



Проект

Круглый стол

«Разработка и производство инновационных материалов и изделий, внедрение новейших технологий их производства – важнейшее направление отечественного инновационного развития, межрегионального и международного партнерства в современных условиях»».

Место проведения: г. Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум».

Дата проведения: 18 июня 2022 года.

Организатор: Композитный кластер Санкт-Петербурга, Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, Центр кластерного развития Санкт-Петербурга.

РЕЗОЛЮЦИЯ

Изменение сложившегося облика экономики и общества во многом связаны с широким распространением и применением новых материалов в производственных процессах и секторе услуг. В краткосрочном и долгосрочном периоде функциональные материалы будут использоваться практически во всей компьютерной и радиоэлектронной технике, и в большинстве видов бытовой техники. В долгосрочном периоде расширится применение новых материалов в автомобильной и авиакосмической отраслях, судостроении, пищевой промышленности, строительном комплексе. Значительные объемы рынков будут сочетаться с высокими темпами роста в сфере производства оборудования для добывающей и обрабатывающей промышленности, фармацевтики и производства медицинского оборудования, электроэнергетики.

В сложившихся новых политических и экономических условиях в целях повышения инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга и Российской Федерации для содействия развитию промышленной инфраструктуры и выявления возможностей кооперации, содействия привлечению инвестиций в российскую промышленность, содействия технологическому перевооружению и модернизации производства в промышленности Санкт-Петербурга, содействия взаимодействию субъектов промышленной деятельности, науки и образования в Санкт-Петербурге, содействия развитию интеграционных процессов в промышленности, науке и образовании для коммерциализации инноваций, содействия реструктуризации промышленности Санкт-Петербурга с учетом необходимости ее более рационального территориального размещения,

содействия развитию производственных зон в Санкт-Петербурге, содействия продвижению продукции субъектов промышленной деятельности на рынки сбыта, содействия получения современных передовых технологий, участники круглого стола

решили:

1. Признать направления разработки и промышленного производства новых современных функциональных, и конструктивных материалов, технологии их производства, промышленного производства продукции из данных материалов актуальными и требующими выделенного направления развития в инновационной экономике Санкт-Петербурга и России.
2. Признать взаимодействие и сотрудничество научных организаций и инновационных предприятий при разработке, производстве новых функциональных и конструктивных материалов, внедрение технологий при реализации задач инновационного развития Санкт-Петербурга и РФ приоритетными при реализации кластерных проектов.
3. Признать приоритетными направлениями развития деятельности промышленных предприятий Санкт-Петербурга следующие направления:
 - межкластерное взаимодействие кластеров Санкт-Петербурга и РФ, совместная проектная деятельность, направленная на увеличение межкластерной кооперации;
 - экспорт технологий производства новых функциональных и конструктивных материалов;
 - формирование федерального, межрегионального, международного технологического сотрудничества в инновационных отраслях;
 - импортозамещение сырья для новых функциональных и конструктивных материалов, формирование новых линий промышленного производства химических компонентов, требующих импортозамещения, в России;
 - информационные технологии и радиоэлектроника;
 - композитные материалы и конструкции, композитное судостроение;
 - транспортное машиностроение;
 - проектирование и производство российского станкоинструментального оборудования;
 - защита окружающей среды и переработка отходов;
 - чистые технологии для городской среды;
 - разработка и внедрение инновационных материалов и изделий, применение современных технологических процессов в их изготовлении.
4. Использовать возможности и применение инструментариев ИНТЦ «Невская дельта» для реализации приоритетов научно-технологического развития Санкт-Петербурга и РФ, поддержки разработчиков инновационной продукции.

5. Применять эффективные конкурентоспособные инструментари и технологии для успешной организации инновационного промышленного производства на территории Санкт-Петербурга.
6. Поддержать организацию опытно-промышленных и пилотных производств для выпуска инновационной продукции с применением кластерных принципов кооперации и межрегионального взаимодействия на территории Санкт-Петербурга в формате кластерных проектов.
7. Одобрить внедрение цифровизации и современной автоматизации производств для организации выпуска инновационной продукции и наукоемких изделий.
8. Одобрить экспорт наукоемкой продукции при кластерном взаимодействии и налаживание межкластерного сотрудничества в наукоемких отраслях.
9. Уполномочить Композитный Кластер Санкт-Петербурга и Полимерный кластер совместно с профильными структурами Правительства Санкт-Петербурга, ЦКР Санкт-Петербурга организовывать и проводить обучающие, информационные и просветительские мероприятия, в том числе семинары, конференции и форумы, связанные с продвижением инновационных материалов и технологий Санкт-Петербурга на региональном, федеральном и международном уровне, заключать с профильными ВУЗами и средними техническими образовательными учреждениями соглашения о взаимодействии в плане подготовки профильных рабочих специальностей и инженерных кадров, по формированию инжиниринговых команд для решения задач разработки и применения новых функциональных и конструкционных материалов.
10. Уполномочить Полимерный кластер формировать и реализовывать партнерство высшей школы и бизнес-сообщества по привлечению молодых ученых и обучающихся к решению конкретных бизнес-задач по утилизации пластиковых отходов.
11. Уполномочить Композитный Кластер Санкт-Петербурга взаимодействовать с Санкт-Петербургским государственным университетом по вопросам проектного участия кластеров Санкт-Петербурга, промышленных и научно-производственных предприятий Санкт-Петербурга и РФ в ИНТЦ «Невская дельта» в целях использования возможностей и применения инструментариев ИНТЦ для реализации приоритетов научно-технологического развития Санкт-Петербурга и РФ, поддержки разработчиков инновационной продукции.
12. Уполномочить Композитный Кластер Санкт-Петербурга проработать вопрос по организации опытно-промышленных и пилотных производств для выпуска инновационной продукции с применением кластерных принципов кооперации и межрегионального взаимодействия для кластерных проектов.
13. Уполномочить Композитный Кластер Санкт-Петербурга организовать и провести взаимодействие с крупными производителями мономеров: Сибур,

Салават, Газпром, Сургутнефтегаз, по формированию стабильной контрактной цены, так как эти компании в РФ являются монополистами в своих сегментах и ценообразование «не рыночное», тем самым повысить конкурентоспособность российских производителей 2-го уровня (потребителей продукции).

14. Уполномочить Композитный Кластер Санкт-Петербурга провести переговоры с Минпромторгом РФ о локализации производств мономеров крупнотоннажной химии таких как пропиленгликоль, неопентилгликоль, адипиновая кислота, фумаровая кислота, эпоксидные смолы, дифинелолпропан, эпихлоргидрин.
15. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить меры поддержки инновационных производств на стартовой (ранней стадии), при формировании пакета заказов, в том числе предоставление субсидий на покупку готовой продукции таких предприятий.
16. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить более простые и доступные финансовые инструменты для запуска производств новых видов продукции – для снижения импортозависимости.
17. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить инструменты финансирования кластерных проектов при помощи получения долгосрочных, доступных кредитных ресурсов сроком до 10 лет и по ставке не более 7% годовых.
18. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить меры поддержки в получении разрешений и согласований для запуска новых производств, в частности новых видов продукции. Предприниматели не должны ходить и просить местные власти о предоставлении и выделении свободных объемов электроэнергии, газа, водоотведения и т.д. Все коммуникации должны предоставляться «бесплатно», как в других развивающихся странах.
19. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить «налоговые каникулы» для новых производств, и новых видов продукции.
20. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга разработать и внедрить механизмы гарантированного долгосрочного спроса на инновационную продукцию, которая выходит на рынок.

Модератор

В.Н. Зазимко