

ПРЕСС-РЕЛИЗ

07.02.2017**Правительство Санкт-Петербурга развивает сотрудничество с РОСНАНО**

В Смольном под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Мовчана состоялось совещание, посвященное обсуждению направлений сотрудничества компании «РОСНАНО» с исполнительными органами государственной власти и организациями Санкт-Петербурга.

В совещании приняли участие управляющий директор по региональной политике и взаимодействию с органами власти и Федеральным Собранием УК «РОСНАНО» Дмитрий Криницкий, представители исполнительных органов власти города, руководители портфельных компаний и инфраструктурных проектов РОСНАНО.

Дмитрий Криницкий подчеркнул, что «энергосберегающие материалы и технологии – одно из приоритетных направлений РОСНАНО, над развитием которого работает сразу несколько портфельных компаний». Ряд компаний РОСНАНО в рамках совещания презентовало свою продукцию, сделав акцент на преимуществах тех или иных материалов и продукции.

Сергей Мовчан обратил внимание, что использование высокотехнологичной продукции при строительстве и эксплуатации инженерных и транспортных объектов могло бы дать экономию городского бюджета. Он призвал представителей исполнительных органов государственной власти рассмотреть возможность использования продукции, произведенной портфельными компаниями РОСНАНО в области строительства, ЖКХ, транспорта и социальной сферы Санкт-Петербурга. Вице-губернатор дал поручение профильным комитетам подготовить предложения, где такая продукция потенциально может найти применение. «В тоже время мы могли бы через РОСНАНО презентовать продукцию петербургских предприятий, - сказал вице-губернатор. - Самое главное – состоялся диалог. Уверен, наше сотрудничество может быть взаимовыгодным».

Стороны также обсудили возможность совместного финансирования инвестиционных проектов. В частности, АО «РОСНАНО» в соответствии с инвестиционной стратегией готово финансировать реализацию эффективных высокотехнологичных проектов, которые смогут обеспечить развитие новых производств на территории Санкт-Петербурга.



В 2017 году в Центре импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга РОСНАНО планирует провести серию «закупочных сессий» для поставки нанотехнологической продукции петербургским предприятиям.

Также на совещании обсуждался вопрос проведения Петербургского международного инновационного форума совместно с форумом «Российский промышленник» в сентябре 2017 года. РОСНАНО готово выступить соорганизатором мероприятия. Работа в этом направлении будет продолжена.

Справка о продукции портфельных компаний РОСНАНО, представители которых приняли участие в совещании под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга:

Применение модификатора «УНИРЕМ» (продукция компании «Новые технологии строительства») при строительстве / реконструкции / ремонте объектов дорожного хозяйства позволит снизить образование колеи на покрытии автомобильной дороги до 2 раз, сократить образование температурных и усталостных трещин и дефектов покрытия, увеличить межремонтные сроки асфальтобетонных покрытий на 20–25%.

Использование пеностекла (продукция компании «АйСиЭмГласс Калуга») во всех областях применения увеличивает надежность строительных конструкций. Теплоизоляция из пеностекла имеет неоспоримое преимущество при использовании в криогенной технике, на пожаро- и взрывоопасных производствах, на особенно важных капитальных объектах.

Новейшее беспроводное решение ЗАО «СБТ» позволяет в автоматическом режиме передавать информацию со всех типов датчиков и измерительных устройств в управляющий центр с объектов ЖКХ, транспорта и энергетики.

Применение литий-ионных аккумуляторов от ООО «Лиотех-Инновации» для электротранспорта позволит расширить запуск экологически чистого вида общественного транспорта. Например, троллейбус с автономным ходом сможет преодолевать десятки километров на энергии аккумуляторов без контактной сети, что делает возможным пуск новых маршрутов без строительства инфраструктуры.

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А.
Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail: press@rusnano.com.