

# Пора привлечь к использованию компьютерных технологий еще миллиард пользователей

Пол Отеллини продемонстрировал мобильный ПК, адаптированный для нужд образовательной сферы для стран с развивающейся экономикой, и обнародовал планы корпорации Intel предоставить 300 тыс. недорогих ПК преподавателям в Мексике.

Благодаря повсеместному проникновению компьютеров, Интернета и повышению качества обучения количество пользователей высоких технологий в мире в ближайшие пять лет может удвоиться, заявил президент и главный исполнительный директор корпорации Intel Пол Отеллини (Paul Otellini) в ходе своего доклада на Всемирном конгрессе по информационным технологиям в Остине (шт. Техас).

«Мы близки к тому, чтобы воплотить в реальность представления Энди Гроува о миллиарде соединенных друг с другом ПК и об экономических, социальных и персональных возможностях, которые возникнут в связи с этим, – сказал Отеллини, упомянув одного из основателей и бывшего исполнительного директора Intel. – Наша задача – использовать совокупный потенциал новейших технологий, возможностей высокоскоростного подключения и эффективного обучения и тем самым ускорить распространение преимуществ высоких технологий еще на один миллиард пользователей, а потом и еще на миллиард».

На конгрессе в Остине Отеллини также впервые продемонстрировал публике недорогой ноутбук для учащихся из развивающихся стран и обнародовал совместный с мексиканским правительством план о предоставлении компьютеров 300 тысячам преподавателей.

В своем выступлении Отеллини сообщил, что предсказания Гроува и еще одного из основателей Intel, Гордона Мура (Gordon Moore), стали фундаментом для новой программы Intel® World Ahead. Цель этой программы на ближайшие пять лет – увеличить количество пользователей, имеющих ПК и широкополосный беспроводной доступ в Интернет, на один миллиард человек и подготовить еще 10 миллионов педагогов, которые смогут использовать новые технологии в процессе обучения и обучить еще 1 миллиард учащихся.

«Закон Мура и экономика компьютерной индустрии, рассчитанная на массовое производство, сделали технологии ПК широко доступными, а Энди хорошо понимал, какой мощной движущей силой является Интернет, – сказал Отеллини. – Но эта сила по-прежнему находится за пределами досягаемости для большей части населения мира. Программа World Ahead, объединяющая усилия Intel в области доступности, связи и обучения, создается в расчете на многократное усиление эффекта от сочетания этих преимуществ».

Отеллини представил один из компьютеров, созданных в результате масштабных этнографических исследований Intel в развивающихся странах, – небольшой ноутбук для учащихся под кодовым названием Eduwise. Модель Eduwise позволит создать недорогую среду для совместной работы преподавателей и учащихся.

Если учащиеся в классе используют Eduwise, преподаватель может делать презентации, проверять, к каким материалам имеет доступ учащийся, и взаимодействовать с каждым из них индивидуально при выдаче тестовых заданий и проверке результатов. Образовательное приложение, разработанное Intel, помогает решать и другие, не вычислительные, задачи обучения – например, ведение записей и заметок с помощью беспроводного пера. Eduwise является полнофункциональным ПК, на него можно устанавливать также и другое стандартное ПО, необходимое для решения других задач.

Отеллини также объявил о соглашении, заключенном между Intel и мексиканским правительством, на поставку недорогих полнофункциональных ПК для 300 тысяч преподавателей в этой стране до конца года. Эти системы, представленные Отеллини в прошлом месяце в Мехико в рамках инициативы Discover the PC («Откройте для себя ПК»), являются простыми в использовании полнофункциональными ПК для начинающих

пользователей. Intel также планирует к 2010 году организовать в Мексике обучение 400 тысяч преподавателей в рамках программы Intel® «Обучение для будущего».

«Правительству Мексики удалось добиться немалого прогресса в деле компьютеризации начальной и средней школы, – сказал мексиканский президент Висенте Фокс (Vicente Fox). – Теперь мы готовы предоставить преподавателям возможность сделать компьютер неотъемлемой частью своей жизни и тем самым значительно увеличить эффективность компьютеризации школы. Благодаря сотрудничеству с Intel мы предоставим недорогие полнофункциональные ПК и доступ к Интернету 300 тысячам преподавателей, которые ранее не могли себе этого позволить».

Отметив, что цифровая разобщенность свойственна не только развивающемуся миру, Отеллини высоко оценил работу Ванессы Джонс (Vanessa Jones), старшего инструктора программы Intel® «Обучение для будущего» в независимом школьном округе Остина. Джонс подготовила 426 «старших преподавателей», которые в свою очередь обучили 4600 преподавателей, что благоприятным образом сказалось более чем на 100 тысячах учащихся по всей стране.

Еще одним пленарным докладом на конференции в Остине стало выступление Луиса Бернса (Louis Burns), вице-президента и генерального менеджера подразделения Digital Health Group корпорации Intel. Бернс говорил о самых насущных вопросах здравоохранения, с которыми мир сталкивается сегодня, и о том, как в их решении помогают информационные технологии. Подразделение Digital Health Group было создано в прошлом году с целью повышения качества услуг здравоохранения и снижения затрат на них за счет знаний и технологий. Как и в случае с платформами для развивающегося мира, в здравоохранении Intel следует принципам ориентации на заботу о человеке, стараясь решить наиболее насущные проблемы и потребности людей и организаций.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ, МИР 👁 2511 05.05.2006, 19:00 📄 283

URL: <https://babr24.com/?ADE=29824> Bytes: 5478 / 5478 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krsyap.babr@gmail.com](mailto:krsyap.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/@nsk24_link_bot)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/@babrobot_bot)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)