

ОБ ОСНОВНЫХ ИТОГАХ РАЗВИТИЯ СИТУАЦИИ В ОБОРОННО- ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ В 2013 ГОДУ И ОСНОВНЫХ ЗАДАЧАХ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ



Игорь Евгеньевич Караваев

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ – ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В связи с выпуском десятого тома сборника «Федеральный справочник. Оборонно-промышленный комплекс России» в начале статьи полагаю необходимым отметить плодотворное сотрудничество на протяжении целого ряда лет Минпромторга России и коллектива издания по обсуждению на его страницах насущных проблем развития оборонно-промышленного комплекса. Позвольте также поблагодарить за возможность выступить в юбилейном издании и пожелать коллективу «Федерального справочника» дальнейших творческих успехов.

Если говорить о результатах развития ситуации в оборонно-промышленном комплексе (далее – ОПК) в 2013 году, то в целом можно отметить определенные качественные достижения по основным системным направлениям деятельности. Был достаточно результативно реализован значительный творческий потенциал как в подготовке и принятии ряда базовых документов, так и в разработке и внедрении новых эффективных методов и механизмов решения поставленных перед ОПК задач. При этом одной из важных особенностей 2013 года явилось целенаправленное и последовательное осуществление комплекса мер по совершенствованию профессионального образования, повышению уровня жизни работников ОПК, включая обеспечение их комфортным жильем.

Теперь по порядку.

В истекшем году осуществлена подготовка целого ряда стратегических документов, связанных с программно-целевым планированием развития ОПК в интересах повышения эффективности оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации современными видами вооружения, военной и специальной техники (далее – ВВСТ). В частности, разработаны и одобрены 24 сентября 2013 года Военно-промышленной комиссией при Правительстве Российской Федерации (далее – ВПК):

- прогноз развития науки и техники в интересах обороны и безопасности Российской Федерации до 2030 года;
- технико-экономические исходные данные на период до 2025 года;
- перечень базовых и критических промышленных технологий на период до 2025 года в обеспечение разработки проекта государственной программы вооружения на 2016–2025 годы.

Эти базовые документы положены в основу разрабатываемой государственной программы развития ОПК на новый программный период, которая должна быть сформирована до конца текущего года.

Все системные меры государственной поддержки организаций ОПК предусматривается комплексировать в данной программе, что должно, в свою очередь, способствовать повышению эффективности использования бюджетных средств, выделяемых на цели развития ОПК.

В качестве правовой основы в разрабатываемый законопроект «О промышленной политике» внесены соответствующие статьи, которые предусматривают особенности реализации промышленной политики и использования мер государственной поддержки в сфере ОПК. Положения данных статей сформулированы в соответствии с Основами государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Президентом Российской Федерации.

Разработана и утверждена ВПК 28 августа 2013 года концепция создания системы управления полным жизненным циклом ВВСТ. Также на заседании ВПК рассмотрены вопросы внедрения современных средств проектирования и создания ВВСТ, а также компьютерных технологий и перспективных систем обеспечения качества продукции, электронных каталогов запасных частей и комплектующих изделий, материалов, инструментов, технологий информационной поддержки изделия и приняты соответствующие решения. Внедрение указанных средств позволит отслеживать дефекты элементов, деталей, комплектующих изделий, узлов и продукции в целом на всех этапах жизненного цикла и обеспечить кардинальное повышение качества и конкурентоспособности образцов ВВСТ.

В настоящее время Минпромторгом России проводятся мероприятия по созданию межотраслевой системы обеспечения качества продукции военного назначения (далее – ПВН), которая должна включать в себя подсистему мониторинга наличия и эффективности действия систем менеджмента качества на предприятиях – производителях ПВН.

Минпромторг России принимал в прошлом году активное участие в работах по совершенствованию ценообразования в отношении продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу (далее – ГОЗ). И в текущем и в последующие годы предстоит многое сделать в этом направлении.

