

**А. Фурсенко, министр образования и науки РФ:**

«Наука – один из главных ресурсов социального развития, абсолютно неисчерпаемый и служащий интересам всего человечества. Но максимально использовать блага научных достижений удаётся тем странам, которые наряду с передовыми научными школами обладают инновационной экономикой. Эффективная интеграция знаний и экономики – характерная черта наиболее успешных государств. Именно поэтому создание инновационной инфраструктуры, содействие кооперации научных школ и производственных предприятий, формирование технологических платформ стали приоритетными направлениями развития и для России.

Одновременно требуется новая качественная связь науки и образования. Проведение исследований должно идти параллельно с подготовкой людей, которые будут носителями нового знания, готовых эффективно развивать научные открытия. Отчасти решению этой задачи служит создание сети ведущих вузов, призванных стать современными научно-образовательными комплексами. А также привлечение в Россию ведущих мировых учёных, в научных лабораториях которых уже сегодня работают российские студенты и аспиранты. Однако не менее важно использовать образовательный потенциал всех научных организаций, стимулировать активное взаимодействие академических институтов и университетов.

Сегодня благодаря развитию вузовской науки удалось сформировать более конкурентную научную среду. А это значит, что постепенно будет возрастать роль оценки результативности и внешней экспертизы всей отечественной научной сферы. Это позволит нам не только сконцентрироваться на прорывных направлениях, но и занять лидирующие позиции в мировом пространстве» (*Фурсенко А. Интеграция знаний и экономики // Наука и технологии России (http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d\_no=45083). – 2012. – 8.02).*