

# О РАЗВИТИИ СИТУАЦИИ В ОПК В 2011 ГОДУ, ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАДАЧАХ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ



Сергей Иванович Довгучиц

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На Минпромторг России в соответствии с утвержденным положением возложены функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК).

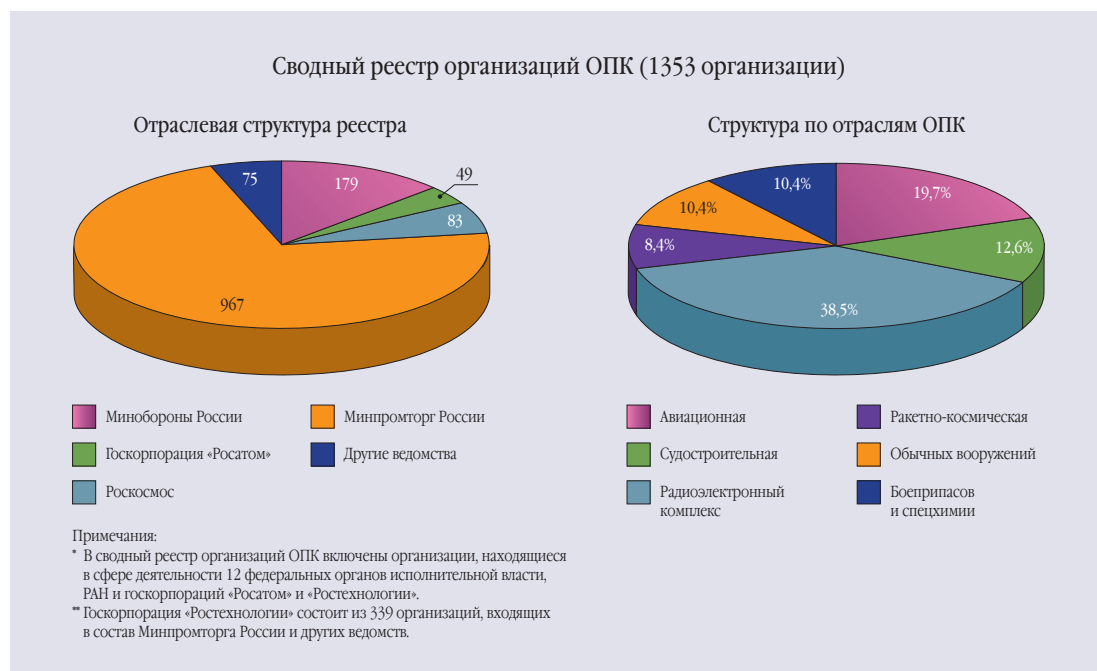
Формирование и реализация государственной политики в области развития ОПК Российской Федерации осуществляется в соответствии с утвержденными Президентом Российской Федерации Основами государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу (далее – Основы-2020), Основами военно-технической политики на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, планами мероприятий по их реализации, нормативными правовыми актами, стратегиями развития отраслей ОПК, долгосрочными федеральными программами, поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации (далее – ВПК).

Государственная политика в ОПК на современном этапе направлена на его инновационное обновление, превращение научно-технического и производственно-технологического потенциала ОПК в действенный инновационный ресурс, способствующий распространению высоких технологий в промышленности, стимулирующий развитие сферы науки и образования.

В ОПК сосредоточена большая часть передовых технологий военного и гражданского назначения. Организации ОПК сохраняют значительный научно-технический задел, позволяющий по ряду направлений совершить технологический прорыв (ядерные, лазерные, авиакосмические технологии, специальные материалы и сплавы и др.).

Критические направления развития технологической базы ОПК не только совпадают, но и зачастую формируют ключевые направления научно-технологического прогресса в целом.

1



СВОДНЫЙ РЕЕСТР ОРГАНИЗАЦИИ ОПК (1353 ОРГАНИЗАЦИИ, ИЗ НИХ 921 – ОБОРОННАЯ ОТРАСЛЬ)

В ОПК сконцентрированы высококвалифицированные кадры отечественной научно-промышленной сферы. Общая численность работников, занятых в организациях ОПК, составляет около 2 млн человек, в том числе около 1,3 млн человек в оборонных отраслях промышленности.

Передача результатов научно-технической деятельности, имеющих потенциал двойного применения, в гражданский сектор экономики может существенно повысить эффективность реализации средств федерального бюджета. Необходимо использовать потенциал ОПК для технологического подъема всей отечественной обрабатывающей промышленности.

В соответствии с действующей редакцией сводного реестра организаций ОПК, утвержденной приказом Минпромторга России от 26 октября 2011 года №1460 к ОПК отнесены 1353 организации. В соответствии с Административным регламентом исполнения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации государственной функции по ведению сводного реестра организаций оборонно-промышленного комплекса, утвержденным приказом Минпромторга России от 10 августа 2009 года №721 (зарегистрирован в Минюсте России 5 ноября 2009 года №15171), данные реестра будут уточнены в апреле 2012 года. Ведомственная и отраслевая структура сводного реестра организаций ОПК представлена на рисунке 1.

