

**Научные публикации**

УДК [330+004.056] :340

# ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

**И. П. СИДОРЧУК**, к. ю. н., доцент, заместитель директора по научно-методической работе (Институт информационных технологий БГУИР)

**Е. Г. КРЫСЬ**, заведующий сектором научно-методической работы (Институт информационных технологий БГУИР)

**Е. В. ТУЛЕЙКО**, заведующий сектором глобальной экономики Центра мировой экономики (ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»)

В статье проанализированы правовые аспекты экономической безопасности в условиях цифровизации. Аргументируется, что на современном этапе цифровизация приобретает всеобщий характер, охватывая без исключения все страны и все сферы жизни, в том числе производство, бизнес, государственные структуры, науку, образование и др. Вместе с тем экономические, политические, социальные и иные процессы, основанные на внедрении информационно-коммуникационных технологий, подвержены риску роста внешних и внутренних угроз национальной экономической безопасности. В целях своевременного ответа на вызовы и угрозы в республике осуществляется государственно-правовая поддержка, направленная на защиту национальных экономических интересов в условиях цифровизации. Учитывая ключевое влияние правового инструментария на процессы цифровизации, авторами проведен анализ нормативных правовых актов (далее – НПА) в сфере цифровизации и определены приоритетные направления для обеспечения национальной экономической безопасности в современных условиях.

## ВВЕДЕНИЕ

В последние годы Республика Беларусь достигла существенных результатов в развитии национальной информационной инфраструктуры, создании государственных информационных систем и ресурсов. В частности, межведомственный документооборот переведен в электронную форму, сформированы базовые компоненты электронного правительства, автоматизировано представление государственной статистической, ведомственной и налоговой отчетности, внедрены электронные счета-фактуры, электронная система фискализации налоговых процедур, система маркировки товаров, созданы условия для электронного взаимодействия государства и бизнеса [1].

Во многом этому способствовала развитая нормативная правовая база в области цифровой экономики, которая в республике представлена

кодифицированными НПА, международными договорами в области информационной безопасности, законами, приказами, включая приказы и постановления Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь, государственными программами и др.

Многие отечественные и зарубежные ученые неоднократно в своих исследованиях детально анализировали вопросы экономической безопасности. Например, П. Г. Никитенко и В. Г. Булавко рассматривают экономическую безопасность как процесс создания условий по устранению и предупреждению возможных негативных воздействий для жизненно важных экономических интересов государства [1].

Д. А. Горулев, в частности, рассматривает экономику в рамках следующих ключевых объектов: человек, технологии, информация, «воздействие

на которые (и обеспечение безопасности которых) будет самым существенным образом влиять на дальнейшее развитие общества».

Интересен тот факт, что категория «экономическая безопасность» рассматривается как в рамках экономической науки, так и права. Так, в рамках экономической теории экономическую безопасность связывают с понятиями «экономический рост» и «устойчивость социально-экономической системы», а также с антикризисным управлением экономикой [3].

С точки зрения права интерес представляет определение, предложенное И. В. Погодиной, по мнению которой, «экономическая безопасность как составная часть национальной безопасности Российской Федерации, представляет собой такое состояние и развитие урегулированных правом общественных отношений в сфере экономики, которое обеспечивает непрерывное и эффективное производство, обмен, распределение и потребление материальных и нематериальных благ в интересах личности, общества и государства» [4].

Кроме того, как справедливо отмечают С. А. Касперович, Е. А. Дербинская, экономическая безопасность различными авторами рассматривается в рамках двух основных подходов: статического и динамического. Статический подход (безопасность как состояние) отражает устойчивость существующего нормального и бесперебойного воспроизводства экономики. В свою очередь, динамический подход (безопасность – условия, контролируемые субъектом) основан на создании условий для функционирования экономики в режиме развития [5].

Таким образом, анализ представленных определений экономической безопасности показывает, что практически все авторы рассматривают правовые аспекты как неотъемлемые элементы не только в содержании самого понятия, но и в достижении целей экономической безопасности.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

*Систематизация НПА в области обеспечения экономической безопасности и развития информационной инфраструктуры позволяет условно их разделить на две группы:*

- 1) международные НПА;
- 2) НПА республиканского уровня.

