

**ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.**

*Т.О. Миронова, 2 курс*

*Научный руководитель – О.А. Париутич, к.э.н., доцент  
Полесский государственный университет*

В современном мире развитие экономических отношений невозможно без преобразования и внедрение искусственного интеллекта, что, в свою очередь, время полностью изменит их. Конечно, надо понимать, что цифровая революция будет способствовать возникновению новых рисков.

Исходя из выводов крупных аналитических центров, цифровая экономика имеет разное влияние в странах Севера и Юга. В 2016 г. аналитический центр McKinsey & Company оценивал вклад «интернет-экономики» в ВВП развитых стран в 3,4 %, и в 1,9 % – в «перспективных странах», причем первые составляют 78 % «интернет-экономики», а вторые – 22 %. Доля «интернет-экономики» в ВВП стран Африки в 2018 г. составляла только 1,1 %, что ниже показателей стран в остальных группах. Аналогичным образом три четверти мирового объема электронной торговли приходится на Великобританию, США, Японию и Китай. IT-сектор в США создает около 7,1 % ВВП [1].

Данные показывают, что цифровая трансформация в глобальном мире ведет к изменениям структуры мировой экономики, ее глобальной виртуализации благодаря появлению новых форм трансграничного движения виртуальных товаров, капиталов, труда. Ее характерными проявлениями являются:

- появление новых организационных виртуальных форм предпринимательства;
- увеличение массового производства и распространения цифровых товаров и услуг
- появление новых бизнес-моделей и реализуемых бизнес-процессов, функционирующих субъектов международного взаимодействия в лице цифровых многонациональных компаний (Amazon, Alibaba, Uber и др.).

Цифровая экономика формируется как новое постиндустриальное явление, для которого характерны изменяющиеся виды и способы координации экономических связей, эволюция общества и потребностей личности.

Для проведения цифровой экономики на территории Республики Беларусь выступают нормативно-правовые акты:

- Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.03.2016 № 235 «Об утверждении Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 – 2020 годы»;

- Постановление Совета Министров от 28.02.2018 № 167 «О создании Совета по развитию цифровой экономики»;

- Указ Президента Республики Беларусь от 18.06.2018 № 239 «О мерах по реализации Декрета Республики Беларусь

Исходя из этого в Беларуси разработаны и реализуются на практике высокотехнологичные проекты: автоматизированная система оплаты и контроля проезда (АСОКП); автоматизированная информационная система Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь (АИС «Налоговый расчет»); система межведомственного электронного документооборота государственных органов Беларуси (СМДО); Система «Электронный рецепт»; системные проекты «Электронная школа». На очереди другие разработки систем электронного правительства, внедрение электронных удостоверений личности (Id-card).

Следует отметить создание в 2005 г. Индустриального парка «Великий камень» является масштабным проектом сотрудничества Республики Беларусь и Китая. Данный проект способствует развитию межгосударственных отношений, развитию высоких технологий и притоку иностранных инвестиций в экономику нашей страны. В комплексе вопросов решается задача привлечения к сотрудничеству международных кластеров индустрии.

Уже изначально ПВТ создавался с целью формирования благоприятных условий для разработки в Республике Беларусь программного обеспечения, информационно-коммуникационных техно-

логий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики. 3 ноября 2014 г. был подписан Декрет № 4 [2], которым вносились изменения и дополнения в Декрет от 22 сентября 2005 года №12. Данным Декретом новыми наукоемкими направлениями были расширены виды деятельности компаний-резидентов ПВТ. Перечисленными Декретами стратегически было положено начало формированию институционально организуемой инфраструктуры как одного из оснований осуществления цифровизации экономики Республики Беларусь.

Декрет составлялся с участием резидентов ПВТ, специалистов ИТ-сообществ, ведущих юридических компаний Республики Беларусь, а также зарубежных экспертов. В качестве резидентов индустриального парка могут выступать любые компании независимо от страны происхождения капитала.

Всего на реализацию программных мероприятий направлено 11,8 трлн белорусских рублей (\$ 89,5 млн). В финансировании принимает участие республиканский бюджет (448,6 млрд) и государственный внебюджетный фонд универсального обслуживания Министерства связи (1,8 трлн). Также привлечены собственные средства организаций (9,3 трлн), кредиты Всемирного банка (142,9 млрд) и займа Международного банка реконструкции и развития (в эквиваленте \$3,9 млн), грант Трастового фонда (5 млрд) [3].

Для Республики Беларусь наиболее опасен социальный риск, т.к. активная цифровая трансформация экономики и отраслей может повлиять на значительный рост безработицы. Производство будет максимально автоматизировано, что приведет к сокращению занятости. Поэтому необходимо учесть этот факт и обеспечить переподготовку специалистов в этой области, а также развитие смежных отраслей, подлежащие переводу на другие рабочие места.

Решение данной проблемы служит масштабный образовательный проект, в рамках которого по всей стране в дополнении к уже существующим планируется открытие 100 STEM-центров, одной из задач в комплексе многообразия целей которых является обучение будущих абитуриентов в ИТ-образовании [4].

### **Список использованных источников**

1. Digital Globalization: The New Era Of Global Flows. – New York : McKinsey & Company. – 2016. – 156 p.
2. О внесении изменений и дополнений в Декрет Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12. Декрет Президента Республики Беларусь. 3 ноября 2014 г., № 4 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
3. Об утверждении Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 23 марта 2016 г., № 235; в ред. Постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 22.03.2017 г. № 215 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
4. Это ключ к новой белорусской мечте. ПВТ и ИТ-сообщество начали масштабный образовательный проект // TUT.BY [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://news.tut.by/economics/661232.html>. – Дата доступа: 14.03.2022