**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА**

**Медынский С.**

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Сегодня евразийская интеграция является приоритетной внешнеполитической задачей для государств Большой Евразии.

Характеризуя развитие процесса евразийской интеграции и, опираясь на мировой опыт инновационного развития, можно сказать, что важнейшим условием успешной инновационной деятельности в условиях цифровизации является полная системность применяемых мер и действий со стороны всех участников интеграционных процессов.

Никакая модернизация и инновационное развитие страны невозможны без соответствующего научного сопровождения. Актуальные научные знания становятся основным фактором обеспечения устойчивого развития евразийских государств в условиях цифровизации.

На современном этапе развития НТР непрерывно совершенствуются информационные технологии, расширяются межкультурные коммуникации, усиливается мобильность населения различных регионов мира, идут иные глобализационные процессы.

Как мы знаем, что формирование Единого экономического пространства обеспечивает «четыре свободы»: движения товаров, услуг, капиталов и рабочей силы на территории Таможенного союза и Единого экономического пространства [5,37].

Интеграция в Евразийский экономический союз – это взаимодействие, сотрудничество, объединение и интернационализация хозяйственной деятельности, новая целостность экономик, стран-участниц этого союза.

Экономическая целесообразность формирования Единого экономического пространства, обусловлена рядом объективных преимуществ интеграции. Наряду с расширением рынка сбыта товаров, формирование единой таможенной территории создает условия для восстановления трансграничной научно-технической и производственной кооперации предприятий, выпускающих продукцию с высокой добавленной стоимостью [2, 63].

Успешное развитие научно-образовательных систем ЕАЭС должно быть связано с интеграционными процессами, позволяющими достигать синергетических эффектов за счет объединения и координации в Евразийском союзе деятельности различных элементов образовательной, научной и бизнес инфраструктуры.

К настоящему времени цифровая революция охватила практически все виды деятельности и вовлекла в свою орбиту большую часть человечества.

Цифровые технологии охватили практически всю информационную, финансовую, значительную часть производственной, а также социальную сферы.

Цифровая трансформация экономики — одно из основных условий развития Евразийского экономического союза как современного интеграционного формата. Цифровые преобразования опираются на изменения, связанные с внедрением информационных и коммуникационных технологий. Своевременность формирования точек цифровых преобразований и трансграничного права в цифровой экономике объясняется скоростью роста цифрового рынка и тем, что национальное регулирование в этой сфере на сегодня у всех пяти стран находится в стадии становления.[3]

Блокчейн – это агрессивно развивающееся направление во всех сферах производства товаров и услуг.

Сетевые научно-образовательные и бизнес структуры, используя блокчейн-технологии и умные контракты, могут отказаться от государственных систем защиты своих интересов.

Использование технологии блокчейна — это прорыв с очень серьезными последствиями, которые затронут не только сферы финансов и промышленную отрасль, но и сферу образовательных услуг во всем мире.

В ближайшие годы на Евразийском рынке будут особенно востребованы наукоемкие решения, которые требуют высокого уровня квалификации разработчиков, а это главное преимущество российских специалистов.

Евразийская интеграция является приоритетным направлением во внешней политике России. Находясь в санкционной изоляции со стороны Запада, наше государство будет стремиться к широкому развитию и росту ЕАЭС. [4]

Решение возникающих проблем будет способствовать формированию концепции устойчивого, стабильного развития Евразийского экономического союза, позволит выявить оптимальное сочетание наиболее эффективных методов и механизмов регулирования экономических систем в условиях кризиса и нестабильности, включая государственные, рыночные, смешанные, глобально-сетевые, призванные определить «узловые точки» инновационного роста, и набор методов реализации конкурентных преимуществ экономики ЕАЭС в системе современной мировой экономики.

**Литература**

1. Газизуллин Ф.Г., Газизуллин Н.Ф. Инновационные институциональные прорывы — доминанты развития экономики России в условиях новой индустриализации // Проблемы современной экономики. — 2013. — ¹ 2 (46).
2. Глазьев С.Ю. Перспективы Единого экономического пространства и Евра зийского союза/ www.dynacon.ru/content/articles/2530/2017 г.
3. *Глазьев С.Ю.* Перспективы Единого экономического пространства и Евразийского союза/ [Электронный ресурс] URL: http://www.dynacon.ru/content/articles/2530/2017 г. (дата обращения09.10.2017)
4. Отчет Всемирного Банка за 2010 г. Рост сферы услуг. – С. 31 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.worldbank.org/depweb/beyond/wrru/wnr\_09.pdf (дата обращения09.06.2017).
5. Цуканова О.А., Шашкова Е.В. Особенности коммерциализации научно-технической продукции в России // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2.