

# ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

16 - 22 Мая 2011 г.

---

## ОБРАЗОВАНИЕ

### 21/05/2011 - Российско-Германский год образования, науки и инноваций откроют 23 мая

23 мая, в Москве (Ломоносовский проспект 27, корпус 4, МГУ им. М.В. Ломоносова) пройдет торжественная церемония открытия «Российско-Германского года образования, науки и инноваций 2011/12».

С приветственным словом к участникам открытия Российско-Германского года образования, науки и инноваций обратятся Министр образования и науки Российской Федерации Андрей Фурсенко и Федеральный Министр образования и научных исследований Германии Аннетте Шаван.

В рамках Российско-Германского года образования, науки и инноваций 2011/12 пройдет более 200 мероприятий в России и Германии. Научные и исследовательские организации, университеты и предприятия проведут совместные конференции, симпозиумы, круглые столы и семинары, посвященные вопросам развития двух государств.

Мероприятия Российско-Германского года образования, науки и инноваций 2011-2012 будут сконцентрированы на 4 основных направлениях сотрудничества: Научные исследования в сфере высоких технологий, Сотрудничество в сфере профессионального образования, Поддержка молодых ученых, Сотрудничество в инновационной сфере.

Совместная деятельность России и Германии позволит реализовать большое количество масштабных проектов в научно-образовательной сфере, в области наукоемких технологий и инноваций. Они станут вкладом в развитие двух стран и позволят решить актуальные задачи социально-экономического развития.

Подробную информацию о Российско-Германском году образования, науки и инноваций можно найти на официальном портале Года - <http://www.nemetsko-rossijskij-god.ru>; <http://www.deutsch-russisches-wissenschaftsjahr.de>

В рамках торжественного открытия Российско-Германского года образования, науки и инноваций состоится совместная пресс-конференция Министра образования и науки Российской Федерации Андрея Фурсенко и Федерального Министра образования и научных исследований Германии Аннетте Шаван.

Источник: [ЦИН](#)

□ <http://www.ceninaku.ru/>

## **16/05/2011 - Финансирование подготовки инженеров в вузах РФ увеличится вдвое**

Норматив финансирования инженерной подготовки в вузах в ближайшее время будет увеличен вдвое - с 67 тысяч до 112 тысяч рублей на каждого студента в год, сообщил статс-секретарь - замминистра образования и науки РФ Игорь Реморенко на парламентских слушаниях в Госдуме.

Подготовить предложения по повышению нормативов финансирования подготовки студентов инженерных специальностей ранее поручил правительству президент РФ Дмитрий Медведев.

Реморенко также отметил, что Минобрнауки рекомендовало ряду компаний разработать с техническими вузами долгосрочные проекты. "Программы появились в начале этого года, но уже сейчас в них запланировано 11,5 миллиардов рублей, а к 2013-му - 13,5 миллиардов", - сказал он.

По словам замминистра, это те средства, которые бизнес привлечет сверх государственных инвестиций.

Источник: РИА-Новости

 <http://www.rian.ru/>

## **16/05/2011 - Минобрнауки предлагает увеличить финансирование инноваций в ВУЗах**

Минобрнауки России подготовило проект постановления правительства РФ об увеличении объема финансирования мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры вузов в 2011 году на 1 миллиард рублей, говорится в материалах, опубликованных на официальном сайте кабинета министров РФ.

Во вторник на заседании президиума правительства России планируется рассмотреть вопрос о реализации мер государственной поддержки научных исследований и инновационной инфраструктуры высших учебных заведений.

На развитие инновационной инфраструктуры вузов в федеральном бюджете предусмотрено в 2011 году - 2 миллиарда рублей, в 2012 году - 3 миллиарда рублей. Таким образом, в случае одобрения предложений Минобрнауки в текущем году расходы на развитие инновационной инфраструктуры вузов увеличатся до 3 миллиардов рублей.