Вся совокупность вступивших в силу законодательных и нормативных правовых актов, по нашему мнению, должна в целом оказать позитивное влияние на ситуацию с ценообразованием продукции, поставляемой по ГОЗ, включая:

- федеральные законы о государственном оборонном заказе и о федеральной контрактной системе;
- Положение о применении видов цен на продукцию по государственному оборонному заказу (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2013 года №1155);
- изменения, которые внесены в Правила определения начальной цены государственного контракта при размещении государственного оборонного заказа путем проведения торгов, а также цены государственного контракта в случае размещения государственного оборонного заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) (постановление Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 года №1) и ряд других.

К примеру, новации, предусмотренные Положением о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу (постановление Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2013 года №1119), связаны как с самой методологией ценообразования, так и с участием в этом процессе более широко-

го числа федеральных органов исполнительной власти, привлечением независимых экспертных организаций и экспертов. Это, в свою очередь, должно способствовать снижению субъективизма в оценках и более полному учету интересов сторон.

В части формирования прогнозных цен на ВВСТ новые полномочия Минпромторга России включают:

- согласование перечня поставщиков продукции по ГОЗ;
- рассмотрение расчетно-калькуляционных материалов по прогнозным ценам;
- анализ ценовых предложений организаций в части реализуемости кооперационных связей для производства, возможности применения видов цен на продукцию единственных поставщиков, правильности учета затрат и обоснованности определения прибыли в структуре цены;
- подготовку заключений по прогнозным ценам и участие в их согласовании с ФСТ России и госзаказчиком ВВСТ.

В Минпромторге России принимаются все необходимые меры финансового, организационного и кадрового характера для обеспечения надлежащего исполнения предоставленных Министерству полномочий в данной области.

Здесь также следует отметить, что, видимо, и среди руководителей высокого ранга, и среди широкого круга специалистов наметился консенсус относительно того, что производство продукции, поставляемой по ГОЗ, должно быть не просто рентабельным, а, как предусмотрено Федеральным законом «О государственном оборонном заказе», предоставлять организациям возможность развития производственных мощностей и обслуживания привлеченного капитала.

Однако вся трудность и состоит в том, чтобы определиться с этим «необходимым» уровнем. Безусловно, установление при планировании цены повышенной нормы прибыли (например, 25%) должно сопровождаться реальными шагами предприятий по снижению издержек за счет уменьшения трудоемкости, материалоемкости, энергоемкости производства и косвенных расходов (общепроизводственных и общехозяйственных). К тому же повышение рентабельности за счет увеличения плановой нормы прибыли ограничено финансовыми возможностями государственных заказчиков продукции по ГОЗ.

Поэтому особая трудность состоит в необходимости применения дифференцированного подхода к предприятиям различных отраслей, с различной степенью загрузки производственных мощностей и долей так называемых собственных работ в себестоимости продукции.

Анализ иностранного и отечественного опыта дает основание говорить о необходимости повышения рентабельности производства в ОПК. Безусловно, это повышение должно осуществляться на основе взвешенной реалистичной политики с учетом имеющихся ресурсов и дифференцированно в отношении предприятий, функционирующих в различных условиях.

Минпромторгом России запланирована разработка соответствующего порядка определения минимального размера рентабельности и его применения при расчете цен. Министерство рассчитывает на участие в этой работе всех заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, организаций и специалистов.

Минпромторгом России формируется необходимая методическая база для анализа состава затрат на производство ПВН и уровня ее рентабельности.

Издан приказ Минпромторга России от 7 ноября 2013 года №1773 «О внесении изменений в Порядок определения состава затрат на производство продукции оборонного назначения, поставляемой по государственному оборонному заказу, утвержденный приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23 августа 2006 года №200» (зарегистрирован в Минюсте России 19 декабря 2013 года №30683).

Подготовлен и проходит согласование проект методических рекомендаций по планированию и калькулированию себестоимости научно-технической продукции военного назначения в организациях оборонно-промышленного комплекса.