Основной костяк предприятий ОПК находится в госсобственности. В сфере деятельности Минпромторга России находится около 70% организаций, включенных в сводный реестр организаций ОПК, а остальные организации – в сфере деятельности 12 федеральных органов исполнительной власти.

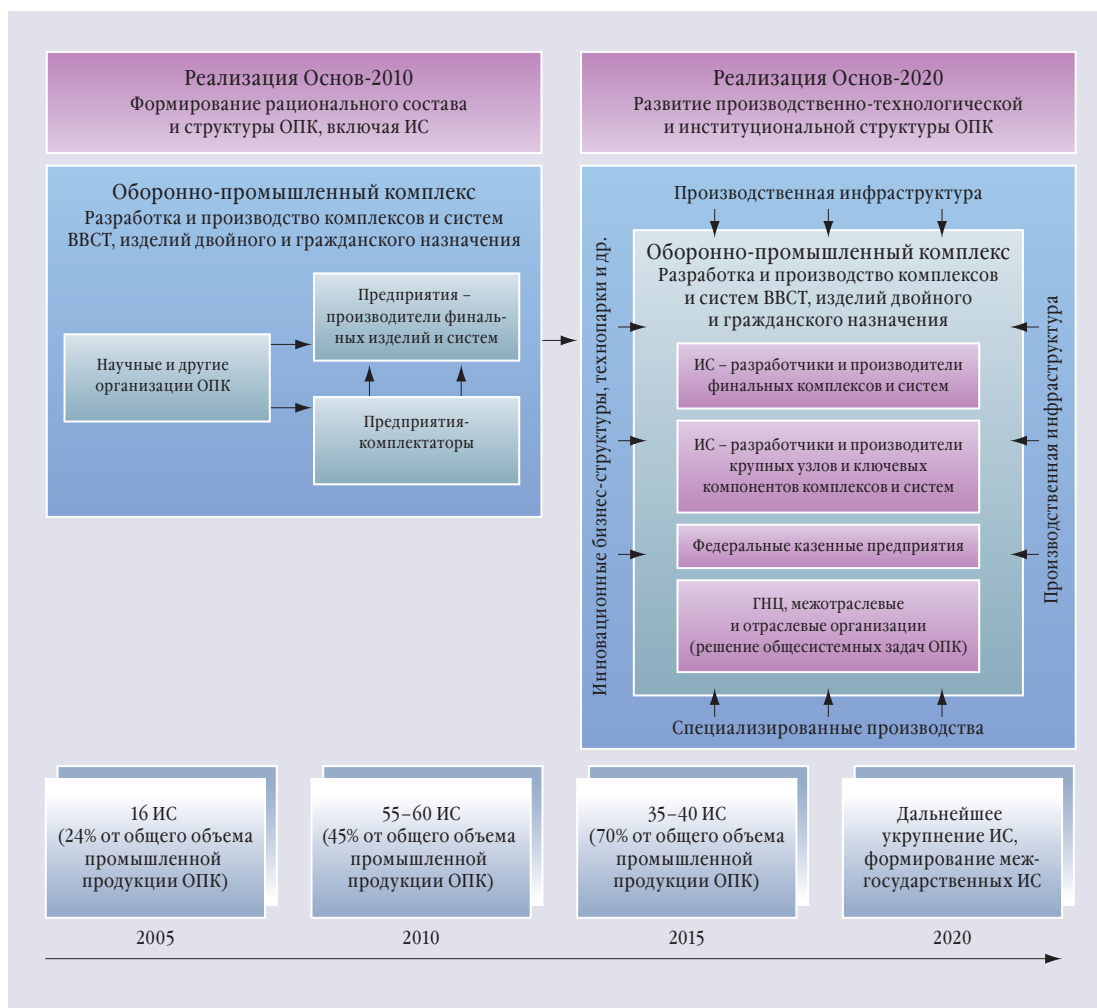
Минпромторг России обеспечивает координацию и выработку единых подходов на общесистемном уровне по вопросам развития ОПК.

Основной управленческий тренд последнего десятилетия – это создание интегрированных структур (далее – ИС), в том числе в ОПК. Направления совершенствования организационно-технологической структуры ОПК, предусмотренные Основами-2020, представлены на рисунке 2.

Мероприятия по интеграции ОПК и созданию системообразующих ИС проводятся в соответствии с планами-графиками формирования интегрированных структур в ОПК, утвержденными ВПК.

Интеграция организаций в ОПК осуществляется более высокими темпами, чем ранее предусматривалось в Основах политики Российской Федерации в области разви-

2



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ОПК

тия оборонно-промышленного комплекса на период до 2010 года и дальнейшую перспективу (Основы-2010). Фактическая динамика интеграционных процессов в ОПК представлена на рисунке 3.

