

ПРОГРАММЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА – ВАЖНАЯ ЧАСТЬ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА



Григорий Алексеевич Рапота

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

Государственная поддержка инновационной деятельности, оказываемая в рамках Союзного государства, является одним из ведущих направлений повседневной работы Постоянного Комитета Союзного государства. Она осуществляется главным образом в форме научно-технических программ, реализуемых и финансируемых на средства бюджета Союзного государства. Такие программы позволяют наиболее полно использовать интеллектуальный потенциал России и Беларуси, способствуют восстановлению и эффективному использованию прямых связей между научными и производственными организациями двух стран.

Постоянным Комитетом Союзного государства накоплен солидный опыт взаимодействия с федеральными и республиканскими ведомствами России и Беларуси в формировании и исполнении союзных программ в области оборонной промышленности. В настоящее время до 10 реализуемых программ прямо перекликаются с тематикой сотрудничества оборонно-промышленных комплексов. О масштабах этой работы говорит тот факт, что на финансирование инновационных программ выделяется более 50% бюджета Союзного государства. Программы Союзного государства по разработке и созданию технологий, комплектующих и изделий специального назначения и двойного применения органично вписываются в тематику национальных целевых программ развития ОПК Беларуси и России и играют заметную роль в области военно-технического сотрудничества двух стран.

Беларусь и Россия создали достаточно эффективный механизм реализации совместной инновационной политики в сфере военно-технического сотрудничества и двойных технологий в формате научно-технических и научно-технологических союзных программ и проектов. Сотрудничество оборонно-промышленных комплексов заняло лидирующие позиции среди программ, проектов и мероприятий Союзного государства.

Ниже приводятся наименования основных научно-технических программ, завершенных и реализуемых в настоящее время.

Программа «Разработка и освоение серий интегральных микросхем и полупроводниковых приборов для аппаратуры специального назначения и двойного применения» («Основа») завершена, все ее мероприятия выполнены полностью, выделенные средства освоены. В 2014 году головным исполнителем начаты работы по организации серийного производства 140 типонаименований интегральных микросхем и полупроводниковых приборов.

В декабре 2012 года завершена реализация программы «Разработка нанотехнологий создания материалов, устройств и систем космической техники и их адаптация к другим отраслям техники и массовому производству» («Нанотехнология-СГ»).

«Перспективные полупроводниковые гетероструктуры и приборы на их основе» («Прамень»).

«Разработка инновационных технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» («Компомат»).

«Разработка и создание нового поколения микросистемотехники и унифицированных интегрированных систем двойного назначения на ее основе» («Микросистемотехника»).

«Разработка современной и перспективной технологии создания в государствах – участниках Союзного государства тепловизионной техники специального и двойного назначения на базе фотоприемных устройств инфракрасного диапазона третьего поколения».

Успешно реализуется программа «Разработка интегрированной системы стандартизации космической техники, создаваемой в рамках программ и проектов Союзного государства» («Стандартизация-СГ»), имеющая целью разработку системы гармонизированных с международными стандартами нормативных документов по стандартизации в области космической техники. Необходимые организационные мероприятия по обеспечению реализации программы в 2014 году проведены, подписано дополнительное соглашение к государственному контракту.

В октябре 2013 года была начата реализация новой программы – «Разработка космических и наземных средств обеспечения потребителей России и Беларуси информацией дистанционного зондирования Земли» («Мониторинг-СГ»), благодаря которой будет создана технология обработки информации дистанционного зондирования Земли с ее использованием в интересах различных потребителей реального сектора экономики государств – участников Союзного государства.

В текущем году начнется работа по программе «Исследования и разработка высокопроизводительных информационно-вычислительных технологий для увеличения и эффективного использования ресурсного потенциала углеводородного сырья Союзного государства» («СКИФ-НЕДРА»).

В настоящее время Постоянный Комитет Союзного государства проводит работу по обобщению предложений российских и белорусских министерств, ведомств и организаций о включении новых перспективных разработок в примерный перечень приоритетных научно-технологических и инновационных программ и проектов Союзного государства для их дальнейшей разработки, утверждения и реализации. Этот документ в дальнейшем будет вынесен на рассмотрение Совета Министров Союзного государства.