К числу международных НПА, направленных на правовое обеспечение международного информационного взаимодействия и информа-

ционной безопасности относятся: постановление Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств от 23 ноября 2012 г. № 38-6 «О модельном Информационном кодексе для государств – участников СНГ», постановление Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств от 28 ноября 2014 г. № 41-15 «О модельном законе «Об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности», постановление Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств от 3 апреля 2008 г. № 30-6 «О модельном Информационном кодексе для государств – участников СНГ (часть первая)», Соглашение о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности от 20 ноября 2013 г. (для Беларуси вступило в силу 04.06.2015), постановление Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств от 18 ноября 2005 г. № 26-7 «О гармонизации законодательства государств – участников СНГ в области информатизации и связи», Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области защиты информации, Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области защиты информации и др.

Следует отметить, что важным результатом международного сотрудничества стало создание национального сегмента интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза. Это будет способствовать установлению постоянного взаимодействия информационных систем государственных органов и организаций государств – членов союза, обеспечению обмена электронными документами между заинтересованными органами, повышению уровня информационной безопасности [6].

В рамках Союзного государства на постоянной основе ведется работа по законодательной регламентации цифрового пространства. В качестве ключевых факторов дальнейшего развития правовой системы отмечаются следующие:

- объединение усилий Российской Федерации и Республики Беларусь в противодействии угрозам в информационной сфере;
- развитие государственной доверенной цифровой среды для предоставления гражданам государственных и муници-

пальных услуг посредством использования различных государственных сервисов и платформ;

- совершенствование механизмов предупреждения и борьбы с преступлениями, совершаемыми в цифровом (виртуальном) пространстве;
- оптимизация механизмов защиты персональных данных граждан и обеспечение безопасных каналов передачи таких данных [7].

НПА республиканского уровня с учетом сфер правового регулирования также можно классифицировать.

*Первая группа* – это НПА, определяющие приоритеты и направления цифрового развития, включая развитие информационной инфраструктуры, в том числе: Декрет Президента Республики

Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 «О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы», о которых уже упоминалось выше, Указ Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. № 292 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Беларуси на 2021–2025 годы», Национальная стратегия устойчивого развития до 2035 года, постановление Президиума Национальной академии наук Беларуси от 26 февраля 2018 г. № 17 «Об утверждении Стратегии «Наука и технологии: 2018–2040» и др.

Основные положения НПА, касающиеся развития информационной инфраструктуры в Республике Беларусь, представлены в таблице 1.

**Таблица 1. Основные положения НПА, касающиеся развития информационной инфраструктуры в Республике Беларусь [8–12]\***

Наименование НПА	Основные положения
Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики»	Устанавливает срок действия специального правового режима Парка высоких технологий. Направлен: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на создание условий для внедрения в экономику Республики Беларусь технологии реестра блоков транзакций (блокчейн), иных технологий;</li> <li>• предоставление льгот и преференций участникам отношений, связанных с применением современных технологий;</li> <li>• повышение правовой защищенности участников отношений, связанных с применением современных финансовых технологий</li> </ul>
Указ Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. № 292 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Беларуси на 2021–2025 годы»	Определяет направления формирования развитой информационно-коммуникационной инфраструктуры (физической, гибридной и цифровой (виртуальной) на основе: расширения сети стационарного широкополосного доступа с использованием волоконно-оптических линий связи, завершения строительства сети сотовой связи четвертого поколения (4G), создания сети сотовой связи пятого поколения (5G)
Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 «О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы»	Определяет приоритетные направления развития национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры в 2021–2025 годах, в том числе: развитие беспроводного ШПД на основе сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G); развертывание сетей сотовой подвижной электросвязи пятого поколения (5G); повсеместное внедрение на базе возможностей сетей пятого поколения таких технологических решений, как умный дом, умный город и других; дальнейшее развитие облачных технологий; развитие инфраструктуры электронного правительства и др.
Национальная стратегия устойчивого развития до 2035 года	В качестве стратегических направлений развития национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и ее интеграции в мировую информационно-коммуникационную инфраструктуру указывает следующее: развитие инфраструктуры информатизации, сетей электросвязи, межведомственных информационных систем, информационных ресурсов для оказания электронных услуг; развитие высокоскоростного доступа в интернет; развертывание коммерческой сети сотовой подвижной электросвязи стандарта 5G и последующих поколений, развитие услуг на их основе, совершенствование технологии программно-определяемой сети (SDN)

