



010000, Астана қ., Бейбітшілік к-сі, 11 үй
тел.: /7172/ 55-66-31, факс: 55-72-94

010000, г. Астана, ул. Бейбитшилик, 11
тел.: /7172/ 55-66-31, факс: 55-72-94

№
26.10.2023 № 5 ге

**Постановление
постоянной комиссии
от 26 октября 2023 года**

**Проблемные вопросы экологии
столицы (выбросы CO₂
автотранспортом, обеспечение
инфраструктуры для
электротранспорта, загрязнение
вод реки Есиль, о работе
полигонов ТБО и перспективе
обеспечения прозрачности работы
по утилизации ТБО)**

Постоянная комиссия маслихата города Астаны по вопросам строительства, экологии, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства (далее – Постоянная комиссия), заслушав и обсудив информацию о проблемных вопросах экологии столицы, отмечает следующее.

В настоящее время для развития комфортного общественного транспорта ведется переход на экологически чистые виды транспорта. В рамках развития велосипедного транспорта, построены велодорожки протяженностью 64,5 км. За период с 2019 по 2023 годы для обслуживания социально значимых маршрутов закуплены 120 единиц электроавтобусов с созданием соответствующей инфраструктуры. Кроме того, в столице насчитывается 560 единиц электротранспорта и имеется 51 электрозаправочная станция.

В городе Астане с 2017 года функционирует централизованная система управления коммунальными отходами: сбор, транспортировка, сортировка, переработка и захоронение отходов. Территория города разделена на 40 участков. В вывозе твердых бытовых отходов задействовано 80 единиц мусоровозов (со встроенными GPS-датчиками), установлено более 16 тысяч контейнеров для сбора твердых бытовых отходов. В настоящее время в городе отсутствует технология по переработке коммунальных отходов. Существующее технологическое оборудование по сортировке отходов МПЗ находится в изношенном состоянии (доля сортировки с 17% снижена до 5%, доля захоронения на полигоне 92%, потери (органика) 3%). Направлено предложение в уполномоченный орган о возобновлении работы по модернизации мусороперерабатывающего завода, а также субсидировании

расходов на переработку отходов. Также ведутся переговоры с иностранными инвесторами по строительству нового мусороперерабатывающего завода.

В целях предотвращения загрязнения проводится ряд природоохранных мероприятий на реке Есиль, ручьях Акбулак и Сарыбулак, канале Нура-Есиль: санитарная очистка водной глади; очистка акватории и прибрежной территории от растительности; дноочистительные и берегоукрепительные работы; мелиоративные мероприятия (аэрация, зарыбление).

Вместе с тем с начала 2019 года в службу iКОМЕК109 поступило 416 обращений касательно загрязнения водоемов столицы. Основными причинами загрязнения являются сбросы неочищенных вод ТЭЦ-2, ГКП «Астана су арнасы» и природные факторы.

За 2022 год было выявлено 948 нарушений по несанкционированным мусорным свалкам.

С 1 января 2018 года по 27 сентября 2023 года по вопросам выброса вредных элементов в окружающую среду зарегистрировано 215 обращений. Основными причинами загрязнения воздуха являются выхлопы автотранспорта, выбросы ТЭЦ, топка печей частного сектора, выбросы производственных заводов.

Также от жителей города поступают жалобы о неразвитости системы автомобильных зарядных станций для электромобилей.

На основании вышеизложенного постоянная комиссия маслихата города Астаны по вопросам строительства, экологии, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Информацию о проблемных вопросах экологии столицы принять к сведению.

2. Рекомендовать акимату города Астаны (**курирующий заместитель акима города Астаны**):

провести ревизию очистных сооружений ливневой канализации, в том числе очистку, при необходимости замену фильтров;

обеспечить строгий контроль за соблюдением условий отведения сточных вод и установленных нормативов ПДС хозяйствующими субъектами, осуществляющими водоотведение;

в рамках производственного контроля обеспечить систематический лабораторный контроль за работой очистных сооружений и качеством воды водоемов выше спуска сточных вод и у ближайших пунктов водопользования населения с периодичностью отбора проб воды и перечня показателей в соответствии с требованиями Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62;