Если в 2003 году на 18 ИС приходилась всего четверть произведенной продукции отрасли, то в 2011-м уже 55 ИС – новых центров компетенции в ОПК произвели более 60% от общего объема продукции.

Таким образом, к началу 2011 года создан мощный корпоративный сектор ОПК. Это позволяет не только ставить задачи модернизационного развития, но и вовремя вносить коррективы в ход их достижения, то есть эффективно управлять запуском самого масштабного за последние 20 лет инвестиционного цикла в ОПК.

Одной из основных целей интеграции ОПК было создание организационных и институциональных условий для реструктуризации и оптимизации специализированных мощностей, и большинство созданных интегрированных структур разработало и реализует соответствующие корпоративные программы. В рамках реализации этих программ:

- уточняется специализация предприятий и формируются корпоративные технологические центры (ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», ОАО «Корпорация «ТРВ», ОАО «Концерн радиостроения «Вега» и др.);
- объединяются в НПО профильные конструкторские организации и заводы (ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАК, ОАО «Корпорация «ТРВ», ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»);
- создаются корпоративные инженерно-конструкторские центры (ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАО ОПК «ОБОРОНПРОМ», ОАК);

3



ДИНАМИКА ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОПК

- реализуются мероприятия по переходу к новой (современной) индустриальной модели путем разделения предприятий на сборочные, специализированные и комплектующие производства (ОАК, ОАО «Вертолеты России»);
- разработаны и уже частично реализуются программы повышения конкурентоспособности на рынке труда, омоложения и переподготовки кадров (ОАО «Корпорация «ТРВ», ОАК, ОАО «Вертолеты России»).

Организована работа по реализации программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий.

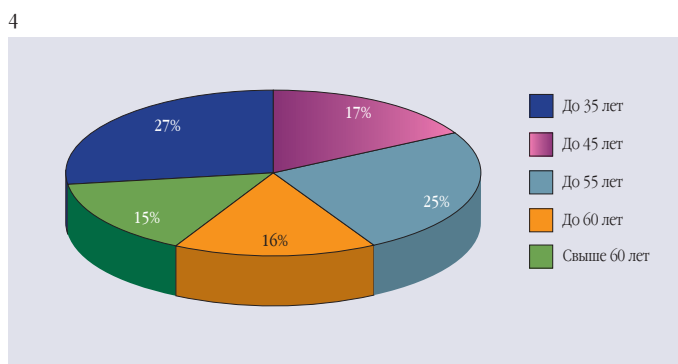
Эти программы, определив цели, задачи и пути их решения в конкретной ИС, становятся основой для формирования текущих планов организационно-технического и технологического развития. Принципиально важной является обязательность проведения аудита компаний, определяющего стратегические ориентиры их развития.

Другой важной целью осуществленной интеграции ОПК было приближение по масштабу бизнеса российских производителей вооружения и военной техники к их западным конкурентам. Эта цель также в основном достигнута, но сейчас стоит задача выхода на мировой уровень по эффективности управления научно-производственной деятельностью ИС. Здесь можно привести конкретные положительные примеры.

В частности, в настоящее время все российские вертолетостроительные активы консолидированы в рамках единой интегрированной научно-производственной структуры холдингового типа – вертолетостроительном объединении во главе с управляющей компанией ОАО «Вертолеты России».

Объединение стало способным осуществлять полный цикл создания вертолетов всех типов, включая разработку, производство, сбыт и послепродажное обслуживание. При этом преобладающая доля государственной собственности в созданной ИС восстановила способность государства централизованно управлять ею.

Показатели эффективности корпоративного развития и управления в вертолетостроительной отрасли следующие:



ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПК

- годовой объем производства за период 2008–2011 годов возрос в 2,3 раза, годовой объем выручки – более чем в 2 раза;
- государственный заказ выполнен в полном объеме;
- на внешнем рынке холдинг выдвинулся в лидирующую группу производителей вертолетной техники, заняв по результатам 2011 года нишу порядка 15,5–16% по объему продаж в денежном выражении.

К 2020 году должен быть сформирован новый конкурентоспособный облик ОПК, включающий около 40 крупных научно-производственных компаний, способных к саморазвитию, профессиональному и эффективному управлению активами, обеспечивающих выполнение государственной программы вооружения и осуществляющих активное позиционирование на рынках высокотехнологичной продукции и услуг.

В настоящее время около 45% объемов промышленной продукции ОПК – это продукция военного назначения, которая поставляется для внутренних нужд государственным заказчикам по регулируемым ценам. Порядка 22% поставляется по линии военно-технического сотрудничества (ВТС). И около 33% – это гражданская продукция в интересах таких важных сфер экономики, как транспорт, связь и телекоммуникации, отрасли ТЭК, здравоохранение и др.

За период 2008–2011 годов объем промышленной продукции в ОПК возрос более чем в 1,3 раза. Производительность труда увеличилась почти в 1,7 раза.

Помимо упомянутых структурных изменений основной положительной динамики общего объема промышленной продукции ОПК стал последовательный (из года в год) рост государственного оборонного заказа (далее – ГОЗ) и экспорта военной техники по линии ВТС.

