

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды для города Алматы до 2025 года**

Решение внеочередной LII сессии маслихата города Алматы VI созыва от 9 августа 2019 года № 379. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 15 августа 2019 года № 1577

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, маслихат города Алматы VI-го созыва РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы до 2025 года, согласно приложению к настоящему решению.

      2. Аппарату Маслихата города Алматы обеспечить государственную регистрацию настоящего решения в органах юстиции с последующим опубликованием в официальных и периодических печатных изданиях, а также в Эталонном контрольном банке нормативно-правовых актов Республики Казахстан и на официальном интернет-ресурсе.

      3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по развитию предпринимательства и коммунального хозяйства маслихата города Алматы Авершина К.В. и заместителя акима города Алматы Туякбаева С.К. (по согласованию).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель внеочередной LII-й сессии,**секретарь маслихата города Алматы**VI-го созыва*
 |
*К. Казанбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению маслихатагорода Алматыот 9 августа 2019 года № 379 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды для города**
**Алматы по разделу "Атмосферный воздух"**

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень целевых показателей |
Значение целевых показателей по периодам |
|
Единица измерения |
Исходный уровень |
2020 год |
2022 год |
2025 год |
|
Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками, (нормативный объем). |
тонн в год |
74 969 |
72 012 |
не более 72 012 |
не более 72 012 |
|
Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу передвижными источниками. |
тонн в год |
80 000 |
67 000 |
54 000 |
38 000 |
|
Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА), в среднем по городу. |
индекс |
6 |
5,5 |
5,3 |
5 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид серы (SO2) в среднем по городу. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
3,5 |
3 |
2,5 |
2 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO2) в среднем по городу. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
2,5 |
2 |
1,7 |
1,5 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе оксид углерода (СО) в среднем по городу. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
4,1 |
3,5 |
3 |
2,5 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO2) в районе поста Казгидромет
№ 12 (проспект Райымбека угол улицы Наурызбай батыра). |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
2,3 |
2 |
1,8 |
1,5 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе мелкодисперсных взвешенных частиц с диаметром не более 2,5 микрон (PM 2,5) в районе улицы Толе Би и улицы Амангельды. |
миллиграмм на кубометр |
0,500 |
0,400 |
0,250 |
0, 160 |
|
Среднесуточный уровень содержания в атмосферном воздухе мелкодисперсных взвешенных частиц с диаметром не более 2,5 микрон (PM 2,5) в районе улицы Толе Би и улицы Амангельды. |
миллиграмм на кубометр |
0,043 |
0,040 |
0,038 |
0,035 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид серы (SO2) в районе поста Казгидромет
№ 27 (метеостанция "Медео", улица Горная, дом 548). |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
2,5 |
2 |
1 |
0,56 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO2) в районе урочище Кок-Жайлау. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
0,1 |
не более 0,1 |
не более 0,1 |
не более 0,1 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO2) в районе Северного кольца, у рынка Кенжехан. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
1,91 |
1,7 |
1,5 |
1,2 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе оксид азота (NO) в районе пересечения улицы Розыбакиева и проспекта Райымбека. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
2,72 |
2,5 |
2,3 |
2 |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO2) в районе улицы Байзакова и проспекта Райымбека. |
доля
максимально разовой предельно допустимой концентрации |
3,56 |
3 |
2,5 |
2 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы**
**по разделу "Состояние водных ресурсов" (поверхностные воды)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень целевых показателей  |
Значение целевых показателей по периодам  |
|
Единица измерения |
Исходный уровень |
2020 год |
2022 год |
2025 год |
|
Удельный вес проб воды озеро Алматинское (Аэропорт), не соответствующей нормативы бактериологического показателя по индексу лактозоположительной кишечной палочки (ЛКП). |

% |

100 |

80 |

60 |

50 |
|
Удельный вес проб воды озеро Сайран, не соответствующий нормативам по бактериологическим показателям по индексу лактозоположительной кишечной палочки (ЛКП). |

% |

100 |

80 |

60 |

50 |
|
Удельный вес проб воды озеро Пархач, не соответствующий нормативам по бактериологическим показателям по индексу лактозоположительной кишечной палочки (ЛКП). |

% |

100 |

90 |

80 |

70 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы**
**по разделу "Коммунальные отходы"**

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень целевых показателей |
Значение целевых показателей по периодам  |
|
Единица измерения |
Исходный уровень |
2020 год |
2022 год |
2025 год |
|
Обеспеченность услугами по мусороудалению. |
% |
100 |
100 |
100 |
100 |
|
Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию. |
доля |
0 |
8 |
8 |
8 |
|
Увеличение количества пунктов приема вторичных ресурсов от населения. |
штук |
6 |
20 |
40 |
100 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы**
**по разделу "Состояние растительности"**

|  |  |
| --- | --- |
|
Перечень целевых показателей |
Значение целевых показателей по периодам |
|
Единица измерения |
Исходный уровень |
2020 год |
2022 год |
2025 год |
|
Площадь зеленых насаждений общего пользования (на одного человека). |
город Алматы |
квадратный метр |
3,07 |
4,06 |
4,51 |
5,39 |
|
Алатауский район |
квадратный метр |
0,52 |
1,72 |
2,07 |
2,99 |
|
Алмалинский район |
квадратный метр |
4,58 |
4,74 |
4,87 |
5,08 |
|
Ауэзовский район |
квадратный метр |
1,50 |
2,85 |
2,85 |
3,98 |
|
Бостандыкский район |
квадратный метр |
4,47 |
7,91 |
7,91 |
7,91 |
|
Жетысуский район |
квадратный метр |
2,47 |
4,37 |
5,71 |
10,77 |
|
Медеуский район |
квадратный метр |
8,55 |
8,79 |
9,13 |
10,17 |
|
Наурызбайский район |
квадратный метр |
0,01 |
0,25 |
0,91 |
2,77 |
|
Турксибский район |
квадратный метр |
1,08 |
4,29 |
5,64 |
6,40 |
|
Доля здоровых деревьев. |
В целом по городу |
% |
57,6 |
60 |
65 |
68 |

      Сокращения и обозначения:

      ПДК м.р.– максимально разовая предельно допустимая концентрация;

      м.р. – максимально разовая;

      SO2 – диоксид серы;

      СО – оксид углерода;

      NO – оксид азота;

      NO2 – диоксид азота;

      РМ 2,5 – мелкодисперсные взвешенные частицы с диаметром не более 2,5 микрон;

      Индекс ЛКП – лактозоположительные кишечные палочки.

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