

ВЕСТИ



Фото В. Новикова

Важнейшая составляющая инновационного развития

(Окончание. Начало на стр. 1)

Кратким вступительным словом семинар открыл председатель Комиссии Парламентского Собрания Белоруссии и России по социальной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам, депутат Государственной Думы РФ А.Е. Локоть.

С приветствием к участникам обратились председатель СО РАН ак. А.Л. Асеев, заместитель губернатора Новосибирской области А.Е. Ксензов, первый заместитель председателя Законодательного собрания НСО А.В. Морозов.

С докладом «о состоянии и перспективах научно-технического взаимодействия Национальной академии наук Беларуси с организациями и учреждениями Российской Федерации в рамках совместных программ и проектов Союзного государства» выступил руководитель аппарата НАНБ ак. П.А. Витязь.

О сотрудничестве Сибирского отделения РАН с Национальной академией наук Беларуси в области фундаментальных исследований рассказал заместитель председателя СО РАН ак. В.М. Фомин.

Все выступавшие на пленарном заседании отмечали актуальность выбранной темы семинара, отражающей целенаправленное

развитие в рамках Союзного государства инновационного подхода к формированию единого экономического пространства, проведение политики, основанной на объединении научно-технических потенциалов России и Беларуси и направленной на модернизацию экономики.

Далее работа семинара продолжалась по секциям «Правовые и экономические условия инновационной деятельности», «Перспективные направления инновационной деятельности».

В ходе выступлений участники семинара выделили несколько основных направлений в области фундаментальных и прикладных научных исследований, способных обеспечить прорывное развитие экономики Союзного государства, что при условии получения соответствующего финансирования из бюджета Союзного государства должно гарантировать в дальнейшем поступление в него средств от их реализации. В их числе: освоение космоса; укрепление обороноспособности; энергетика и энергосбережение, новые источники энергии; медицина и фармацевтика; производство и переработка сельскохозяйственного сырья; подготовка научных кадров для претворения в жизнь научно-технической и ин-

новационной политики Союзного государства, дальнейшего наращивания научного потенциала государств-участников.

Обсудив доклады и выступления, участники семинара считают целесообразным рекомендовать:

1. Российской академии наук, Сибирскому отделению Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси разработать перечень программ Союзного государства с учётом приведенных выше основных направлений фундаментальных и прикладных исследований и направить его в Министерство образования и науки Российской Федерации и Национальную академию наук Беларуси для утверждения в установленном порядке и включения в Перечень приоритетных научно-технологических и инновационных программ и проектов Союзного государства.

2. Министерству образования и науки Российской Федерации и Национальной академии наук Беларуси обеспечить разработку и утверждение вышеназванных программ и проектов в кратчайшие сроки во избежание утраты ими научной актуальности и в целях обеспечения максимальной степени экономической отдачи.

3. Постоянному Комитету Союзного государства организовать презентацию вышеназванных программ на очередном Форуме проектов программ Союзного государства.

4. Совету Министров Союзного государства рассмотреть возможность внесения в Порядок формирования и Исполнения бюджета Союзного государства изменений, предусматривающих ускоренную процедуру рассмотрения и утверждения программ и проектов инновационного характера, чтобы исключить потери, сопряженные с длительностью сроков их согласования, и в связи с этим неизбежную задержку начала финансирования их исполнения.

Участники семинара выражают уверенность, что объединение и развитие научно-технических потенциалов Российской Федерации и Республики Беларусь, в том числе национальных инновационных систем, способно обеспечить ускоренное внедрение достижений науки и технологий в инновационную деятельность, что в свою очередь приведет к росту конкурентоспособности экономики России и Беларуси и, как следствие, к укреплению экономической основы Союзного государства.

Соб. инф.

Координационный совет МАСС — в Академгородке

В минувший понедельник, девятого апреля 2013 года, в Доме учёных состоялось расширенное заседание Координационного совета по промышленной и научно-технической политике Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» (МАСС). В нём участвовали руководители и представители регионов Сибири и руководство МАСС, руководители крупных промышленных предприятий и инновационного бизнеса, руководители научных учреждений и учёные Сибирского отделения РАН.

Тема заседания на этот раз была сформулирована так: «О совершенствовании механизмов промышленного освоения разработок, создаваемых в организациях Сибирского отделения РАН». Суть её всё та же — использование готовых разработок сибирских учёных в экономике. Накануне совещания его участники ознакомились с экспозицией Выставочного центра СО РАН и деятельностью Технопарка новосибирского Академгородка.

Вёл заседание губернатор Омской области, председатель Коор-

динационного совета по промышленной и научно-технической политике МАСС В.И. Назаров.

С основным докладом «О предложениях по совершенствованию механизма передачи разработок в промышленное производство на основе практического опыта взаимодействия научных и промышленных организаций» выступил вице-президент РАН, председатель СО РАН академик А.Л. Асеев.

Об инновационных разработках Омского научного центра СО РАН для химического комплекса Омска рассказал председатель президиума ОНЦ СО РАН чл.-корр. РАН В.А. Лихолобов.

О привлечении потенциала СО РАН к научно-техническому обеспечению формирования кластера высокотехнологичного машиностроения в Омской области говорил генеральный директор некоммерческого партнёрства «Сибирское машиностроение» В.В. Жильцов.

О результатах и развитии кластера «Силовая электроника Сибири» доложил генеральный директор ОАО «Силовая электроника Сибири» С.А. Харитонов.

«Механизм взаимодействия

Института угля СО РАН с предприятиями промышленности: опыт и перспективы», — такова была тема выступления директора Института угля СО РАН президента некоммерческой организации «Ассоциация машиностроителей Кузбасса» В.И. Клишина.

О создании и механизмах реализации межрегиональных научно-производственных комплексов и инженеринговых центров на примере кластера керамических материалов рассказал исполнительный директор ЗАО «НЭВЗ КЕРАМИКС» О.В. Медведко.

«Алтайский биофармацевтический кластер как пример взаимодействия между научными организациями и промышленным производством», — тема сообщения исполнительного директора некоммерческого партнёрства «Алтайский биофармацевтический кластер» Д.А. Белоусова.

О развитии Технопарка новосибирского Академгородка рассказал его исполнительный директор И.В. Сорокин.

И о структурных сдвигах в промышленности Сибирского федерального округа участников засе-



дания проинформировал директор Института экономики и организации промышленного производства СО РАН академик В.В. Кулешов.

После обмена мнениями было принято решение Координационного совета МАСС, в котором руководителям входящих в «Сибирское соглашение» регионов реко-

мендовано организовать поддержку инфраструктуры научных центров и академгородков по образцу принятой в Новосибирской области долгосрочной целевой программы.

Соб. инф.
На снимке В. Новикова:
— пресс-конференция
В.И. Иванова и В.М. Фомина.