В 2011 году, по данным оперативной информации, объем промышленной продукции ОПК составил 104,5% к уровню 2010 года (в сопоставимых ценах 2010 года). Рост объемов промышленного производства наблюдался во всех отраслях комплекса за исключением судостроительной промышленности, в которой допущено значительное снижение объемов военного производства. Невысокие темпы роста военной продукции связаны с поздним заключением контрактов в судостроительной отрасли, а также объясняются «высокой базой» в 2010 году.

В 2011 году в целом по ОПК рост инвестиций за счет всех источников финансирования, по оценкам, составил к уровню 2010 года 116,2%. Основной объем инвестиций в основной капитал (около 75%) направляется на приобретение нового оборудования для замены устаревшего и изношенного, модернизацию и совершенствование экспериментально-стендового и испытательного оборудования для создания новых производственных мощностей с учетом передовых технологий.

Несмотря на наметившиеся позитивные сдвиги, финансовое положение промышленных предприятий и научных организаций ОПК остается сложным. По оперативной информации, суммарная прибыль до налогообложения в целом по ОПК за 2011 год превысила прибыль, полученную за 2010 год, в 1,68 раза. Однако судостроительная промышленность

в целом является убыточной. Количество убыточных предприятий в 2011 году сохранилось на уровне прошлого года (220 организаций). Предприятия по-прежнему испытывают недостаток в оборотных средствах. Низкий уровень рентабельности не позволяет инвестировать собственные средства в развитие производства.

Учитывая значимость ОПК для обеспечения обороны и безопасности страны, организации ОПК в 2011 году продолжают получать в установленном порядке государственную адресную финансовую поддержку в форме различного вида субсидий, взносов в уставной капитал, стипендий Президента Российской Федерации и других мер. Ее объем в прошлом году составил около 30 млрд рублей. Из этого объема субсидии организациям ОПК – головным исполнителям (исполнителям) ГОЗ для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и во Внешэкономбанке, составили более 3 млрд рублей, федеральным казенным предприятиям – более 2,7 млрд рублей, а стратегическим организациям ОПК с целью предупреждения банкротства – более 1 млрд рублей.

Благодаря мерам государственной поддержки начиная с 2010 года несколько замедлилась тенденция к сокращению численности работающих в ОПК. При этом в научной сфере отрасли наблюдается стабилизация и некоторое увеличение численности занятых работников.

Среднемесячная заработная плата на предприятиях ОПК в 2011 году достигла 25 510 рублей, в том числе в научных организациях – 32 216 рублей, на промышленных предприятиях – 22 067 рублей.

Позитивные изменения произошли и в возрастном составе кадрового потенциала ОПК. Доля работников в возрасте до 35 лет составила в 2011 году около 27% от общей численности работников ОПК (в 2009 году – около 20%). Около 70% работников являются людьми наиболее активного трудоспособного возраста. Средний возраст работников ОПК составил 46 лет. Возрастной состав работников организаций ОПК представлен на рисунке 4.

Целевые ориентиры научно-технического и промышленного развития, место государства в их реализации определены в стратегических документах развития отраслей промышленности, включая отрасли ОПК. На сегодня Минпромторгом России утверждено и реализуется 14 таких документов (рис. 5).

В стратегиях отраслей ОПК, охватывающих военную и гражданскую сферы производства, определена продуктовая политика, включая мероприятия по структурной диверсификации производства с использованием технологий двойного назначения.

Важным является удержание установленного в утвержденных стратегиях развития отраслей ОПК совокупного ориентира – паритетного соотношения военной и гражданской продукции (50 на 50) в общих объемах продукции. Это позволит организациям оборонки более устойчиво функционировать в условиях рынка и обеспечить загрузку тех организаций, которые не имеют достаточного объема заданий ГОЗ.

Стратегические ориентиры конкретизированы в федеральных целевых программах (ФЦП) со значительным государственным финансированием.

В целях технологического развития ОПК утверждено и реализуется более 10 федеральных целевых программ (рис. 6).

