

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды города Астаны на 2023-2027 годы

Решение маслихата города Астаны от 11 декабря 2024 года № 248/32-VIII

В соответствии с пунктом 4 статьи 37 Экологического кодекса Республики Казахстан, пунктом 9 Правил разработки целевых показателей качества окружающей среды, в том числе минимального перечня индикаторов, для которых устанавливаются целевые показатели качества окружающей среды, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 257 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23615), маслихат города Астаны РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды города Астаны на 2023-2027 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель маслихата города Астаны

Е. Каналимов

Приложение
к решению маслихата
города Астаны
от 11 декабря 2024 года № 248/32-VIII

Целевые показатели качества окружающей среды города Астаны на 2023–2027 годы

№ п/п	Индикаторы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Совокупный объем выбросов по видам загрязняющих веществ, тонн						
1.	Суммарный валовой выброс в атмосферу загрязняющих веществ	95 636	86 336	77 036	67 736	58 436
2.	Валовый выброс диоксида серы (SO ₂)	39 190,7	36 210,7	33 230,7	30 250,7	27 270,7
3.	Валовый выброс диоксида азота (NO ₂)	44 611,3	44 111,3	43 611,3	43 111,3	42 611,3

4.	Валовый выброс взвешенных частиц	29 945,8	24 145,8	18 345,8	12 545,8	6 745,8
4.1	в том числе от стационарных источников	79 700	70 400	61 100	51 800	42 500
Качество атмосферного воздуха, доля ПДК _{сс}						
1.	Фоновое (среднегодовое) содержание в атмосферном воздухе диоксида серы (SO ₂) в среднем по городу	1,24	1,18	1,12	1,06	1
2.	Фоновое (среднегодовое) содержание в атмосферном воздухе диоксида азота (NO ₂) в среднем по городу	1,56	1,42	1,28	1,14	1
3.	Фоновое (среднегодовое) содержание в атмосферном воздухе взвешенных частиц (PM2.5)	1,5	1,4	1,3	1,2	1
Совокупный объем сбросов по видам загрязняющих веществ и по каждому отдельному водному объекту и бассейну, тонн						
1.	По валовому объему сбросов	93711,8573	93711,8573	93711,8573	93711,8573	93711,8573
2.	По валовому объему ливневых стоков	560,9043938	560,9043938	560,9043938	560,9043938	560,9043938
3.	По поступлению на очистные сооружения	27610,7098	27610,7098	27610,7098	27610,7098	27610,7098

Качество поверхностных и подземных вод, класс и мг/дм ³						
1.	Класс качества воды в реке Есиль	5 класс	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс
1.1.	БПК ₅	5,25 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	4,75 мг/дм ³	4,5 мг/дм ³	4,25 мг/дм ³
1.2.	ХПК	60,0 мг/дм ³	50,0 мг/дм ³	40,0 мг/дм ³	35,0 мг/дм ³	35,0 мг/дм ³
1.3.	Хлориды	490 мг/дм ³	420 мг/дм ³	350 мг/дм ³	350 мг/дм ³	350 мг/дм ³
2.	Класс качества воды в ручье Акбұлақ	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс	4 класс
2.1.	БПК ₅	4,5 мг/дм ³	4,2 мг/дм ³	3,9 мг/дм ³	3,6 мг/дм ³	3,3 мг/дм ³
2.2.	ХПК	не более 30 мг/дм ³	не более 30 мг/дм ³	не более 30 мг/дм ³	не более 30 мг/дм ³	не более 30 мг/дм ³
2.3.	Хлориды	600 мг/дм ³	575 мг/дм ³	550 мг/дм ³	500 мг/дм ³	475 мг/дм ³
3.	Класс качества воды в ручье Сарыбұлақ	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс	4 класс
3.1.	БПК	3,6 мг/дм ³	3,5 мг/дм ³	3,4 мг/дм ³	3,3 мг/дм ³	3,2 мг/дм ³
3.2.	ХПК	55 мг/дм ³	50 мг/дм ³	45 мг/дм ³	40 мг/дм ³	35 мг/дм ³
3.3.	Хлориды	500 мг/дм ³	475 мг/дм ³	450 мг/дм ³	425 мг/дм ³	400 мг/дм ³
Качество земель и почв						
-	-	-	-	-	-	-
Совокупные площади лесов и зеленых насаждений с учетом условий климата и почв каждого отдельного региона, % от общей площади города Астаны						
1.	Доля зеленых насаждений	21	22	23	24	25
Сокращение деградации и опустынивания земель, % от общей площади города Астаны						
1.	Доля территорий в статусе особо охраняемых	не менее 0,05	не менее 0,05	не менее 0,05	не менее 0,05	не менее 0,05
По видам коммунальных отходов – доля их раздельного сбора, подготовки к повторному использованию, переработки, утилизации и удаления (уничтожения и (или) захоронения), %						
1.	Объем сортировки промышленных отходов к их образованию	15	17	19	22	25
2.	Объем сортировки твердых	17	20	23		30

	бытовых отходов к их образованию				27	
Совокупные объемы сокращения выбросов парниковых газов, тыс. тонн диоксида углерода (CO ₂) в год						
1.	Поглощение диоксида углерода (CO ₂) за счет высадки древесно-кустарниковой растительности	1 190,7	1 425,9	1 661,1	1 896,3	2131.5
Охват граждан экологической информацией, %						
1.	Увеличение охвата граждан	20	25	30	35	40

Примечание: данные согласно заключению государственной экологической экспертизы по проекту "Целевые показатели качества окружающей среды города Астаны на 2023–2028 годы" от 13 декабря 2022 года № KZ29VDC00093154.

Расшифровка аббревиатур:

БПК – биохимическое потребление кислорода

БПК₅ – показатель окисления биохимического потребления кислорода за пять суток

ПДК_{сс} – среднесуточная предельно допустимая концентрация

ХПК – химическое потребление кислорода