ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС — ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Георгий Сергеевич Полтавченко губернатор санкт-петербурга

Петербург – крупнейший промышленный центр России. На долю промышленности в экономике северной столицы приходится свыше четверти валового регионального продукта. Эта важнейшая для города отрасль дает более трети поступлений в бюджет и обеспечивает работой каждого пятого петербуржца.

Основу промышленного потенциала города составляет оборонно-промышленный комплекс, в состав которого входит более 150 крупных и средних предприятий и организаций, представляющих судостроение, радиоэлектронику, приборостроение, информационно-телекоммуникационные системы и другие ключевые направления.

С момента основания Санкт-Петербурга судостроение – градообразующая отрасль города. В Санкт-Петербурге действуют 43 судостроительных предприятия и учреждения, в которых трудятся более 40 тыс. специалистов. Судостроение обеспечивает более половины всей продукции петербургского оборонно-промышленного комплекса.

В числе наиболее крупных заказов, которые выполнили петербургские корабелы в 2011 году, – строительство дизель-электрических подводных лодок на «Адмиралтейских верфях», строительство корветов и фрегатов по заказу Министерства обороны РФ на «Северной верфи», патрульных кораблей и катеров для Федеральной пограничной службы и иностранных заказчиков на Судостроительной фирме «Алмаз».

Создание в 2011 году в Петербурге нового кластера судостроения позволило придать отрасли новый импульс развития. Соответствующее соглашение было подписано между правительством Санкт-Петербурга и «Объединенной судостроительной корпорацией» в рамках IV Международного инновационного форума. Проектом Концепции развития судостроительного кластера в Санкт-Петербурге предусмотрено строительство нового производственного

OPK8_verstka_1 chast.indd 45 28.05.12 1:08

комплекса на о-ве Котлин, создание инжинирингового центра по проектированию и организации производства морской техники, которая будет применяться для освоения Арктики.

Судостроительный кластер объединит мощности более 200 предприятий, способных выпускать конкурентную продукцию. В их числе – ФГУП «ЦНИИ имени академика А.Н. Крылова», «Центр технологии судостроения и судоремонта», ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей», «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», «Концерн «Океанприбор», «Концерн НПО «Аврора», компания «Транзас», а также Санкт-Петербургский государственный морской технический университет и Балтийский государственный технический университет – «Военмех».

Петербург обладает всеми необходимыми ресурсами для продвижения инноваций, которые должны стать локомотивом обновления и модернизации отечественной экономики. Высокой степени развития достигла петербургская радиоэлектронная промышленность — одна из базовых отраслей, которые оказывают непосредственное влияние на развитие других секторов экономики. В Санкт-Петербурге расположено более 100 предприятий и научных учреждений, занимающихся разработкой, проектированием и производством современной электроники. Лидирующее положение в отрасли занимают «Холдинговая компания «Ленинец», НПП «Радар ммс», «НИИ «Вектор», компании «Авангард», «Светлана», ФГУП «НИИ телевидения», «Российский институт радионавигации и времени».

Предприятия радиоэлектронной промышленности не только успешно работают на оборонку, но и принимают активное участие в размещении государственного заказа для нужд Санкт-Петербурга, помогают в решении насущных городских проблем. Наукоемкие технологии на основе отечественных разработок работают в городском транспорте, в жилищно-коммунальном хозяйстве, в сфере энергосбережения и обеспечения общественной безопасности. Сегодня формируется Санкт-Петербургский инновационный территориальный кластер радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций, в который войдут более 40 предприятий. Программа развития кластера разрабатывается при поддержке Государственной корпорации «Ростехнологии».

Наш город вносит существенный вклад и в развитие российского авиапрома. Так, на базе ведущего отечественного конструкторского бюро ОАО «Климов» реализуется стратегический инвестиционный проект по выпуску современных газотурбинных двигателей. Концерн ПВО «Алмаз-Антей» и «Обуховский завод» планируют в рамках программы масштабного технического перевооружения создать к 2015 году мощный технопарк.

Правительство города помогает предприятиям в перевооружении производства, в продвижении своей продукции на внутреннем российском рынке и за рубежом, в подготовке квалифицированных кадров, в обеспечении полноценной загрузки. Финансовое положение предприятий ОПК во многом зависит от наличия государственного оборонного заказа. Его доля в общем объеме производства достаточно высока – от 30 до 80%. Поэтому правительство города, Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли уделяют особое внимание вопросам формирования, выполнения и финансирования заданий по государственному оборонному заказу.

Несмотря на трудности, связанные с преодолением последствий мирового экономического кризиса, в Санкт-Петербурге в 2011 году объем государственного оборонного заказа по заключенным контрактам превысил объем 2010 года более чем на 10%. Мы и дальше будем делать все, чтобы потенциал оборонно-промышленного комплекса Санкт-Петербурга был максимально востребован.

OPK8_verstka_1 chast.indd 46 28.05.12 1:08