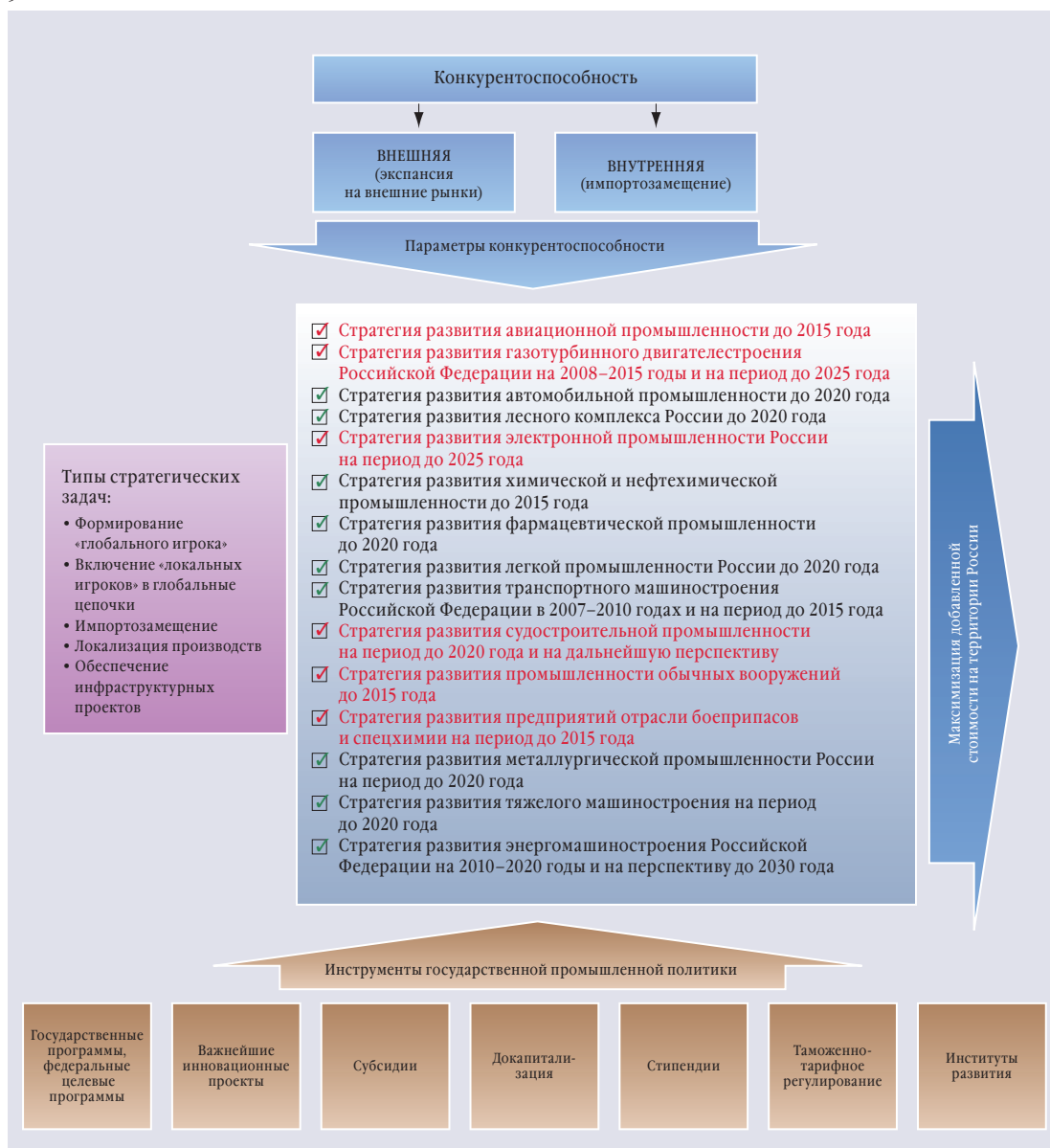
Ключевой из указанных программ является ФЦП «Развитие ОПК на 2011–2020 годы» (далее – ФЦП-2020), утвержденная Правительством Российской Федерации 5 марта 2012 года.

Реализация ФЦП-2020 – главное условие выполнения утвержденной Государственной программы вооружения.

Принципиальным является обеспечение высоких, запланированных в ФЦП-2020 темпов технологической модернизации.

До 2007 года (начало выполнения ФЦП развития ОПК на 2007–2015 годы) модернизация предприятий ОПК на 70% осуществлялась за счет скудных собственных средств. Все усилия были направлены на оптимизацию и поддержание имеющегося производственного аппарата, «точечное» техническое перевооружение в рамках существующих технологических процессов. Первая ФЦП развития ОПК (далее – ФЦП-2015) начала