Наименование НПА	Основные положения
Постановление Президиума Национальной академии наук Беларуси от 26 февраля 2018 г. № 17 «Об утверждении Стратегии «Наука и технологии: 2018–2040»	В Стратегии отражены ключевые направления развития IT-отрасли и цифровой экономики в Беларуси: обработка больших данных (Big Data), в том числе на основе облачных технологий; интеллектуальные информационные системы; машинное обучение и человеко-машинное взаимодействие; квантовые и оптические технологии; создание цифровых производств, в том числе на основе аддитивных технологий; мехатронные системы и робототехнические комплексы; обеспечение кибербезопасности

\*Примечание: таблица составлена авторами.

Вторая группа – это НПА, направленные на создание организационных структур, содействующих развитию цифровой экономики и информационной инфраструктуры, в том числе: Указ Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 531 «О некоторых вопросах информатизации», Указ Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. № 515 «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь», Указ Президента Республики Беларусь от 16 января 2020 г. № 13 «О республиканском фонде универсального обслуживания связи и информатизации», Указ Президента Республики

Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации», Указ Президента Республики Беларусь от 16 ноября 2017 г. № 413 «О Межведомственной комиссии по безопасности в информационной сфере», Указ Президента Республики Беларусь от 28 октября 2021 г. № 422 «О мерах по совершенствованию защиты персональных данных».

Основные положения НПА, касающиеся развития информационной инфраструктуры в Республике Беларусь, представлены в таблице 2.

**Таблица 2. Основные положения НПА, касающиеся создания организационных структур, содействующих развитию цифровой экономики и информационной инфраструктуры [13–18]\***

Наименование НПА	Основные положения
Указ Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 531 «О некоторых вопросах информатизации»	Определяет компетенции государственных органов и организаций (помощника Президента Республики Беларусь, начальника главного идеологического управления Администрации Президента Республики Беларусь, Министерства связи и информатизации, Департамента информатизации Министерства связи и информатизации, Государственного комитета по науке и технологиям и др.) в области информатизации
Указ Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. № 515 «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь»	Устанавливает сферы регулирования Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь в области информатизации, постановляет создать республиканское унитарное предприятие «Национальный центр электронных услуг»
Указ Президента Республики Беларусь от 16 января 2020 г. № 13 «О республиканском фонде универсального обслуживания связи и информатизации»	Постановляет создать республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации в качестве государственного целевого бюджетного фонда
Указ Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации»	Наделяет дополнительными полномочиями Министерство связи и информатизации, учреждает Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития

Наименование НПА	Основные положения
Указ Президента Республики Беларусь от 16 ноября 2017 г. № 413 «О Межведомственной комиссии по безопасности в информационной сфере»	Постановляет создать при Совете Безопасности Республики Беларусь Межведомственную комиссию по безопасности в информационной сфере
Указ Президента Республики Беларусь от 28 октября 2021 г. № 422 «О мерах по совершенствованию защиты персональных данных»	Постановляет создать Национальный центр защиты персональных данных

\* *Примечание: таблица составлена авторами.*

*Третья группа* – это НПА, регулирующие общественные отношения в сфере создания и использования информационной инфраструктуры. Например, Закон Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-3 «Об информации, информатизации и защите информации» урегулировал общественные отношения, возникающие при поиске, получении, передаче, сборе, обработке, накоплении, хранении, распространении и (или) предоставлении информации, а также пользовании информацией; создании и использовании информационных технологий, информационных систем и информационных сетей, формировании информационных ресурсов; организации и обеспечении защиты информации. Закон Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 113-3 «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» определил правовые основы применения электронных документов, установил основные требования, предъявляемые к электронным документам, а также правовые условия использования электронной цифровой подписи в электронных документах. Закон Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-3 «О защите персональных данных» создал условия для обеспечения защиты персональных данных, прав и свобод физических лиц при обработке их персональных данных и др. [19–24].

