

# ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

*31 - 6 февраля 2011 г.*

---

## ОБРАЗОВАНИЕ

### 31.01.2011 МЭСИ начал обучение пенсионеров

Развитие и внедрение ИКТ, создание электронного правительства, информатизация процесса предоставления государственных услуг – все это диктует необходимость подготовки россиян к использованию современных технологий. Об этом не раз говорил Президент РФ, это хорошо осознают инновационные вузы, обладающие всеми возможностями для обучения основам компьютерной грамотности широких слоев населения, включая пенсионеров. Один из таких вузов – МЭСИ, приступивший к реализации образовательной программы «Технологии информационного общества» для лиц пенсионного возраста. При поддержке Совета ветеранов войны и труда района Очаково-Матвеевское была сформирована группа из 30 пенсионеров, для которых в МЭСИ каждые две недели по субботам будут проходить бесплатные занятия. Первое занятие состоялось 29 января. В итоге обучения слушатели научатся владеть компьютером, искать информацию в интернете, работать в социальных сетях, пользоваться электронной почтой, услугами банкомата и многое другое.

Источник: <http://mesi.ru/>

### 04.02.2011 Компания Google запустила новый веб-проект - Art Project.

На сайте проекта [www.googleartproject.com](http://www.googleartproject.com) любой посетитель может совершить виртуальную экскурсию по крупнейшим музеям мира. По состоянию на момент открытия проекта на сайте представлены 17 музеев из 9 стран мира, среди которых: Галерея Уффици (Флоренция), Государственный Эрмитаж (Санкт-Петербург), Государственная Третьяковская галерея (Москва), Музей современного искусства (Нью-Йорк), Музей Ван-Гога (Амстердам), Национальная галерея (Берлин), Национальная галерея (Лондон), Центр искусств королевы Софии (Мадрид) и др.

В виртуальной коллекции размещены высококачественные снимки сотен картин, скульптур и других произведений искусства. Для реализации экскурсий используется технология сервиса Street View.

Источник: <http://www.ict.edu.ru/news/study/4028/>

## 04.02.2011 Россия создаст собственный метод оценки качества зарубежных вузов

Россия создаст собственный метод оценки качества зарубежных вузов. Методика уже разработана сотрудниками Минобрнауки, и ее планируется использовать для признания в одностороннем порядке дипломов зарубежных университетов в РФ. Об этом сообщил министр образования и науки Андрей Фурсенко на встрече с премьер-министром РФ Владимиром Путиным.

С требованием признавать дипломы зарубежных вузов неоднократно выступал президент Дмитрий Медведев. В настоящее время дипломы зарубежных вузов признаются исключительно на взаимной основе и не на уровне отдельных учебных заведений, а на уровне стран. Фурсенко выразил обеспокоенность тем, что не все западные вузы обучают своих студентов качественно.

В мире существует несколько рейтингов оценки качества образования, предоставляемого в том или ином университете, например, рейтинг компании QS. Однако премьер выразил сомнения в адекватности этих рейтингов. "Некоторые эксперты полагают, что эти западные рейтинги – это, собственно, инструмент повышения их конкурентоспособности на рынке труда. Поэтому к ним относиться нужно очень аккуратно и выработать свою методику", – сказал Путин.

В международных рейтингах российские вузы в последние годы занимают не очень высокие места. Так, в 2010 году в рейтинг компании QS попал только один отечественный вуз – МГУ имени Ломоносова. Он занял 93-е место из 200 возможных. В 2009 году МГУ был на 101-м месте, а в 2008 поднялся только на 183-ю позицию. Санкт-Петербургский госуниверситет попал в рейтинг QS в 2009 году и занял место номер 168.

Источник: <http://ipim.ru/news/3644.html>

## 04.02.2011 Учебники по нанотехнологиям уже рассылают в школы

21 среднее учебное заведение, отобранное в "Школьную лигу РОСНАНО", получило книги, фильмы и мультимедийные компакт-диски по нанотехнологиям.

Аудитория проекта — 2 тыс. школьников

В старших классах нескольких школ уже преподают новый предмет — "Введение в нанотехнологии".

