

кредита списывалась, чтобы был стимул произвести как можно больше «качественных немцев». Евгенике обучали в школах на уроках биологии, истории, политической грамотности. Там же закладывали в детские головы идеи расизма и антисемитизма.

Фашистские и нацистские режимы и партии сегодня хоть и осуждаются, но при этом очень часто наделяются несвойственными им позитивными чертами. Немцев времён Третьего Рейха представляют агрессивной, но единой военно-политической силой, которая вывела страну из глубокого кризиса. В оправдание действий Гитлера утверждается, что «сильная рука» фюрера может и творила зло, но это делалось исключительно для блага своего народа. Важно понимать, что и экономическое восстановление, и улучшение качества жизни рядового немца были реализованы в контексте агрессивных действий как в отношении других стран и народов, так и в отношении своих собственных граждан. Эти факторы ни в коей мере не могут оправдать или компенсировать ущерб, нанесенный нацистским режимом. Сторонники идеи о любви Гитлера к всему немецкому народу упускают из вида тот факт, что действия Гитлера были направлены не на благо и процветание Германии, а на достижение личных целей в ущерб другим.

Литература:

1. Приход Гитлера к власти [Электронный ресурс] // Энциклопедия холокоста URL. – Режим доступа: <https://encyclopedia.ushmm.org/content/ru/article/hitler-comes-to-power>. – Дата доступа: 01.12.2023.

2. Treaty of Versailles Presented to German Delegation [Electronic resource] // Holocaust encyclopedia URL. – Mode of access: <https://encyclopedia.ushmm.org/content/en/timeline-event/holocaust/before-1933/treaty-of-versailles-presented-to-german-delegation>. – Date of access: 01.12.2023.

3. Табах, А. Германия выплатила долги Первой мировой войны [Электронный ресурс] / А. Табах // Forbes URL. – Режим доступа: <https://www.forbes.ru/ekonomika-opinion/finansy/57980-germaniya-vyplatila-dolgi-pervoi-mirovoi-voiny>. – Дата доступа: 01.12.2023.

4. Вернигора, О.А. Приход нацистов к власти в Германии в 1933 г. / О.А. Вернигора // Молодежный сборник научных статей «Научные стремления» – Могилёв: Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова, 2014. – №10. – С. 18–23.

5. Калганов, А. Последнее преступление Йозефа Геббельса [Электронный ресурс] / А. Калганов // Федеральная служба безопасности Российской Федерации URL. – Режим доступа: <http://www.fsb.ru/fsb/history/author/single.htm%21id%3D10318048%40fsbPublication.html>. – Дата доступа: 01.12.2023.

6. Окунев, Д. «Ариизация» Крыма: как Гиммлер боролся за чистоту расы [Электронный ресурс] / Д. Окунев // Газета.ru URL. – Режим доступа: https://www.gazeta.ru/science/2020/06/30_a_13137109.shtml?updated– Дата доступа: 01.12.2023.

7. Кузаев, М. Краткая история «улучшения» людей и человеческой породы. Евгеника до и после нацистов [Электронный ресурс] / М. Кузаев // ТАСС URL. – Режим доступа: <https://nauka.tass.ru/nauka/7544419>. – Дата доступа: 01.12.2023.

8. Операция Т-4: невыносимая жестокость [Электронный ресурс] // Белта URL. – Режим доступа: <https://specreport.belta.by/operatsiya>. – Дата доступа: 01.12.2023.

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Шабуня К.В.

В современном мире внедрение цифровых технологий становится неотъемлемой частью развития экономических и социальных систем. Цифровизация обеспечивает стремительное развитие, повышает адаптивность информационных систем, делает процесс

обмена информацией более эффективным и формирует основу цифрового общества. Данный процесс направлен на улучшение качества экономики и социальных основ для повышения уровня жизни. Цифровизация приносит свои глобальные изменения в области развития современного бизнеса, торговли, образования, медицины, транспорта, энергетики, правительства и иных сфер экономики. Для построения качественной системы развития цифровой трансформации на международном уровне, каждому государству в отдельности необходимо ставить перед собой задачу по сохранению целостности своих экономических систем в условиях цифровизации.

