

УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПК СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗВИТИИ И УКРЕПЛЕНИИ ВОЕННО- ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Сергей Владимирович Антуфьев

ГУБЕРНАТОР СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Оборонно-промышленный комплекс (ОПК) Смоленской области представлен организациями, имеющими мощный производственный, кадровый и инновационный потенциал.

Предприятия ОПК являются важнейшей составляющей экономического развития области, производя конкурентоспособную продукцию, востребованную на внутреннем и внешнем рынках.

В сложных современных условиях организациям ОПК Смоленской области удастся успешно совмещать: государственный оборонный заказ; участие в реализации федеральных целевых программ; производство военной продукции, поставляемой иностранным заказчикам; выпуск продукции гражданского назначения, а также решение вопросов технического перевооружения, модернизации и реконструкции производства с использованием собственных средств и ресурсов.

Стратегическое направление развития организаций ОПК широко поддерживается администрацией Смоленской области посредством реализации мер поддержки на региональном уровне, которыми являются:

- совершенствование региональной нормативной правовой базы;
- предоставление льгот по уплате налогов в консолидированный региональный бюджет;
- проведение заседаний координационного совета по научно-технической и промышленной политике при администрации Смоленской области с целью формирования конкурентоспособной промышленности Смоленской области на основе структурной перестройки высокотехнологичных отраслей, внедрения современного компьютеризированного оборудования и применения новых технологий с участием организаций ОПК;
- создание регионального центра субконтрактации в целях максимального сокращения непроизводительных издержек на содержание недозагруженных производств.

Одним из ключевых моментов реформирования и реорганизации организаций ОПК Смоленской области является реструктуризация кооперационных связей. Благодаря научно-

производственному потенциалу, организации ОПК Смоленской области успешно участвуют в создании крупных интегрированных структур (корпораций), что позволяет эффективнее использовать ресурсы, повышать конкурентоспособность, совершенствовать систему управления ОПК, создавать предпосылки для снижения издержек.

В рамках таких холдингов предусматривается решение широкого спектра вопросов – от загрузки мощностей и обновления основных производственных фондов до диверсификации производства.

Примером современного развития кооперационных связей на территории Смоленской области является деятельность Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии» (ГК «Ростехнологии»), осуществляющей функции по координированию деятельности организаций ОПК Смоленской области. В ее состав входят не только организации обрабатывающих производств, но и организации ОПК области:

- ОАО «Измеритель»;
- ОАО «Смоленский завод радиодеталей»;
- ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».

На территории Смоленской области работают и выпускают продукцию оборонно-промышленного назначения предприятия, вошедшие в правительственный перечень стратегических организаций оборонно-промышленного комплекса:

- ФГУП «СПО «Аналитприбор»;
- ОАО «Авангард»;
- ОАО «Измеритель»;
- ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»;
- ОАО «Смоленский авиационный завод»;
- ОАО «Смоленский завод радиодеталей», а также организации, разрабатывающие и выпускающие продукцию военной тематики:
- ЗАО «Кондиционер»;
- ЗАО «Инженерный центр «Электролуч»;
- ООО «Вяземский электротехнический завод-энергосистемы»;
- ОАО «Источники тока»;
- ОАО «Вяземский машиностроительный завод»;
- ЗАО «НИИ современных телекоммуникационных технологий»;
- ОАО «Смоленский завод «Кентавр»;
- ОАО «Пирамида»;
- ОАО «720 РЗ СОП Минобороны России».

ОАО «ИЗМЕРИТЕЛЬ»

Основными видами продукции ОАО «Измеритель» являются: бортовые регистраторы полетных данных (аварийные и эксплуатационные) для российских модификаций самолетов и вертолетов; системы индикации для прицельно навигационных комплексов самолетов; блоки управления и регулирования систем летательных аппаратов; мобильные вычислительные комплексы для АСУ Вооруженных Сил РФ, мобильные комплексы цифровой и аналоговой связи для управления высокого уровня; средства для обеспечения стрельбы в дневных и ночных условиях для ПЗРК (переносных зенитных комплексов).

