

25.04.2016**Группа РОСНАНО представит «зеленые» нанотехнологии на выставке-форуме «ЭКОТЕХ-2016»**

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в группу РОСНАНО), портфельные компании РОСНАНО и независимые предприятия наноиндустрии представят на выставке «ЭКОТЕХ-2016» широкий спектр «зеленых» нанотехнологических разработок для строительной отрасли, энергетики, машиностроения и сельского хозяйства.

Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ» организована по решению Правительства РФ и пройдет с 26 по 29 апреля в международном выставочном центре «Крокус Экспо».

Портфельные компании РОСНАНО представят на выставке высокоэффективные солнечные батареи, одностенные углеродные нанотрубки, которые позволяют существенно сократить выбросы парниковых газов, энергосберегающие панели для строительства, фильтры на основе наноматериалов, изоляционные материалы.

Компании сети наноцентров ФИОП представят светодиодные светильники, пригодные для использования на шахтах и взрывоопасных производствах, «греющие» карбоновые краски, светопрозрачный бетон, ультразвуковые устройства для «оживления» нефтяных скважин, гидрогели, которые позволяют выращивать растения в условиях засухи.

На стенде группы РОСНАНО будут представлены и разработки независимых нанопроизводителей, в том числе долговечные композитные стройматериалы, составы для защиты от коррозии, наномодифицированные краски и теплоизолирующие материалы, полимерные материалы.

В рамках «ЭКОТЕХа» 27 апреля состоится презентация Белой Книги «Российские «зеленые» нанотехнологии – первого в России реестра компаний, выпускающих нанотехнологическую продукцию с «зеленым» эффектом. В деловой программе форума примут участие представители портфельных компаний РОСНАНО «Соликс БиоСистемз Восток», ООО «Хевел», «ДСК Град», ООО «СтройЛаб», ООО «Литэко», ООО «АйСиЭм Гласс Калуга», ООО «Экологические инновации».

Сайт выставки: <http://www.ecotech-expo.ru/ecotech/>

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 nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий 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.