

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению маслихата города Алматы от 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