



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ПОДДЕРЖИВАЕТ УКРУПНЕНИЕ ВУЗОВ

В Татарстане к Казанскому государственному техническому университету имени Туполева (КАИ), который приобрёл в прошлом году статус национального исследовательского университета, планируется присоединить Казанский государственный энергетический университет и Камскую государственную инженерно-экономическую академию, создав мощный национальный исследовательский университет мирового уровня. Предполагается, что после интеграции вузов здесь будут готовить специалистов для авиационной и автомобильной отраслей, соответствующих самым современным требованиям.

«Мы поддерживаем такие тенденции. Я считаю, что это правильные шаги, по некоторым причинам. Во-первых, сегодня в стране очень негативная демографическая тенденция, и количество студентов в ближайшие несколько лет сократится радикально. По оценкам более реалистичным — где-то до 4–4,5 миллиона человек. И такое небольшое количество студентов будет примерно до 2020 года. Это первая причина, почему мы должны всё-таки консолидировать усилия и сокращать количество вузов», — сказал министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко после церемонии представления учёному совету Казанского (Приволжского) федерального университета нового ректора.

Вторая проблема, по словам Фурсенко, заключается в том, что «качество вузов очень сильно друг от друга отличается».

Фурсенко подчеркнул, что насильственного сокращения вузов не предполагается. «Не будет никаких жёстких административных решений, насильственно никто не собирается закрывать вузы, если они соответствуют тем официальным требованиям, которые есть сегодня. Но мы будем всячески поддерживать любую работу по консолидации, если она позволит получить лучшее качество обучения и новое качество научных исследований в высшей школе», — пояснил он.

Как считает министр образования и науки РФ, в случаях консолидации вузов профессорско-преподавательский состав значительно не пострадает. «Мы не собираемся сокращать финансирование, уменьшать поддержку высшей школы. Мы хотим её перераспределить в пользу наиболее эффективных университетов и наиболее ответственных профессоров. Думаю, это будет и в интересах студентов, и в интересах преподавателей», — сказал Фурсенко.



Сегодня в стране выделены два государственных университета — Московский и Санкт-Петербургский и семь федеральных университетов. Кроме того, в рамках конкурсных процедур определены ещё 14 национальных исследовательских университетов, сейчас проходит конкурс на новые исследовательские университеты, на победу в котором претендуют примерно полторы сотни вузов.

«Эта структура из небольшого количества университетов (в общей сложности около 40 на всю страну), собственно, и должна быть тем локомотивом, той движущей силой, которая преобразует и высшую школу России, и — более широко — образование и науку России, создав не только новое качество образования, но и реальную конкуренцию другим исследовательским центрам в сфере научных исследований», — сказал Фурсенко.

ВЕДУЩИМ РОССИЙСКИМ ВУЗАМ ВЫДЕЛЯТ 90 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ НА ИССЛЕДОВАНИЯ

Об этом на весенней коллегии Министерства образования и науки РФ заявил глава ведомства Андрей Фурсенко. Эта коллегия стала межведомственной — на ней, кроме министра Фурсенко, присутствовали вице-премьер Сергей Иванов и министр экономического развития Эльвира Набиуллина.

Вице-премьер сделал акцент на тех изменениях, которые необходимы в российской науке. В первую очередь — в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР): «Федеральные министерства и ведомства, региональные власти тратят огромные деньги, заказывая такие работы в целях эффективного осуществления государственных функций», — подчеркнул Иванов, но тут же отметил, что до сих пор непонятно, как результаты исследований и работ используются на практике, какой вклад они вносят в развитие экономики страны. Государство, по словам вице-премьера, намерено поддерживать только те научные работы, результаты которых могут быть оформлены в виде научных публикаций с высоким уровнем цитируемости (сейчас работы российских учёных — лишь во втором десятке по цитируемости в мировом рейтинге) или патента и результат которых может применяться на практике. Также стране необходима особая программа фундаментальных исследований, уверен вице-премьер.