Интерес также представляет и ряд указов главы государства. Так, Указ Президента Республики Беларусь от 1 февраля 2010 г. № 60 «О мерах по совершенствованию использования национального сегмента сети Интернет» регулирует вопросы защиты интересов личности, общества и государства в информационной сфере, создание условий для дальнейшего развития национального сегмента глобальной компьютерной сети интернет, повышение качества и доступности предоставляемой гражданам и юридическим лицам информации о деятельности государственных органов,

иных организаций и интернет-услугах. Указ Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2010 г. № 515 «О некоторых мерах по развитию сети передачи данных в Республике Беларусь» определяет развитие в Республике Беларусь современной инфраструктуры сети передачи данных на основе внедрения новых информационно-коммуникационных технологий, привлечение в эту сферу отечественных и иностранных инвестиций, повышение качества и снижения стоимости оказываемых услуг передачи данных, а также создание единой республиканской сети передачи данных (ЕРСПД). Указ Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2014 г. № 612 «Об осуществлении государственных закупок в сферах информатизации, информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникаций» регулирует вопросы совершенствования процедур государственных закупок в сферах информатизации, информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникаций.

Далее, и это *четвертая группа*, следует отметить НПА, направленные на правовое обеспечение информационной безопасности. К числу таких документов относятся:

- Указ Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 «Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь», закрепляющий совокупность официальных взглядов на сущность и содержание деятельности Республики Беларусь по обеспечению информационной безопасности, дает определение указанному понятию, а также раскрывает национальные интересы в информационной сфере, угрозы и направления их нейтрализации;
- постановление Совета Безопасности Республики Беларусь от 18 марта 2019 г. № 1 «О Концепции информационной безопас-

- ности Республики Беларусь», представляющее систему официальных взглядов на сущность и содержание обеспечения национальной безопасности в информационной сфере, определяет стратегические задачи и приоритеты в области обеспечения информационной безопасности;
- Указ Президента Республики Беларусь от 25 октября 2011 г. № 486 «О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации» (вместе с «Положением об отнесении объектов информатизации к критически важным и обеспечении безопасности критически важных объектов информатизации»), направленный на повышение эффективности деятельности государственных органов и иных организаций по обеспечению национальной безопасности в информационной сфере, в том числе на основе создания Государственного реестра критически важных объектов информатизации;
  - Указ Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2023 г. № 40 «О кибербезопасности» закрепляет правовые основы создания и функционирования национальной системы обеспечения кибербезопасности, предусматривает формирование комплексного многоуровневого механизма противодействия кибератакам на государственные органы и организации, критическую информационную инфраструктуру [25–28].

Помимо правового регулирования на государственном уровне, проводится ряд организационных мероприятий для развития информационной инфраструктуры.

**1.** Формируются и развиваются институты, регулирующие и содействующие цифровизации, включая внедрение информационной инфраструктуры.

Начиная с 2022 года на Министерство связи и информатизации возложены дополнительные функции государственного управления в сфере цифрового развития, в том числе: выработка единой технической и технологической политики в сфере цифрового развития, координация внедрения информационных технологий в сфере государственного управления, разработка проектов в сфере цифрового развития, а также определение перечня объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры государственных органов и организаций, используемых для функционирования распределенной системы обработки дан-

ных и размещения государственных цифровых платформ и государственных информационных систем (по согласованию с Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь (ОАЦ) и др. ОАЦ в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. № 515 «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь» выступает независимым регулятором в сфере ИКТ в Республике Беларусь.

