

05.09.2017**Портфельная компания РОСНАНО «Нанолек» и южнокорейская SK Chemicals запускают совместный проект по разработке и производству вакцин**

Компания НАНОЛЕК объявляет о сотрудничестве в области совместных разработок, исследований и производства вакцин с одной из ведущих биофармацевтических компаний Южной Кореи SK Chemicals. Соглашение было подписано в рамках Восточного экономического форума

В рамках сотрудничества компаниями запланированы совместная исследовательская деятельность, а также передача ноу-хау, трансфер технологии с последующим производством полного цикла ряда вакцин SK Chemicals на заводе НАНОЛЕК в Кировской области. Среди первых продуктов данного партнерства — вакцины для профилактики ротавирусной инфекции и инфекции, вызванной вирусом папилломы человека (ВПЧ). Обе вакцины на текущий момент не входят в российский Национальный календарь профилактических прививок для повсеместной иммунизации, но рекомендованы врачами в связи с высокой степенью распространенности указанных заболеваний, а также потенциальной опасностью осложнений этих инфекций. Вакцины широко используются в России и во всем мире.

По заявлению министра здравоохранения РФ Вероникой Скворцовой осенью 2016 года, с 2019 года Национальный календарь профилактических прививок может пополниться двумя новыми позициями за счет выпуска локальных вакцин – от ротавирусной инфекции и ветряной оспы, тем самым увеличивая количество инфекционных заболеваний, от которых защищены российские дети, до стандартов европейский календарей.

Профилактическая прививка от вируса папилломы человека предупреждает возникновение инфекции, вызываемой определенными разновидностями ВПЧ и связанными с этой инфекцией — раком шейки матки, головы и шеи, кондиломами и некоторыми более редкими новообразованиями. Наиболее высокая смертность отмечается среди женщин до 40 лет.

Компания SK Chemicals специализируется на разработке и производстве биотехнологических препаратов, в том числе вакцин, сотрудничая с ведущими международными коммерческими и общественными организациями – Sanofi Pasteur, Фонд Билла и Мелинды Гейтс и др. НАНОЛЕК станет первым российским партнером компании.

Владимир Христенко, президент, НАНОЛЕК: «В партнерстве с южнокорейской компаний SK Chemicals мы выходим на более глубокий уровень сотрудничества – это не только производство вакцин по полному



циклу на нашем предприятии, но и проведение совместных исследований в области разработки и оценки эффективности и безопасности препаратов. Нашей совместной целью является сделать доступными для российского потребителя самые современные, с высокой степенью эффективности и безопасности, вакцины. Наша миссия – защитить от серьезных инфекций и их последствий, детей и взрослых».

Jae Yong Ahn (Дже Йонг Ан), руководитель вакцинного бизнеса, SK Chemicals, говорит: «Меморандум о сотрудничестве с компанией НАНОЛЕК является еще одним важным этапом, демонстрирующим возможности и приверженность SK к рынку здравоохранения через исследования, разработку и дальнейшее производство в России современных вакцин».

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 85 заводов и R&D центров в 30 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.

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.