Важную роль в развитии цифровизации играет грамотное нормативное сопровождение данных процессов. Так, в Республике Беларусь формируется законодательная база для реализации вопросов цифрового развития. Начало в законодательном закреплении положило Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2016 г. № 235 «Об утверждении Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 годы». По итогам данной программы было обеспечено развитие национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и развитие технологий электронного правительства. Также, реализация отраслевых проектов информатизации достигла результатов, в числе которых разработанное Министерством образования программно-методическое обеспечение Республиканской информационно-образовательной среды – базовый элемент проекта «Электронная школа», Минздравом продолжена работа по подключению учреждений здравоохранения к системе «Электронный рецепт», Минсвязи, Минобороны, Минтруда и соцзащиты, ГТК выполнен перевод административных процедур в электронную форму и так далее. Так, Государственная программа сформировала информационный и инфраструктурный «фундамент» для построения систем онлайн-образования, телемедицины, электронного правительства и иных сфер жизнедеятельности. Это позволит сделать все процессы менее финансово затратными и обеспечить удобство взаимодействия субъектов данных систем.

Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», в свою очередь, значительно повлиял на концепцию Парка высоких технологий. Так, произошел переход с аусорсинговой модели работы к продуктовой [1, с.419]. При этом, данным Декретом продлен льготный режим деятельности Парка высоких технологий до 1 января 2049 г., освобождающий компании-резиденты от уплаты большинства налогов, среди которых налог на прибыль.

Следующим этапом развития стала Государственная Программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг., утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь 2 февраля 2021 г. № 66. Эта программа основана на принципах обеспечения единых стратегических ориентиров, синхронизации отраслевых планов с положениями данной Стратегии, обеспечения принципов цифрового и технологического суверенитета и иных. Работа в рамках данной Программы идет по таким направлениям, как развитие цифровой инфраструктуры, цифровое развитие государственного управления, развитие концепции «Умный город (регион)», международное сотрудничество по линии цифрового развития, а также развитие цифровой экономики в секторе материального производства, сферы услуг и социокультурного сектора.

Более детализировано и основательно обеспечивает реализацию Программы Указ Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации». На основе данного Указа созданы Центр цифрового развития и Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития, которые занимаются вопросами исполнения задач по сформированным направлениям. Также, Министерство связи и информатизации наделяется дополнительными полномочиями по вопросам цифрового развития государства. Данный Указ направлен на расширение механизмов финансовой поддержки процессов развития цифровой экономики, а также упрощает процедуры заключения и реализации договоров в сфере цифровизации.

Некоторые показатели, характеризующие развитие цифровой экономики в Республике

Беларусь, отражены в публикуемых материалах Национального статистического комитета. Однако характеристики по показателям государства в сравнении с другими странами не отражены. Такая информация закреплена международных источниках, отражающих эффективность показателей стран мира в сфере цифровизации. Так, рассмотрим основные показатели Республики Беларусь по рейтинговым позициям. По индексу развития ИКТ в соответствии с оценкой Международного Союза Электросвязи (МСЭ) 2018 г. Республика Беларусь занимает 32 место среди 152 стран (на основе положений развития ИКТ во взаимосвязи с экономическим благополучием). В рейтинге ООН по индексу развития электронного правительства (EGDI) 2020 г. Республика Беларусь занимает 40 место среди 193 стран (по использованию ИКТ для предоставления гражданам государственных услуг) [2]. По уровню электронного участия (E-participation) в 2020 г. Республика Беларусь вошла в подгруппу стран с очень высоким уровнем значения индекса развития электронного участия, заняв 57-е место [3]. В Глобальном рейтинге инноваций, согласно данным Global Innovation Index Республика Беларусь в 2020 г. занимает 64 место. Также, по индексу сетевой готовности, характеризующему уровень развития ИКТ и сетевой экономики, в 2020 г. Беларусь заняла 65-е место среди 134 стран мира [4].

Так, помимо Государственной Программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг., существует Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года. Она направлена на стимулирование внедрения ИКТ в экономике, также осуществления административных процедур в электронном формате и усовершенствование подготовки кадров для работы в сфере цифровой экономики.

Для своевременного развития государства и реализации всех планов и стратегий, в Республике Беларусь работает ряд общественных структур в сфере цифровизации. К таким структурам относятся Совет по развитию информационного общества при Президенте Республики Беларусь, Совет независимого регулятора в сфере информационно-коммуникационных технологий, а также Совет по развитию цифровой экономики [5, с. 786].

Немалую важность в данной сфере играет и международное сотрудничество. В данном направлении для создания интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза в 2017 году были утверждены «Основные направления реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года». Также, 18 октября 2023 г., Республика Беларусь присоединилась к Рамочной инициативе по международному торгово-экономическому сотрудничеству в области цифровой экономики и зеленого развития, опубликованной в ходе третьего форума высокого уровня по международному сотрудничеству в рамках инициативы «Один пояс, один путь» (г. Пекин). Республика Беларусь вступила в первую группу участников цифрового и зеленого международного экономического и торгового сотрудничества, так как на данный момент уровень стратегического сотрудничества Беларуси и Китая весьма близок [6]. Также, важно обеспечить сотрудничество Республики Беларусь с другими странами, которые достигли наиболее высоких показателей в мировых рейтингах с целью обмена опытом и заимствования передовых структур и способов цифрового развития.

