



РОСНАНО



ПРЕСС-РЕЛИЗ

02.10.2015

Компании «Мерк» (Merck) и НАНОЛЕК заключили соглашение о производстве в России препаратов для лечения социально значимых заболеваний

2 октября 2015 года в рамках XIV Международного инвестиционного форума «Сочи-2015» компании «Мерк» и НАНОЛЕК заключили соглашение о начале производства препаратов для лечения сахарного диабета 2 типа, артериальной гипертензии и сердечной недостаточности на заводе НАНОЛЕК в Кировской области. Церемония подписания прошла в присутствии заместителя председателя правительства РФ Аркадия Дворковича и губернатора Кировской области Никиты Белых.

«Мерк» инвестирует 10 млн евро в локализацию производства своих препаратов на заводе НАНОЛЕК до конца 2016 года.

С конца 2015 года социально значимые препараты компании «Мерк» Глюкофаж®, Глюкофаж Лонг® для лечения сахарного диабета 2 типа и Конкор®, Конкор-кор® для лечения артериальной гипертензии и сердечной недостаточности начнут производиться на территории РФ.

Выход на полный цикл производства запланирован на второе полугодие 2016 года. Предполагаемый объем выпуска лекарственных препаратов в год составит 1 млрд таблеток препарата Конкор® и около 400 млн таблеток – Глюкофаж®, что полностью сможет удовлетворить потребности российского рынка. Для реализации проекта на завод НАНОЛЕК будет принято около 50 новых специалистов.

В рамках подписанного соглашения компания «Мерк» передает компании НАНОЛЕК технологию производства препаратов по полному циклу, технологию защиты упаковки Securalic, которая позволит снизить вероятность фальсификации, а также проведет профессиональную подготовку специалистов НАНОЛЕК для воспроизведения всех технологических этапов.

Локализация производства социально значимых лекарственных средств (ЛС) особенно актуальна для России, где 2015 г. объявлен Президентом РФ Владимиром Путиным годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которые занимают в структуре причин смертности в России первое место – 49,9% (653,7 на 100 тыс. населения). В ходе обследования граждан в 2014 году сердечно-сосудистые заболевания были выявлены у 1,6 млн человек .

В свою очередь, по данным ВОЗ, сахарный диабет (СД) является основной причиной развития сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и занимает 3-е место среди причин смертности в мире. По данным эпидемиологических исследований, число больных СД в России составляет около 10 миллионов человек, что составляет примерно 7% населения. Среди больных СД распространённость СД 2 типа составляет 90%.

Эльчин Эргюн, исполнительный вице-президент, руководитель глобального подразделения коммерческих операций, Член Правления Фармацевтического бизнеса компании «Мерк» отметила: «Для нас Россия является одной из ключевых стран среди развивающихся рынков. Мы планируем укреплять свои позиции и разработали долгосрочную стратегию развития «Мерк Серено» в РФ, локализация производства наиболее востребованных и значимых препаратов является одним из ее этапов. Мы уже производим свои лекарственные средства на территории РФ, и сотрудничество с НАНОЛЕК является следующим логическим шагом производства социально значимых препаратов в России. Только до конца 2016 года «Мерк» инвестирует 10 млн евро в производство препаратов на заводе в Кировской области».

Владимир Христенко, президент компании НАНОЛЕК: «Деятельность НАНОЛЕК направлена на реализацию государственной стратегии по импортозамещению инновационных лекарственных средств и продуктов. Локализуя производство препаратов «Мерк», которые уже давно признаны российскими врачами и пациентами, на нашем заводе в Кировской области, мы обеспечиваем полное соответствие качества этих препаратов лекарствам, произведенным в Европе. Фармацевтический рынок в нынешней ситуации уже не имеет границ, Россия предлагает иностранным компаниям качественные технологические и кадровые решения».

Губернатор Кировской области **Никита Белых** отметил: «Мы создаем все необходимые условия для развития в нашем регионе биотехнологического кластера и привлечения новых инвесторов. Подписание соглашения между компаниями «Мерк» и НАНОЛЕК – важное событие не только для Кировской области, но и для всей России. Мы понимаем, что это и дополнительные рабочие места с гарантированно стабильной заработной платой, и обеспечение необходимыми медицинскими препаратами сотен тысяч людей по всей стране, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом. Поэтому мы, безусловно, приветствуем и поддерживаем любые проекты, связанные с развитием биомедицинского комплекса «Нанолек» на территории нашего региона».

Аркадий Дворкович, заместитель председателя правительства РФ: «Государство определенно поддерживает подобные отраслевые проекты, благодаря которым Россия может стать центром фарминдустрии мирового уровня. Любое время является подходящим для инвестиций. В свою очередь государство заинтересовано, чтобы совместная деятельность международной и российской фармацевтики продолжалась».

«**Мерк** – ведущая компания по разработке и производству инновационной, высококачественной и высокотехнологичной продукции в фармацевтической, химической и биологической отраслях. Компания ведет свою деятельность в шести бизнес-направлениях: «Мерк Серено» (Merck Serono), «Безрецептурные препараты» (Consumer Health), «Аллергофарма» (Allergopharma), «Биоаналоги» (Biosimilars), «Мерк Миллипор» (Merck Millipore) и «Высокотехнологичные материалы» (Performance Materials). Совокупная прибыль всех подразделений компании в 2014 году составила 11.3

миллиарда евро. Около 39 000 сотрудников в 66 странах работают, чтобы улучшать качество жизни пациентов, способствовать дальнейшему развитию бизнеса наших клиентов и решению глобальных проблем. «Мерк» – старейшая в мире химико-фармацевтическая компания. С 1668 имя компании является синонимом инноваций, успеха в бизнесе и ответственного предпринимательства. Контрольный пакет акций (70%) по сей день принадлежит семье учредителей. Компания обладает глобальным правом на использование торговой марки и названия Merck. Только в Канаде и в Соединенных Штатах Америки компания известна под названием EMD, где ведет свою деятельность как EMD Серено (EMD Serono), EMD Миллипор (EMD Millipore), EMD Высокотехнологичные материалы (EMD Performance Materials).

НАНОЛЕК – это частная биофармацевтическая компания с участием РОСНАНО в числе акционеров, с собственным высокотехнологичным производством полного цикла в соответствии со стандартами GMP, которая специализируется на выпуске импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов как собственной разработки, так и созданных с привлечением международных партнеров, с фокусом на профилактику и терапию социально значимых заболеваний.

<p>Производственная площадка БМК «Нанолек»: пгт. Левинцы, Оричевский район, Кировская область.</p> <p>Запуск производства: декабрь 2014 г.</p> <p>Объем инвестиций: 6 млрд. руб.</p> <p>Площадь территории: 14 га</p> <p>Общая площадь предприятия: 28 000 кв. м.</p> <p>Соответствие стандартам EU GMP, ISO</p> <p>Штат сотрудников в 2015 г.: 250 человек</p>	<p>Производство полного цикла:</p> <p>ТЛФ (капсулы и таблетки), инактивированные и рекомбинантные вакцины, биотехнологические ЛП</p> <p>Объемы производства в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 млрд. таблеток/капсул, • 42 млн. преднаполненных шприцев • 35 млн. флаконов.
--	--

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «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 ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.

Функцию управления активами ОАО «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.