

## **Российско-германское сотрудничество в сфере медицины и фармацевтики развивается успешно**

В Москве прошла встреча Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Д.Жукова с делегацией руководителей крупнейших фармацевтических и медицинских предприятий Германии (среди них – BerlinChemie AG, Fresenius Medical Care, Siemens AG, AJZ-Engineering GmbH, NanoHale, SCHOTT AG, MAQUET GmbH и др.).

На встрече были обсуждены вопросы участия германского бизнеса в модернизации российской медицинской и фармацевтической промышленности. Было подчеркнуто, что в России развитие медицинской и фармацевтической отраслей имеет положительную динамику: модернизируются действующие производства, сооружаются новые предприятия, оснащаются медицинские комплексы. Государство всячески поддерживает медицину и фармацевтику, используя финансовые, кредитные, налоговые и другие инструменты. В 2009 г. в России была утверждена Стратегия развития фармацевтической промышленности на период до 2020 года, которая имеет основной целью переход на инновационную модель развития отрасли. В рамках реализации данной Стратегии Российское государство в 2011-2012 гг. только на федеральном уровне выделяет на медицину (включая фармацевтику) 460 млрд. рублей (около 12 млрд. евро). Не менее значительные средства на эту сферу будут выделены и на региональном уровне.

С учетом всего этого российская сторона высказала заинтересованность не только в увеличении объемов импортной продукции из Германии, но, прежде всего, в развитии соответствующих производств в Российской Федерации с участием немецких инвесторов, организации совместных предприятий. Большое значение будет иметь создание в России с помощью германских фирм отраслевых R&D-центров и исследовательских лабораторий.

Стороны поддержали также предложения об организации многомесячных стажировок в Германии для российских молодых врачей и менеджеров из сферы здравоохранения и о проведении в начале 2012 г. в России Дня кардиологии.

Было также отмечено, что новые возможности для иностранных инвесторов, в том числе и германских, открывает полноценное функционирование с 1 июля 2011г. Таможенного союза России, Беларуси и Казахстана, в котором оформление и все таможенные процедуры будут упрощены не только для государств-участников, но также и для третьих стран.

Учитывая разнообразный опыт германского бизнеса, существенные результаты, достигнутые в последнее время российскими компаниями, стороны пришли к выводу, что их сотрудничество в сфере медицины и фармацевтики послужит общим интересам, на благо народов обеих стран.

\*\*\*\*\*

12 июля с.г. в Министерстве экономического развития России состоялась встреча с руководителями немецкой фирмы «Nanohale AG» В.Штайнвегом и Н.Комбе. Высокотехнологичный производитель биофармацевтической продукции компания «Nanohale AG» предложила создать в России совместное предприятие в области фармацевтических технологий с использованием наночастиц.

С российской стороны в создании совместного предприятия будут участвовать ГК «Ростехнологии» и правительство Архангельской области, которые вместе выступят в качестве инвесторов. Северный (Арктический) федеральный университет (г.Архангельск) будет отвечать за научную составляющую проекта. Предусматривается разработка пяти лекарственных препаратов на основе применения технологии наночастиц, запатентованной «Nanohale AG», с последующим проведением предклинических и клинических испытаний, по итогам которых должно состояться выведение медикаментов на мировой рынок.

Осуществление проекта нацелено на долгосрочное сотрудничество российских и германских предприятий. Успешная реализация медикаментов на мировом рынке принесет партнерам значительную финансовую выгоду. По имеющимся оценкам, рыночный потенциал только одного лекарственного препарата, разработанного на основе применения нанотехнологий, может превышать 1,0 млрд. евро. При этом чистая выгода, получаемая в ходе продаж такого медикамента, должна составить от 300 до 400 млн. евро.

Финансовая рентабельность проекта не является его единственной положительной стороной. Еще большее значение имеет то, что вовлеченные в него российские партнеры получают доступ к технологии производства медикаментов на базе наноносителей.