Предприятие участвует в оснащении истребителей пятого поколения ОКБ Сухого Т-50.

В настоящее время на предприятии ведется разработка и изготовление гражданской продукции: автомобильных цифровых тахографов, автоматизированных связных комплексов для автотранспорта, охранно-пожарной и информационной сигнализации для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

ОАО «Измеритель» без целевого бюджетного финансирования участвует в Федеральной целевой программе «Развитие гражданской авиационной техники России на 2002–2010 годы

и на период до 2015 года», разрабатывая и изготавливая блоки управления и контроля, бортовые устройства регистрации для самолетов Ил-96-400Т/М, Ту-204-300, Бе-200, Ан-124, вертолетов Ка-62, Ми-38.

Предприятие оснащено современным оборудованием, обладающим замкнутым технологическим циклом, имеет сборочное, механообрабатывающее, литейно-термическое, инструментальное производства для изготовления печатных плат, изделий из пластмасс, производство микросборок. Предприятие ведет переоснащение и модернизацию производства за счет собственных средств, которые существенно ограничены.

В 2009 году из-за мирового финансового кризиса объемы производства снизились по сравнению с предыдущим годом на 10%, что сказывается на темпах модернизации производства.

ОАО «Измеритель» подало заявку на включение в Федеральную целевую программу «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011–2020 годы» для модернизации производства и повышения конкурентоспособности на мировых рынках.

ОАО «Измеритель» участвует в выполнении оборонных заказов, в том числе в рамках ГК «Ростехнологии», привлекая к их выполнению организации Смоленской области (ОАО «Смоленский авиационный завод», ЗАО «Смоленский автоагрегатный завод имени В.П. Отрохова АМО ЗИЛ», ОАО «Смоленский завод радиодеталей»), сотрудничает по военной тематике с ОАО «Московский радиозавод «Темп», ОАО «Санкт-Петербургский завод «ТЭМП».

Созданный ОАО «Измеритель» совместно с ФГОУ СПО «Смоленский промышленно-экономический колледж» учебно-научно-производственный комплекс стал центром по подготовке конкурентоспособных специалистов технического профиля. На базе созданного комплекса ежегодно проходят теоретическую и практическую подготовку до 1000 молодых специалистов, дефицит которых испытывают все предприятия Смоленской области.

ОАО «АВАНГАРД»

Основной сферой деятельности ОАО «Авангард» является производство изделий из композиционных полимерных материалов, пластмасс и резин для ракетно-космической техники, а также изготовление продукции гражданского назначения для металлургической, горной, нефтедобывающей, химической, топливно-энергетической отраслей промышленности, железнодорожного и автомобильного транспорта, жилищно-коммунального хозяйства.

За последнее пятилетие ОАО «Авангард» стабильно наращивает объемы производства. С 2005 по 2009 год объем выпускаемой на предприятии продукции вырос в 2,4 раза. В 2009 году ОАО «Авангард» произвело продукции на 752 млн. рублей, что в денежном выражении на 31% больше показателей прошлого года.

В 2010 году ОАО «Авангард» не участвует в федеральных целевых программах. В настоящее время предприятием подготовлены и направлены документы для участия в Федеральной целевой программе «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011–2020 годы».

Свои перспективы предприятие видит в освоении выпуска изделий новых образцов ракетной техники, а также в расширении производства гражданской продукции, в том числе с использованием новых технологий и материалов.

ОАО «Авангард» успешно осваивает рынок стеклопластиковых изделий. Поставка гражданской продукции осуществляется также в страны ближнего зарубежья – Казахстан, Украину.

ОАО «САФОНОВСКИЙ ЗАВОД «ГИДРОМЕТПРИБОР»

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор» является единственным специализированным предприятием в России по разработке и серийному выпуску продукции гидрометеорологического направления.

