

Копия текста публикации со страницы

<http://ng.sb.by/soyuznoe-veche/article/ot-elektroniki-do-voennoy-doktriny.html>

Дата публикации: 13:02:50 12.02.2015

От электроники до военной доктрины

Департамент оборонной промышленности и военно-технического сотрудничества Постоянного Комитета Союзного государства провел ежегодное совещание с представителями министерств и ведомств России – госзаказчиков союзных программ

Аналогичное совещание с госзаказчиками от Беларуси прошло в конце января в Минске. В Москве же на встрече белорусские коллеги присутствовали виртуально – по видеоконференцсвязи.

Открывая заседание, Госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота напомнил, что сейчас на реализации Департамента оборонной промышленности и военно-технического сотрудничества находится 7 программ. «В 2014 году на финансирование тех программ, которые сегодня подлежат обсуждению, было выделено 2,5 млрд рублей, – рассказал Григорий Рапота. – Выполнение по проектам – 90–100 процентов».

В 2014 году успешно завершились проект в сфере космоса «Стандартизация-СГ» и программа «Микросистемотехника». Продолжается реализация программ «Прамень», «Компомат», «Союзный тепловизор», «Мониторинг-СГ», «Укрепление пограничной безопасности СГ» и проект по защите общих информационных ресурсов.

– В рамках программы «Микросистемотехника» были разработаны уникальные компоненты, которые фактически являются основой перспективных электронно-вычислительных средств и интегральных схем, – рассказал заместитель Госсекретаря – член Постоянного Комитета Алексей Кубрин. – По итогам проекта мы смогли выйти на уровень разработок, который даже немного превышает то, что было запланировано. В развитие этой программы у нас уже идет следующая – «Прамень».

В 2015 году стартует долгожданный проект «СКИФ-Недра», который позволит задействовать потенциал созданных ранее в белорусско-российской кооперации суперкомпьютеров. На суперЭВМ будут проводиться сложнейшие расчеты для роста эффективности добычи и использования углеводородного сырья.

– Сейчас наши суперкомпьютеры загружены лишь на небольшой процент от своей мощности, – пояснил Алексей Кубрин. – Это мощнейшая база, на основе которой можно реализовывать самые амбициозные планы. «СКИФ-Недра» станет одной из первых прикладных программ, и я надеюсь, что и в дальнейшем мы сможем ставить интересные задачи для загрузки наших суперЭВМ.

В стадии согласования находится целый ряд уникальных проектов. Это разработка нового поколения электронных систем управления и безопасности автотранспорта («Автоэлектроника»),

создание изделий наноструктурной микро- и оптоэлектроники («Луч»), разработка новых материалов и компонентов для космической техники («Технология-СГ»), совершенствование систем дистанционного зондирования Земли («Интеграция-СГ»).

– Проекты находятся в разной степени готовности, – сказал Григорий Рапота. – Нам хотелось бы на ближайшем Совете Министров Союзного государства попробовать согласовать часть из них.

Безусловно, будут продолжены традиционные оборонные проекты по совершенствованию региональной группировки войск России и Беларуси, по созданию для нее объектов военной инфраструктуры, по развитию единой системы технического прикрытия железных дорог региона. Эти три программы рассчитаны на реализацию до 2019 года.

На совещании был рассмотрен и ряд проблемных вопросов. Падение курса российского рубля принципиально не сказалось на исполнении программ, так как был задействован в основном национальный ресурс без импортных элементов. Но возникли некоторые проблемы в расчетах с «Белтехэкспортом». В Посткоме заверили, что это вопрос решаемый.

Участники встречи выразили беспокойство, что программа «СКИФ-Недра» запаздывает с реализацией – уже второй месяц года, а конкурсные процедуры еще не проведены. Ситуация была взята на особый контроль.

Шла речь и о неповоротливости процедуры согласования. Здесь две проблемы. Первая – чисто юридическая. Каждое министерство имеет около месяца для ответа на запрос, а таких министерств в цепочке может быть 5–6. Вторая – внутренняя неорганизованность процесса.

Алексей Кубрин уточнил, что в региональной группировке войск задействовано практически все Минобороны Беларуси и несколько ведущих подразделений Минобороны России. В этом году будут вновь проводиться совместные учения «Щит Союза». Идет постоянное взаимодействие и в рамках единой системы ПВО. Для Беларуси были поставлены комплексы С-300.

– Сейчас мы обсуждаем с Минобороны Беларуси новую Военную доктрину России, которая была утверждена в декабре, – рассказал Алексей Кубрин. – У нас ведь есть Военная доктрина Союзного государства. Очевидно, что раз есть новшества со стороны России, то это должно отразиться и на союзной доктрине. Она была принята в начале 2000-х и, конечно, в определенной мере устарела.

Григорий Рапота особо отметил, что в 2015 году тон всем событиям будет задавать 70-летие Великой Победы: «Мы не собираемся концептуально перекраивать союзные мероприятия, но хотим, чтобы они были пропитаны духом великого праздника».

Николай АЛЕКСЕЕВ