В результате конкурсного отбора были определены 56 вузов, которым выделяются бюджетные ассигнования на срок до 3 лет с объемом финансирования до 50 миллионов рублей в год. "В целом для создания эффективной сети инновационных площадок при вузах по всей территории Российской Федерации реализация таких программ представляется целесообразной еще в 20-25 вузах", - говорится в материалах, опубликованных на сайте правительства.

Минобрнауки России также подготовлен проект постановления правительства РФ, предусматривающий с 2013 года меры государственной поддержки в целях развития кооперации российских образовательных учреждений высшего профессионального образования и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного

производства. После принятия данного постановления планируется провести конкурс по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства.

Как отмечается в опубликованных материалах, по результатам работы комиссии при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России в настоящее время компании формируют программы инновационного развития, направленные на разработку и внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню, а также на инновационное развитие ключевых отраслей промышленности. Суммарный объем финансирования вузовской науки в утвержденных программах инновационного развития девяти компаний увеличился с 2,2 миллиарда рублей в 2010 году до 8,3 миллиарда рублей в 2011 году с дальнейшим сохранением положительной динамики: 2012 год - 11,5 миллиарда рублей, 2013 год - 13,5 миллиарда рублей.

Источник: РИА-Новости

 <http://www.rian.ru/>

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

### 17/05/2011 В Рыбно-Слободском районе Республики Татарстан будут получать биогаз

На базе откормочного комплекса в Рыбно-Слободском районе РТ будут получать биогаз, который пойдет на выпуск тепловой и электрической энергии, что позволит комплексу работать в автономном режиме. Об этом корреспонденту агентства «Татар-информ» сообщил консультант по экономическим вопросам управления сельского хозяйства и продовольствия Рыбно-Слободского района Рустам Салахов.

Напомним, откормочный комплекс в с.Кугарчино Рыбно-Слободского района будет рассчитан на содержание 7 тыс. голов КРС. Рядом с крупнейшим животноводческим объектом появится цех для забоя скота. В соответствии с проектом из отходов этого цеха и стоков водоочистных сооружений планируется производить биогаз, из которого, в свою очередь, можно будет получать электрическую и тепловую энергию.

Энергоресурсы направят на обогрев и освещение откормочного комплекса, что позволит ему работать в автономном режиме. Одновременно решится и «экологический» вопрос, поскольку отходы производства не будут загрязнять окружающую среду. Однако главное назначение станции по производству биогаза – удешевление произведенной животноводческим комплексом продукции.

Строители уже приступили к возведению станции по выпуску биогаза, которую в конце декабря текущего года планируется запустить в работу.

Источник: Информационное агентство Татар-Информ

 <http://www.tatar-inform.ru/>

# ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

**18/05/2011** Опыт "Сколково" должен тиражироваться в регионах РФ, заявил Медведев

Опыт инноцентра "Сколково" должен тиражироваться и использоваться в других российских регионах, считает президент России Дмитрий Медведев.

"Я очень хотел бы, чтобы по примеру "Сколково" подобные структуры создавались бы в других регионах, и я не исключаю того, что мы будем создавать именно представительства, филиалы, какие-то дочерние структуры "Сколково" в разных местах", - сказал президент на пресс-конференции.

Медведев напомнил, что Сколково было "придумано и реализовано именно для того, чтобы тиражировать этот опыт" и должно стать "символом перемен", но не единственным примером выстраивания технологической реконструкции государства. Президент добавил, что уже сегодня существуют технопарки и другие инновационные структуры, где модернизационные процессы уже идут.

"Важен вектор, и в этом смысле "Сколково" и есть этот вектор... Поэтому этот "зонтик" должен использоваться в разных местах и, может быть, даже в какой-то ситуации и набор тех преимуществ, которыми обладает "Сколково" как инновационный центр", - отметил президент.

Инноцентр "Сколково" должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории будут созданы особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических, энергоэффективных, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

Источник: РИА-Новости.

 <http://www.rian.ru>