Приборы для измерения параметров ветра, температуры, относительной влажности, атмосферного давления, командные КЭП, автоматические метеостанции, передвижные лабо-

ратории – метеорологические и для мониторинга окружающей среды, электросолемеры, горно-геологические компасы, барометры – вся эта продукция предприятия пользуется спросом на отечественном рынке и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

По заказам НПО «Энергия» для комплектации пилотируемых космических аппаратов и МКС на предприятии разработан и изготовлен уникальный манометр абсолютного давления ВК-316.

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор» является единственным специализированным предприятием по разработке и серийному выпуску, ремонту топопривязчиков на различных видах автошасси.



- 1–2. Продукция
ОАО «Авангард»
3. Министр транспорта Игорь Левитин осматривает продукцию Смоленского авиазавода
4. Губернатор на заводе «Измеритель»
5. Продукция завода «Измеритель»

Профильная спецпродукция, производимая предприятием, поставляется Минобороны России, МВД России, МЧС России и экспортируется в 10 стран мира.

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор» направил в Минпромторг России для включения в федеральную целевую программу предложения технического перевооружения завода с целью освоения новых перспективных образцов ВВТ, а именно унифицированной наземной инерциальной навигационной системы УААТН, перспективного топопривязчика, и мероприятия, обеспечивающие импортозамещение гирокомпыаса 1Г17, получаемого из Украины.

Участие в опытно-конструкторских работах в рамках гособоронзаказа, а именно в разработке «Подвижной метеорологической радиоизмерительной информационной системы»

(ОКР «Панда») совместно с ОАО «НПО «Тайфун» (г. Обнинск) и «Установки для проверки качества реактивного топлива» совместно с ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» с перспективой дальнейшего серийного производства данных изделий даст предприятию новый толчок на модернизацию и обновление мощностей в ближайшем будущем.

В настоящее время:

- получен сертификат и производится подготовка серийного производства нового электросолемера ГМ-2007;
- в стадии освоения серийного производства и сертификации находится ИПВК (измеритель параметров ветра компьютерный с радиоканалом и интерфейсом RS-485);



- проводятся работы над модернизацией автоматической метеостанции М-49М;
- начаты работы над разработкой аэродромной метеорологической станции.

ОАО «СМОЛЕНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»

ОАО «Смоленский авиационный завод» является соисполнителем ряда федеральных целевых программ по развитию и укреплению военно-промышленного потенциала Российской Федерации, по поставке вооружений и военной техники в зарубежные страны.

Предприятие участвует в реализации Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2007–2012 годы и на период до

2015 года» по теме «Техническое перевооружение механического и механосборочного производства планера изделия Х-29». В 2010 году предусмотрена поставка оборудования за счет федерального бюджета на сумму 30 млн. рублей. На реконструкцию участка будут направлены средства предприятия в размере 21 млн. рублей.

ОАО «СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ»

ОАО «Смоленский завод радиодеталей» является ведущим предприятием Российской Федерации в области разработки и производства коммутационных и установочных изделий специального и производственно-технического назначения. Предприятие включено в перечень стратегических организаций ОПК РФ, входит в ГК «Ростехнологии».

Предприятие полностью обеспечивает потребность Минобороны и ФСБ России в разработках и серийных поставках коммутационных и установочных изделий специального назначения, в том числе для комплектации аппаратуры для вооружения и военной техники («Тополь-М», «Булава», «С-300», «С-400»), а также разрабатывает и производит кнопки, тумблеры, выключатели и переключатели, обеспечивая мировой уровень качества для радиоэлектронной, автомобильной промышленности и электроинструмента.

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, сложившуюся в промышленном секторе экономики, предприятие в 2009 году смогло конкурировать с отечественными и зарубежными производителями аналогичной продукции и на его долю пришлось порядка 60% этого рынка.

Уникальной особенностью предприятия является использование в разработках и серийном производстве изделий специального назначения, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий только отечественного производства.

Предприятие является ежегодным исполнителем государственного оборонного заказа.

С целью рационального использования бюджетных средств и постановки на производство коммутационных и установочных изделий, востребованных в новых разработках и серийно выпускаемых образцах вооружения и военной техники, предприятие на постоянной основе работает с ФГУ «22 ЦНИИИ Минобороны России», которое определяет перспективные направления развития отечественной элементной базы специального назначения, разрабатывает методики и рекомендации по повышению надежности электрорадиоизделий специального назначения и является центральным научно-исследовательским испытательным институтом по разработке и применению электрорадиоизделий.