оборудовать локальные очистные сооружения предприятий/объектов системами для очистки от химических элементов, так как согласно данных технических проектов очистные сооружения ливневых вод предназначены только для механической очистки воды от взвешенных веществ и

нефтепродуктов и не обеспечивают очистку от химических примесей (железо, медь, нитраты, сухой остаток);

при отводе земельного участка под строительство, проектировании, строительстве сооружений (общественные здания, жилые дома и т.д.) учитывать природно-климатические условия и «розу ветров»;

при разработке эскизного проекта объекта учитывать места установки контейнерных площадок на расстоянии не менее 25 м. от жилых и общественных зданий, детских объектов, спортивных площадок и мест отдыха населения. Место установки определять с учетом проведенного расчета количества устанавливаемых контейнеров в зависимости от нормы и фактического объема накопления отходов;

предусмотреть территорию для регулярного мытья и дезинфекции контейнеров, имеющую оборудованную площадку с твердым покрытием, с подведением воды, сливом в систему канализации;

обеспечить проведение информационной работы с населением по поводу месторасположения КОС;

решить вопрос установления водоохраных зон, прилегающих к малому Талдыколю, внести предложения по внесению изменений в законодательство.

3. Рекомендовать ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» совместно с заинтересованными органами:

разработать концептуальный документ по улучшению экологии столицы с указанием индикаторов результативности запланированных мероприятий;

предоставить информацию в разрезе водоемов столицы о планируемых работах и расходах бюджетных средств на проведение указанных работ;

организовать выезд в микрорайон Коктал-1 касательно выбросов сероводорода с участием депутата маслихата по территориальному избирательному округу № 15 и заинтересованных управлений;

рассмотреть вопрос увеличения стационарных и автоматических постов наблюдения за атмосферным воздухом с учетом развития инфраструктуры города, а также перечень определяемых показателей;

рассмотреть возможность закрепления за представителями бизнеса зеленых насаждений для ухода за ними;

предоставить информацию о планируемых работах по озеленению и благоустройству района «Агрородок» на 2024 год;

провести анализ перспективы использования отходов (биоотходов) для выработки энергии;

разработать и внедрить экономические стимулы для строительных организаций и частных лиц, содействующих утилизации строительных отходов в соответствии с законодательством;

предусмотреть способы переработки и утилизации батарей электромобилей;

изучить целесообразность законодательного закрепления обязательства строительных организаций по заключению договоров на вывоз мусора с мусоровывозящими организациями до начала строительства;

проанализировать необходимость наделения местного исполнительного органа полномочиями по привлечению нарушителей к ответственности по статье 344 «Нарушение экологических требований по управлению отходами» и 505 «Нарушение правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов, а также разрушение объектов инфраструктуры, уничтожение и повреждение зеленых насаждений города и населенных пунктов» Кодекса об административных правонарушениях;

проводить информационные кампании для повышения осведомленности об обязательствах и правилах утилизации отходов среди физических и юридических лиц;

внести предложения по включению в школьную программу курса по сортировке мусора;

обеспечить проведение санитарно-эпидемиологического обследования и производственного контроля качества воды в местах купания субъектами, осуществляющими эксплуатацию пляжей.

4. Рекомендовать ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Астаны» предоставить информацию о проделанной и планируемой работе по газификации района «Агрогородок».

5. Рекомендовать ГУ «Управление общественного здравоохранения города Астаны» провести работу с руководителями медицинских организаций всех форм собственности о необходимости заключения договора на вывоз и утилизацию медицинских отходов исключительно с организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды и разрешительные документы государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Рекомендовать ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны» принять меры по обеспечению инфраструктуры для электротранспорта в столице.

7. Рекомендовать Департаменту экологии по городу Астане Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан усилить контроль по улучшению экологии столицы и предоставить информацию о принятых мерах, озвученных в ходе заседания.

8. Государственным органам предоставить информацию по исполнению настоящего постановления в месячный срок.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на постоянную комиссию маслихата города Астаны по вопросам строительства, экологии, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства.

**Председатель постоянной комиссии
маслихата города Астаны по
вопросам строительства, экологии,
транспорта и
жилищно-коммунального хозяйства**



В. Сергеев