



# Сотрудничество Microsoft с российской системой образования: итоги и перспективы

*Баландин Игорь Эдуардович*

*Кандидат экономических наук*

*Директор по работе с системой образования Microsoft в России*

**Microsoft**



*"В XXI веке нашей стране вновь необходима всесторонняя модернизация. И это будет первый в нашей истории опыт модернизации, основанной на ценностях и институтах демократии. Вместо примитивного сырьевого хозяйства мы создадим умную экономику, производящую уникальные знания, новые вещи и технологии, вещи и технологии, полезные людям".*

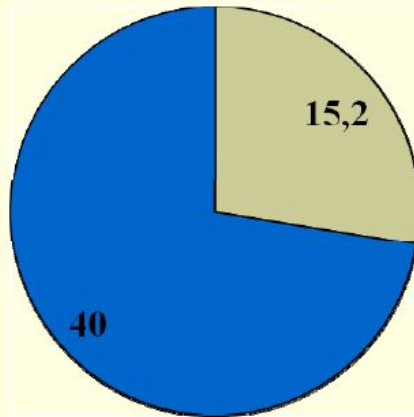


Президент Российской Федерации Д.А.Медведев  
из Послания Федеральному Собранию в ноябре 2009 года



## Некоторые итоги комплексных проектов модернизации образования

### Финансирование КПМО



- федеральный бюджет, млрд. руб.
- бюджеты субъектов, млрд. руб.

- 31 регион
- 5 млн. школьников
- 20,5 тыс. школ
- 452 тыс. учителей

**Консультанты:**  
Тюменская область  
Санкт-Петербург,  
Москва



# Национальная инициатива «Наша новая школа»



*"Смысл - создание школы, которая должна помогать раскрывать личностный потенциал, а не только давать знания, помогать готовиться к условиям жизни в высококонкурентной среде, то есть уметь бороться за себя, уметь реализовывать свои идеи. Вот этого нам, я скажу откровенно, не хватает»*

Президент Российской Федерации Д.А.Медведев

23.04.2010

# Национальная инициатива «Наша новая школа»



## Основные направления комплексных проектов:

- финансовые инструменты (нормативно-подушевое финансирование)
- новые системы оплаты труда
- обновление сети образовательных учреждений
- общественное участие
- система оценки качества
- совершенствование правового положения школ
- новый уровень квалификации учителей и директоров школ



*«Развитие экономики невозможно без решения как вопроса кадрового обеспечения, так и разработки и реализации инновационных технологий, базирующихся на новых знаниях. Именно поэтому модернизация как системы образования, так и научно-технической сферы становится исключительно важной в условиях коренной перестройки всей промышленности, перехода к инновационной экономике»*

Министр образования и науки РФ А.А.Фурсенко  
19.03.2010

# Майкрософт для школ



- Уникальные ценовые предложения для субъектов РФ по лицензиям для школ - 250 рублей в год на 1 ПК
- Распространение таких же условий на другие типы образовательных учреждений (детские сады, НПО, СПО, дополнительное образование)
- Распространение таких же условий на все уровни органов управления образованием
- Бесплатная рассылка всем школам России в апреле 2010 г. дисков с новейшей операционной системой Windows7, учебными материалами, бесплатными продуктами, набором учебных курсов
- Комплексное предложение для сферы общего образования включает в себя помимо лицензий большой набор дополнительных продуктов, программ организации обучения и переквалификации, специальных предложений для школьников

# Майкрософт для учителей



«Эффективная работа преподавателя»

[www.e-teaching.ru](http://www.e-teaching.ru)

- Обучено 33 000 преподавателей ВПО
- Динамическая учебная траектория, система тестирования

«Партнерство в образовании», «Академии учителей» в 30 регионах

- 130 000 обученных учителей
- 25 курсов по ИКТ в преподавании (17 - онлайн)

Портал «Сеть творческих учителей», [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru)

- более 74 000 пользователей
- 23 000 методических материалов

Центры Microsoft IT Academy для ведущих школ, ИПКРО, колледжей, вузов

- Специальные условия
- Более 150 курсов по ИТ на русском языке



# Вызовы высшей школе



*«Государство намерено поддержать в первую очередь тех, кто готов действовать инициативно, доказывать свою самостоятельность и конкурентоспособность.*

*Он особо отметил, что важно сориентировать научную деятельность российских университетов на разработку технологий, востребованных реальным сектором экономики, стимулировать кооперацию бизнеса и высшей школы.*

*И конечной целью является развитие науки и высшей школы и, в конечном итоге, влияние на диверсификацию нашей экономики в сторону ее инновационного развития, при самом активном участии высших учебных заведений, в том числе и вновь создаваемых федеральных вузов и федеральных исследовательских вузов»*



# Роль ИКТ в высшей школе



- Направления развития ИКТ в деятельности ведущих университетов России:
  - Создание конкурентоспособных на мировом уровне образовательных программ;
  - Создание инфраструктуры генерации и распространения знаний, конкурентоспособных технологий и инноваций;
  - Создание развернутой системы партнерских отношений с образовательными организациями, научными центрами, коммерческими и некоммерческими организациями, органами власти;
  - Формирование современной системы управления и инфраструктуры университетов

# Роль ИКТ в высшей школе



- ИКТ в решении первоочередных задач университетов:
  - Модернизация образовательного процесса
  - Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся
  - Модернизация инфраструктуры
  - Совершенствование организационной структуры университета и повышение эффективности управления

# Роль ИКТ в высшей школе



- IT системы управления университетами будут строиться на современных подходах к управлению университетскими комплексами:
  - Формирование органов управления, экспертных советов и попечительства с широким вовлечением всех заинтересованных сторон (в том числе международных партнёров и экспертов)
  - Информационная и финансовая прозрачность деятельности для общества, бизнеса и власти
  - Использование автоматизированной системы управления университетом, позволяющей формировать индивидуальные учебные планы, учитывать в единой системе зачётных единиц образовательную, инновационную и научную деятельность учащихся, студентов, слушателей
  - Поддержка самостоятельности и инициативы подразделений и структур университета, эффективном делегировании полномочий и ответственности
  - Разработка и внедрение новой системы управления и оплаты труда персонала всех категорий, ориентированной на достижение поставленных задач

# Майкрософт для системы ВПО



- Поддержка инноваций
- Модернизация учебного процесса
- Поддержка развития инфраструктуры малого инновационного предпринимательства в ведущих вузах
- Оптимизация персональной производительности ППС и студентов
- Доступность программного обеспечения
- Рост качества преподавания
- Поддержка студенческого предпринимательства





- Комплексный консолидированный подход и объединение усилий всех участников:
  - разработчиков программного обеспечения,
  - поставщиков продуктов и услуг в систему образования,
  - ведущих вузов,
  - федеральных и местных органов управления образованием,
  - правительства,
  - общества
  - законодателей



# Спасибо!

Баландин Игорь Эдуардович

Директор по работе с системой образования

[igor.balandin@microsoft.com](mailto:igor.balandin@microsoft.com)

[www.ms-education.ru](http://www.ms-education.ru)