

**В свое время в СНГ была разработана Стратегия экономического развития стран на период до 2020 г., а в рамках плана ее реализации предложены и утверждены Основные направления и Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г.**

Директор Института прикладных технико-экономических исследований и экспертиз Российского университета дружбы народов (РУДН), в структуре которого находится Национальный контактный центр РФ по инновационному развитию СНГ, А. Чурсин отметил, что цель Программы – создание условий для повышения глобальной конкурентоспособности стран СНГ путем реализации совместных инновационных проектов, в каждом из которых участвуют не менее трех стран Содружества. Причем процесс отбора инновационных проектов был серьезным и длительным: из 250 предложенных испытание выдержали только 11. Но зато их воплощение послужит делу интеграции и росту экономического благосостояния стран-участниц.

Суть одного из наиболее востребованных, по словам А. Чурсина, проектов, координатором которого выступает ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем», – в разработке Многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ), а также сервисов предупреждения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в совокупности с семантическими и геопространственными данными. В настоящее время в СНГ, да и в мире, отсутствует возможность ответственного прогнозирования стихийных бедствий и техногенных катастроф, в которых ежегодно гибнут тысячи людей, а ущерб составляет многие миллиарды долларов. В лучшем случае речь идет об интеграции спутникового потенциала различных стран для мониторинга последствий ЧС. Предлагаемая Россией аэрокосмическая система, создание которой предполагается совместно с профильными структурами Армении, Беларуси, Казахстана и Украины, позволит на практике отработать ключевые организационно-технические решения, связанные с краткосрочным прогнозированием сильных землетрясений, предупреждением о начинающихся наводнениях или пожарах, а также с оперативным контролем технического состояния критически важных (потенциально опасных) объектов. Разработка и реализация на рынках СНГ, использующих космическую информацию, специализированных прогнозных сервисов будет иметь не только общегуманитарный и социально-политический, но и ярко выраженный коммерческий эффект.

А. Чурсин отметил, что сейчас работе центра мешает, во-первых,

большое количество органов управления Программы, что усложняет и удлинняет путь принятия решений по тому или иному вопросу. Во-вторых, на определенной стадии согласования Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г. были потеряны главные слова «целевая программа», а это значит, что утвержденная Программа не попадает под статус программ, которые могут финансироваться в СНГ в соответствии с Порядком разработки, реализации и финансирования межгосударственных целевых программ в СНГ, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 16 апреля 2004 г. Это уже привело к неопределенности с финансированием отобранных пилотных инновационных проектов, хотя при их обсуждении Советом глав правительств СНГ было обещано, что эти проекты будут профинансированы. В настоящее время Россотрудничество, как заказчик-координатор, прикладывает большие усилия по их финансовому обеспечению. Сегодня закончена разработка предложений по подготовке межгосударственных целевых программ «Развитие межгосударственной кооперации в инновационной сфере» («Кооперация») и «Мобилизация и развитие научно-технологического потенциала» («Потенциал») в рамках государственных контрактов на оказание услуг между Россотрудничеством и РУДН, заключенных по результатам выигранных открытых конкурсов. На базе этих разработок в дальнейшем должны быть сформированы межгосударственные целевые программы «Кооперация» и «Потенциал», в которые войдут утвержденные Советом глав правительств СНГ проекты, и они будут финансироваться в рамках этих программ. Принимаются и другие меры по нахождению источников финансирования этих проектов... *(Трудности сотрудничества. Понимание необходимости взаимодействия пришло, а принятие решения о финансировании проектов затягивается // Поиск (<http://www.poisknews.ru/theme/innovation/7363/>). – 2013. – 6.09).*