5



СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

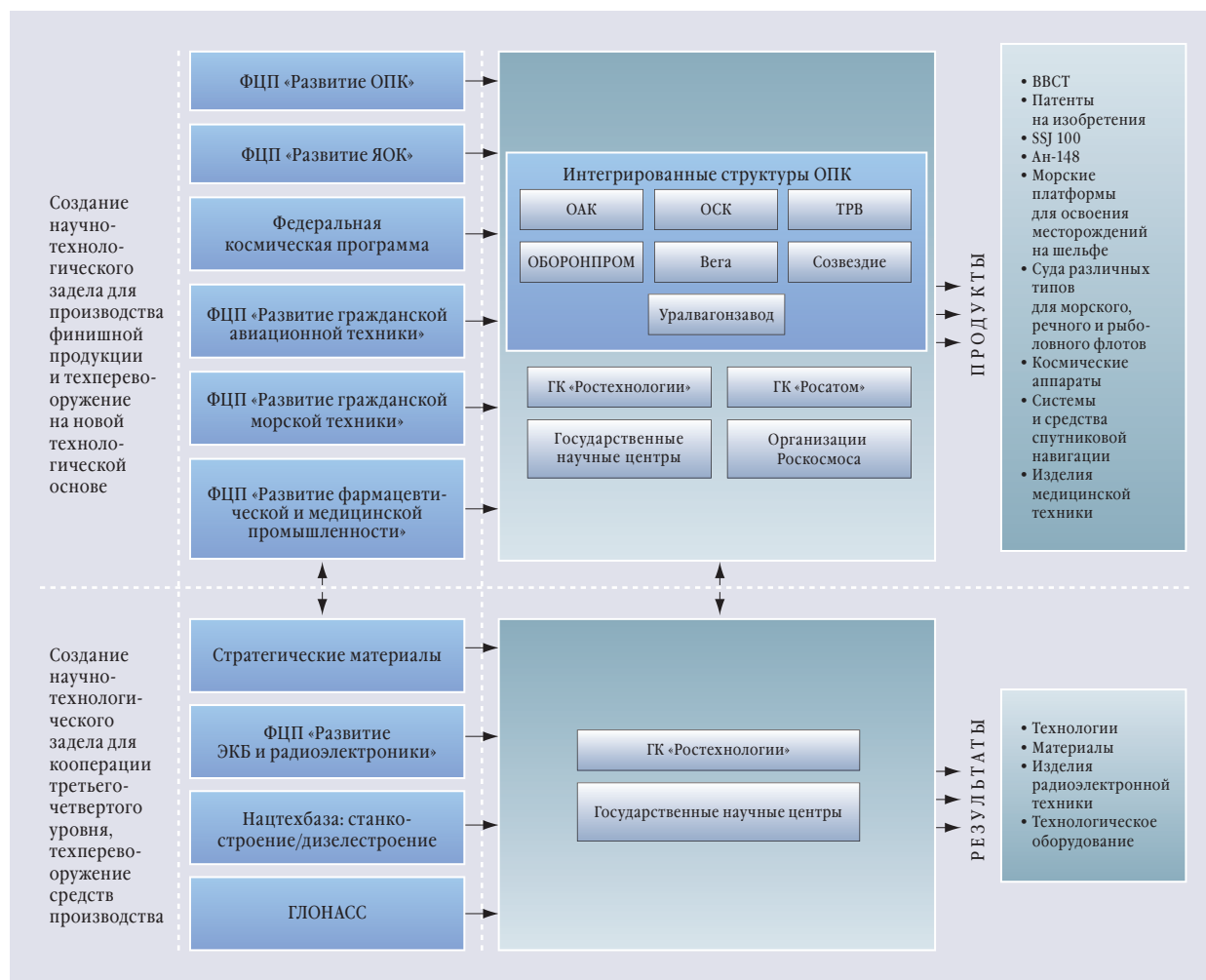
менять эту ситуацию: за четыре года введено производственных мощностей в объеме, позволившем обеспечить возможность выпуска 70% приоритетных образцов вооружения и военной техники, запланированных в госпрограмме вооружения на этот же период. В мероприятиях программы приняли участие более 500 организаций ОПК. В полном объеме выполнены работы по реконструкции и созданию более 180 объектов производственной и испытательной базы.

Значительное обновление номенклатуры вооружения и военной техники, увеличение в разы поставок техники нового поколения, запланированное в утвержденной Государственной программе вооружения на 2011–2020 годы (далее – ГПВ-2020), требуют от ОПК технологического рывка и увеличения количества производственных мощностей.

ФЦП-2020 содержит достаточно весомую инновационную компоненту: запланированное в ней количество разработанных и внедренных технологий в 3 раза больше, чем в ФЦП-2015.

Также планируется продолжить создание производств на новой технологической основе по выпуску перспективных образцов техники и техническое перевооружение научно-экспериментальной и стендовой базы, создание системы полигонных испытаний. По струк-

6



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

туре затрат новая программа имеет ярко выраженный инвестиционный характер. Государственные капитальные вложения составят более 80% от общего объема финансирования. Основной объем бюджетных средств будет направлен на финансирование проектов в авиационной, ракетно-космической и судостроительной промышленности.

В эту программу заложена такая динамика, которая позволит ОПК к концу программного периода функционировать как высокоэффективному, рентабельному бизнесу.

Однако совершенно очевидно, что на начальных этапах реализации ФЦП-2020 предприятиям понадобится привлекать кредитные ресурсы для финансирования запланированных проектов. Для снижения стоимости кредитных средств вне рамок программы Минпромторг России предложил в качестве меры государственной поддержки предоставлять субсидии для компенсации части затрат по коммерческим кредитам.

Данный механизм апробирован на инновационных и инвестиционных проектах гражданской направленности. За период 2009–2011 годов субсидией воспользовались 27 предприятий ОПК на общую сумму свыше 1,7 млрд рублей, что позволило привлечь инвестиции с кредитного рынка в объеме более 12 млрд рублей.

