

# О РЕФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ ОБОРОННО- ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Александр Николаевич Бриндигов

Оборонно-промышленный комплекс (ОПК) занимает ключевое место в отечественном наукоемком машиностроении и включает 8 оборонных отраслей промышленности.

Состояние и уровень развития ОПК во многом определяют обеспечение национальной безопасности страны и решение задач по техническому перевооружению важнейших сфер экономики (транспорт, связь, топливно-энергетический комплекс, здравоохранение и др.), а также сохранение социально-политической стабильности в большинстве регионов Российской Федерации.

Основным заказчиком продукции, производимой предприятиями и организациями ОПК, является государство (государственный оборонный заказ, федеральные целевые программы). Удельный вес продукции гражданского назначения составляет около 50% от общего объема производства ОПК.

Предприятиями оборонных отраслей промышленности производится свыше 27% продукции отечественного машиностроения.

Доля отраслей ОПК в производстве наукоемкой высокотехнологичной продукции составляет по авиационной технике, гражданскому космосу, оптическому приборостроению, изделиям электронной техники, промышленным взрывчатым веществам – 100%; судостроению, радиоэлектронной аппаратуре – 90%; средствам связи – 70%; сложной медицинской технике – 60%; высокотехнологичному оборудованию для ТЭК – 30% и др.

Отрасли ОПК играют значительную роль во внешнеэкономической стратегии государства по расширению экспорта наукоемкой машиностроительной продукции и технологий.

В настоящее время ОПК страны включает свыше 1660 предприятий и организаций (без предприятий и организаций Минатома России), расположенных в 72 субъектах Российской Федерации. В 32 регионах страны расположены 129 градообразующих предприятий и организаций.

Организационно-правовая структура предприятий и организаций ОПК представляет: государственные предприятия – около 43%; акционерные общества с государственным участием – около 28%; акционерные общества без государственного участия – около 29%.

В последние три года наметилась позитивная тенденция к росту объемов производства в ОПК. Так, в 2001 году общие объемы производства продукции по сравнению с 1997 годом увеличились в 2 раза, что связано с действием общеэкономических и организационных факторов, в первую очередь с выполнением в последние годы бюджетных назначений по государственному оборонному заказу и увеличением поставок продукции на экспорт.

Вместе с тем за последнее десятилетие накопились серьезные проблемы, среди которых следует выделить крайне низкие темпы обновления активной части основных производственных фондов, прогрессирующее старение научного и производственного оборудования (износ активной части основных производственных фондов в среднем по ОПК достиг 77%), что сдерживает решение задачи повышения конкурентоспособности продукции, низкую загрузку производственных мощностей, утрату ключевых технологий по отдельным направлениям техники, ухудшение качественного состава научных и производственных кадров (почти во всех отраслях ОПК средний возраст работников достиг или превысил 50 лет). Имеет место снижение престижности труда на оборонных предприятиях, сравнительно низкий, при высоких квалификационных требованиях, уровень заработной платы (почти на 30% ниже, чем в среднем в промышленности). Следует отметить, что оборонные предприятия несут дополнительную нагрузку в связи с необходимостью поддержания имеющихся мобилизационных мощностей.

В связи с недостаточной динамикой структурных преобразований, осуществлявшихся в предыдущие годы, пока еще сохраняется организационная разобщенность и дезинтеграция технологически связанных производств и научно-исследовательских организаций. Такое положение не способствует реализации крупных проектов и программ по разработке и производству высокотехнологичной, наукоемкой продукции.

Вторая половина 2001 года для ОПК стала началом нового программного этапа его развития. Был принят ряд основополагающих документов, определивших стратегию, задачи и пути целенаправленного структурного реформирования и развития ОПК, в том числе: «Основы политики Российской Федерации в области развития оборонно-промышленного комплекса на период до 2010 года и на дальнейшую перспективу», Государственная программа вооружения на 2001–2010 годы, Федеральная целевая программа «Реформирование и развитие оборонно-промышленного комплекса (2002–2006 годы)».