ОАО «Смоленский завод радиодеталей» изготавливает и реализует более 600 типоминиатюр коммутационных и установочных изделий на внутреннем рынке и на рынках стран СНГ. В производстве освоены и успешно функционируют технологические процессы.

На работе предприятия негативно сказывается:

- отклонение предложений предприятия по участию в реализации федеральных целевых программ;
- отсутствие квалифицированных разработчиков коммутационных изделий;
- нехватка высококвалифицированных рабочих;
- запрет на применение импортных материалов и полуфабрикатов в изделиях специального назначения;
- полное отсутствие экспортных контрактов на протяжении последних 10 лет;
- резкое снижение объемов государственного оборонного заказа в 2009–2010 годах;
- необоснованный рост цен на энергоносители.

Перспективы развития предприятия в первую очередь связаны с развитием технологической базы производства, внедрением станочного парка европейского уровня и перспективных технологических процессов. При этом основное направление деятельности (разработка и производство коммутационных изделий) будет сохранено. Прорабатывается вопрос создания нового направления производственной деятельности – серийное производство волоконно-оптических коммутационных изделий для обеспечения передачи цифровой информации.

ЗАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ЭЛЕКТРОЛУЧ»

ЗАО «Инженерный центр «Электрoлуч» располагает собственной производственной базой, оснащено оборудованием, обеспечивающим весь цикл работ по созданию широкой номенклатуры светотехнических приборов и устройств. Разработка, производство и техническое обслуживание подчиняются системе полного контроля качества согласно стандарту ISO 9001:2001.

Для Минобороны России предприятие выпускает:

- серию авиационных бортовых осветительных устройств, светильники освещения кабин малых и средних размеров, грузовых и технических отсеков летательных аппаратов;
- серию трех светосигнальных комплексов оборудования аэродромов и вертодромов серии «Маркер», принятых на снабжение;
- палубный светосигнальный комплекс «Тюльпан-В1», обеспечивающий безопасный взлет и посадку вертолетов с палубы, и его модификации для ВМФ.

В рамках сотрудничества с ГК «Рособоронэкспорт» осуществляется поставка модификаций всех выпускаемых изделий для инозаказчика.

В настоящее время предприятием в инициативном порядке и за счет собственного финансирования ведутся работы по модернизации имеющихся систем и комплексов, а также созданию новых образцов изделий.

Начаты работы по созданию модернизированного светосигнального комплекса «Маркер-М02-И» с улучшенными тактико-техническими характеристиками и современной системой компьютерного дистанционного мониторинга и управления светосигнальным оборудованием, а также созданию нового многофункционального комплекса оборудования вертолетных площадок «СК-ФОТОН».

Для ВМФ ведутся работы по созданию новых систем светосигнального оборудования и оптических систем для оснащения в перспективе кораблей нового поколения. В 2009 году предприятие приняло участие в разработке инновационного проекта «Авиация общего назначения» по развитию малой авиации.

ЗАО «КОНДИЦИОНЕР»

ЗАО «Кондиционер» специализируется на разработке и изготовлении термоэлектрических устройств для военной техники для нужд Министерства обороны Российской Федерации и для поставки иностранным заказчикам.

Изделия предприятия приобретаются организациями ОПК России как комплектующие изделия, поэтому ЗАО «Кондиционер» напрямую не участвует в реализации федеральных целевых программ по развитию и укреплению военно-промышленного комплекса России.

В настоящее время ведутся опытно-конструкторские работы по разработке термоэлектрических устройств для новых видов военной техники без участия в финансировании государства. В проведении работ организация успешно сотрудничает и получает необходимую помощь со стороны ГК «Ростехнологии».

