



О целевых показателях качества окружающей среды Мангистауской области

Решение Мангистауского областного маслихата от 22 февраля 2019 года № 24/302. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 27 февраля 2019 года № 3826

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

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Мангистауской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Государственному учреждению "Аппарат Мангистауского областного маслихата" (руководитель аппарата Абилов Е.Д.) обеспечить государственную регистрацию настоящего решения в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и средствах массовой информации.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председательствующий, секретарь
областного маслихата*

С. Трумов

Утверждены
решением Мангистауского
областного маслихата
от 22 февраля 2019 года № 24/302

Целевые показатели качества окружающей среды Мангистауской области

№	Индикаторы	Факт	Прогноз			
		2016 год	2018 год	2021 год	2023 год	2026 год
	КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
1.	Рождаемость, на 1 000 человек населения	30,38	30,40	30,42	30,44	31
2.	Общая смертность населения, на 1 000 человек населения	4,39	4,37	4,35	4,33	4,0
3.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	73,8	74,0	75,1	76,2	77,0
4.	Доля расходов на здравоохранение, % к ВВП	1,14*	1,74	1,98	3,46	4,95

5.	Доля населения, имеющего систематический доступ к питьевой воде, соответствующей оптимальным физиологическим критериям, %	96,1	99,8	100	100	100
6.	Максимальный индекс загрязнения воды прибрежных станций, вековых разрезов и СЭЗ "Морской порт Актау" условных единиц	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
7.	Максимальный индекс загрязнения атмосферы в городе Актау и СЭЗ "Морпорт Актау" условных единиц	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
8.	Концентрация растворенного кислорода, средняя по всем станциям мониторинга, миллиграмм на литр воды	10,0	8,0	7,0	6,0	5,0
9.	Удельный валовой выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн на миллион тенге ВВП	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
10.	Валовой выброс оксида углерода в атмосферу, тонн на миллион тенге ВВП	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001
11.	Валовой выброс оксидов азота в атмосферу, тонн на миллион тенге ВВП	0,004	0,003	0,002	0,002	0,001
12.	Сбросы загрязняющих веществ в водные источники, тонн на миллион тенге ВВП	0,1	0,09	0,07	0,05	0,04
13.	Объем токсичных отходов, размещаемых в окружающей среде, тонн на миллион тенге ВВП	0,08	0,06	0,04	0,02	0,02
14.	Увеличение объемов переработки и утилизации отходов к их образованию, %	7,5	12,5	16,0	25,0	34,0
15.	Количество радиационно-зараженных территорий (локальных участков), штук	5	5	4	4	3

16.	Уровень загрязнения шумом на селитебных территориях региона, децибел	80	70	65	65	65
17.	Численность сайги, тысяча	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
18.	Воспроизводство лесов и лесоразведение, гектар	300	300	600	900	2100
19.	Восстановление растительного покрова песчаных массивов, гектар	2 500	3 000	3 500	4 000	4 500
20.	Доля территорий в статусе особо охраняемых, % от площади области	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
21.	Соотношение между средствами, полученными от экологических платежей и расходами областного бюджета на охрану окружающей среды, %	19,0	30	35	40	45
22.	Затраты на охрану окружающей среды, % ВВП	0,93	2	2,6	3,9	5,7
23.	Объем финансирования на научные исследования, % от затрат на охрану окружающей среды	14	13	10	10	12

Примечание:

расшифровка аббревиатуры:

ВВП – валовой внутренний продукт;

СЭЗ – специальная экономическая зона.