Учитывая современное состояние, особенности функционирования предприятий и организаций ОПК, необходимость существенного повышения их конкурентоспособности на внутреннем и международных рынках, а также недостаточную в условиях ограниченных финансовых средств результативность осуществляемых ранее федеральных целевых программ конверсии, в стратегию реформ внесены существенные коррективы, смещены акценты на приоритетных направлениях развития, на роли государства в этом процессе.

Структурное реформирование ОПК должно осуществляться системно программно-целевыми методами в увязке с мероприятиями по реформированию Вооруженных Сил Российской Федерации, другими федеральными целевыми программами, обеспечивающими дальнейшее развитие и реализацию оборонно-промышленного потенциала.

Стратегической целью является обеспечение эффективного функционирования ОПК как многопрофильного сектора экономики России, способного:

- удовлетворить потребности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов в современных В и ВТ отечественного производства, обеспечить необходимый уровень мобилизационной готовности;
- обеспечить выпуск высокотехнологичной продукции отечественного производства двойного и гражданского назначения;
- упрочить позиции Российской Федерации на мировом рынке товаров и услуг, в том числе на рынке вооружения и военной техники.

Значительная часть мероприятий по развитию ОПК будет осуществляться в рамках работ по Государственной программе вооружения на 2001–2010 годы, соответствующей ин-



вестиционной программе по ее обеспечению, ФЦП «Национальная технологическая база» и ряду других федеральных целевых программ. Структурная основа в обеспечение реализации задач указанных программ должна быть создана в рамках ФЦП «Реформирование и развитие оборонно-промышленного комплекса (2002–2006 годы)».

В основу практического реформирования ОПК положены глубокие качественные организационно-институциональные и производственно-технологические преобразования и создание условий для обеспечения устойчивого развития ОПК в целях разработки и производства конкурентоспособной наукоемкой высокотехнологичной продукции.

Механизмы управления государственной собственностью в ОПК должны быть переориентированы на обеспечение трансформации существующей структуры ОПК в современную (отвечающую условиям рыночной экономики) структуру путем формирования ограниченного числа крупных межотраслевых и межгосударственных системообразующих научно-производственных комплексов.

Следует выделить два основных этапа структурных реформ.

На первом этапе (2002–2004 годы) предусматривается, в частности:

- обеспечить разработку проектов, необходимых для реформирования законодательных и иных нормативно-правовых актов;
- осуществить инвентаризацию производств и сформировать к концу 2002 года реестр организаций ОПК;
- провести комплекс мероприятий по формированию системообразующих ИС.

В настоящее время на различных стадиях рассмотрения находятся проекты создания 15 ИС.

На втором этапе (2005–2006 годы) осуществляется завершение формирования и внутреннего реформирования крупных диверсифицированных интегрированных структур, а также повышение эффективности их деятельности. Предусматривается создание ориентировочно 40–50 ИС в виде системообразующих научно-производственных комплексов (объединений).

Особой сферой реформирования ОПК станет реорганизация части государственных унитарных предприятий (на базе узкоспециализированных взрывоопасных испытательных и сборочно-снарядных производств) в казенные предприятия. Намечается увеличение их количества. В подотрасли спецхимии предполагается создание 20–23 казенных предприятий.

Неотъемлемой частью структурных реформ станет и внутренняя перестройка организаций, направленная на совершенствование управления, повышение эффективности производства и конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Реализацию государственной политики в области реформирования ОПК предусматривается проводить во взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, администрациями субъектов Федерации и органами местного самоуправления.

Одним из инструментов указанного взаимодействия и координации усилий призвана стать Межведомственная комиссия по структурной перестройке оборонно-промышленного комплекса (с уточненными функциями и в обновленном составе) и ее рабочие органы.

Среди ключевых вопросов необходимо выделить:

- совершенствование нормативно-правовой базы, в том числе в сфере налогообложения для поиска механизмов, предотвращающих сокращение налогооблагаемой базы и, как следствие, поступлений в местные бюджеты;
- рассмотрение проектов создания ИС и реформирования предприятий, расположенных на территории регионов;
- подготовку предложений по обеспечению социальной защиты и занятости высвобождаемого персонала.

