***В.В. Белоцерковская***

*студент,*

*(ГУУ, г. Москва)*

***Е.А. Долгих***

*к.э.н.*

*(ГУУ, г. Москва)*

**ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА «УТЕЧКУ УМОВ»**

В условиях цифровизации экономики всё более значимое место в развитии общества занимает международная миграция населения, а именно: миграция научных кадров. В наши дни это переросло в масштабное явление, имеющее свои закономерности и проблемы.

На сегодняшний день наука переросла в производительную силу общества, в следствие чего возросла роль высококвалифицированного научного труда в социально – экономической жизни стран. [1] Также формируется специфический сегмент рынка – рынок услуг (научные кадры, специалисты и др.), сопровождающий рост интеллектуальной миграции и «утечку умов».

Данный процесс усугубляется цифровизацией экономики. При обращении к этому термину мы видим массовое внедрение и развитие цифровых технологий (создание, обработка, обмен и передача информации). Новые передовые технологии предполагают наличие высококвалифицированных специалистов, а также научных кадров для адаптации научных разработок и открытий в условиях отдельной страны. Не стоит забывать, что инновационная деятельность, в основном, делает опору на ускорение внедрения научных исследований и впоследствии на повышение роли «человеческого капитала». [5]

Общемировой тренд обеспечивает конкурентоспособность национальных экономик. На сегодняшний день, Индекс глобальной конкурентоспособности является основным средством обобщённой оценки конкурентоспособности стран. Здесь, на первом месте расположились США с индексом, равным 85,6. Что же касается России, она находится на 43 месте (65,6) и не является конкурентоспособной в области освоения цифровых технологий, входя в зависимость от более развитых стран. [2] Для решения данной проблемы был расширен список программ подготовки соответствующих специалистов и созданы условия для того, чтобы они строили свою карьеру на Родине. Несмотря на это, отток высококвалифицированных кадров не прекратился.

Одним из важных стимулов оттока данной категории населения за рубеж стали более привлекательные уровень оплаты и условия труда по сравнению с Россией. Утечка наиболее перспективных специалистов – одна из острых проблем на сегодняшний день. Без высококвалифицированных кадров Россия будет обречена на зависимость от уровня мировых требований. Статистика показывает, что реальные потери «утечки умов» в страны дальнего зарубежья за период 2002–2015 гг. могут составлять от 1,9 до 2,5 млн человек с высшим образованием, в том числе порядка 7,2–9,6 тыс. кандидатов наук и докторов. [3]

Российское правительство предпринимает меры по решению проблемы «утечки умов», а также для увеличения привлекательности уровня развития отечественного научно-технического и производственного потенциала. [6]

На различных социальных уровнях разработаны программы, впечатляющие своим разнообразием в различных областях жизнедеятельности, которых коснулась цифровая экономика.

Основной задачей страны является выстраивание закономерной последовательности для возвращения на Родину «собственных умов», а также привлечение иностранных специалистов. В связи с чем, возникает необходимость в разработке новых подходов в области законодательного урегулирования, построения устойчивой материальной базы, развития рынка труда в России. Государственные программы уже реализуются в стране, показывая своё серьёзное намерение в развитии данного направления. [4]

Таким образом, мы видим, как за счет цифровизации происходит трансформация общественного уклада социально-экономической жизни всех стран. Любая страна заинтересована целиком и полностью в своём развитии. Каждая из них чётко понимает, что от целенаправленной политики в отношении «притока» и «утечки умов» зависит уровень её дальнейшего существования. Соответственно, предпринимаются различные пути решения данной проблемы. Актуальность первоочередного решения этой проблемы так или иначе, в любой отрасли нашей жизни принадлежит «цифровой экономике».

Список литературы:

1. Ефимова М.Р., Долгих Е.А. Кадры цифровой экономики: возможности и перспективы // Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин. Материалы II международного научного форума. Вып. 3/ Государственный университет управления. – М.: Издательский дом ГУУ, 2018 – 486 с.
2. Ефимова М.Р., Михайлов М.А., Долгих Е.А. Анализ тенденций развития интеллектуального потенциала в Российской Федерации // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. 2010. № 5. С. 41-48.
3. Введение – «Утечка умов» [Электронный ресурс] // Режим доступа URL: https://m.studwood.ru/699177/ekonomika/vvedenie
4. Индекс глобальной конкурентоспособности [Электронный ресурс] // Режим доступа URL: https://gtmarket.ru/ratings/global-competitiveness-index/info
5. Утечка умов как угроза экономической безопасности России [Электронный ресурс] // Режим доступа URL: https://riorpub.com/ru/nauka/conference\_article/2242/view
6. Эмиграция ученых и высококвалифицированных специалистов из России: тенденции, последствия, государственная политика [Электронный ресурс ] // Режим доступа URL: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/172578/1/18-27.pdf