



Газета «Поиск» № 52 (1126), 24 декабря 2010 г.

Совет союзу

Академии наук займутся экспертизой российско-белорусских проектов

Под занавес года в Президиуме РАН состоялось VII заседание Межакадемического совета (МАС) по проблемам развития Союзного государства. Этот орган был создан для научного сопровождения строительства союза России и Белоруссии, который с 2000 года носит название Союзного государства (СГ). Сопредседатели МАС — вице-президент Российской академии наук Александр Некипелов и первый заместитель председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси (НАНБ) Петр Витязь.

МАС координирует исследования по проблемам становления Союзного государства, которые ведут ученые академий наук России и Белоруссии. Однако под эгидой совета изучаются не только политико-правовые, социологические, экономические аспекты интеграционных процессов и особенности формирования единого научно-инновационного пространства. Коллективы РАН и НАНБ вместе трудятся в таких областях, как космос, информатика, энергетика, новые материалы, биотехнологии. Эти работы идут в рамках программ, получающих финансирование со стороны Союзного государства.

Количество масштабных социально-экономических задач, которые две страны решают сообща, растет вместе с бюджетом СГ. Последний в 2010 году составлял 4,8 млрд. рублей (3,9 из них было выделено на финансирование союзных программ), а в следующем достигнет 5,6 млрд. Не такие уж большие деньги, и далеко не все они идут на научные и инновационные проекты. Однако результаты, достигнутые учеными двух стран за эти годы, впечатляют. Данные по выполненным и перспективным проектам можно найти в презентованных на VII заседании МАС материалах Межакадемического совета «Интеграционный потенциал российской и белорусской науки» (<http://center.basnet.by/books.htm>).

На встрече в Москве о союзных программах и роли РАН и НАНБ в их реализации рассказал академик Петр Витязь. А директор Института программных систем им. А.К. Айламазяна РАН Сергей Абрамов дополнил этот обзор, представив один из наиболее ярких проектов, посвященный разработке и использованию программно-аппаратных средств ГРИД-технологий и перспективных высокопроизводительных вычислительных систем семейства "СКИФ".

— В мировой рейтинг Top500 за всю историю вошли только восемь отечественных суперЭВМ и шесть из них — суперкомпьютеры "СКИФ", — с гордостью сообщил член-корреспондент РАН С.Абрамов. — Министерство экономического развития России оценило высокий уровень научно-технического направления «СКИФ-ГРИД» и предложило сформировать на его основе Национальную суперкомпьютерную технологическую платформу при участии представителей России, Белоруссии и других стран.

Хотя об успехах говорилось немало, все же большая часть встречи была посвящена проблемам, стоящим перед Межакадемическим советом, и задачам, которые ему предстоит решать. Заместитель госсекретаря Союзного государства Юрий Дубинский

заявил, что МАС накопил достаточно опыта, чтобы занять в союзном строительстве более значимое место, а именно стать органом, ответственным за научную экспертизу всех предполагаемых важнейших решений, касающихся развития единого экономического пространства России и Белоруссии. А поскольку 90% средств бюджета СГ направляются на финансирование совместных программ и мероприятий, охватывающих производственную и социальную сферы, начать нужно с комплексной экспертизы проектов союзных программ. Кроме того, Ю. Дубинский предложил вплотную заняться повышением информационной составляющей работы совета.

— Подавляющее большинство министерств и ведомств России и Белоруссии попросту не знают о существовании Межакадемического совета и его возможностях, — отметил он.

— Мы должны ликвидировать этот информационный пробел в ближайшее время, поскольку при союзе уже появилось значительное количество псевдонаучных организаций.

Участники встречи с воодушевлением восприняли предложение о придании МАС функций экспертного совета по союзным программам. Решено было подготовить соответствующие поправки в действующий порядок разработки и реализации программ Союзного государства.

Надежда ВОЛЧКОВА