Ряд проблем, связанных с функционированием и развитием ОПК, рассматривались на заседаниях Правительства Российской Федерации и его комиссий и включены в план действий на 2002–2004 годы. В текущем году были рассмотрены и приняты соответствующие решения по обеспечению выполнения и финансирования государственного оборонного заказа, разработаны меры и подготовлены необходимые проекты нормативных правовых актов по внедрению современной системы сертификации качества продукции, соответствующей международным стандартам.



Для разработки единого подхода к системе ценообразования на продукцию оборонного назначения ведется разработка нормативно-методических документов по определению себестоимости и порядка применения цен на продукцию, поставляемую для государственных нужд.

Принципиально важной проблемой является обеспечение технологического перевооружения предприятий ОПК. В рамках федеральных целевых программ, реализуемых в ОПК, предусматривается технологическая реконструкция производств на основе концентрации существующего оборудования организаций, входящих в состав интегрированных структур ОПК. Для обеспечения выполнения Государственной программы вооружения на 2001–2010 годы в настоящее время завершается формирование проекта целевой инвестиционной программы технического перевооружения и развития производственных мощностей организаций ОПК.

Направление и динамика технологического развития производства в период до 2010 года будут определяться, в первую очередь, развитием научного сектора ОПК и его вкладом в технологическое переоснащение производства. Должен быть создан опережающий технологический задел и обеспечено широкое использование в хозяйственной деятельности уже имеющихся технологий. Ядром новой научно-промышленной политики должна стать система мер, обеспечивающих прогрессивные структурно-технологические сдвиги в продвижении передового (по современной хронологии – пятого) технологического уклада. Научеёмкие производства служат показателем стратегического уровня экономической мощи страны, ее национального статуса. Создание и внедрение перспективных технологий должно обеспечить качественно новый уровень отечественной продукции в таких важнейших областях, как ракетно- и авиастроение, судостроение, приборостроение, электроника, связь и информатика и др.

Следует отметить, что государственное регулирование в области распространения и внедрения инноваций, коммерциализация научно-производственной деятельности предполагают создание эффективного механизма охраны и защиты прав интеллектуальной собственности на результаты научно-технической деятельности. Среди основных проблем в этой сфере, которые потребуются решить при реформировании ОПК, являются следующие:

- коммерциализация результатов исследований и разработок, для чего в качестве первого шага необходима инвентаризация имеющегося научного задела;
- распределение поступающих финансовых средств от коммерциализации технологий между изобретателем, организацией, которая несет на себе финансовый риск вовлечения технологии или изобретения в хозяйственный оборот, собственником ИС и государством;
- завершение формирования нормативно-правового поля и определение ответственности государственных ведомств в вопросах использования интеллектуальной собственности как особого вида нематериального продукта.

Здесь уже имеются определенные подвижки в этой области. Издан совместный приказ Минюста России и Минпромнауки России «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 года №131» (О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения) – №118/128 от 6 мая 2002 года, а также принято совместное распоряжение Минимущества России, Минпромнауки России и Минюста России «Об утверждении методических рекомендаций по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности» – №1272-р/Р-8/149 от 22 мая 2002 года. В 2002 году предусмотрены разработка и утверждение целого ряда методических и нормативных документов в области учета, оценки и контроля за результатами интеллектуальной деятельности.

Важной современной особенностью ОПК является его экспортная ориентация, при которой основным источником доходов предприятий служат заказы в сфере военно-технического сотрудничества.

Проведенные исследования конъюнктуры мирового рынка оружия показывают, что в ближайшее десятилетие продолжится постепенный рост объемов продаж вооружения и военной техники. Как в настоящее время, так и в ближайшие годы наибольшим спросом на мировом рынке оружия будут пользоваться авиационная техника (боевые и военно-транспортные самолеты, боевые и вспомогательные вертолеты и средства их обеспечения), системы и средства ПВО, бронетанковая техника, ракетные комплексы и артиллерийские системы, боевые корабли и вспомогательные суда, системы управления, связи, разведки, радиоэлектронной борьбы и др.



