



# АССОЦИАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, оф. 210, т/ф 8 (812) 740-20-61  
e-mail: [appspsb@appspb.ru](mailto:appspsb@appspb.ru) сайт: <http://www.appspsb.ru/>

**03.03.2021 исх.№ 88**

О реализации пилотного  
проекта в рамках НТИ «ЭКОНЕТ»

**Заместителю Председателя  
Правительства РФ**

**Абрамченко В.В.**

## **Глубокоуважаемая Виктория Валерьевна!**

В соответствии с решением экологических вопросов в части создания в России циклической экономики в сфере использования возобновляемых ресурсов Ассоциация промышленных предприятий Санкт-Петербурга (далее - АПП СПб) совместно с международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» (далее - Кластер чистых технологий), Композитным и Полимерным Кластерами Санкт-Петербурга провели совместную работу по привлечению промышленных предприятий города в проекты, связанные с раздельным сбором, учетом и переработкой полимерных отходов.

При этом стоит отметить, что на сегодняшний день промышленные предприятия столкнулись с проблемой нормативно-правовой базы по учету и реализации отходов предприятий для переработки их в готовую продукцию. Вопросы переработки полимерных и композитных отходов планируется решать в рамках взаимодействия Кластера Чистых технологий по проекту АСИ в партнерстве с Всемирным банком «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России», включая проект Композитного и Полимерного Кластеров СПб по созданию Экспериментального центра переработки и утилизации отходов в ИНТЦ СПбГУ «Невская дельта».

Необходимо отметить, что Кластер чистых технологий совместно с Композитным и Полимерным Кластерами Санкт-Петербурга при поддержке АПП СПб планирует участие в программе НТИ ЭКОНЕТ с проектом «Многофункциональный карликовый светофор в корпусах из негорючего композитного материала»- финалистом конкурсного отбора в Акселераторе АСИ «100 лидеров развития технологий», включая следующие направления:

- Технологии сборки инжиниринговых команд «под ключ» на основе Модели кадрового обеспечения для внедрения передовых производственных технологий, разработанной и апробированной по заказу Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Роснано);
- Комплексы квалификационных требований и оценочных средств для оценки квалификации специалистов, привлекаемых к организации переработки ТКО и реализации проектов по выпуску изделий из вторичного сырья, а также кадровые инструменты по взаимодействию с Вузами и активному привлечению к экопроектам выпускников и студентов, разработанные по заказу Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии».
- Сети Экзаменационных центров по привлечению студентов к обучению и участию в реализации производственных кейсов на основе проектов, связанных с переработкой вторичных полимеров;

- Программы обучения для специалистов промышленных предприятий и студентов СПбГТИ(ТУ) для развития компетенций «технопредпринимателей» в сфере переработки вторичных полимерных материалов согласно заявке в ЦЗН Правительства СПб.

По вышеобозначенным тематикам готовы направить представителя для выступления на IX Невском международном экологическом конгрессе 27–28 мая 2021 г.

Разделяем Вашу позицию относительно вопросов, связанных с экологией и созданием в России циркулярной экономики, которые были обсуждены на пресс-конференциях "Интерфакса" в Санкт-Петербурге 14.01.2021 (<https://youtu.be/hEEJcS6tCYc>) и 25.02.2021 (<https://youtu.be/1YYIYoANF8c>) профессиональным сообществом.

Просим Вас оказать помощь и содействие развитию проекта «промышленного симбиоза» при реализации «пилотного» проекта по организации замкнутого жизненного цикла полимерных изделий в госкорпорациях (ОАО «РЖД», ОСК, Госкорпорация «Ростех», АО «СЗРЦ Концерна ВКО «Алмаз-Антей» «Обуховский завод» и ОПК СПб).

**С глубоким уважением,**

Президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга



В.А. Радченко

Председатель Совета директоров Завод «КП», со-председатель экспертной группы Агентства стратегических инициатив по оценке целевых моделей состояния инвестиционного климата в регионе, заместитель руководителя рабочей группы «Улучшение инвестиционной деятельности» Штаба при Губернаторе СПб

Т.В. Логинова

Председатель Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»



Н.В. Питиримов

Председатель Совета Кластеров Санкт-Петербурга

В. Н. Зазимко

Генеральный директор Завод «КП», Руководитель Центра оценки квалификации в nanoиндустрии, Член Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса

С.П. Козлова

Генеральный директор НПО «КП», Член Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, Вице-президент Совета Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга

С. И. Цыбуков