



Пресс-релиз

Москва, Российская Федерация – 01 июля 2011 г.

Nokia Siemens Networks подписала соглашение с Фондом «Сколково»

По прошествии шести месяцев с момента подписания Меморандума о намерениях с «Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» *, Nokia Siemens Networks подписала детальное соглашение со своим российским партнером. Основные условия сотрудничества предусматривают создание компанией Nokia Siemens Networks в Сколково лаборатории Smart Lab и распределенную в будущем между площадками технопарка «Система-Саров» и Сколково исследовательскую команду, работающую в области беспроводных технологий. Nokia Siemens Networks уже начала формирование команды на базе технопарка «Система-Саров».**

«Инициатива компании Nokia Siemens Networks по созданию лаборатории Smart Lab очень хорошо вписывается в концепцию «Сколково», – сказал Виктор Вексельберг, руководитель Фонда «Сколково». – Лаборатория будет полезна начинающим компаниям, предоставляя консультации, оказывая поддержку и помогая в организации их научно-исследовательской деятельности. Она будет частью прочной и стабильной технологической экосистемы, которую мы планируем создать».

Лаборатория Smart Lab компании Nokia Siemens Networks будет сотрудничать с российскими операторами связи, производителями мобильных телефонов, разработчиками Интернет-приложений и приложений для абонентских устройств на основе технологий широкополосной беспроводной связи. Кроме того, лаборатория сыграет ключевую роль в программе сотрудничества Nokia Siemens Networks с российскими университетами, оказывая поддержку в развитии исследовательской и образовательной инфраструктуры Сколково.

Еще одной составной частью инициативы Nokia Siemens Networks в рамках подписанного со «Сколково» соглашения является работающий на базе Нижегородского университета им. Лобачевского Центр компетенций в области беспроводных технологий. В 2014 году Центр компетенций будет перенесен на территорию «Сколково». Основная задача Центра – осуществление общего руководства всеми научно-исследовательскими разработками Nokia Siemens Networks в России и координация взаимодействия с российскими университетами, связанного с сотрудничеством в области технологий для построения сетей 3G и 4G. Наконец, научно-исследовательский центр в технопарке «Система-Саров», уже начавший работу в области исследования и разработки активных антенн и останется одной из исследовательских площадок компании в России, управление которой будет осуществляться из Инновационного центра «Сколково».

«Мы намерены и дальше поддерживать развитие технологий будущего в России, – добавила Кристина Тихонова, генеральный директор Nokia Siemens Networks в России. – Помимо прочего, мы видим огромные возможности для работы и в других областях, таких как облачные вычисления, M2M, приложения для интеллектуальных устройств и конвергентные решения для телекоммуникаций и Web 2.0. Мы занимаемся построением необходимой экосистемы, которая будет поддерживать развитие этих



областей, и открытие лаборатории Smart Lab на базе «Сколково» станет одним из важнейших элементов этой системы».

О Фонде Сколково

Некоммерческая организация Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд Сколково) официально зарегистрирована в мае 2010 года. Ее цель — достижение общественно-полезных результатов в области развития инноваций.

К сферам деятельности Фонда «Сколково» относятся:

- Организация и выполнение работ по развитию Центра «Сколково» и его территории;
- Управление имуществом комплексом Центра «Сколково» и его эксплуатация;
- Создание системы образования и проведения научно-исследовательских работ в Центре «Сколково»;
- Содействие в организации опытно-конструкторских разработок в Центре «Сколково»;
- Обеспечение функционирования системы коммерциализации научных достижений в Центре «Сколково» и т.д.

Инновационный процесс в Центре разработки и коммерциализации новых технологий фокусируется на следующих основных направлениях:

- Энергоэффективность и энергосбережение (включая разработку новых энергетических технологий);
- Компьютерные технологии и разработка программного обеспечения;
- Биотехнологии и медицинские технологии (включая разработку медицинских препаратов и оборудования);
- Космические технологии, прежде всего в области телекоммуникаций и навигационных систем;
- Ядерные технологии (в форме содействия организациям, специализирующимся в данной сфере).

О Nokia Siemens Networks

Nokia Siemens Networks – ведущий мировой поставщик оборудования и решений для предоставления телекоммуникационных услуг. Ориентируясь в своей деятельности на инновации и устойчивое развитие, компания предлагает полный спектр мобильных, фиксированных и конвергентных сетевых решений, профессиональные услуги, включая консультационные услуги и услуги по системной интеграции, развертыванию и техническому обслуживанию систем, а также услуги по управлению сетями операторов. Компания является одним из крупнейших в мире поставщиков телекоммуникационного оборудования, программного обеспечения и профессиональных услуг, осуществляя свою деятельность в 150 странах мира. Штаб-квартира компании находится в г. Эспо, Финляндия. www.nokiasiemensnetworks.com

Приглашаем к обсуждению новостей Nokia Siemens Networks в блоге по адресу: <http://blogs.nokiasiemensnetworks.com>. Оцените, насколько полно в вашей стране используются все возможности подключений и телекоммуникаций, по адресу: www.connectivityscorecard.org.



Пресс-центр

Nokia Siemens Networks

Ирина Бизяева
Отдел связей с общественностью
Тел.: +7 (495) 737 2112
E-mail: irina.bizyaeva@nsn.com

Отдел связей с общественностью
Тел.: +358 7180 31451
E-mail: mediarelations@nsn.com

Фонд «Сколково»

Мария Кравченко
Телефон: +7 (495) 951 85 84
Моб.тел.: +7 916 633 85 51
E-mail: Kravchenko_mi@imagroup.ru

Юлия Мосиенко
Телефон: +7 (495) 951 85 84
Моб.тел.: +7 915 049 94 43
E-mail: Mosienko_jn@imagroup.ru

Примечания редакторам:

* Nokia Siemens Networks заявляет об участии в новом российском «Иннограде». Ознакомьтесь с полным пресс-релизом.

** У Nokia Siemens Networks уже имеется несколько лабораторий Smart Lab в Далласе (США), Эспо (Финляндия) и Сеуле (Южная Корея), которые работают над созданием наилучших решений в области мобильных устройств, приложений и сетей для операторов, разработчиков приложений и конечных пользователей. Лаборатории Smart Lab компании Nokia Siemens Networks – уникальное явление для телекоммуникационной отрасли. Они представляют собой центры, в которых разработчики приложений, производители мобильных устройств и операторы сетей имеют возможность совместно изучать и оптимизировать работу смартфонов и приложений для них в действующих сетях.