В силу своей специфики продвижение продукции военного назначения на мировой рынок оружия, наряду с мерами экономического стимулирования, требует и политической поддержки. Для активизации экспортного потенциала со стороны правительственных и государственных структур должна оказываться действенная финансовая, техническая и организационная помощь.

Необходимо, в частности:

- дальнейшее совершенствование нормативной правовой базы ВТС, направленное на облегчение условий заключения контрактов на поставку продукции военного назначения (ПВН), сокращение сроков оформления документов, в том числе создание механизма срочных поставок ПВН и упрощение процедуры разрешительного оформления поставок запасных частей к ранее поставленной ПВН;
- решение вопроса о выделении в отдельный таможенный режим временного ввоза ПВН для проведения ремонта;
- сохранение и расширение позиций – России на рынках модернизации ранее поставленной российской ПВН.

Интересы национальной безопасности и экономического развития Российской Федерации требуют поддержания и дальнейшего углубления экономической интеграции между Россией и странами СНГ.

С целью сохранения сложившейся кооперации создана система взаимных поставок сырья, материалов и комплектующих изделий, необходимых для разработки и производства В и ВТ. В настоящее время нормативно-правовая база сотрудничества предприятий оборонных отраслей промышленности России с государствами – участниками СНГ насчитывает 48 межправительственных и межведомственных соглашений и продолжает совершенствоваться.

Целью сотрудничества в военно-экономической области является сохранение промышленного и научно-технического потенциала, высококвалифицированных кадров в обеспечение нужд национальной обороны каждого государства – участника СНГ. В связи с этим главы правительств государств – участников СНГ на своем заседании 31 мая 2001 года приняли решение о возобновлении деятельности Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству государств – участников Содружества Независимых Государств (МКВЭС).

В условиях реформирования ОПК проблемы, связанные с состоянием и развитием кадрового потенциала, приобретают особое значение. Принят ряд решений, направленных на совершенствование системы государственного планирования подготовки (переподготовки) и укрепления административных, инженерных, научных и рабочих кадров. Разработаны и утверждены государственные образовательные программы высшего профессионального образования, в соответствии с которыми на базе 177 высших учебных заведений осуществляется подготовка инженерных кадров для организаций ОПК по 61 специальности и 26 направлениям.

Для закрепления кадров и привлечения молодых специалистов для работы на предприятиях и в организациях ОПК предполагается разработать и реализовать меры их морального и материального стимулирования. Рассматривается вопрос об установлении профессионального праздника «День работника оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации».

Развитие производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения в ОПК осуществляется в рамках соответствующих федеральных целевых программ по направлениям техники.

Среди основных факторов, сдерживающих возможности наращивания объемов выпуска указанной продукции следует отметить спросовые ограничения, устаревшую научную и производственную базу и отсутствие необходимых средств для ее развития, продолжающийся рост цен на продукцию естественных монополий, высокий уровень процентных ставок банковских кредитов под оборотные средства, продолжающуюся тенденцию снижения ставок ввозных таможенных пошлин на конечную продукцию, аналоги которой производятся в России.

Последнее десятилетие отмечено резким сокращением объемов поставок воздушных судов гражданского назначения, общий объем заказов недостаточен для обеспечения полноценной загрузки. В этих условиях важной задачей становится обеспечение существенного расширения авиационного сектора российской экономики, его устойчивое развитие в процессе интеграции России в мировую экономику, поэтому в качестве приоритетной на ближайшую перспективу должна



рассматриваться стратегия ускоренного обновления самолетного парка российских авиакомпаний ввиду объективной необходимости смены физически и морально устаревающих воздушных судов. В целях выхода из кризисной ситуации Правительство Российской Федерации 12 мая 2001 года утвердило Комплексный план по развитию авиационной деятельности в области гражданской авиации, предусматривающий реформирование авиационной промышленности на основе формирования стратегий освоения рынков авиатехники, выделения в рамках каждой такой стратегии приоритетных авиастроительных проектов, а также создания рациональной структуры ее участников.

