

ПРОТОКОЛ

Заседания Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (онлайн)

г. Чебоксары

23 ноября 2023 г.

№ 5

На заседании присутствовали члены Общественного совета Автономов А.Н., Миронов А.А., Жоголев Ф.И., Волкова Л.В., Гаврилов О.Е., Солдатов В.А.

Отсутствовали по уважительной причине Шайкин В.В. Быков С.В., Алексеев Ф.С.

Повестка дня:

1. Об организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха

Докладывает Хасанов Ильшат Минсалимович - Начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического и геологического контроля (надзора) Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Основные источники загрязнения воздуха: индустриализация и растущее население, энергетическая отрасль, транспортная индустрия, сельское хозяйство, природные источники.

Государственная сеть наблюдений (далее - ГСН) на территории Чувашской Республики включает в себя 5 стационарных постов наблюдений за загрязнением атмосферы (далее - ПНЗ), расположенных в двух городах: г. Чебоксары – 4 ПНЗ, г. Новочебоксарск – 1 ПНЗ. В 2022 году в соответствии с программой лабораторных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга, в ходе проведения мероприятий по контролю, производственного лабораторного контроля лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии» и его филиалов для оценки качества атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях исследованы 6 617 проб атмосферного воздуха (в 2021 г. – 9 658, 2020 г. – 11 809).

Согласно результатам инструментальных замеров шума, на границе жилой застройки в зоне влияния автомагистралей в 2022 году из 75 измерений в 35 случаях установлено превышение предельно допустимых уровней, что составило 46,6% (в 2021 году из 83 измерений в 44 случаях - 53 %, 2020 г. – из 79 измерений в 48 случаях – 60,8%).

Качество и безопасность атмосферного воздуха в регионе обеспечивается посредством реализации целого комплекса мероприятий.

Чувашская Республика является одним из немногих регионов, в которых функционирует такой экологически чистый вид транспорта, как троллейбус. В настоящее время троллейбусное сообщение в городах Чебоксары и Новочебоксарск организовано по 17 и 5 маршрутам соответственно. Открываются новые троллейбусные маршруты, так, например, в мкр. «Новый город» и «Садовый» г. Чебоксары курсируют троллейбусы с увеличенным автономным ходом.

В целях сохранения и развития городского наземного электрического транспорта в республике идет постепенное обновление парка подвижного состава современными моделями троллейбусов. Наряду с принимаемыми мерами для улучшения экологической

обстановки по итогам изучения интенсивности транспортных потоков с учетом времени, дня недели, месяца и года осуществляются мероприятия, направленные на снижение выбросов от автомобилей путем организации движения автотранспортных потоков, строительства объездных дорог, настройкой работы светофоров и т.п. В городах, с большими транспортными потоками, действует автоматизированная система управления дорожным движением. Внедрение данной системы позволило оптимизировать транспортные потоки и минимизировать простои автотранспорта, что в свою очередь снижает объем выделяемых ими в атмосферу выхлопных газов.

В публикуемый Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) перечень городов Российской Федерации с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха города Чувашской Республики не входят.

Проведение государственной политики по повышению экологической безопасности республики, подтверждается лидирующей позицией Чувашской Республики в экологическом рейтинге в Приволжском федеральном округе (далее - ПФО).

Решили: 1. Принять к сведению о работе по организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха.

<u>За</u>	=	<u>6</u>	<u>ГОЛОСОВ;</u>
<u>Против</u>	=	<u>0</u>	<u>ГОЛОСОВ;</u>
<u>Воздержались</u>	=	<u>0</u>	<u>ГОЛОСОВ.</u>

2. О нормативах накопления твердых коммунальных отходов для муниципалитетов и городских округов

Докладывает: Кузьмина Ю.П. зав. Сектором по обращению с отходами отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического и геологического контроля (надзора)

Одной из проблем охраны и защиты земельных ресурсов является размещение несанкционированных свалок. Общая площадь земель, занятых несанкционированными свалками и подлежащих рекультивации составляет 30,89 га.

По федеральным статистическим данным за 2022 год на предприятиях Чувашской Республики образовано 283,6 тыс. тонн отходов производства и потребления. Из общего количества отходов, образованных на предприятиях в 2022 году:

-отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - 0,022 тыс. тонн (0,01 % от общей массы образованных отходов);

-отходы II класса (высокоопасные) – 0,045 тыс. тонн (0,02 %);

-отходы III класса (умеренно опасные) – 10,588 тыс. тонн (3,73 %);

-отходы IV класса (малоопасные) – 73,779 тыс. тонн (26,01 %);

-отходы V класса (практически неопасные) – 199,167 тыс. тонн (70,23 %).

На предприятиях организована частичная утилизация и обезвреживание отходов (за 2022 год доля составила в среднем 17,0%) .

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для муниципалитетов и городских округов утверждены Приказом Минстроя Чувашской Республики от 14 ноября 2017 года N 03/1-03/1012 Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Чувашской Республики (с изменениями на 8 июля 2020 года) В 2021 году в республике утверждена «Территориальная схема обращения с отходами в Чувашской Республике», разработана и реализована в виде web-сервера (сайта) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, что создает условия для:

