

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению маслихатагорода Астаныот 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