Отсутствие платежеспособного спроса со стороны российских авиакомпаний – основная причина, сдерживающая производство в Российской Федерации самолетов. В то же время возрос объем ремонтных работ по восстановлению действующего авиапарка. Введение ограничений в соответствии с приложением к Конвенции ИКАО по шумам фактически закрывает рынок международных перевозок для большинства российских авиакомпаний, 2/3 авиапарка которых составляют устаревшие самолеты, не отвечающие международным требованиям по этому показателю.

Поэтому увеличение производства самолетов нового поколения возможно при условии государственной поддержки лизинга отечественной авиатехники.

В российской авиапромышленности в той или иной стадии разработки находится большое количество авиастроительных проектов, претендующих на государственную поддержку. Однако текущие и перспективные возможности государства таковы, что поддержка может быть оказана лишь ограниченному числу наиболее приоритетных из них: дальнемагистральный широкофюзеляжный самолет Ил-96, дальнемагистральный узкофюзеляжный самолет Ту-234, среднемагистральные самолеты Ту-204/Ту-214, ближнемагистральный самолет Ту-334, региональный самолет Ту-324.

Предусматривается участие в производстве самолетных агрегатов для западноевропейского концерна ЭРБАС, а также осуществление совместной разработки самолета Ил-214 с индийской корпорацией «ХАЛ» в качестве пилотного проекта создания летательного аппарата подобного типа и развертывание лицензионного производства Ту-334 в Иране как российско-украинско-иранского проекта.

В области вертолетостроения – это поддержка экспорта российских вертолетов: Ми-8, Ми-26, Ми-34, Ка-32, Ка-62, Ка-226, «Ансат» в страны Южной Америки, Индию, Китай и другие страны третьего мира.

В области космической деятельности работы проводятся в соответствии с Федеральной космической программой (ФКП) на 2001–2005 годы, а также с учетом оперативных поручений и заданий Правительства Российской Федерации и рекомендаций Межведомственной экспертной комиссии по космосу.

Уровень развития судостроения всегда являлся показателем научно-технического развития страны и ее промышленного потенциала. Интегрируя в своей продукции достижения большого числа смежных отраслей народного хозяйства (металлургии, машиностроения, электроники и т.д.), судостроение стимулирует их поступательное развитие и высокий научно-технический уровень производства. Возрождение российского судостроения в значительной мере связано с решением вопросов технического перевооружения и реконструкции верфей и заводов. В реализации этой задачи главным является формирование региональных «ядер» судостроительной промышленности на новой технологической основе, развитие современных, принятых в мировой практике, схем финансирования и инвестирования строительства судов, применение лизинга.

Производство оборудования в интересах топливно-энергетического комплекса является традиционным для предприятий оборонных отраслей промышленности. Номенклатура и объемы его производства постоянно расширяются. За период конверсии предприятия отраслей оборонной промышленности освоили более 500 видов оборудования, отвечающего по своим характеристикам мировому уровню, и стали монопольным производителем в России некоторых видов наиболее сложной техники для всех отраслей ТЭК. Емкость рынка оборудования в добывающих, транспортирующих и перерабатывающих отраслях ТЭК определяется перспективами их развития и износом эксплуатируемых основных фондов. Предусматривается поэтапная, целенаправленная организация производства импортозамещающего оборудования для ТЭК с использованием технологий двойного назначения, в том числе высокоэкономичных приводов для газоперекачивающих станций и энергомодулей для электростанций на базе авиационных двигателей, нефтепромыслового оборудования (клиньевые захваты, ключи буровые, агрегаты для ремонта скважин), электроприво-



дов для регулирующей арматуры, станций очистки отработанных буровых растворов, автоматических систем учета и контроля и другого сложного оборудования.

