

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

Утративший силу

Решение маслихата Актюбинской области от 22 мая 2018 года № 293. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 5 июня 2018 года № 5924. Утратило силу решением маслихата Актюбинской области от 17 мая 2021 года № 44

Сноска. Утратило силу решением маслихата Актюбинской области от 17.05.2021 № 44 (вводится в действие с 01.07.2021).

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", Актюбинский областной маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актюбинской области, согласно приложению.
- 2. Рекомендовать Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской 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 Актюбинской 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

А. БУЛАТОВ

Секретарь областного маслихата

С. КАЛДЫГУЛОВА

Приложение к решению областного маслихата от 22 мая 2018 года № 293

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

Объект обследования	Целевые показатели	Исходные данные	через 3 года 2020 год	` `	через 8 лет (2025 год)
---------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	-----	------------------------------

город Актобе					
В целом по городу	сероводород число случаев >ПДК	3224	1000	500	100
В целом по городу	сероводород (H2S) число случаев >10 ПДК		100	50	5
В целом по городу	озон 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 (SO2) доли ПДКм.р.	7 , 9 ПДКмр	6 , 5 ПДКмр	5 , 5 ПДКмр	4 ПДКмр
В целом по городу	мелкодисперсные частицы (РМ 2 , 5) доли ПДКм.р.	3,4 ПДКмр	2 , 5 ПДКмр	2 ПДКмр	1 , 5 ПДКмр
В целом по городу	диоксид азота (NO2) доли ПДКм.р.	2,75 ПДКмр	2 , 5 ПДКмр	2 ПДКмр	1,5 ПДКмр
Пост № 2 системы Казгидромета (улица Рыскулова, 4 "Г")	сероводород доли ПДКм.р. (H2S)	29,94 ПДКмр	1 0 ПДКмр	5 ПДКмр	3 ПДКмр
село Кенкияк	'			'	
район школы	сероводород доли ПДКм.р. (H2S)	13,1 ПДКмр	5 ПДКмр	2 ПДКмр	≤ 1 ПДКмр
Поверхностные воды	'			'	
река Илек, среднее по реке	шестивалентный хром (Cr 6+), доли ПДК	4,15 ПДК	≤ 4,0 ПДК	≤ 3,0 ПДК	≤ 2,0 ПДК
река Илек, город Алга, 0,5 километра ниже шламовых прудов	бор доли ПДК	52,3 ПДК	3 5 ПДК	2 0 ПДК	1 0 ПДК
Коммунальные отходы					
Актюбинская область	обеспечение населения вывозом твердо-бытовых отходов, %	75%	77%	79%	80%
Актюбинская область	доля переработки отходов (к их образованию), %	2,5%	10%	18%	30%
Актюбинская область	количество предпринимателей, осуществляющих сбор и сортировку отходов	14	20	30	36
Радоноопасность					1
село Каражар, Байганинский район	ЭРОАрадона, мкЗв/час	282 мк3в/ час	250 мкЗв/ час	220 мк3в /час	200 мк /час
город Актобе, средняя школа №27	ЭРОАрадона, мкЗв/час	375 мкЗв/ час	280 мкЗв/ час	220 мкЗв /час	200 мв /час
Пески "Кокжиде"					
Содержание нефтепродуктов в подземных водах	доля ПДКнефтепродукты	3,15 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;

РМ 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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан