**Пресс-релиз**

**Сведения о корпорации Intel**

Основанная в 1968 году, корпорация Intel представила мировому сообществу первый микропроцессор в 1971 году. Сегодня Intel поставляет компьютерной и телекоммуникационной мировой индустрии платформы и процессоры – составляющие, из которых остальные участники компьютерного рынка собирают компьютеры, серверы, сетевые и телекоммуникационные продукты.

На сегодняшний день Intel владеет 11 заводами, а также 6 сборочными и тестовыми производствами, расположенными в разных странах мира. В 2009 году оборот Intel составил 35, 13 млрд долл., штат сотрудников cейчас составляет около 87 тысяч. Капитализация Intel по состоянию на 12 августа 2010 составила около 109 млрд. долларов.

В России Intel работает с 1991 года, офисы открыты в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Сарове. Акцент в работе Intel в РФ сделан на НИОКР и разработку новых поколений процессоров и коммуникационных технологий. Сегодня в офисах Intel в РФ работает около 1300 сотрудников, из них в НИР и НИОКР – более 1000. За период с 1992 по 2009 год Intel инвестировала в экономику РФ более 900 млн долл.

Развивая свой бизнес в России, компания обращает особое внимание на построение долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества с российскими образовательными и научно-исследовательскими коллективами.

В процессе этого взаимодействия проводятся финансируемые Intel исследовательские работы. В рамках этих работ коллективы ученых из России получают возможность применить свои передовые знания в фундаментальной области, получая доступ к уникальным знаниям, помогающим им повысить эффективность и востребованность их изысканий.

Такая форма сотрудничества Intel и коллективов ученых относится как к сфере нанотехнологий, физики полупроводников и других материалов, так и к области биотехнологий.

***Джон Е. Дэйвис (John E. Davies)*** - вице-президент корпорации Intel по программе World Ahead. Задача Д. Дэйвиса заключается в формировании спроса на платформы Intel через решения, новые модели использования и расширение экосистемы. Его цель – обеспечить доступ к преимуществам новых технологий еще одному миллиарду людей за счет сотрудничества с компаниями отрасли, правительствами и агентствами по развитию.

***Сотрудничество Правительства Республики Татарстан и корпорации Intel***

1. Правительство Республики Татарстан и корпорация Интел успешно сотрудничают в области образования в течение последних пяти лет. С 2005 года переподготовку по программе «Обучение для будущего» прошли более 10.5 тыс. учителей.

По итогам 2009 года два центра повышения квалификации педагогов Республики Татарстан стали передовыми в России по числу обученных специалистов.

2. В прошлом году Министерство образования и науки РТ и Intel в рамках национального проекта, посвященного дальнейшему улучшению качества образования в РТ подписали соглашения о намерениях по совершенствованию системы общего образования и пилотированию новой модели обучения «один ученик – один компьютер» . Это был важнейший шаг по расширению и сотрудничества между Республикой Татарстан, компаниями ICL и Intel.

3. На первом этапе реализации соглашения казанская гимназия № 1 получила мобильный класс с 25 школьными компьютерами для тестирования новой модели обучения среди учеников младших классов на общеобразовательных уроках.

4. В результате тестирования модели обучения «один ученик – один компьютер» были получены первые отзывы, демонстрирующие улучшение качества обучения, уровня мотивации и дисциплины среди учеников и учителей, а также вовлечение родителей в процесс обучения детей.

5. Следуя стратегии РТ о поддеркже местного ИТ-рынка, в 2009 году Интел увеличил список компаний, поставляющих школьные компьютеры на рынок РФ, расширив сотрудничество с компанией ICL по программе «1 ученик:1 компьютер».

6. В качестве следующего этапа в развитии проекта Республика Татарстан подтверждает свое намерения включить инициативу «1 ученик:1 компьютер» в существующие программы информатизации начальных школ со следующего года и содействовать оснащению школьными компьютерами 100 тысяч детей начальной школы к 2015 году. Использование новейшей техники в сочетании с новыми методами коллективными и творческими методами обучения будет одним из важнейших факторов дальнейшего улучшения качества образования и создания новых рабочих мест в РТ.

7. Параллельно с оснащением учеников компьютерной техникой и ПО Правительство Республики Татарстан приступило к внедрению широкомасштабной программ «Ноутбук - учителю», в результате которой 12 820 учителей получили новейшие ноутбуки RAYbook на базе процессоров Intel от производителя ICL.

8. В процессе выполнения программы по оснащению школ новейшими настольными компьютерами были выбраны платформы, позволяющие удаленно администрировать школьные парки ПК силами ЦИТ РТ. Это был следующих щаг по использованию инноваций в системе образования, позволяющий улучшить качество и существенно сократить расходы на обслуживание школьных компьютеров. Открытый аукцион на поставку выиграли местные ИТ-компании, ICL и АБАК-центр, поставляющие решения на базе технологии компании Intel.

9. В связи с началом реализации программы «Ноутбук-Учителю» в РТ, нацеленной на повышение компетенций педагогов в сфере ИКТ, Интел разработал дистанционный курс в соответсвии с поставленными МОиН РТ целями и задачами по обучению учителей в области ИКТ. Проведение тренинга для преподавателей разработанного курса с последующим масштабным обучением силами РЦИМК МОиН РТ планируется начать в октябре 2011 года.

10. В качестве дальнейшего расширения сотрудничества корпорация Республика Татарстан и Intel выражают намерение оказать поддержку проектам в сфере цифрового здравоохранения на территории Республики Татарстан с использованием новейших технологий в области информатизации.