Разработана и направлена на согласование в Минэкономразвития России форма федерального статистического наблюдения «Сведения о себестоимости и рентабельности военной (оборонной) продукции».

В целях решения поставленной Президентом Российской Федерации задачи по повышению технической оснащенности Вооруженных Сил Российской Федерации самое пристальное внимание уделяется вопросам технологической модернизации научно-производственной базы ОПК и повышению готовности организаций ОПК к производству перспективных образцов ВВСТ.

Намеченный нами инвестиционный цикл в ОПК является самым масштабным за последние 20 лет.

Достаточно сказать, что сегодня в рамках государственных долгосрочных программ ведется техническое переоснащение и реконструкция около 500 объектов научно-производственной и экспериментально-технологической базы организаций ОПК. Всего в 2011–2020 годах должно быть разработано и внедрено свыше 1,4 тыс. перспективных промышленных технологий. И в предыдущие годы, и в текущем году мы выдерживаем намеченные темпы технологического обновления.

Созданный в ОПК мощный корпоративный сектор позволяет эффективно управлять реализацией намеченного инвестиционного цикла. Так, в сферах деятельности Минпромторга России и Роскосмоса созданы 62 интегрированные структуры, которые концентрируют около 70% объемов производства продукции ОПК. Формирование 56 интегрированных структур завершено. Выполняются мероприятия по реализации Указа Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 года №874 «О системе управления ракетно-космической отраслью».

В указанных условиях управление инвестиционным циклом в ОПК базируется на следующих основных принципах:

- создание опережающего научно-технического задела;
- размещение инвестиционных ресурсов через интегрированные структуры – новые центры компетенции в ОПК с соответствующим повышением ответственности головных организаций за выполнение государственной программы вооружения, ГОЗ и федеральных целевых программ (далее – ФЦП);
- внедрение кредитных схем финансирования (в федеральном бюджете предусмотрены субсидии на возмещение затрат на уплату процентов по привлекаемым организациями ОПК кредитам и государственные гарантии для реализации проектов в рамках ФЦП развития ОПК; подготовлены и приняты соответствующие постановления Правительства Российской Федерации);
- создание системы управления полным жизненным циклом.

Следует отметить, что с 2013 года финансирование проектов технического перевооружения оборонных производств осуществляется через головные организации интегрированных структур и Государственную корпорацию «Ростехнологии». Это должно снизить сроки проведения необходимых корпоративных процедур, оптимизировать затраты на техническое обновление, усилить ответственность интегрированных структур за выпуск современных образцов ВВСТ организациями, входящими в их состав.

Для реализации проектов более широкое развитие получила практика использования механизмов государственно-частного партнерства.

Эти механизмы ранее начали использоваться на проектах гражданской направленности. Так, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2009 года №265 в ОПК начиная с 2009 года реализуется механизм субсидирования организациям части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на осуществление инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции. Использование данного механизма позволяет стимулировать ускоренное обновление основных фондов предприятий, а также создание и освоение перспективных технологий. Совокупно за период 2009–2013 годов более 40 организаций ОПК получили указанные субсидии на общую сумму более 3,5 млрд рублей, в том числе в 2013 году – 23 организации на сумму около 1,0 млрд рублей.

Необходимо отметить, что привлекаемые для реализации инвестиционных проектов по технологическому перевооружению и модернизации производства в рамках ФЦП

развития ОПК кредитные средства планируется возместить из средств федерального бюджета в 2016, 2017 и 2018 годах.

Совершенно очевидно, что инновационной экономике требуется новое качество трудовых ресурсов.

Основным инструментом государственной поддержки профессионального образования в сфере ОПК в настоящее время является государственный план подготовки научных работников и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2011–2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2010 года №421 (далее – госплан).

Общее задание на прием в рамках госплана в 2013 году составило по предприятиям, подведомственным Минпромторгу России, 9383 человека. Наиболее востребованными группами специальностей являются: энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника, авиационная и ракетно-космическая техника, электронная техника, радиотехника и связь.

