

**15.03.2016****РОСНАНО впервые принимает участие в международной выставке электронных компонентов и модулей «ЭкспоЭлектроника»**

Группа РОСНАНО впервые принимает участие в крупнейшей в России и Западной Европе выставке достижений электронной промышленности «ЭкспоЭлектроника». На стенде Группы представлена продукция портфельных компаний РОСНАНО, а также инновационные разработки и технологические проекты стартапов сети наноцентров ФИОП.

В экспозиции РОСНАНО с функциональным бионическим протезом кисти участвует компания Моторика, стартап томского наноцентра Sygma. Портфельная компания РОСНАНО PlasticLogic покажет посетителям стенда E-ink-дисплеи собственного производства в составе гибкого электронного бейджа FlexiBadge, а также наборы таких дисплеев, способных объединяться в единый массив. Впервые компания представит прототип гибкого фотосенсора на основе OLED-транзисторов. Наноцентры «Техноспарк», «Дубна» и «Сигма» продемонстрируют совместный проект «En.Ru» — систему хранения электроэнергии ёмкостью 7 кВт·ч. При создании системы накопителей тока для системы использован наноструктурированный катодный материал — литий-железо-фосфат (LiFePo), что позволяет достигать наилучших характеристик аккумуляторов при их промышленном производстве. Также посетители стенда смогут увидеть продукцию портфельной компании РОСНАНО «Лед Микросенсор НТ» — энергоэффективные датчики для анализа химического состава газов, жидкостей и других сред.

В дни работы выставки в стартап-зоне РОСНАНО проходят регулярные питч-сессии, в ходе которых сотрудники портфельных компаний РОСНАНО рассказывают о своих разработках, отвечают на вопросы и демонстрируют образцы продукции посетителям, гостям выставки и потенциальным инвесторам. Также для посетителей стартап-зоны организован показ записи лекции Пола Херманса, директора по технологиям Хольст Центра. В ней он [рассказывает о будущем и перспективах гибкой и печатной электроники](#).

«Мы уверены, что такие направления, как гибкие органические транзисторы, системы хранения энергии и печать RFID-меток, имеют значительный потенциал для создания запуска перспективных стартапов. Поэтому для развития российской энергоэффективной микроэлектроники в прошлом году мы запустили Премию «Зеленый чип». Её задача — выбрать лучшие проекты устройств с пониженным энергопотреблением, а также с питанием от солнечного излучения или за счет энергии радиоволнового «шума», — отметил в приветственном слове **Алексей Гостомельский**, Управляющий



директор Департамента реализации стратегии инфраструктурных и инжиниринговых компаний ФИОП.

Выставка «ЭкспоЭлектроника» - крупнейшая по количеству и самая представительная по составу участников международная выставка радиоэлектронной промышленности в России и Восточной Европе. Обладатель звания «Лучшая выставка России» по тематике «Электроника и комплектующие» во всех номинациях согласно Общероссийскому рейтингу выставок.

В 2015 году в выставке приняли участие 319 компаний из 16 стран мира.

Выставку «ЭкспоЭлектроника» посетили 9 398 человек, площадь экспозиции составила 6 662 кв.м.

Сайт выставки: <http://www.expoelectronica.ru>

В этом году выставка «ЭкспоЭлектроника» проходит с 15 по 17 марта в МВЦ «Крокус-Экспо».

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитиюnanoиндустрии, 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.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью **«Управляющая компания «РОСНАНО»**, Председателем Правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее – www.rusnano.com

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.