Результатом значительных консолидированных усилий и вложений за счет всех источников финансирования должно стать существенное улучшение состояния научно-производственной базы и показателей эффективности деятельности организаций ОПК. Так, производительность труда вырастет, по оценкам, к 2020 году в 2,6 раза по сравнению с 2010 годом. Уже к 2015 году 80% организаций ОПК, а к 2020-му – все 100% должны иметь сертификат на систему менеджмента качества, признаваемый на внешнем рынке.



Значительная работа проводится в Минпромторге России по повышению эффективности реализации федеральных целевых программ гражданской направленности. Эти мероприятия в конечном итоге дадут существенный синергетический эффект.

Так, в ФЦП «Развитие гражданской авиационной техники России» включены проекты инновационного, «прорывного» характера, в том числе: создание перспективного скоростного вертолета на основе инновационных конструктивно-технических решений; разработка конструктивно-технологических решений, проектирование, изготовление и испытания прототипа крыла и отдельных элементов из полимерных композиционных материалов для перспективных воздушных судов гражданской авиации.

В ФЦП «Развитие гражданской морской техники» предусмотрены модернизационные программы: строительство ледового и офшорного бассейнов для ледовых испытаний и испытаний морской техники, предназначенной для добычи углеводородного сырья на континентальном шельфе (буровые, разведочные, добычные платформы).

Реализация ФЦП и программ инновационного развития компаний закладывает фундамент как технологической модернизации ОПК, так и создания на его основе инновационного сектора ОПК и национальной экономики, основные требования к которому, по нашему мнению, следующие:

- 1) способность к интенсификации деятельности и эффективному ее осуществлению, обеспечивающему:
  - создание и освоение производства конкурентоспособной продукции, опережающей мировой уровень;
  - опережающую разработку и тиражирование инновационных технологий, превращение ОПК в поставщика конкурентоспособных технологий без ущерба для конкурентоспособности собственного производства;
  - интенсивный трансфер создаваемых инновационных технологий, в том числе технологий двойного назначения, в сферу гражданского производства;
- 2) наличие высокой инновационной культуры, основными компонентами которой являются:
  - высокая мотивация, нацеленная на конечный результат и наращивание интеллектуального потенциала инновационной деятельности;
  - развитая инфраструктура инновационной деятельности на основе передовых информационных технологий;
  - эффективная организационно-институциональная структура, комбинирующая отраслевые, регионально-кластерные и корпоративные формы управления развитием.

Если исторически результаты оборонных НИОКР использовались в гражданских отраслях, то осуществляемая работа впоследствии позволит обеспечить взаимный трансфер технологий.

Формируемая в этих целях инновационная инфраструктура ОПК будет включать единый межотраслевой и ряд отраслевых (региональных) инновационных центров (рис. 7).

Указанные центры будут обеспечивать сбор, хранение и общедоступность сведений о существующих технологиях. Это позволит в том числе обеспечить единство учета и представления сведений о результатах выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского, военного, специального и двойного назначения, снизить бюрократические издержки и повысить прозрачность и эффективность процессов использования двойных технологий.

Первоочередной задачей является эффективное тиражирование результатов выполненных в составе ФЦП НИОКР технологического профиля. Важнейшую роль для тиражирования результатов НИОКР играют привлекаемые для финансирования проектов и их внедрения институты развития. В целях развития взаимодействия с институтами развития представляется целесообразным:

- понизить нижнюю планку стоимости финансируемых проектов (в настоящее время – 5 млрд рублей);

7



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОПК

- обеспечить информирование организаций ОПК о предлагаемых к широкому внедрению, полученных в ФЦП результатах;
- обеспечить прозрачность процедур отбора проектов внедрения.

Другим важнейшим источником инноваций являются проекты, реализуемые организациями ОПК на принципах государственно-частного партнерства (ГЧП).

Понятно, что развитие ОПК только за счет бюджетных средств невозможно. Необходимо ускорить продвижение механизма ГЧП в сферу ОПК, в том числе упрощая процедуры создания новых оборонных производств.

Новые высокотехнологичные частные компании могут быть источником технологических прорывов. В целях информационного обеспечения такого взаимодействия целесообразно создать открытый информационный источник об имеющихся потребностях ОПК в привлечении частного бизнеса и инвестиций. Таким открытым источником в сети Интернет может стать создаваемый в рамках единого информационного пространства ОПК информационный портал Межотраслевого инновационного центра ОПК.

Эффективным стимулом интенсивного двустороннего трансфера технологий может стать нормативно-правовое решение вопроса о закреплении прав собственности на результаты инновационной деятельности, независимо от источников ее финансирования, за физическими лицами – авторами и о регламенте пользования этими правами в условиях функционирования ОПК.

Запланированные в ФЦП-2020 исследования по развитию инновационной инфраструктуры ОПК должны дать необходимые организационные решения и научно-методическую основу поддержки создания и внедрения инноваций в ОПК, взаимного трансфера технологий между ОПК и гражданскими отраслями промышленности.

