**«ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦИФРОВОЙ ЦЕНТР УПОЛНОМОЧЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  ОПЕРАТОРОВ» КАК НОВЫЙ ФОРМАТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

**АБДЫКАЛЫКОВ А.А.**

**Кыргызская Республика, г.Бишкек, КГУСТА им.Н.Исанова**

**КИСЕЛЕВ А.С.**

**Российская Федерация, г. Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова**

Для полного достижения целей Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и получения выгод странами-участницами, стоит задача укрепления единого экономического пространства и расширения сотрудничества между членами союза. Это касается мер по постепенному движению к созданию единого рынка финансов, услуг и товаров, четкого регулирования во всех областях взаимодействия, выполнения договорных обязательств и т.д. В Заявлении о цифровой повестке ЕАЭС, одним из актуальных направлений является цифровая трансформация рынков товаров, услуг, капитала и трудовых ресурсов, предусматривающая цифровую промышленную кооперацию, организацию электронной торговли, логистику и создание транспортных коридоров, внедрение инноваций, защиту прав интеллектуальной собственности, разработку совместных механизмов рискового, альтернативного и венчурного финансирования инноваций, развитие цифровых навыков, дистанционное обучение и наем работников, повышение производительности труда.

Цифровая трансформация рынков товаров, услуг, капитала и трудовых ресурсов требует формирования единого кадрового и образовательного пространства в рамках ЕАЭС, что является одним из актуальных трендов современных мировых интеграционных процессов. В этой связи предлагается реализовать в рамках ЕАЭС проект по созданию «Евразийского Цифрового Центра уполномоченных экономических операторов», предполагающий создание межвузовской сетевой программы повышения квалификации кадров (при консолидирующей роли Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (КГУСТА), Кыргызская Республика, г.Бишкек) и создание Венчурного фонда.

В рамках реализации проекта «Евразийский Цифровой Центр уполномоченных экономических операторов» будут создаваться условия и повышаться потенциал для устойчивого экономического роста и повышения конкурентоспособности стран-участниц ЕАЭС путем технологической трансформации экономик, внедрения инноваций, формирования новых производств и рынков, взращивания интеллектуальной элиты и высококвалифицированного трудового ресурса.

Широкое применение и развитие современных цифровых платформ и технологий в сфере образования, обеспечение качественной подготовки и переподготовки кадров (в частности, уполномоченных экономических операторов - таможенных представителей, владельцев складов временного хранения, владельцев таможенных складов, таможенных перевозчиков и др.), позволит странам-участницам расширить сотрудничество и внешнеэкономическую деятельность, увеличить объемы товарооборотов, грамотно просчитывать экономические риски, повысить цифровую прослеживаемость всех процессов в рамках ЕАЭС. Реализация проекта «Евразийский Цифровой Центр уполномоченных экономических операторов» требует участия всех заинтересованных лиц (органов управления, экономических агентов, научных и образовательных учреждений) стран ЕАЭС.

Создание нового Венчурного фонда ЕАЭС под управлением Объединённого Совета академической и вузовской науки при поддержке Банка ЕАЭС и ЕЭК даст возможность для развертывания технологического предпринимательства и инноваторства в странах ЕАЭС, расширения количества юридических и физических лиц в Сводном перечне уполномоченных экономических операторов под контролем ЕЭК, повышения их правовой и экономической грамотности.

Литература

1.И.В. Медынская «Современные тенденции интеграции образования, науки и бизнеса в рамках Евразийского экономического союза»/ Интеграция науки и образования как основа эволюции евразийского экономического союза. СПб.: Университет при МПА ЕврАзЭС, 2017. — 373 с.