

Платформа для инновационного развития

ОАО «Корпорация «Росхимзащита» создана в 2003 году. Что удалось сделать за период работы Корпорации? Каких результатов повышения конкурентоспособности и эффективности производства удалось достичь, какие перспективные технологии освоить и внедрить? Об этом и многом другом корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал генеральный директор Борис Путин. | Текст: Наталия Чуева



– Самое главное, что удалось сделать, это само объединение ресурсов наших предприятий, что было первостепенной задачей еще на этапе создания вертикально-интегрированной структуры. На сегодняшний день создаются условия для обеспечения устойчивого развития оборонно-промышленного комплекса в целях разработки и производства конкурентоспособной продукции специального назначения.

Корпорация – платформа для инновационного развития 11 предприятий, из которых – семь научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов и четыре завода, расположенные в Тамбове, Москве, Санкт-Петербурге, Казани и других. Сообща мы участвуем в инновационных проектах в профильных областях развития техники и технологии, форумах, повышая, таким образом, значимость ОАО «Корпорация «Росхимзащита» как одного из лидеров в области создания и производства наукоемкой высокотехнологичной продукции. Свидетельством признания плодов нашей совместной работы являются награды на выставках, конкурсах. И разумеется, рост уровня продаж наших изделий и продуктов.

– **Какие перспективные технологии были освоены и внедрены, на каких производствах была проведена модернизация? Выпуск какой продукции удалось обеспечить благодаря этому?**

– В последние годы наши особое внимание нацелено на развитие нанотехнологий химических продуктов и материалов. В этом направлении разработаны и внедрены уникальные нанопористые цеолитовые сорбенты и кислорододобывающая

установка для авиации на их основе, которая может найти применение во многих отраслях промышленности и социальной сферы. Продолжаются активные исследования и разработки в области структурированных и наноструктурированных хемосорбентов для нашей защитной техники.

ОАО «Корпорация «Росхимзащита», а также ряд предприятий Корпорации участвуют в федеральных целевых программах, которыми предусмотрено финансирование и выделение государственных капитальных вложений на модернизацию производства. Этот процесс начат в 2009 году, позволит внедрить новые технологии, и производить высокотехнологичную продукцию.

Несмотря на тот факт, что формирование интегрированной структуры ОАО «Корпорация «Росхимзащита» завершилось совсем недавно, на всех ее предприятиях активно ведутся работы по подготовке программ инновационного развития, которые, после утверждения их советами директоров, будут консолидированы и дадут возможность подготовить программу инновационного развития всей интегрированной структуры, с тем, чтобы в итоге занять лидирующие позиции на мировом рынке высокотехнологичной продукции соответствующего назначения.

Более того, постоянно ведется работа по повышению контроля качества продукции по оптимизации производства и снижению издержек.

Результатом этой работы является высокое качество продукции и отсутствие сбоев в его работе, что является важнейшим приоритетом, так как от работы нашей продукции зависят жизнь и здоровье людей.

– **Что является определяющим в научно-исследовательских и конструкторских разработках в области обеспечения защиты человека, инфраструктуры и окружающей среды от негативных факторов химической природы?**

– ОАО «Корпорация «Росхимзащита» на протяжении многих лет работает над созданием наиболее современных, спроектированных с учетом жестких требований по безопасности, технологических систем, объектов, производств, оснащенных современными системами жизнеобеспечения и средствами защиты человека. Это направление является определяющим в научно-исследовательских и конструкторских разработках в области обеспечения

деятельности человека в непригодных для жизни условиях (космос, под водой, под землей) и негативных факторов химической природы. Одним из основных направлений обеспечения безопасности человека является создание индивидуальных и коллективных средств защиты с более высокой степенью защиты и комфорта, а также с более высокими эргономическими показателями, создание безопасных условий для обеспечения трудовой деятельности и сохранения здоровья в зараженной окружающей среде.

– **Какие продукты, материалы и технологии Корпорации востребованы на международном рынке, что делается для повышения экспортного потенциала предприятий?**

– Наиболее востребованными на международном рынке являются промышленные индивидуальные средства защиты (самоспасатели ШССТ, СПИ-20, ПДУ-3), химические продукты (химические поглотители, регенеративные продукты). Целенаправленная работа по совершенствованию технических характеристик изделий и повышению их качества позволила нам выйти на международный рынок.

Кроме поставок товарной продукции мы проводим разработку современных средств защиты для зарубежных компаний, в частности, последняя разработка 30-минутного самоспасателя для подземных работ французской компании получила европейский сертификат.

Экспортный потенциал предприятий пока реализуется не полностью. Для его повышения необходимо расширение межрегиональных и международных экономических связей.

Необходима выработка экспортной стратегии корпорации, разработка и обоснование прогнозной программы экспорта продукции предприятий. Отработка механизма комплексных поставок продукции на рынок ближнего и дальнего зарубежья. Необходима организация совместных предприятий по осуществлению сборочного производства самоспасателей из комплектующих ОАО «Корпорация «Росхимзащита».

**ОАО «Корпорация
«Росхимзащита»
392680, г. Тамбов,
Моршанское шоссе, 19
Телефон (4752) 56-06-80**