Андрей Фурсенко заявил, что ведущим вузам России в ближайшие три года будут выделены значительные средства на научные исследования. Дополнительные 90 миллиардов рублей из федерального бюджета (по 30 миллиардов ежегодно) — дело серьёзное.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ВУЗОВ УВЕЛИЧАТ РАДИ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ

Минобрнауки РФ предложил увеличить финансирование вузов для студентов с ограниченными возможностями. «Прошу обратить внимание на разработку госзадания (норматива) для получения прообразования людьми с ограниченными возможностями с тем, чтобы этот норматив был повышен», — сказал Фурсенко на коллегии министерства в середине мая. По его словам, стоимость бюджетных мест для таких студентов должна быть выше, «потому что затраты на подготовку этих ребят должны быть больше». «Я думаю, что это создаст дополнительные стимулы для вузов искать таких ребят, учить таких ребят. А для тех, кто уже их учит, создаст дополнительную материальную поддержку», — подчеркнул министр. По его мнению, новый закон о бюджетных учреждениях даст возможность в рамках этого госзадания предусмотреть нормативы для подготовки студентов с ограничениями по здоровью. Со своей стороны, директор департамента Минобрнауки РФ Алина Левитская добавила, что подобная практика уже применяется в школах.

МГУ СОЗДАСТ СПУТНИК И СУПЕРКОМПЬЮТЕР ИМЕНИ ЛОМОНОСОВА К ЮБИЛЕЮ УЧЁНОГО

МГУ намерен запустить университетский спутник «Ломоносов» и создать самый мощный компьютер в мире с таким же названием к юбилею М.В. Ломоносова, который будет отмечаться в 2011 году, сообщил в конце мая на заседании федерального оргкомитета по подготовке к празднованию 300-летнего юбилея русского учёного в Архангельске ректор МГУ Виктор Садовничий.



По его словам, университетский научно-образовательный спутник «Ломоносов» будет предназначен для изучения в том числе природных и атмосферных явлений. «Это будет тяжёлый спутник, весом в 500 килограмм. Сейчас зарезервирована ракета для его запуска, но программа финансирования университета, по которой ведутся работы, ещё не утверждена», — сказал Садовничий.

Компьютер, который уже работает в МГУ и находится сейчас на 12 месте по мощности среди мировых суперкомпьютеров, планируется модернизировать к юбилею М.В. Ломоносова. «Суперкомпьютер — прорыв России, он станет самым мощным в мире среди всех суперкомпьютеров. Для Запада это будет неожиданностью, поскольку там никто не считает, что в России возможно создать компьютер такой мощности и выйти на лидирующие мировые позиции», — рассказал ректор МГУ, добавив, что проект модернизации суперкомпьютера финансируется по той же программе, по которой ведутся работы над спутником.

Алексей Кудрин, под председательством которого в Архангельске проходило заседание федерального оргкомитета по подготовке к празднованию 300-летнего юбилея М.В. Ломоносова, заверил присутствующих, что программа финансирования обоих проектов будет утверждена.

ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВО АМЕРИКАНСКИХ И РОССИЙСКИХ ВУЗОВ

Министерство образования США объявило очередной приём заявок от американских университетов на участие в программе межвузовских обменов с Россией. Цель программы — поддержка формирования консорциумов американских и российских вузов для развития взаимовыгодного социально-культурно-лингвистического сотрудничества, совместной выработки учебных программ и материалов, а также другой учебно-методической деятельности, организация сопутствующих обменов между студентами и преподавателями. Подавать заявки предложено американским университетам и колледжам, заинтересованным в партнёрстве с одним из следующих российских вузов: МГТУ им. Н.Э. Баумана, Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, Казанским государственным техническим университетом, Санкт-Петербургским университетом информационных технологий, механики и оптики, Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС», Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ»,



Высшей школой экономики (ГУ-ВШЭ) и другими. Новая программа международной межвузовской кооперации будет осуществляться под контролем и при поддержке Министерства образования России и США. По согласованию между ними в качестве приоритетных в нынешнем году выделены три направления: наука и техника, экология и энергетика, образование, культура и общество. Власти США готовы уже до конца текущего года предоставить будущим участникам до шести грантов в размере 100–150 тыс. долларов каждый за первый год существования консорциумов. В целом программа рассчитана на три года, за этот срок американское правительство готово вложить в каждый из будущих консорциумов по 300–400 тыс. долларов на условиях софинансирования с российской стороной.

Подписано в печать 31.07.2010. Формат 70x90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Печ. л. 9,0. Усл. печ. л. 9,35. Заказ № 0809

Издательский дом «Народное образование»

109341, Москва, ул. Люблинская, д. 157, корп. 2, тел. (495) 345-52-00

Отпечатано в типографии НИИ школьных технологий

143500, г. Истра, ул. Заводская, д. 2-А, тел. 8 901 519-53-96