграмм на метр кубический	0,319 среднесуточн ая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,319 среднесуточн ая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,319 среднесуточн ая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,319 среднесуточн ая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества
	Сероводород	Максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества = 0,008 миллиграмм на метр кубический	0,221 миллиграмм на метр кубический 27,7 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,12 миллиграмм на метр кубический 15,0 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,04 миллиграмм на метр кубический 5,0 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества	0,008 миллиграмм на метр кубический 1,0 максимально- разовая предельно-до пустимая концентрация загрязняющег о вещества