В соответствии с рекомендациями Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации по развитию кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса работа по формированию заявки на 2014 год и на последующий четырехлетний период начата Минпромторгом России в сентябре 2013 года (порядком реализации госплана установлено, что нормативный срок начала формирования заявок – ноябрь текущего года). На 2014 год сводная заявка Минпромторга России, представленная в Минобрнауки России, включает около 9 тыс. человек. Также сформирована на основе предложений организаций ОПК заявка на 2015–2018 годы.

Одним из направлений повышения эффективности госплана является переход на пятилетний срок планирования подготовки кадров, что позволит организовать планомерную профориентационную работу.

Еще одной мерой повышения эффективности целевого приема является формирование заданий госплана не только по очной, но и по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения. Указанные формы обучения позволят совмещать учебу и работу в организациях ОПК.

Подготовлены и направлены в Минобрнауки России предложения, касающиеся методологии формирования заданий пятилетнего госплана и ежегодного государственного кадрового заказа.

В 2013 году Минобрнауки России при активном участии Минпромторга России разработана программа «Подготовка и переподготовка квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в 2014–2020 годах». В период реализации программы углубленную подготовку пройдут по образовательным программам высшего образования не менее 15 тыс. студентов, а по образовательным программам среднего профессионального образования – не менее 6 тыс. студентов с последующим их трудоустройством в соответствии с полученной квалификацией. Объем финансирования программы на 2014–2020 годы составит более 3,6 млрд рублей, из которых не менее 1,8 млрд рублей должно быть привлечено за счет средств организаций ОПК.

В целях обеспечения подготовки кадров в соответствии с требованиями промышленности по схеме «перечень профессий – профессиональные стандарты – образовательные стандарты» Минпромторгом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями ОПК сформирован перечень профессий, наиболее востребованных в организациях ОПК. Минтрудом России осуществляется размещение заказов на разработку профессиональных стандартов по согласованному перечню.

Решение вопроса оперативного приведения уровня квалификации, специализации труда всех категорий инженерно-технического состава и рабочих кадров организаций ОПК в соответствие требованиям разработки и производства конкурентоспособных образцов ВВСТ осуществляется в рамках системы дополнительного профессионального образования (далее – ДПО) ОПК.

Необходимый объем и качество ДПО работников организаций ОПК в настоящее время не обеспечен рынком образовательных услуг. По мнению Минпромторга России,

представляется целесообразным развитие корпоративного образовательного сектора, центров внутрифирменного обучения и ДПО, обеспечивающих до 80% потребностей в повышении квалификации работников ОПК. Главными преимуществами являются возможность использования в образовательном процессе производственно-технологического, стендового и тренажерного оборудования, а также привлечение к преподаванию ведущих технических специалистов организации ОПК, на базе которой создана соответствующая образовательная структура.

В соответствии с решением ВПК от 19 декабря 2012 года федеральными органами исполнительной власти в 2013 году выполнялись мероприятия в целях практической реализации мер по повышению уровня жизни работников организаций ОПК. Во исполнение решения ВПК от 24 октября 2013 года в настоящее время формируется аналогичный ведомственный план. Определены числовые значения целевых показателей (индикаторов), по которым будет осуществляться мониторинг этого плана.

С целью повышения мотивации специалистов к получению высоких достижений в области создания прорывных технологий и современных образцов ВВСТ Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 года №1380 «О повышении эффективности мер государственной поддержки работников организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года №1381 «О стипендиях работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» начиная с 2013 года установлены новые принципы назначения стипендий работникам ОПК.

Необходимо подчеркнуть, что размер стипендий существенно повышен. За выдающиеся достижения каждая стипендия составляет 500 тыс. рублей, а за значительные достижения – 350 тыс. рублей. Причем стипендию можно получать неоднократно (был бы результат!), но не чаще чем раз в 3 года.

