



28.04.2016

Состоялась презентация Книги «Российские «зеленые» нанотехнологии»



Группа «РОСНАНО» представила первый в России каталог экологически ориентированной продукции компаний наноиндустрии – Книгу «Российские «зеленые» нанотехнологии», которая была подготовлена Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в группу РОСНАНО).

Создание этой книги – начальный этап работы по развитию «зеленых» нанотехнологий, которая является одним из приоритетов РОСНАНО. Эта деятельность призвана помочь решить экологические проблемы, в том числе в сфере изменения климата.

В презентации, которая состоялась в рамках выставки-форума «ЭКОТЕХ-2016», приняли участие советник председателя правления РОСНАНО по науке – главный ученый **Сергей Калюжный**, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Алексей Кулешов**, член правления Союза архитекторов России, председатель НП «Совет по «зеленому» строительству» **Александр Ремизов**, заместитель руководителя автономной некоммерческой организации «Российская система качества» **Елена Саратцева**, а также представители портфельных компаний РОСНАНО и Межотраслевого объединения предприятий наноиндустрии.

Нанотехнологии имеют большой потенциал для создания инновационной продукции и использования новых рыночных возможностей, в том числе в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Для предприятий наноиндустрии проводится разработка «зеленых» стандартов, закрепляющих требования по экологии, энергоэффективности, ресурсосбережению и снижению негативного воздействия на климат, подготовка и реализация мер по продвижению льгот и преференций для «зеленой» продукции. С 2016 году в системе «Наносертифика» проводится сертификация продукции наноиндустрии по требованиям «зеленых» стандартов.

«Книгой «Российские «зеленые» нанотехнологии» мы хотим показать на конкретных примерах вклад предприятий наноиндустрии в решение

экологических проблем, в устойчивое развитие инновационной экономики России», – заявил во время мероприятия Сергей Калужный.

Презентация Книги «Российские «зеленые» нанотехнологии» является важным шагом для ознакомления органов власти и общественности с инновационными достижениями в области «зеленой» экономики, считает заместитель Руководителя Росстандарта Алексей Кулешов. Сегодня важным фактором поддержки развития экологически ориентированных технологий является участие российских предприятий в разработке документов по стандартизации с учетом эффективного механизма их применения, предусмотренного Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», сказал он.

Член правления Союза архитекторов России, председатель НП «Совет по «зеленому» строительству» Александр Ремизов отметил, что представление каталога «Белая книга российских нанотехнологий», включающего значительную номенклатуру инновационной продукции, которая может быть использована в «зеленом» строительстве, – своевременный и важный шаг для экологизации строительной отрасли, оказывающей существенное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Российская система качества, как инструмент поддержки производителей и импортозамещения, рассматривает «зеленые» свойства как улучшенное качество продукции, говорит заместитель руководителя Роскачества Елена Саратцева. По ее словам, в дальнейших планах сотрудничества с Группой РОСНАНО – оценка «зеленых» строительных материалов, в том числе созданных с применением нанотехнологий, на предмет присвоения Российского Знака качества.

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 РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки **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 ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: press@rusnano.com

www.rusnano.com

в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 68 заводов и R&D центров в 28 регионах России. Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», Председателем Правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) создано на основании Указа Президента Российской Федерации от 09.03.2004 №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 20 мая 2004 г. № 649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти»).

Осуществляет функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, а также контролирует соблюдение обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.

Росстандарт входит в систему федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и находится в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Руководителем Россстандарта является **Алексей Абрамов**.

Некоммерческое партнерство «Совет по «зеленому» строительству» (НП СПЗС) создано в 2011г. по инициативе Союза архитекторов России (САР), который входит в Международный Союз архитекторов (МСА) и руководствуется в своей деятельности меморандумом между МСА и Всемирным Советом по «зеленому строительству» (WGBC).

Миссия НП СПЗС - изучение, разработка и поддержка наиболее перспективных отечественных архитектурно-градостроительных, инженерно-технических и конструкторских инноваций, создание отечественных "стандартов экоустойчивого развития" в строительстве, способных качественно улучшить материально-пространственную среду жизнедеятельности на общепризнанной платформе устойчивого развития XXI века.

Президентом Союза архитекторов России является **Андрей Боков**.

Председателем правления НП СПЗС является **Александр Ремизов**.

АНО «Российская система качества (Роскачество) учреждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 года №780-р в целях продвижения на внутренний и внешние рынки российских товаров высокого качества и повышения уровня доверия граждан к российской продукции. У Роскачества два основных вида деятельности: проведение независимых исследований продовольственных и непродовольственных категорий товаров (внебрендовых исследований), результаты которых публикуются в открытом доступе, и присвоение лучшим отечественным товарам российского Знака качества. Руководителем Роскачества является **Максим Протасов**.