

УДК 334.02

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕГРАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ

Ю. П. ЗАНИНА

Научный руководитель Т. А. ГОЛОВИНА, д-р экон. наук, проф.

ГОСУНИВЕРСИТЕТ – УНПК

Формирование гармоничной инновационной среды – процесс сложный и длительный, требующий постоянного обновления подходов, форм и способов создания благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности на основе модельных решений взаимовыгодного сотрудничества между различными участниками инновационных процессов, в том числе между бизнесом и научно-образовательными организациями.

Формализация взаимовыгодных связей между вузами, государством и бизнесом на основе инновационных технологий позволила сформулировать условие эффективного функционирования экономики. Это условие учитывает как внутренний (эндогенный) эффект, образуемый в процессе реализации деятельности каждого участника, так и внешний (экзогенный) по отношению к совместной деятельности эффект, возникающий в результате использования в экономике результатов сотрудничества на взаимовыгодной основе.

Одним из условий развития инновационной среды является реализация инновационных образовательных программ в рамках интеграционного взаимодействия бизнеса и образования в сетевой форме. Сетевая платформа интеграции способна сформировать портфель приоритетных потребностей как бизнеса, так и образования и путем взаимодействия достичь максимально возможных результатов в решении поставленных задач.

Использование концепции виртуализации при реализации сетевого взаимодействия бизнеса и образования является инновационным и весьма гибким, эффективным средством для интеграции учебного, научного, производственного и инновационного потенциала участников модернизации политических, экономических и социальных процессов.

На наш взгляд, сетевой онлайн – платформой для реализации инновационных технологий взаимовыгодного сотрудничества бизнеса и образования должны стать платформы в виде научно-исследовательских и образовательных комплексов, объединяющих усилия бизнеса, образовательных учреждений и исследовательских организаций с целью инновационного развития экономики.