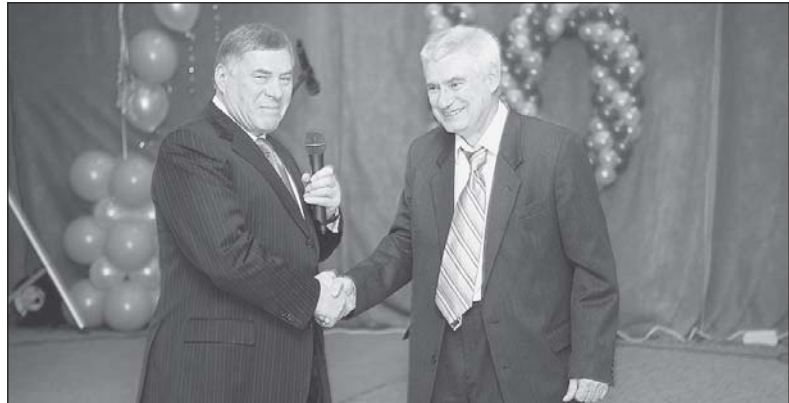


Компании «Национальные биотехнологии» - 10 лет. Инновации и перспективы

12 декабря ОАО «Национальные биотехнологии» - первый в России производитель генно-инженерного инсулина человека полного цикла - отметило свой 10-летний юбилей. Мероприятие состоялось в городе Оболенске (Московская область), где расположено производство компании.

Поздравить «Национальные биотехнологии» собрались многочисленные гости и партнеры компании, среди которых были директор Ассоциации российских фармацевтических производителей Виктор Александрович Дмитриев, директор компании «Герофарм» Пётр Петрович Родионов, глава Серпуховского района Московской области Александр Вячеславович Шестун, ведущие специалисты в области эндокринологии из различных регионов РФ. Поздравления гостей принимал основатель «Национальных биотехнологий» Пётр Иванович Родионов. Программа мероприятия помимо официальной части включала посещение производства: экскурсию по промышленному корпусу для собравшихся провел генеральный директор корпорации Алексей Вячеславович Степанов.

Встреча медицинских экспертов, чиновников и представителей бизнес-сообщества на базе «Национальных биотехнологий» стала поводом еще раз обсудить проблему обеспечения российского рынка качественным инсулином. В России количество больных сахарным диабетом ежегодно увеличивается на 5-7%, причем значительная часть из них нуждается в регулярном приеме инсулина. Однако сегодня более 90% рынка инсулина в РФ представлено дорогостоящими им-



портными препаратами. Вопросу производства отечественного инсулина уделяется большое внимание, в том числе и на правительственном уровне. Это одна из задач, которую поставил Владимир Путин в рамках развития российской фармацевтической промышленности. Формирование кластера отечественных производителей инновационных препаратов призвано обеспечить лекарственную безопасность страны.

- За 10 лет мы разработали собственные технологии изготовления генно-инженерных инсулинов человека и наладили производственную базу, - отметил А.Степанов. - Наше производство изначально строилось по стандартам GMP - это касается как готовых лекарственных форм, так и субстанций. Клинические исследования мы прошли в ведущих клиниках России: Российской военно-медицинской академии, Эндокринологическом научном центре, Российской медицинской академии последипломного образования и

Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова. Отзывы везде только положительные.

Сегодня мощность промышленной линии составляет 1 млн флаконов готовых лекарственных форм в год. Выпускаемый компанией стандартный образец генно-инженерного инсулина человека является государственным стандартным образцом и используется контрольными организациями страны для тестирования отечественных и импортных препаратов. В настоящее время ОАО «Национальные биотехнологии» ведет ряд научных исследований по разработке современных генно-инженерных препаратов, в том числе совместно с компанией «Scientific Future Management» прорабатывается проект по созданию таблетированного инсулина.

Екатерина АРТЕМЬЕВА.

НА СНИМКЕ: Президент ОАО «Национальные биотехнологии» П.Родионов (слева) и генеральный директор компании А.Степанов. □