

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

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

Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде, 07.06.2018 г.

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

С.

областного маслихата

КАЛДЫГУЛОВА

Приложение к
решению
областного
маслихата от

22 мая 2018
года № 293

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	озон (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.	10 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.	2,75 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	10 ПДКмр	5 ПДКмр	3 ПДКмр
село Кенкияк					
район школы	сероводород (H ₂ S) доли ПДКм.р.	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 (3+), доли ПДК	52,3 ПДК	35 ПДК	20 ПДК	10 ПДК
Коммунальные отходы					
Актюбинская область	обеспечение населения вывозом твёрдо-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					
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	3,15 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;

PM 25 – частицы с диаметром менее 2,5 микрон;

ПДКнефтепродукты – предельно допустимая концентрация нефтепродукты

ЭРОАрадона – эквивалентная равновесная объемная активность радона;

мкЗв/час – микро зиверт в час.