Таким образом, можем сделать следующие выводы.

1. В результате внедрения информационных технологий и развития цифровизации в обществе, взаимодействие между государством и гражданами упрощается и становится более эффективным. Это происходит за счет использования электронных систем с применением цифровых способов реализации различных действий в сферах электронного здравоохранения, онлайн-образования и электронного правительства.

2. Сформированная комплексная нормативно-правовая база стимулирует и способствует развитию и внедрению цифровых технологий в жизнь общества и государства в том числе в экономической сфере. Однако с учетом быстрого прогресса цифровизации требуется расширение системы законодательных актов и своевременного закрепления последних изменений и новшеств.

3. Уровень Республики Беларусь, отраженный в мировых рейтингах, показывает, что государство относится перспективной группе стран по достижениям в сфере цифровой

трансформации.

4. Перспективным представляется международное сотрудничество, а также изучение полученного государствами опыта по выявлению проблем и отрицательных последствий цифровой трансформации для минимизации рисков, и получения наиболее положительного результата в сфере цифрового развития.

Литература:

1. Головенчик, Г.Г. Цифровая экономика в республике беларусь: современные тенденции, вызовы и перспективы [Электронный ресурс] / Г.Г. Головенчик // Вестник РУДН. Серия: Экономика. – 2022. – № 3. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-ekonomika-v-respublike-belarus-sovremennyyetendentsii-vyzovy-i-perspektivy>. – Дата доступа: 28.11.2023.

2. Рейтинги Беларуси 2015–2020. Оценка развития цифровизации Республики Беларусь: анализ позиций в мировых рейтингах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nmo.basnet.by/documents/reitinghi.php>. – Дата доступа: 25.11.2023.

3. Стома, Н. Оценка развития цифровизации Республики Беларусь: анализ позиций в мировых рейтингах / Н. Стома // Банк. вестн. – 2020. – № 12. – С. 52–61.

4. Центр гуманитарных технологий: Рейтинг стран мира по индексу сетевой готовности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://gtmarket.ru/ratings/networked-readiness-index>. – Дата доступа: 25.11.2023.

5. Сидорчук, И.П. Развитие цифровизации в Беларуси: итоги и позиции в международных рейтингах / И.П. Сидорчук, Е.Г. Крысь // Актуальные проблемы науки в исследованиях студентов, ученых, практиков : сборник научных статей студентов, магистрантов, практиков, подготовленный по итогам Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в исследованиях студентов, ученых, практиков», Ижевск, 27 мая 2021 г.: в 2 ч. / Ижевский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России) ; под общ. ред.: В.Ю. Войтовича, Г.А. Шкляевой. – Ижевск, 2021. – Ч. 1. – С. 783–790.

6. Беларусь присоединилась к китайской инициативе в области цифровой экономики и зеленого развития / [Электронный ресурс] // Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/news-ru/view/belarus-prisoedinilas-k-kitajskoj-initsiative-v-oblasti-tsifrovoj-ekonomiki-i-zelenogo-razvitija-48240-2023/>. – Дата доступа: 26.11.2023.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОНТРАБАНДНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ ТАМОЖЕННЫМ КОДЕКСОМ СССР 1928 ГОДА И УГОЛОВНЫМ КОДЕКСОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Шедько В.А.

Одним из наиболее опасных преступлений в сфере таможенного дела являются контрабандные операции. Государства несут колоссальные убытки от незаконных экспортных операций, подрывается авторитет к власти и таможенной службе, растет угроза жизни и здоровью населения. Понятие контрабанды и меры наказания за её совершение на территории БССР впервые были закреплены в Таможенном кодексе СССР 1928 года (далее – ТК СССР) в отделе третьем «О контрабанде, взысканиях за нее и о производстве дело контрабанде» и частично в Уголовном кодексе БССР (далее – УК БССР). В настоящее время ответственность за контрабанду устанавливается Уголовным кодексом Республики Беларусь (далее – УК Республики Беларусь), что подразумевает прямую заинтересованность государства в обеспечении правопорядка на таможенной границе. Сравнительный анализ регламентации ответственности за контрабандные преступления ТК СССР и УК Республики Беларусь