ОАО «ВЯЗЕМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ОАО «Вяземский машиностроительный завод» – предприятие с 50-летним опытом проектирования и производства промышленного оборудования для прачечных и химчисток (стирально-отжимные машины с автоматическим или ручным управлением загрузочной массой от 7 до 240 кг белья; центрифуги для окончательного отжима белья; сушильные машины с объемом загрузки белья от 8 до 100 кг; гладильное оборудование (гладильные катки и каландры с шириной зоны глажения от 1000 до 2500 мм)), которое уже много лет успешно используется Министерством обороны Российской Федерации и другими силовыми ведомствами.

Данные изделия предназначены для личного состава подразделений, долгое время находящихся вдали от стационарных баз, в полевых условиях. Оборудование для помывки,

стирки, сушки и глажения белья размещается в современных мобильных кузовах-контейнерах, которые могут перемещаться автомобильным, воздушным, железнодорожным и водным транспортом и оснащены собственным устройством для их погрузки/выгрузки, системами жизнеобеспечения и создания микроклимата. Работа может осуществляться как в автономном режиме, так и от внешних источников воды и электроэнергии. Состав внутреннего оборудования определяется согласно требованиям заказчика. Время разворачивания/свертывания из/в транспортное положение составляет от 2,5 до 4 часов. Срок службы изделий – 15 лет. Климатические условия для использования практически безграничны (изделия выдерживают температуру окружающего воздуха от –40 до +50°С, что говорит о высокой надежности и многофункциональности).

За последние годы на предприятии был обновлен парк технологического оборудования. Производственные цеха оснащены станками ведущих мировых производителей: кузнечно-прессовые агрегаты компании LWD (Бельгия), токарные станки OKUMA (Япония), комплексы для высокоточной лазерной резки производства швейцарской фирмы Bystronic, листогибочные прессы Haemmerle, аппараты для точечной сварки и полуавтоматические инверторные установки для дуговой сварки Kemppi.

ОАО «720 РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ»

ОАО «720 РЗ СОП» предоставляет услуги по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию машин специального назначения, в том числе военной техники.

Капитальный ремонт техники проводится в отдельных цехах, специфически оборудованных оснасткой и грузоподъемными механизмами специально для отдельно взятого вида техники. Технологические потоки максимально спланированы для уменьшения трудоемкости ремонта. Разработана документация по каждому рабочему месту, сами рабочие места в полной мере оборудованы инструментом и приспособлениями.

Завод специализируется на проведении комплексного капитального ремонта средств наземного обеспечения полетов, капитального ремонта автомобилей ЗИЛ, УРАЛ, КАМАЗ, МАЗ, пожарных автоцистерн АЦ-40, карбюраторных и дизельных двигателей.

В 2010 году предприятие приступило к сборке малогабаритных тракторов «Беларус 320» мощностью 36 л.с. и его модификаций: машина уборочно-погрузочная «Беларус 320МУП», машина уборочная «Беларус 320МК», погрузчик фронтальный «Беларус 320 ПО4», которые предназначены для выполнения всего комплекса строительных, коммунальных и транспортных работ.

География поставок выпускаемой продукции (выполняемых работ) – европейская часть Российской Федерации.

Предприятие выполняет ремонт техники для Минобороны России, МЧС России, МВД России, ОАО «РСК «МиГ», ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева», ОАО «ИЭМЗ «Купол», ФГУП «МКПК «Универсал», ОАО «Авиапредприятие Газпромавиа», ОАО «Авиакомпания «Домодедовские авиалинии», ООО «Аэропорт «Быково», ФГУП «Государственная транспортная компания «Россия», Республиканского унитарного предприятия по аэронавигационному обслуживанию воздушного движения «Белаэронавигация».

ОАО «ПИРАМИДА»

ОАО «Пирамида» является преемником Смоленского опытного завода. Основной вид экономической деятельности – производство приборов средств измерения военного назначения (СИВН) для военно-промышленного комплекса Российской Федерации.

Основными потребителями продукции являются заводы ОАО «Судостроительная корпорация» (ОАО «Судостроительный завод «Северная верфь», ОАО «Адмиралтейские верфи», ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»), ОАО «Амурский судостроительный завод», Дальневосточный завод «Звезда», ОАО «Центр судоремонта «Звездочка».