Следует подчеркнуть, что в настоящее время возможности предприятий ОПК по поставкам оборудования недостаточно используются при реализации международных проектов по разработке месторождений нефти на Сахалине, шельфе Каспийского моря, газовых месторождений, строительству международных нефте- и газопроводов, финансируемых зарубежными инвесторами. Представляется целесообразным при заключении соответствующих международных соглашений предусматривать размещение части заказов на оборудование на российских предприятиях. Это позволит существенно увеличить выпуск конкурентоспособного оборудования для ТЭК, обеспечить создание новых рабочих мест и дополнительную загрузку отечественных предприятий.

Мировой рынок изделий электронной техники останется одним из самых динамичных, поскольку каждые 3–5 лет происходит обновление номенклатуры изделий. Часть отечественных изделий электронной техники соответствует международным стандартам и экспортируется в зарубежные страны. Это сверхвысокочастотные приборы (СВЧ), изделия квантовой электроники, лазеры различного назначения, электронно-оптические преобразователи, заказные интегральные схемы; современные средства отображения информации на основе плоских газоразрядных (плазменных) панелей и жидкокристаллических экранов, повышенным спросом на мировом рынке пользуются полупроводниковые приборы силовой электроники и ряд других изделий электронной техники.

Серьезной проблемой является нарастающее отставание России в области микроэлектроники – производстве сверхбольших (СБИС) и сверхскоростных (ССИС) интегральных схем, связанное с крайне ограниченными инвестициями в эту отрасль. Проблема инвестиций для электронной отрасли является особенно острой в связи с тем, что для выпуска конкурентоспособной продукции необходимо постоянно обновлять электронную элементную базу. Это связано с необходимостью внедрения и освоения в серийном производстве интегральных схем нового поколения с технологическими нормами 0,5–0,35 мкм, а также целого ряда уже завершенных ОКР мирового уровня в области квантовой электроники, систем отображения информации на основе плоских жидкокристаллических и газоразрядных панелей, электронно-оптических преобразователей нового поколения и т.д.

ОПК является одним из основных разработчиков и изготовителей сложной наукоемкой медицинской техники. В отраслях ОПК осуществляется реализация комплекса работ по разработке и освоению серийного производства наукоемких приборов, аппаратов, инструментов и оборудования с использованием высоких технологий в объемах, достаточных для удовлетворения спроса учреждений здравоохранения. Будут проводиться работы, направленные на расширение номенклатуры и повышение качественных характеристик изделий и лекарственных средств. Предусматривается развитие производства аппаратов и приборов для лазерной хирургии, СВЧ-терапии, многофункционального мониторинга. Продолжится выпуск противошокового пневматического устройства, предназначенного для экстренного использования в целях предотвращения и купирования шока у пострадавших с травмами опорно-двигательного аппарата и повреждениями внутренних органов, портативного аппарата типа «искусственная почка» для скорой медицинской помощи, автономных быстромонтируемых топографических комплексов, диагностических приборов и лабораторного оборудования для большинства направлений медицины. Дальнейшее развитие получат работы, направленные на решение проблем, связанных с охраной здоровья матери и ребенка. В связи с утверждением ФЦП «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации» будет проводиться оснащение поликлиник, учреждений терапевтической и кардиологической служб современным медицинским оборудованием и аппаратурой.

В 2001 году предприятия ОПК обеспечили выпуск товаров для населения на сумму около 22 млрд. рублей. Спрос на непродовольственные товары длительного пользования (НТДП) будет, с одной стороны, стимулироваться выбытием существующего парка бытовой техники в связи с истечением нормативных сроков эксплуатации, с другой стороны, он будет ограничен относительно невысоким уровнем реальных доходов населения. В связи со снижением максимального размера ставок ввозных таможенных пошлин на импортную бытовую технику следует ожидать роста ее поставок из-за рубежа. Ожидается также обострение конкуренции на российском рынке сложной бытовой техники.



В настоящее время на предприятиях ОПК происходит освоение производства новых образцов потребительских товаров, соответствующих среднему техническому уровню импортной продукции. Однако этот процесс существенно замедляется из-за морального и физического износа технологического оборудования и хронического недостатка оборотных средств. Подавляющее большинство предприятий ОПК, выпускающих НТДП, нуждаются в модернизации и техническом перевооружении производства.

