



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

Решение Северо-Казахстанского областного маслихата от 29 августа 2018 года № 24/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 3 октября 2018 года № 4905

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*

**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-	0,221 миллиграмм на метр	0,12 миллиграмм на метр	0,04 миллиграмм на метр	0,008 миллиграмм на метр

	допустимая концентрация загрязняющего вещества = 0,008 миллиграмм на метр кубический	кубический 27,7 максимально- разовая предельно- допустимая концентрация загрязняющего вещества	кубический 15,0 максимально- разовая предельно- допустимая концентрация загрязняющего вещества	кубический 5,0 максимально- разовая предельно- допустимая концентрация загрязняющего вещества	кубический 1,0 максимально- разовая предельно- допустимая концентрация загрязняющего вещества
--	---	--	--	---	---