ОАО «Пирамида» выпускает чувствительные элементы, которые применяются в изделиях как гражданского, так и специального назначения. Потребителями данной продукции являются ФГУП «Усть-Катавский вагоностроительный завод», ОАО «Метран» (г. Челябинск), ЗАО «Орлэкс» (г. Орел), ОАО «Арзамасский приборостроительный завод», ОАО «Автоматика» (г. Воронеж), ОАО «Теплоконтроль» (г. Сафоново).

Доля выпуска продукции для военно-промышленного комплекса составляет 80–85%.

ОАО «Пирамида» активно сотрудничает с крупнейшими научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро в плане разработки и внедрения новых образцов продукции: ОАО НИИ «Теплоприбор» (г. Москва), ФГУП «НПО ИТ» (г. Королев), РНЦ «Курчатовский институт», ЦКБ «Рубин», ОАО «ОКБМ имени И.И. Африкантова» (г. Нижний Новгород).

Производство ОАО «Пирамида» обладает уникальным техническим потенциалом и морально устаревшим оборудованием, требующим незамедлительной замены. Разработана программа технического перевооружения производства, реализация мероприятий которой отодвигается на перспективу из-за сокращения объемов государственных заказов со стороны военно-промышленного комплекса.

ЗАО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЗАО «НИИ СТТ» является одним из современных и высокотехнологических предприятий в области разработки и производства телекоммуникационного оборудования и радиоэлектронной аппаратуры.

Предприятие обладает производственными мощностями и инфраструктурой, позволяющими обеспечить весь цикл «разработка – испытание – производство» сложной техники.

В составе предприятия организованы и работают три специализированных конструкторских бюро, которые охватывают широкий спектр научно-технических разработок военной и гражданской тематики:

- разработка и производство радиотехнических СВЧ-устройств с применением высокопроизводительных процессоров цифровой обработки сигналов;
- разработка программного обеспечения для приема, обработки, хранения и передачи информации для разрабатываемых изделий;
- разработка и производство антенно-фидерных систем различного назначения;
- разработка и производство высокоточных азимутально-угломестных поворотных систем для антенн спутниковой и радиорелейной связи;
- разработка и производство навигационного оборудования и аппаратуры в интересах специальных потребителей;
- разработка и подготовка к производству комплекса быстроразворачиваемой системы радиогидроакустических станций;
- разработка и производство специализированных радиотехнических автомобилей-лабораторий на базе шасси автомашин «Газель», «Форд», «Мерседес», «Фольксваген», КАМАЗ;
- разработка и изготовление высокоточных оптико-механических изделий специального назначения;
- изготовление оснастки (пресс-форм, многоходовых штампов, электродов сложного профиля и др.) для авиационной промышленности.

ОАО «СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД «КЕНТАВР»

В составе выпускаемой товарной продукции ОАО «Смоленский завод «Кентавр» значительную часть занимает продукция военно-технического назначения.

Заказы предприятий, входящих в корпорацию «Тактические ракетные вооружения» (ОАО «Горизонт», ТМКБ «Союз», КБ «Машиностроение»), в 2008 году составили 36,3%, в 2009 году объем заказов увеличился до 86,7%.

В первой половине 2009 года на предприятии проводилась работа по разработке и внедрению в производство новых видов гражданской продукции, что позволило за январь – февраль 2010 года увеличить выпуск товарной продукции на 47,3% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Ожидаемый прирост объемов в 2010 году составит около 38%, доля продукции военно-технического назначения – 48%.

В Послании Федеральному Собранию Российской Федерации 2009 года Президент России Д.А. Медведев в том числе указал на необходимость перехода Вооруженных Сил РФ на новый уровень по созданию современной, боеспособной и мобильной армии.

Администрация Смоленской области совместно с руководящим составом и научно-техническим персоналом оборонных предприятий региона прилагает все усилия к решению этой важнейшей задачи. Есть уверенность в том, что оборонка и в дальнейшем сохранит определяющее положение в экономике Смоленской области.