

**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 (SO2) | 39 190,7 | 36 210,7 | 33 230,7 | 30 250,7 | 27 270,7 |
| 3. | Валовый выброс диоксида азота (NO2) | 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 ПДКсс | | | | | | |
| 1. | Фоновое (среднегодовое) содержание в атмосферном воздухе диоксида серы (SO2) в среднем по городу | 1,24 | 1,18 | 1,12 | 1,06 | 1 |
| 2. | Фоновое (среднегодовое) содержание в атмосферном воздухе диоксида азота (NO2) 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/дм3 | | | | | | |
| 1. | Класс качества воды в реке Есиль | 5 класс | 5 класс | 5 класс | 4 класс | 4 класс |
| 1.1. | БПК5 | 5,25 мг/дм3 | 5,0 мг/дм3 | 4,75 мг/дм3 | 4,5 мг/дм3 | 4,25 мг/дм3 |
| 1.2. | ХПК | 60,0 мг/дм3 | 50,0 мг/дм3 | 40,0 мг/дм3 | 35,0 мг/дм3 | 35,0 мг/дм3 |
| 1.3. | Хлориды | 490 мг/дм3 | 420 мг/дм3 | 350 мг/дм3 | 350 мг/дм3 | 350 мг/дм3 |
| 2. | Класс качества воды в ручье Ақбұлақ | 5 класс | 5 класс | 4 класс | 4 класс | 4 класс |
| 2.1. | БПК5 | 4,5 мг/дм3 | 4,2 мг/дм3 | 3,9 мг/дм3 | 3,6 мг/дм3 | 3,3 мг/дм3 |
| 2.2. | ХПК | не более  30 мг/дм3 | не более  30 мг/дм3 | не более  30 мг/дм3 | не более  30 мг/дм3 | не более  30 мг/дм3 |
| 2.3. | Хлориды | 600 мг/дм3 | 575 мг/дм3 | 550 мг/дм3 | 500 мг/дм3 | 475 мг/дм3 |
| 3. | Класс качества воды в ручье Сарыбұлақ | 5 класс | 5 класс | 4 класс | 4 класс | 4 класс |
| 3.1. | БПК | 3,6 мг/дм3 | 3,5 мг/дм3 | 3,4 мг/дм3 | 3,3 мг/дм3 | 3,2 мг/дм3 |
| 3.2. | ХПК | 55 мг/дм3 | 50 мг/дм3 | 45 мг/дм3 | 40 мг/дм3 | 35 мг/дм3 |
| 3.3. | Хлориды | 500 мг/дм3 | 475 мг/дм3 | 450 мг/дм3 | 425 мг/дм3 | 400 мг/дм3 |
| 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 бытовых отходов к их образованию | 17 | 20 | 23 | 27 | 30 |
| Совокупные объемы сокращения выбросов парниковых газов, тыс. тонн диоксида углерода (СО2) в год | | | | | | |
| 1. | Поглощение диоксида углерода (СО2) 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

      ПДКсс – среднесуточная предельно допустимая концентрация

      ХПК – химическое потребление кислорода

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