В федеральном бюджете предусмотрены средства на эти цели. Издано четыре приказа Минпромторга России для нормативно-правового обеспечения проведения данной работы.

В соответствии с новым порядком отобранны кандидаты на назначение стипендий. В конце декабря прошлого года Президент Российской Федерации отдал распоряжение по данному вопросу. Из 885 стипендиатов 201 получит стипендию за выдающиеся достижения и 684 – за значительный вклад в указанной области. В числе стипендиатов и 399 молодых работников ОПК в возрасте до 35 лет включительно.

Также в настоящее время осуществляется выплата ежемесячных стипендий работникам организаций ОПК за выдающиеся заслуги в области создания вооружения, военной и специальной техники. С учетом назначенных ранее стипендий число лиц, получающих данную стипендию (по 20 тыс. рублей ежемесячно), составляет 331 человек (в 2014 году эти выплаты завершаются).

Наряду с этим, Федеральным законом от 30 декабря 2012 года №290-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» для работников организаций ОПК установлена возможность вступления в члены жилищно-строительных кооперативов (далее – ЖСК). Подготовлены и приняты соответствующие постановления Правительства Российской Федерации, которыми в том числе отменен учет трудового стажа при вступлении в ЖСК молодых работников ОПК.

Издан приказ Минпромторга России от 18 октября 2013 года №1686 «Об утверждении Правил формирования списков граждан, работающих в организациях, находящихся в ведении и в сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства» (зарегистрирован в Минюсте России 17 декабря 2013 года, №30619, и размещен на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

Проведен опрос организаций ОПК о потребности в жилых помещениях работников организаций ОПК Минпромторга России и Государственной корпорации «Ростехнологии». Информация (в региональном разрезе) представлена в Минрегион России, Минэкономразвития России и Фонд «РЖС».

По информации, которую представили 418 организаций ОПК (общее количество организаций ОПК, включенных в сводный реестр организаций ОПК, составляет 1330), общее количество работников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, составляет более 128,5 тыс. человек, из них:

- более 44 тыс. человек претендуют на вступление в ЖСК;
- 40,5 тыс. человек – на приобретение жилья экономического класса по фиксированной цене;
- почти 44 тыс. человек – на строительство арендного жилья.

При участии Фонда «РЖС» начата реализация пилотных проектов по созданию ЖСК из числа работников организаций ОПК, в том числе:

- ЖСК «Прогресс», г. Арсеньев, Приморский край (ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» – 1 тыс. человек).
- ЖСК «Щит России», с/п Лаговское, Подольский район, Московская область (ОАО «Корпорация «МИТ», ФГУП «МКПК «Универсал», ОАО «РСК «МиГ», ОАО «НКП «НИИДАР», ОАО «Концерн «Автоматика», ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева», ОАО «Концерн «Моринформсистема – Агат», ОАО «НИИ ТП», ОАО «НИМИ», ОАО «КБ точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана», ОАО «НПП «Пульсар»). Данный проект по строительству 169 таунхаусов реализуется на земельном участке Фонда «РЖС».
- ЖСК «Антей», г. Владивосток (ОАО «ВОП «Гранит» – 65 человек).
- ЖСК в г. Красноярске (ОАО «НПП «Радиосвязь» – 510 человек).

В текущем году предусматривается продолжить работу по отмеченным выше направлениям деятельности.