Ход реализации и дальнейшего развития программ Союзного государства по сотрудничеству в сфере безопасности, обороны и ОПК двух стран ежегодно рассматривается на совещаниях представителей профильных министерств и ведомств Беларуси и России. В нынешнем году эти совещания были проведены 12 февраля в Минске и 20 февраля в Москве. Ход выполнения научно-технических программ был в целом признан удовлетворительным.

Инициаторами разработки программ и проектов Союзного государства выступают компетентные органы исполнительной власти России, органы государственного управления Беларуси, ведающие вопросами ОПК, хозяйствующие субъекты государств-участников и российско-белорусские межгосударственные финансово-промышленные

группы с участием предприятий ОПК, созданные в соответствии с межправительственными соглашениями специально для реализации программ Союзного государства в сфере ВТС и двойных технологий.

В целях совершенствования работы по подготовке и реализации программ поставлением Совета Министров Союзного государства от 13 декабря 2013 года №23 в действующий Порядок разработки и реализации программ Союзного государства внесены изменения, направленные на ускорение процесса согласования и запуска программ.

Вместе с тем в последнее время в России и Беларуси всё яснее становится необходимость разработки механизма реализации проектов Союзного государства, которые способство-

1



1. Г.А. Рапота – один из основателей АНО «Школьная баскетбольная лига «КЭС-БАСКЕТ» – на финале чемпионата в Москве, 12 апреля 2014 года
2. Награждение журналистов, декабрь 2013 года
3. Г.А. Рапота и С.А. Маев (справа) на совещании руководителей ДОСААФ Беларуси и России, март 2014 года

2



3



вали бы ускорению реализации новых идей в сфере оборонной промышленности. Соответствующая работа в этом направлении ведется Постоянным Комитетом Союзного государства.

Важную роль во взаимодействии ОПК России и Беларуси играет рабочая группа высокого уровня (РГВУ) по вопросам сотрудничества предприятий оборонно-промышленных комплексов Российской Федерации и Республики Беларусь. На состоявшемся в октябре 2012 года первом заседании рабочая группа наметила программу мероприятий по развитию ОПК на 2012–2015 годы. На втором заседании РГВУ по вопросам сотрудничества предприятий военно-промышленного комплекса в Казани приняты решения по ряду научно-

технических программ, а также даны поручения о завершении в 2014 году интеграционных процессов по основным проектам.

К числу наиболее динамично реализуемых интеграционных проектов можно отнести следующие:

- интеграцию ОАО «Минский завод колесных тягачей» (МЗКТ) в структуру оборонно-промышленного комплекса России (ОАО «КАМАЗ»);
- интеграцию Роскосмоса и ОАО «Пеленг»;
- создание холдинга «Росбелавто» на базе ОАО «КАМАЗ» и ОАО «МАЗ»;
- интеграцию ОАО «Российская электроника» и ОАО «ИНТЕГРАЛ».

Работа по названным проектам находится на контроле руководства правительств России и Беларуси, осуществляется в рамках специально созданных рабочих групп, а также обсуждается на регулярных встречах вице-премьеров двух стран.

В контексте заботы о перспективном развитии сотрудничества в научно-технологической сфере в октябре 2013 года под патронатом Постоянного Комитета Союзного государства на базе Белорусского национального технического университета был проведен очередной форум проектов программ Союзного государства, посвященный в первую очередь вопросам подготовки научных и инженерных кадров для оборонно-промышленного комплекса и смежных с ним областей. В ходе мероприятия, собравшего представителей нескольких десятков российских и белорусских вузов научно-технологического профиля, был рассмотрен ряд перспективных проектов, заслуживающих дальнейшего изучения с точки зрения разработки на их основе программ Союзного государства. Резолюция форума предлагает в дальнейшем придать ему статус ежегодного мероприятия Союзного государства.

Изложенное является еще одним подтверждением того, что подходы и направления развития инновационного сотрудничества ОПК Беларуси и России в Союзном государстве обоснованы и полностью соответствуют их долговременным национальным интересам в сферах безопасности, обороны и военно-технического сотрудничества.