К сведению: о круглом столе в "Интерфаксе", посвященном развитию рынка экологических технологий

В четверг, 25 февраля, в 14:00 пресс-центр "Интерфакса" в Петербурге проведет в онлайн режиме круглый стол на тему "Инструменты реализации проектов развития рынка EcoNet Национальной Технологической Инициативы АСИ".

В круглом столе примут участие президент Ассоциации промышленных предприятий Петербурга Валерий Радченко, председатель совета директоров завода по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Татьяна Логинова; председатель совета директоров международного консорциума "Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды" Николай Питиримов; генеральный директор завода по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды" Светлана Козлова, генеральный директор НП "Межотраслевое объединение наноиндустрии" Ольга Крюкова, директор департамента оценки компетенций и квалификаций АНО "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)" Данил Уфимцев, руководитель учебного центра "Полимер-Экология", завкафедрой систем автоматизированного проектирования и управления Петербургского государственного технологического института Тамара Чистякова, генеральный директор компании "Бамбикс" Кирилл Козлов.

Обязательная регистрация для СМИ по ссылке

<https://interfaxru.zoom.us/meeting/register/tJIldOCgqTouHta5odbT34jLycLrnW6ydelH>

Онлайн-трансляция мероприятия будет доступна на YouTube

<https://youtu.be/lYYIYoANF8c>

Аккредитация по телефону +7 921 751 97 10 (Татьяна Валович) или электронной почте: [valovich@interfax.ru](mailto:valovich@interfax.ru)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

Национальная Технологическая Инициатива (НТИ) — это долгосрочная межведомственная программа частно-государственного партнёрства по содействию развитию новых перспективных рынков на базе высокотехнологичных решений, которые будут определять развитие мировой и российской экономики на горизонте до 2035 года и далее.

на горизонте до 2035 года и далее.

12 ноября 2020 года на форуме Агентства Стратегических Инициатив «Смелые идеи для нового времени» на площадке Форсайт-гостиной НТИ прошла онлай-презентация «EcoNet заработай на чистой планете», посвященная формированию Дорожной карты нового рынка EcoNet Национальной Технологической Инициативы АСИ, потенциал роста которого составит в 2035 году 27.45 трлн. дол.

Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды участвует в работе рабочей группы рынка EcoNet и представляет сегменты нового рынка: чистые технологии, промышленный симбиоз и зеленые финансы.

Круглый стол является продолжением серии мероприятий, инициируемых Полимерным кластером, по публичному представлению инициатив и проектов, реализация которых отвечает требованиям национального проекта «Экология» и будет способствовать улучшению экологической обстановки на территории регионов. Первый брифинг в "Интерфакс-Северо-Запад" (14/01/21) был посвящен участию предприятий Полимерного кластера Санкт-Петербурга в создании Экспериментального центра переработки и утилизации отходов в рамках инновационного научно-технического центра «Невская дельта».

В октябре 2020 г. Группа ВТБ, Правительство Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области и ПАО «Интер РАО» заключили соглашение о намерениях в целях совместного решения вопроса обращения и переработки отходов на территории двух субъектов Российской Федерации. Совместные действия сторон в рамках соглашения будут направлены на реализацию концепции по организации сбора, транспортирования и переработки мусора c применением современных технологий в мусоропереработке.

Агентство стратегических инициатив и международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» подписали соглашение о развитии промышленного симбиоза на территории России. Проект системы промышленного симбиоза как эффективного инструмента безотходной экономики был представлен на форуме АСИ и Фонда Росконгресса «Сильные идеи для нового времени» в треке «Зеленая экономика» и вошел в топ-100 идей стратегического пула АСИ.

В рамках реализации подписанного с АСИ соглашения в России будет сформирована единая методика внедрения модели промышленного симбиоза на основе лучших международных и отечественных практик. Затем при координации экспертов и партнеров агентства модель апробируют в пилотных регионах.

Полимерный Кластер представит проекты, которые в 2020 году стали финалистами конкурсного отбора в Акселераторе Агентства стратегических инициатив «100 лидеров развития технологий»:

а) «зеленые технологии» переработки вторичных полимеров в технические изделия с заданными свойствами;

б) учебные модули по обучению специальностям, актуальным для внедрения экологических инициатив;

в) модель кадрового обеспечения (МКО) для формирования инжиниринговых команд в сфере наукоемких проектов.

Тиражирование данных проектов входит в комплекс задач входит по формированию рынка НТИ ЭКОНЕТ (увеличение доли рециклинга ресурсов) и может применяться как инструмент для запуска новых проектов промышленного симбиоза.

Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на заседании, состоявшемся 04 февраля 2021, принят ряд решений по взаимодействию и сотрудничеству центров оценки квалификаций наноиндустрии с Ворлдскиллс Россия, как в рамках реализации модели Многофункционального центра оценки квалификаций, так и инновационных проектов в области экологичных методов переработки ТКО.

Участие Совета и Ворлдскиллс Россия в рамках развития Национальной системы квалификации и реализуемых инновационных проектов может быть очень эффективным инструментом в вопросах кадрового обеспечения экологичных производств.

СПб.Государственный Технологический Университет активно взаимодействует с работодателями профильных отраслей и подготавливает актуальные образовательные программы по разработке композиций на основе вторичных полимерных материалов и изготовление из них технической продукции с заданными свойствами, а также по разработке широкой линейки методов рециклинга промышленных отходов, что является базовым драйвером для развития рынка вторичных ресурсов. Участвует в научно-исследовательской деятельности в наноиндустрии.

АПП СПб. и Полимерный кластер на долгосрочной основе осуществляют продвижение методов переработки ОИТ и производства изделий из вторичных полимеров среди промышленных предприятий Санкт-Петербурга.

Примером инновационного стартапа по переработке полимеров и изготовления продукции, имеющей широкое потребительское применение – полимерная подставка для ног, является петербургская компания ООО «Бамбикс». Подставка соответствует требованиям ГОСТ к стандартам организации безопасного рабочего места, где сотрудник много времени проводит за компьютером. Большую актуальность продукция приобретает в связи с распространением удаленных форм занятости в период панадемии COVID-19.

Спасибо коронавирусу: запуск мусоросжигательных заводов в Подмосковье и Казани откладывается - <https://newdaynews.ru/moscow/716974.html>

Абрамченко и Новак не поддержали создание новых мусоросжигающих заводов - «Зачем нужна дорогостоящая электроэнергия и „золотой“ мусор?»

<https://yandex.ru/turbo/360tv.ru/s/news/ekologiya/abramchenko-i-novak-ne-podderzhali-sozdanie-novyh-musoroszhigajuschih-zavodov/?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FAbramchenko_raskritikovala_proekt_Rostekha_po_stroitelstvu_25_musornykh_zavodov--58764f24d5adc28000930d43924cf272>