

**РИСКИ И УГРОЗЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА**

Хажин Ю.Р., студент,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Стовба Е.В., д.э.н., профессор,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Габдулхаков Р.Б., д.и.н., профессор,

ФГБОУ ВО Уфимский государственный

нефтяной технический университет, г. Уфа, Россия

Аннотация. В статье кратко рассматриваются области, затрагиваемые автоматизацией

и цифровизацией экономики, а именно – социальная сфера, сфера промышленного производства, юридическая и сфера массовой информации. Представляется масштаб влияния цифровизации. Помимо положительных качеств, процесса внедрения технологий в производство, большое внимание уделяется рискам, угрозам и последствиям.

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровые технологии, последствия.

В современном мире цифровая экономика – популярный термин, действительно, цифровизация затрагивает всю сферу деятельности человека: технологии способствуют развитию торговых отношений, оказывают положительное влияние на проблему социального расслоения, позволяют оптимизировать движение человеческого капитала, не говоря уже о сфере здравоохранения, образования и о рынке труда [1; 4; 7]. Но вспомним цитату Бальтасара Грасиан-и-Моралеса: «Смотреть вовнутрь. Многие вещи далеко не таковы, какими вначале показались, и непонимание твое, не проникшее сквозь оболочку, обернется разочарованием, когда дойдет до сути», то есть предполагается, что существуют риски и угрозы цифровой экономики, в частности - в области использования человеческого капитала.

Оформление займов в микрофинансовых организациях, использование информации с целью запугивания и вымогательства денежных средств, успешное мошенничество с получением доступа к личному кабинету банка – все это риски и угрозы утечки данных. Эта проблема особенно актуальна в развитых странах, из практики можно наблюдать, что обычно компании и их неважное отношение к мерам по охране персональных данных становится причиной ответственности за сам факт их утечки, поэтому учет мер охраны не только защитит от утечки информации, но и застрахует компанию от правонарушений [3; 10; 11].

Автоматизация производства в промышленности вносит существенный вклад в развитие экономики, например, сокращается время на изготовление, упаковку и сортировку продукта, быстро реализуются сложные технические задачи, расширяется ассортимент продукции. Однако именно автоматизация приводит к росту риска ликвидации рабочих мест, уже сегодня есть самообслуживаемые кассы, беспилотные летательные аппараты и т.п., то есть множество водителей и кассиров станут безработными - социальная напряженность, связанная с сокращением рабочих мест, безработица, как причины цифровизации экономики [6; 12]. Вдобавок к этому, нельзя не отметить, что исчезновение рабочих мест не приводит к появлению новых, а лишь автоматизирует их, тем самым устраняет нужду в квалифицированных кадрах.

За стремительным развитием технологий и внедрением их в социальную среду не успевают морально-нравственное осмысление возможных негативных последствий, тогда как уже сейчас наблюдаются существенные когнитивные деформации: отрешение от культурных практик словесности и традиционных ценностей и, в конце концов, рост социального отчуждения [5; 8; 9].

Также последствиями экономической цифровизации могут стать: навязчивая реклама, цифровой тоталитаризм и исчезновение приватности, как следствие - множество законов, регламентирующих общие требования к рекламе, способы его распространения, ограничивающих рекламу отдельных товаров, негативно влияющих на детей и молодежь.

Итак, цифровизация играет огромную роль в развитии экономики, то есть оказывает положительное влияние, как на человеческий капитал, так и на остальные отрасли жизнедеятельности, однако, при желании воспользоваться возможностями цифровизации, необходимо учитывать риски и угрозы внедрения конкретной технологии на рассматриваемые сферы.

Литература

1. Бачурин Е.Ю., Низамов С.С. Понятие недобросовестной конкуренции и ее влияние на безопасность предпринимательской деятельности // Право: ретроспектива и перспектива. 2022. № 4 (12). С. 84-88.

2. Габдулхаков Р.Б., Мешкова Н.Г., Зыков Я.Д. Цифровые технологии в утилизации твердых бытовых отходов Республики Башкортостан // Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении развитием территорий: новые концептуальные подходы: Материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Уфа: УГНТУ, 2022. С. 7-10.

3. Галиев Р.Р., Аренс Х.Д. Влияние отличий макроэкономической и аграрной политики на эффективность хозяйств Германии и Республики Башкортостан // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (45). С. 134-139.

4. Галиев Р.Р., Ковшов В.А., Гусманов Р.У. Проект маркетплейса агроландшерингового кооператива // Вестник НГИЭИ. 2021. № 2 (117). С. 101-112.

5. Масалимов Р.Н., Бикбаева Р.Т., Габдулхаков Р.Б. Сельская молодёжь как субъект социальной системы (на примере Республики Башкортостан) // Influence of the social processes globalization factor

on
the
economical
and
legal
development
of
states
and
corporations

.
Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the XCIII International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Economics and Management, Jurisprudence, Sociological, Political and Military sciences. 2015. С. 87-89.

6. Низамов С.С. Цифровая трансформация системы образования // Современные цифровые технологии в деятельности образовательных организаций силовых ведомств: концепция, практика, инновации: Сборник материалов 4-й Международной конференции. Уфа, 2022. С. 51-55.

7. Низамов С.С., Макарова О.Б. Общество, экономика и право: проблемы взаимодействия в современных условиях // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. 2023. № 2 (14). С. 71-74.

8. Соколов В.М., Стовба А.В. Этика ответственности в вопросах жизнеобеспечения населения // Качество жизнеобеспечения населения: Сборник научных статей участников II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа: АНО «Исследовательский центр информационно-правовых технологий», 2016. С. 78-81.

9. Стовба А.В. Традиция и новация в развитии современного российского общества. Диссертация на соискание ученой степени кандидата философских наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет». Уфа, 2015. 151 с.

10. Стомба А.В. Инновационные процессы в современном российском обществе // Инновационные процессы в науке и технике XXI века: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Нижневартовск: Тюменский индустриальный университет, 2016. С. 109-113.

11. Стомба А.В. Социально-философский смысл категории инновации // В мире научных открытий. 2012. № 7 (31). С. 153-163.

12. Стомба А.В., Соколов В.М. Проблемы инновационного развития российского общества // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-1. С. 731.