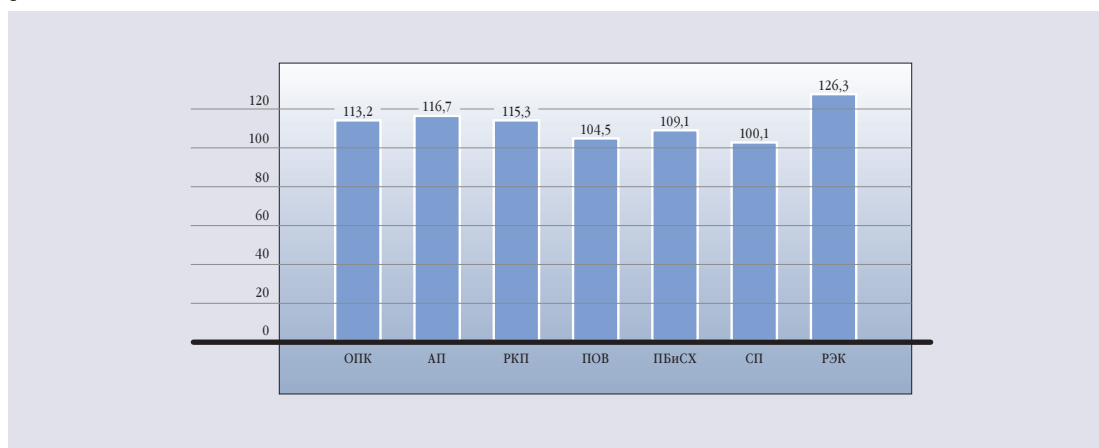
Безусловно, это далеко не весь спектр направлений и вопросов, в том числе проблемных, которые являются предметом внимания и рассмотрения на различных уровнях управления и которые можно обсуждать в открытом формате. В частности, вопросы обеспечения формирования, размещения и выполнения ГОЗ, включая повышение ответственности интегрированных структур ОПК, стали предметом рассмотрения на ряде совместных коллегий, состоявшихся в январе 2014 года, выработаны пути их решения.

Прежде чем перейти к основным задачам предстоящего периода, представляется целесообразным отметить ряд основных тенденций в развитии ОПК и привести некоторые цифры.

Проведенная ежегодная комплексная оценка состояния и динамики развития ОПК (приказ Минпромторга России от 28 сентября 2012 года №1386 «О реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №603 «О реализации планов (программ) строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов и модернизации оборонно-промышленного комплекса») показала, что благодаря мерам государственной поддержки, в первую очередь в рамках долгосрочных целевых программ и ГОЗ:

- Вырос в отраслях ОПК показатель технологической готовности к производству приоритетных образцов ВВСТ, обеспечена положительная динамика уровня загрузки производственных мощностей.
- Осуществляется планомерная модернизация производственно-технологических мощностей, растет доля активной части обновленных и новых основных производственных фондов от общего объема активной части основных производственных фондов ОПК.
- Отмечаются в целом по ОПК высокие устойчивые темпы роста промышленного производства, в основном за счет роста продукции военного назначения. Так, в 2013 году, по предварительной оценке, объемы производства продукции ОПК возросли на 13,2%

1



ИНДЕКСЫ ОБЩИХ ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 2013 ГОДА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ), % К 2012 ГОДУ

Примечание: ОПК – оборонно-промышленный комплекс в целом; АП – авиационная промышленность; РКП – ракетно-космическая промышленность; ПОВ – промышленность обычных вооружений; ПБнСХ – промышленность боеприпасов и спецхимии; СП – судостроительная промышленность; РЭК – радиоэлектронный комплекс.

Таблица 1

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПК ЗА 2011–2013 ГОДЫ, %

Показатель	2011 к 2010	2012 к 2011	2013 к 2012	2013 к 2011	Целевые показатели* на 2013
Объем промышленной продукции (в сопоставимых ценах)	105,8	108,2	113,2	122,5	118,7
Среднемесячная заработная плата (номинальная):					
рублей	22139	25805	29640
%	117,0	116,6	114,9	134,0	...
Рост реальной заработной платы	107,9	110,9	107,7	119,4	119,4
Рост производительности труда	108,6	109,2	114,0	124,5	120,8

Примечание: данные на 2013 год приведены в качестве предварительного отчета.

*Согласно уточненной подпрограмме 5 госпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

(в 2011 году – на 5,8%, в 2012 году – на 8,2%). Наиболее динамично, опережающими темпами развиваются такие отрасли, как радиопромышленность, авиационная и ракетно-космическая промышленность (рис. 1).