"Факультативный курс (делать его обязательным никто не собирается) — это только одно из возможных направлений работы, — подчеркивает Эпштейн. — Задача проекта — объединить усилия учителей, которые пытаются понять, как улучшить естественнонаучное образование, как привлечь школьников к исследовательской деятельности и дать им знания о ее коммерциализации".

Источник: <http://ipim.ru/>

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

### В конкурсе инноваций Казахстана в 2010 году победили проект по производству биогаза

В Астане подвели итоги республиканских конкурсов в сфере инноваций, проводимых под патронажем Министерства индустрии и новых технологий Казахстана. Организатор - АО «Национальный инновационный фонд» под патронажем Министерства индустрии и новых технологий - подвел итоги по республиканскому конкурсу среди рационализаторов и инновационных бизнес-планов «NIF\$50k». В нем приняли участие 116 новаторов со всего Казахстана. Победителями стали проекты по производству биогаза, использованию миниинвазивных технологий в области хирургии и созданию развлекательного портала «citylife.kz».

В Казахстане разработана и утверждена Правительством Программа развития инноваций и содействия технологической модернизации на 2010-2014 годы.

Источник: <http://news.gazeta.kz/art.asp?aid=328578>

### 31.01.2011 Итоги участия Российской Федерации в Международной выставке «Зеленая неделя-2011» в Берлине

Международная сельскохозяйственная выставка «Зеленая неделя» проходила в Берлине в 76-й раз. Российская Федерация была представлена на выставке в 17-й раз. В ее работе приняли участие представители 27 регионов Российской Федерации, представители 170 бизнес-структур и предприятий агропромышленного комплекса. Российский раздел традиционно занял отдельный павильон площадью 6 тыс. кв.м. Официальным регионом-партнером Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на выставке выступил Краснодарский край. Россия впервые представляла свои проекты на Бирже инвестиционных проектов. Было продемонстрировано 5 проектов на общую сумму 402 млн. евро.

Делегация РФ посетила следующие предприятия:

специализированную консультационную фирму (по вопросам животноводства) LAB-Landwirtschaftliche Beratung der Agrarverbände Brandenburg GmbH (ООО «ЛАБ-Сельскохозяйственные консультации аграрных объединений земли Бранденбург»);

сельскохозяйственное предприятие по производству электроэнергии на основе переработки отходов животноводства и растениеводства в биогаз «Agrargenossenschaft Uchro eG»;

сельскохозяйственный кооператив по производству картофеля, озимых и яровых культур и молока «Markische Agrargenossenschaft e.G. Mittenwalde.»;

ознакомились с работой биогазовой установки «Biogas Lihterfelde Betriebs GmbH & Co.» по производству электроэнергии из растительного сырья.

В рамках выставки проведены встречи ректоров 7 аграрных ВУЗов России (РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева, Волгоградская ГСХА, Новосибирский, Саратовский, Омский, Донской, Кубанский ГАУ) с представителями Организации по академическому обмену студентами и преподавателями (APOLLO), университетов Германии, объединений фермеров и другими организациями.

Источник: <http://www.mcx.ru>

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Результаты программы "Электронный документооборот - со студенческой скамьи!" в 2010 году

В 2010 году компания "Электронные Офисные Системы" передала более 1600 рабочих мест систем "ДЕЛО", "АРХИВНОЕ ДЕЛО", "КАДРЫ", eDocLib и EOS for SharePoint по программе "Электронный документооборот со студенческой скамьи!". За прошедший год к Программе присоединилось 24 новых учебных заведения.

Впервые программа работы с учебными заведениями России и стран СНГ "Электронный документооборот - со студенческой скамьи!" была объявлена семь лет назад. Ее участникам, на специальных условиях, для учебных целей предлагаются полнофункциональное программное обеспечение последних версий:

- система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота "ДЕЛО";
- система автоматизации учета документов архивного фонда "АРХИВНОЕ ДЕЛО";
- система кадрового учета "КАДРЫ";
- ЕСМ-система eDocLib;
- система электронного документооборота для автоматизации бизнеса EOS for SharePoint.

Источник: <http://www.eos.ru>