Реализация российско-белорусской программы «Союзный телевизор» позволит выпустить в 2003 году 1350–1400 тыс. телевизоров. На ГП «Квант» (г. Новгород) и АО «Радуга» (г. Санкт-Петербург) ожидается увеличение выпуска отечественных аналого-цифровых телевизоров 7-го поколения.

К сожалению, сегодня сборочные телевизионные заводы находятся в технологической зависимости от импортных поставок основных комплектующих изделий и узлов телевизора, так как их производство в России в настоящее время отсутствует или они низкого качества.

Основной задачей на данном этапе является восстановление позиций отечественных товаропроизводителей на российском рынке и увеличение их доли в объеме продаж НТДП.

Международное сотрудничество предприятий и организаций ОПК в области экспорта продукции гражданского назначения проводится в рамках межгосударственных и межведомственных соглашений, меморандумов и протоколов с более чем 40 зарубежными странами.

Устойчиво сохраняется на внешнем рынке спрос на вертолеты российского производства (Ми-17, Ка-32 и их модификации, сертифицированные по международным требованиям) в основном за счет поставок в развивающиеся страны. Потенциал этого сектора рынка достигает 30–40 единиц в год. Экспорт гражданских самолетов практически отсутствует. Основной причиной сложившегося положения является крайне ограниченное финансирование авиационной деятельности. Сегодня мировой рынок контролируется в основном западными производителями. При этом сокращаются поставки российских воздушных судов в государства СНГ. Украина закупает магистральные пассажирские самолеты на Западе, а по грузовым воздушным судам самостоятельно обеспечивает свои потребности в гражданской авиатехнике. Ожидается совместное участие в производстве самолетов Ту-334 и Ан-140 российских и украинских организаций. Среднеазиатские и закавказские республики постепенно переходят на западную авиатехнику. При наличии заказов сохранится лишь совместное производство Ил-76 и Ил-114 с Узбекистаном.

На международном рынке гражданского судостроения, при соответствующей модернизации верфей и решении финансовых и правовых вопросов, в среднесрочной перспективе Россия может выйти на квоту примерно 1–2% ежегодного мирового портфеля заказов, что составит до 40 морских транспортных судов, а включая суда смешанного река-море плавания и маломерный флот до 150 ед. в год.

Основными экспортируемыми товарами продолжают оставаться вагоны-цистерны, вагоны грузовые, полувагоны из углеродистой стали, промышленно-взрывчатые вещества, пожарные средства, бинокли и монокуляры, спортивное и охотничье оружие, патроны к нему, мотоциклы и др., поставляемые в США, Германию, Великобританию и Иран, а также в страны ближнего зарубежья – Казахстан, Белоруссию, Украину. Представительными видами экспортно-ориентированной продукции являются: интегральные схемы, СВЧ-техника, электровакуумные приборы, волоконная оптика, медицинское оборудование, дорожно-строительные и проходческие машины, оборудование для лесопромышленного и агропромышленного комплексов.

В целях более широкого продвижения новейших изобретений, ноу-хау, экспортно-ориентированной и конкурентоспособной продукции гражданского назначения на мировой рынок предприятия ОПК принимают участие в различных международных выставках-ярмарках.

При сохранении в целом благоприятных внешних и внутренних условий развития российской экономики и выполнении в полном объеме заданий федеральных программ, реализуемых в ОПК, в среднесрочной перспективе ожидается устойчивый рост объемов гражданского производства (13–14% в год).

Реальным путем развития этого сектора экономики является радикальное реформирование, предусматривающее не только сохранение необходимого оборонно-промышленного потенциала России, но и создание путем углубления военно-гражданской интеграции конкурентоспособной научно-промышленной базы как основы технического перевооружения армии и флота и важнейших отраслей экономики страны, а также устойчивого развития предприятий и организаций ОПК в рыночных условиях.