- Растет за счет внедрения новых технологических решений производительность труда – опережающими темпами по сравнению с ростом реальной средней заработной платы работников ОПК.
- Рост средней заработной платы работников ОПК превышает рост средней заработной платы в промышленности.
- Отмечается тенденция к снижению среднего возраста работников ОПК. В настоящее время более 30% работников ОПК – это молодежь в возрасте до 35 лет (в 2009 году – 20%).
- Возросло количество вновь созданных высокотехнологичных рабочих мест.
- Финансовое состояние организаций ОПК несколько улучшилось, но продолжает оставаться недостаточно стабильным.

Динамика основных показателей ОПК за 2011–2013 годы (по данным оперативной информации) представлена в таблице 1.

На базе указанной выше комплексной оценки в Минпромторге России впервые проведен конкурс на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности» (приказ от 31 июля 2013 года №1232). Подведены итоги этого конкурса. Победители награждены почетными дипломами Минпромторга Рос-

сии. Опыт проведения указанного конкурса будет использован при организации всероссийского конкурса среди всех организаций ОПК России.

Таким образом, среди основных общесистемных задач, на решении которых предусматривается сосредоточить усилия в сфере ОПК, используя уже имеющийся положительный опыт, следует выделить:

- обеспечение реализации мероприятий по технологической модернизации организаций ОПК в интересах повышения оснащенности Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с заданиями государственной программы вооружения и ГОЗ, использование в этих целях кредитных схем и механизмов государственно-частного партнерства, проведение технологического аудита;
- формирование и обеспечение эффективной реализации государственной программы развития ОПК на новый программный период, интегрирующей меры государственной поддержки в сфере ОПК;
- обеспечение своевременного формирования и размещения ГОЗ в условиях новых полномочий участников создаваемой системы государственного регулирования цен на продукцию, поставляемую по ГОЗ;
- осуществление мероприятий по созданию системы управления полным жизненным циклом ВВСТ, реализацию мероприятий по повышению качества ПВН;
- поддержание, оптимизацию и дальнейшее развитие уникальной стендовой базы и полигонов ОПК в соответствии с перспективными задачами по обеспечению экспериментальных исследований и испытаний для достижения заданного комплекса технических характеристик ВВСТ;
- усиление ответственности головных организаций интегрированных структур за реализацию государственных программ и ГОЗ, повышение эффективности деятельности интегрированных структур, внедрение технологий бережливого производства;
- реализацию мер государственной адресной финансовой поддержки в отношении стратегических организаций ОПК и сбалансированное финансирование деятельности федеральных казенных предприятий;
- осуществление мероприятий по развитию экспортного потенциала ОПК, в том числе по линии ВТС, развитие кооперационного сотрудничества и интеграционного взаимодействия организаций ОПК Российской Федерации с ОПК государств – участников Организации Договора о коллективной безопасности в области разработки, производства и ремонта вооружения и военной техники;
- обеспечение в соответствии с решениями Правительства Российской Федерации мероприятий по реструктуризации, ликвидации и перепрофилированию отдельных оборонных производств;
- диверсификацию производства и развитие выпуска профильной инновационной конкурентоспособной гражданской продукции в интересах важнейших сфер экономики страны;
- реализацию мероприятий по активизации процессов коммерциализации новых технологий, определение порядка доступа бизнес-структур к результатам научно-технической деятельности ОПК, создание и развитие инновационных и образовательных кластеров, технопарков и инжиниринговых центров в ОПК;
- осуществление мероприятий по развитию системы информационно-аналитического обеспечения сферы функционирования ОПК, формирование системы обмена научно-технической информацией, создание единого информационного пространства ОПК и специализированных информационных порталов;
- осуществление комплекса мероприятий по совершенствованию профессиональной подготовки, повышению уровня жизни работников ОПК, включая обеспечение конкурентного уровня оплаты труда, создание высокопроизводительных рабочих мест, обеспечение жильем работников организаций ОПК.