

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актыбинской области

Решение маслихата Актыбинской области от 22 мая 2018 года № 293.
Зарегистрировано Департаментом юстиции Актыбинской области 5 июня 2018 года № 5924

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Актыбинский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актыбинской области, согласно приложению.
2. Рекомендовать Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыбинской области" (Аккул Н.Б.) совместно с заинтересованными государственными органами в срок до 1 сентября 2018 года разработать и утвердить план мероприятий по достижению целевых показателей качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актыбинской области.
3. Рекомендовать заместителю акима области Бекенову К.А. осуществлять контроль за исполнением настоящего решения.
4. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии
областного маслихата
Секретарь областного маслихата*

*А. БУЛАТОВ
С. КАЛДЫГУЛОВА*

Целевые показатели качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актыбинской области

Объект обследования	Целевые показатели	Исходные данные	через 3 года (2020 год)	через 5 лет (2022 год)	через 8 лет (2025 год)
Атмосферный воздух					
город Актобе					
В целом по городу	сероводород (H ₂ S) число случаев >ПДК	3224	1000	500	100
В целом по городу	сероводород (H ₂ S) число случаев >10 ПДК	302	100	50	5
В целом по городу	о з о н (O ₃) доли ПДКс.с.	2 ПДКсс	≤ 1,7 ПДКсс	≤ 1,7 ПДКсс	≤ 1,5 ПДКсс
В целом по городу	оксид углерода (CO) доли ПДКм.р.	1 0 ПДКмр	8 ПДКмр	5 ПДКмр	3 ПДКмр
В целом по городу	диоксид серы (SO ₂) доли ПДКм.р.	7, 9 ПДКмр	6, 5 ПДКмр	5, 5 ПДКмр	4 ПДКмр
В целом по городу	мелкодисперсные частицы (PM _{2,5}) доли ПДКм.р.	3, 4 ПДКмр	2, 5 ПДКмр	2 ПДКмр	1, 5 ПДКмр
В целом по городу	диоксид азота (NO ₂) доли ПДКм.р.	2, 7 5 ПДКмр	2, 5 ПДКмр	2 ПДКмр	1, 5 ПДКмр
Пост № 2 системы Казгидромета (улица Рыскулова, 4 "Г")	сероводород (H ₂ S) доли ПДКм.р.	29, 94 ПДКмр	1 0 ПДКмр	5 ПДКмр	3 ПДКмр
село Кенкияк					
район школы	сероводород (H ₂ S) доли ПДКм.р.	1 3, 1 ПДКмр	5 ПДКмр	2 ПДКмр	≤ 1 ПДКмр
Поверхностные воды					
река Илек, среднее по реке	шестивалентный хром (Cr ⁶⁺), доли ПДК	4, 1 5 ПДК	≤ 4, 0 ПДК	≤ 3, 0 ПДК	≤ 2, 0 ПДК
река Илек, город Алга, 0,5 километра ниже шламовых прудов	б о р (3+), доли ПДК	5 2, 3 ПДК	3 5 ПДК	2 0 ПДК	1 0 ПДК
Коммунальные отходы					
Актыбинская область	обеспечение населения вывозом твердо-бытовых отходов, %	75%	77%	79%	80%
Актыбинская область	доля переработки отходов (к их образованию), %	2,5%	10%	18%	30%
Актыбинская область	количество предпринимателей, осуществляющих сбор и сортировку отходов	14	20	30	36
Радоноопасность					

село Каражар, Байганинский район	ЭРОАрадона, мкЗв/час	282 мкЗв/ час	250 мкЗв/ час	220 мкЗв/ /час	200 мкЗв/ /час
город Актобе, средняя школа №27	ЭРОАрадона, мкЗв/час	375 мкЗв/ час	280 мкЗв/ час	220 мкЗв/ /час	200 мкЗв/ /час
Пески "Кокжиде"					
Содержание нефтепродуктов в подземных водах	доля ПДКнефтепродукты	3, 1 5 ПДК	2 ПДК	1, 3 ПДК	≤ 1 ПДК
Опустынивание					
Байганинский район					
село Жаркамыс	создание защитно-рекреационных лесонасаждений (зеленой зоны), гектары	-	6,275 гектара	8, 0 гектара	8, 0 гектара
село Баршакум		-	4 гектара	4 гектара	4 гектара
село Жанатан		-	3 гектара	3 гектара	3 гектара
село Каражар		-	3 гектара	3 гектара	3 гектара
село Кемерши		-	8 гектара	8 гектара	8 гектара

Сокращения и обозначения:

ПДК – предельно допустимая концентрация;

ПДКс.с. – средне-суточная предельно допустимая концентрация;

ПДКм.р. – максимально-разовая предельно допустимая концентрация;

PM 25 - частицы с диметром менее 2,5 микрон;

ПДКнефтепродукты - предельно допустимая концентрация нефтепродукты

ЭРОАрадона - эквивалентная равновесная объемная активность радона;

мкЗв/час – микро зиверт в час.

