**проект**

**Президиум Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| ***СПб ГБПОУ «Малоохтинский колледж»,*** ***ул. Казанская 3*** | ***27 февраля 2025 года15.00 – 16.30*** |
| РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ |

Заслушав и обсудив выступления председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Соловейчика К.А. и председателя Комиссии по экологической, промышленной и технологической безопасности Союза Гордышевского С.М., Президиум Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга отмечает, что Санкт-Петербург как исторический и культурный центр России является лидером в сфере территориального развития, вместе с тем состояние окружающей среды и такие негативные факторы, как загрязнённость воздуха и водных бассейнов, постоянный рост объемов коммунальных и промышленных отходов, низкий уровень использования вторичных ресурсов, приводят к ухудшению качества жизни петербуржцев.

Загрязнение атмосферного воздуха приводит к постоянному росту аллергических и астматических заболеваний у детей и вызывает проблемы со здоровьем у взрослых, особенно, пожилых людей, сохраняется высокое содержание тяжелых металлов и других вредных веществ на городских территориях и в водных бассейнах, что создает высокое негативное воздействие на экосистему города приводящее в результате к снижению жизненного потенциала жителей.

Сегодня протяженность городских канализационных сетей составляет 9883 км. Очистке подвергаются не только хозяйственно-бытовые, но и дождевые стоки, а также талый снег со снегоприемных и снегоплавильных пунктов. Сточные воды после прохождения очистки значительно снижают нагрузку на водные объекты, что обеспечивает соблюдение экологических стандартов и нормативов.

Важная проблема связана с неудовлетворительным обращением с твердыми отходами, которые образуются в Санкт-Петербурге в большом объеме, а недостаток современных и эффективных механизмов их переработки приводит к возрастающему негативному воздействию на окружающую среду. Неконтролируемый сброс отходов на свалки и недостаток комплексных систем управления отходами ведут ко все большему разрушению экосистем и загрязнению грунтовых вод.

Давно существует острая необходимость в практическом внедрении инновационных подходов и современных технологий к борьбе с загрязнением воды и воздуха, а также активизация и координация усилий в работе с твердыми промышленными и коммунальными отходами. В решении этих неотложных задач, в обеспечении техникой и технологиями должна быть значительно усилена роль петербургской науки и промышленности.

С 2021 года в Санкт-Петербурге функционирует АО «Невский экологический оператор», который отвечает за сбор, транспортировку, утилизацию и обезвреживание мусора в городе, контролирует работу всех исполнителей. Внедрена новая система обращения с твердыми коммунальными отходами, в связи с чем процент обработки твердых коммунальных отходов уже был увеличен с 29,6% в 2021 году до 44,1% в 2022 году. Процесс захоронения твердых коммунальных отходов стал подконтролен и осуществляется на объектах захоронения, отвечающих требованиям законодательства и включенных в территориальные схемы Ленинградской области и Санкт-Петербурга. Вместе с тем, деятельность АО «Невский экологический оператор» пока не дала реальных результатов в качественном улучшении сбора и переработки бытовых и промышленных твердых отходов.

Достижение федеральных целей по развитию отрасли невозможно без запуска современных предприятий, позволяющих вовлечь во вторичное использование полезные ресурсы, извлекаемые из ТКО и путем компостирования довести до экологически безопасного состояния органические отходы. В Санкт‑Петербурге при финансовой поддержке ППК «Российский экологический оператор» уже запущен и успешно работает первый современный комплекс по переработке отходов – КПО «Волхонка» мощностью 600 тысяч т в год. Активно ведется строительство КПО «Островский» - предприятия полного цикла, расположенного в Выборгском районе Ленинградской области, мощностью 600 тысяч т в год. Финансирование строительства в размере 14,606 млрд рублей предоставлено в виде льготного займа из средств от выпуска облигаций Российского экологического оператора.

Государственная информационная система в сфере охраны окружающей среды и природопользования «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга» была создана для выполнения Федерального закона «Об охране окружающей среды». Посредством этой Системы осуществляется хранение и представление исполнительным органам государственной власти, органам местного самоуправления, организациям и гражданам, содержащейся в ней информации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

В рамках нацпроекта «Экология» город участвует федеральных проектах: «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение уникальных водных объектов», «Чистая вода», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», однако требуют повышенного внимания как уровень информирования о состоянии и решении экологических проблем, так и более активное привлечение к решению имеющихся проблем научно-промышленного потенциала города.

С 2025 года в России реализуется национальный проект «Экологическое благополучие», который стал продолжением проекта «Экология». Мероприятия должны пройти до 31 декабря
2030 года. Нацпроект включает шесть федеральных проектов: «Генеральная уборка», «Экономика замкнутого цикла», «Вода России», «Чистый воздух», «Сохранение лесов», «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма». В рамках проекта запланированы мероприятия по ликвидации наиболее опасных объектов, представляющих угрозу здоровью населения, увеличение доли переработки отходов. Будет проведена работа по строительству новых очистных сооружений и оздоровлению рек. Значительное внимание будет уделено модернизации коммунальной инфраструктуры для сокращения выбросов.

В решении всех вышеуказанных проблем имеющийся в Санкт-Петербурге научно-производственный потенциал используется слабо, перспективные разработки в сфере переработки и использования вторичных ресурсов не стимулируются, а новые технологии и современное оборудование отечественного производства внедряются недостаточно. Не налажено эффективное взаимодействие между органами исполнительной власти и бизнес-сообществом по повышению экологической безопасности и культуры обращения с отходами.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию о состоянии работы по обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга принять к сведению.
2. Определить в качестве ключевых направлений деятельности Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга в решении экологических проблем:

- активизацию привлечения научных организаций и промышленных предприятий города к разработке технологий и оборудования для сбора, сепарации и переработки отходов.

1. Предложить Комитету по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (Соловейчик К.А.) подготовить комплексную программу, ориентированную на привлечение научного и производственного потенциала к решению природоохранных задач, поддержку технологического перевооружения профильных петербургских предприятий и организацию производства оборудования для сбора, сепарации и переработки отходов.
2. Организовать проведение на XXIV Международном форуме «Экология большого города-2025» (Санкт-Петербург, март 2025 года) и ХХIX форуме-выставке «Российский промышленник» (Санкт-Петербург, ноябрь 2025 года) мероприятий с обсуждением тематики «Значение промышленной экологии для сохранения окружающей среды и человеческого капитала. Оборудование и новые технологии для переработки и утилизации».

*Ответственный: Гордышевский С.М.*

1. Контроль за выполнением постановления возложить на Исполнительную дирекцию СПП СПб.