

21.08.2013**В технополисе «Москва» открылся Нанотехнологический центр композитов**

Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Андрей Свиначенко и генеральный директор Холдинговой компании «Композит» Леонид Меламед открыли единственный в России Нанотехнологический центр композитов. Общий бюджет проекта составляет свыше 2 млрд 750 млн рублей, включая софинансирование ФИОП в размере 1 млрд 100 млн рублей.

Основная задача наноцентра - запуск стартапов в области производства изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ) для различных отраслей промышленности: энергетики, строительства, сферы ОПК, судостроения, автомобилестроения, телекоммуникаций, товаров народного потребления. На базе наноцентра также ведется полный комплекс инжиниринговых услуг: разработка технологий, проведение проектных работ, расчет и моделирование, прототипирование, испытания, выпуск малых серий, работы по подбору поставщиков оборудования и дальнейшему внедрению технологии на промышленных производствах.

В настоящее время запущена первая очередь Нанотехнологического центра композитов, где, в частности, функционирует пултрузионная линия по изготовлению изделий из ПКМ для применения в строительстве, энергетике и телекоммуникациях, высокотехнологичная научно-исследовательская лаборатория и уникальная мультиаксиальная машина. К запуску готовится вторая очередь производства. На базе наноцентра будут представлены основные современные технологии переработки ПКМ в России.

Нанотехнологический центр композитов инвестирует в венчурные и индустриальные проекты, обеспечивает реализацию Федеральных целевых программ, проводит НИОКРы, и ОТРы по внедрению полимерных композитов в такие компании как ГК «Росатом», ОАО «РЖД», ОАО «Газпром», МЧС России, Департамент ЖКХ города Москвы, ОАО «АвтоВАЗ», и другие. В рамках наноцентра композитов уже действуют два стартапа – проектная компания «НЦК-СКМ» по изготовлению углеродных мультиаксиальных тканей для судостроения и прочих индустрий, [«НЦК-Нефтемеханика»](#) – компания по производству и продаже современного [пакерного оборудования](#) для нефтяных скважин.

Нанотехнологический центр композитов (НЦК) разместился в технополисе «Москва». Это бывший автозавод «Москвич», где в рамках реализации Городской целевой программы создания инновационной системы столицы образован новый центр инноваций. В НЦК, площадь которого превышает 8000 кв. метров, расположены новейшее опытно-промышленное оборудование, лаборатории, офисы, инфраструктура для проведения обучающих мероприятий.

«Наш центр уникален тем, что здесь сконцентрированы ключевые компетенции в области производства готовых изделий на основе полимерных композитов. По сути дела мы создаем новые ниши для этих материалов в различных отраслях промышленности и доказываем экономическую эффективность применения композитов. Мы сотрудничаем с мировыми лидерами в области композитов и имеем возможность осуществлять трансфер технологий.



НЦК



+7(495) 775-46-94
info@nccrussia.com

И, пожалуй, самое главное наше преимущество – это команда. У нас работают лучшие менеджеры, технологи и инженеры – специалисты международного уровня», - рассказал генеральный директор Нанотехнологического центра композитов Михаил Столяров.

Андрей Свинаренко в сопровождении Михаила Столярова совершили экскурсию по производственным площадкам наноцентра композитов. Ему продемонстрировали уже запущенное оборудование первой очереди, а так же прототипы продукции над которыми в данный момент работает команда НЦК. Кроме того, участники мероприятия также посетили площадку, где завершается строительство второй очереди производства наноцентра.

Напомним, ЗАО «Холдинговая компания «Композит» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ заключили инвестиционное соглашение о создании Нанотехнологического центра композитов 12 октября 2011 года.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых ОАО «РОСНАНО» образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда - Наблюдательного совета – является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свинаренко**.