

Б.С. Сайфидинов

Екатеринбург,

И. Х. Насридинов

Ташкент

Экономическая эффективность инвестирования образования и науки

В качестве ведущего фактора экономического роста и обеспечения экономического равновесия хозяйственной системы выступает образование.

В экономически развитых странах осуществляется не просто покупка или собственное создание инновационного продукта компаниями, по острейшее соревнование за объекты инновационного продукта с целью их скорейшей реализации в конкретной продукции, что в целом стимулирует интеллектуальную деятельность, для ее высокого прибыльной, увеличивает как качественно, так и количественно объем ежегодно создаваемых инновационных продуктов.

Подъем нашей экономики немислим без активного использования интеллектуального потенциала страны.

Дж. Гэлбрейт отмечал «Доллар, вложенный в интеллект человека, часто приносит большой прирост национального дохода, чем доллар, вложенный в железный дороги, плотины, машины и другие капитальные блага».

Образование становится высокопроизводительной формой капитальных вложений.

По утверждению К. Макконеллу и С. Брю: «Инвестиции в человеческий капитал-это любое действие, которое повышает квалификацию и способности и тем самым, производительность труда рабочих. Затраты, которые способствуют повышению чьей-либо текущие расходы или издержки осуществляется с тем расчетом, что эти затраты будучи многократно компенсированы взросшим потоком доходов в будущем».

Положительная динамика экономического роста приводит к потребности работодателей в квалифицированных специалистах, обладающих сформированными компетенциями.

Современный рынок, становясь все более мобильным, обуславливает увеличение спектра профессий и специальностей. Изменяется подход работодателей к качеству подготовки специалиста, который должен не только много знать и уметь, но главное – обладать желанием и выраженной способностью к самостоятельному выполнению различных видов деятельности.

Для решения этой задачи активная научно-техническая деятельность невозможно на основе только бюджетного финансирования. За счет создания развитой системы льгот инвесторов следует привлекать в науку промышленный и частный капитал. Необходимо использование средств компаний, инвестиционных и коммерческих банков, кредитных учреждений, и т. д.

Финансирование науки должно быть многоканальным. Важна опора как на традиционное для страны прямое финансирование, и так и новые его формы: ссуду, кредит, займы, программно-целевые фонды, что в совокупности обеспечит устойчивость финансирования научно-технической сферы.