Важным направлением инновационного развития ОПК является формирование механизмов выявления новых научных представлений, инновационных научно-технических идей и концепций, конкретных прорывных направлений (точек роста), инициирование и сопровождение демонстрационных проектов. Поисковый характер исследований, не гарантирующий получение положительного результата, требует наличия специального механизма их финансирования. Во исполнение поручения Президента и Правительства Российской Федерации в целях создания такого инструмента Минпромторг России при-



СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПК ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

нял участие в разработке, которую вело Минобрнауки России, проекта федерального закона «О Фонде перспективных исследований «Национальная безопасность и развитие».

Формированию высокоэффективной инфраструктуры ОПК будет способствовать создание инновационных кластеров, обеспечивающих:

- реализацию проектов на принципах государственно-частного партнерства;
- комбинацию отраслевого и регионально-кластерного подхода в управлении развитием ОПК.

В этой связи предлагается разработать систему поддержки проектов развития межрегиональных инновационных кластеров через институты развития и ФЦП, проработать возможные формы взаимодействия с Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фондом «Сколково»), ОАО «Российская венчурная компания», ОАО «РОСНАНО».

Важно, что инструменты поддержки направлены не только на государственные предприятия, но и на частные, участвующие в реализации ГОЗ и ФЦП. При этом ГЧП-проекты имеют ключевое значение для развития кадрового потенциала отрасли.

В целях кадрового обеспечения инновационного развития в ОПК проводятся мероприятия по переподготовке, повышению квалификации и закреплению кадров в оборонных организациях. Указанному вопросу было уделено значительное внимание в статье «Основные аспекты совершенствования системы подготовки квалифицированных кадров для оборонно-промышленного комплекса», опубликованной в «Федеральном справочнике», вышедшем в 2011 году. Поэтому представляется целесообразным изложить те «подвижки», которые произошли за прошедший период. На рисунке 8 представлена укрупненная схема формирования системы обеспечения ОПК высококвалифицированными специалистами.

Как известно, в целях поднятия престижа работы и закрепления кадров в организациях ОПК работникам в установленном порядке выделяются ежемесячные стипендии в раз-

мере 20 тыс. рублей каждому: начиная с 2004 года ученым, конструкторам, технологам и другим ИТР за выдающиеся заслуги в области вооружения, военной и специальной техники и с 2010 года – молодым (до 35 лет) работникам за передовые научно-технические и производственно-технологические достижения.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации Минпромторгом России совместно с Роскосмосом, Госкорпорацией «Росатом» подготовлены и представлены в Правительство Российской Федерации предложения о финансовом поощрении работников ОПК, вносящих существенный вклад в развитие научно-технологической базы оборонных отраслей промышленности.

Другой не менее важный вопрос – это обеспечение жильем работников ОПК. Этот вопрос рассмотрен на заседании ВПК 14 декабря 2011 года, решением которой Минрегиону России поручено совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, Федеральным фондом содействия развитию жилищного строительства и ОАО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию» подготовить предложения о комплексе мероприятий по обеспечению жильем работников ОПК.

В настоящее время Минпромторгом России подготовлены и представлены в Правительство Российской Федерации предложения о механизмах поддержки обеспечения жильем работников ОПК. Они, в частности, касаются:

- строительства арендного жилья;
- предоставления жилых помещений по договорам долгосрочного найма;
- долевого строительства жилых домов на земельных участках организаций;
- включения работников организаций ОПК в перечень категорий граждан, которые могут быть приняты в члены кооперативов;
- реализации механизмов ипотечного кредитования;
- предоставления при определенных условиях субсидий на приобретение жилья признанным нуждающимися научным, инженерно-техническим специалистам и высококвалифицированным рабочим организаций ОПК, включая стипендиатов Президента Российской Федерации;
- обеспечения жильем молодых специалистов, предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья.

Совершенно очевидно, что подобные механизмы требуют дополнительной комплексной оценки эффективности, в первую очередь с точки зрения их целевой функции, возможностей бюджета, этапности их введения. И такая работа в настоящее время ведется.

Также прорабатывается вопрос о внесении изменений в ФЦП-2020 в части включения в нее мероприятий по государственной поддержке повышения квалификации работников ОПК. Данное предложение в числе других было одобрено на заседании Общественного совета при Минпромторге России 23 марта текущего года, на котором рассматривался вопрос о подготовке и закреплении кадров в ОПК.

Таким образом, в ОПК (несмотря на сохраняющиеся проблемы) в результате реализации мер государственной поддержки отмечаются положительные тенденции, которые приобретают устойчивый характер.

Рост объемов закупок вооружения и военной техники в соответствии с ГПВ-2020, совершенствование размещения ГОЗ и ценообразования на продукцию военного назначения, выполнение мероприятий ФЦП-2020 в полном объеме, реализация программ инновационного развития компаний ОПК и продуктовой политики по выпуску конкурентоспособной гражданской техники, а также осуществление мер по профессиональной подготовке и закреплению кадров в ОПК позволяют прогнозировать в перспективе устойчивые темпы развития ОПК.