

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области

Утративший силу

Решение Восточно-Казахстанского областного маслихата от 9 октября 2020 года № 42/480-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 22 октября 2020 года № 7712. Утратило силу решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 22 августа 2022 года № 18/154-VII

Сноска. Утратило силу решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 22.08.2022 № 18/154-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание ИЗПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Восточно-Казахстанский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области, согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель сессии

Секретарь Восточно-Казахстанского областного маслихата

А. Анчугин

В. Головатюк

Приложение к решению
Восточно-Казахстанского
областного маслихата
от 9 октября 2020 года
№ 42/480-VI

Целевые показатели качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области

Таблица 1. Целевые показатели качества атмосферного воздуха для некоторых промышленных населенных пунктов по Восточно-Казахстанской области

№	Объект исследования	Наименование целевого показателя	Ситуация на 2018 год	Целевые показатели			Предельно-допустимые концентрации, мг/м ³ (ср.с./м.р.)
				2020 год	2022 год	2024 год	
Атмосферный воздух города Усть-Каменогорск							

1	В целом по городу	Диоксид азота (концентрация ср.с/концентрация м.р.), мг/м ³	0,055*/1,08	0,05/1,08	0,055/1,08	0,04/0,2	0,04/0,2
2	В целом по городу	Диоксид серы (концентрация ср.с/концентрация м.р.), мг/м ³	0,115/5,7	0,115/5,7	0,115/5,7	0,05/0,5	0,05/0,5
3	В целом по городу	Взвешенные частицы (концентрация м.р.), мг/м ³	2,2	2,2	2,2	0,5	0,5
4	В целом по городу	Фтористый водород (концентрация ср.с/концентрация м.р.), мг/м ³	0,007/0,038	0,007/0,038	0,007/0,038	0,005/0,02	0,005/0,02
Атмосферный воздух города Семей							
5	В целом по городу	Фенол (концентрация ср.с/концентрация м.р.), мг/м ³	0,0051/0,031	0,0051/0,031	0,0051/0,031	0,003/0,01	0,003/0,01
6	В целом по городу	Взвешенные частицы РМ-2,5 (концентрация м.р.), мг/м ³	0,496	0,496	0,496	0,16	0,16
Атмосферный воздух поселка Глубокое							
7	В целом по поселку	Взвешенные частицы РМ-2,5 (концентрация м.р.), мг/м ³	0,36	0,36	0,36	0,16	0,16

*Данные наблюдений за первое полугодие 2019 года

Таблица 2. Целевые показатели качества водных объектов по Восточно-Казахстанской области

--	--	--	--	--	--	--	--

5	Река Красноярка (среднее содержание на всем протяжении) , концентрация загрязняющих веществ, мг/дм ³	медь	0,0048	0,004	0,003	0,001	0,001
		цинк	0,202	0,158	0,15	0,01	0,01
		марганец	0,065	0,05	0,04	0,01	0,01
6	Река Оба (среднее содержание на всем протяжении) , концентрация загрязняющих веществ, мг/дм ³	медь	0,0029	0,0025	0,002	0,001	0,001
		цинк	0,018	0,015	0,013	0,01	0,01
		марганец	0,022	0,02	0,018	0,01	0,01

Сокращения:

мг/м³ – миллиграмм на метр кубический;

ср.с. – среднесуточная концентрация;

м.р. – максимально разовая концентрация;

мг/дм³ – миллиграмм на дециметр кубический;

мг/л - миллиграмм на литр;

PM-2,5 – мелкодисперсные взвешенные частицы с диаметром не более 2,5 микрон.