



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

22 февраля 2010 года • 51-й год издания • № 8 (2843) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Стипендии Президента

Президент России Д.А. Медведев подписал указ об учреждении стипендии для молодых учёных и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

Полный текст Указа:

В целях усиления государственной поддержки молодых учёных и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, постановляю:

1. Учредить стипендию Президента Российской Федерации для молодых (до 35 лет) учёных и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (далее – стипендия), в размере 20 000 рублей каждая и выплачивать её ежемесячно.

2. Установить, что:

а) стипендия назначается на срок до трёх лет;
б) стипендия может назначаться одному и тому же лицу неоднократно;

в) общее число лиц, ежегодно получающих стипендию, не может превышать в 2012 году 500 человек, начиная с 2013 года — 1000 человек;

г) выплата стипендии осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период Министерству образования и науки Российской Федерации на эти цели.

3. Правительству Российской Федерации:

а) в 3-месячный срок разработать и утвердить порядок назначения и выплаты стипендии;

б) предусматривать при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период бюджетные ассигнования на выплату стипендии.

НГТУ победил в конкурсе «Роснано»

Новосибирский государственный технический университет победил в конкурсе ОАО «Роснано» на разработку учебной программы в сфере нанотехнологий.

Как пояснил проректор по учебной работе НГТУ Анатолий Батаев, на реализацию программы университет получит 9,8 млн руб. Учебная программа должна быть разработана в 2012 году, и в этом же году по ней начнут обучаться 50 специалистов ОАО «НЭВЗ-Союз», которое реализует проект по выпуску продукции на основе наноструктурированной керамики.

Визит премьера в Академгородок

17 февраля Новосибирск посетил Председатель Правительства РФ Владимир Владимирович Путин. В Академгородке премьер-министр побывал в Технопарке новосибирского Академгородка, осмотрел новое здание Центра информационных технологий и провел совещание «О повышении эффективности государственного управления при использовании информационных технологий».



В совещании приняли участие министр финансов РФ А.Г. Силуанов, министр экономического развития Э.С. Набиуллина, министр информатики и телекоммуникаций И.О. Щёголев, мэр Москвы С.С. Собянин, полпред Президента РФ в СФО В.А. Толоконский, губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко. От Сибирского отделения РАН в совещании участвовали председатель СО РАН академик А.Л. Асеев, заместитель председателя академик Р.З. Сагдеев, члены Президиума СО РАН академики Ю.И. Шокин и А.М. Шалагин, директор Института систем информатики профессор А.Г. Марчук. Основные вопросы, обсуждавшиеся на совещании, включали следующее: базовые принципы применения информационных технологий в системе го-

сударственного управления (В.В. Путин); государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «электронный бюджет» (А.Г. Силуанов); повышение качества предоставления государственных услуг с использованием информационных технологий, создание инфраструктуры электронного правительства РФ (И.О. Щёголев); опыт регионов по организации межведомственного электронного взаимодействия и оказанию услуг в электронном виде (С.С. Собянин, В.А. Юрченко); применение облачных технологий (В.Э. Баласанян, компания «Электронные офисные системы»); создание баз данных (С.В. Баландюк, корпорация «ЭЛАР»); проблемы обеспечения безопасности (Н.И. Касперская — ЗАО «Ин-

фовотч», Н.В. Комлев — «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий»); роль информационных технологий и электронных ресурсов в демократизации общества (Р.У. Гаттаров, член Совета Федерации).

В начале своего выступления В.В. Путин отметил безусловный успех Технопарка новосибирского Академгородка в создании инновационной цепочки от идеи до высокотехнологического продукта в сфере информационных технологий и о планируемом вложении в ближайший три года в развитие технопарковых площадок по стране ещё 6—6,5 млрд руб.

Председатель СО РАН А.Л. Асеев в своем выступлении подчеркнул, что успех ИТ в Технопарке новосибирского Академгородка во многом обусловлен

научными достижениями институтов СО РАН — Вычислительных технологий, Автоматики и электротехники, Систем информатики и многих других институтов Отделения. Практически все ведущие фирмы и малые предприятия технопарка в области информационных технологий, также как и большинство сотрудников ИТ-компаний в составе Технопарка, вышли из академических институтов. Именно неразрывная связь в инновационной цепочке институты СО РАН — НГУ — Технопарк находится в основе нынешнего успеха технопарковского проекта и является основой новых достижений в развитии высоких технологий на территории новосибирского Академгородка.

(Окончание на стр. 2)

Фото Владимира Дубровского