Создаются структурные подразделения при органах государственного управления, например, Управление информационных технологий аппарата Министерства юстиции Республики Беларусь. Основными целями организационной структуры являются: реализация Концепции информатизации на основе современных информационных технологий и руководство информационной вертикалью органов и учреждений Министерства, определение перспективных направлений информатизации органов и учреждений Министерства и др.

В целях содействия цифровому развитию страны формируются специализированные органы и добровольные общественные объединения, в том числе: Национальный центр защиты персональных данных Республики Беларусь, Наблюдательный совет и Администрация Парка высоких технологий, Белорусское общественное объединение специалистов в области искусственного интеллекта.

Кроме того, в республике для практического сопровождения вопросов цифровизации и их ускоренной реализации создан Центр цифрового развития, деятельность которого направлена на содействие государственным органам и организациям в подготовке и реализации мероприятий в сфере цифрового развития. Также учрежден Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития, деятельность которого сосредоточена на организационном сопровождении экспертизы мероприятий в сфере цифрового развития. Совет по проектам в сфере цифрового развития стал постоянно действующим межведомственным координационным органом, осуществляющим в пределах компетенции на коллегиальной основе рассмотрение вопросов цифрового развития.

**2.** Совершенствуются методические подходы к измерению цифровой экономики. Опираясь на международный опыт, Белстатом разработана система национальных статистических показателей развития цифровой экономики, которая включает

в себя пять блоков показателей – информационно-коммуникационную инфраструктуру, использование информационно-коммуникационных технологий населением и организациями, инфраструктуру информатизации, цифровую трансформацию, национальную индустрию ИКТ [29].

**3.** Упрощаются процессы заключения и реализации договоров в сфере цифрового развития. В частности, Указ Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации» расширяет механизмы финансовой поддержки процессов цифрового развития, а также создает механизм внедрения разработанных (существующих на рынке) программных продуктов, включая средства республиканского фонда универсального обслуживания связи и информатизации, местные инновационные фонды.

**4.** Реализуются проекты в целях развития цифровой экономики в Республике Беларусь. Примером таких проектов является проект «ИТ-страна», который представляет собой программу создания современной цифровой экономики в Республике Беларусь. Главным драйвером проекта является бизнес-сообщество страны, миссией которого является сделать информационные технологии основным источником дохода для граждан, бизнеса и государства. Проект направлен на содействие трансформации предприятий посредством проведения аудита состояния ИТ инфраструктуры и внедрения автоматизированных компьютеризированных комплексных решений, а также на переквалификацию персонала за счет отслеживания и прогнозирования спроса на компетенции и специальности в области цифровой экономики [30].

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в результате проведенного исследования:

- проанализировано государственно-правовое регулирование информационной инфраструктуры в Республике Беларусь;
- представлены основные аспекты регулирования информационной инфраструктуры в соответствии с предложенными классификациями: НПА, определяющие приоритеты и направления цифрового развития, включая развитие информационной инфраструктуры; НПА, направленные на создание организационных структур, содействующих развитию цифровой экономики и информа-

ционной инфраструктуры; НПА, направленные на регулирование общественных отношений в сфере создания и использования информационной инфраструктуры; НПА, направленные на правовое обеспечение информационной безопасности; международные НПА, направленные на правовое обеспечение международного информационного взаимодействия и информационной безопасности;

- дана характеристика иным государственным мерам, направленным на развитие информационной инфраструктуры, включая создание организационных структур, методическое и финансовое обеспечение, а также реализацию проектов в сфере цифровой экономики.

С учетом изложенного полагаем, что в республике предпринимаются соответствующие правовые и организационные меры для достижения корреляции запросов на цифровизацию в различных сферах жизнедеятельности и обеспечения экономической безопасности. Вместе с тем изменения, происходящие в сфере экономики, на наш взгляд, должны найти отражение как в Концепции национальной безопасности, так и в Концепции информационной безопасности. В частности, необходимо:

**1.** Дать определения понятиям «цифровая экономика», «цифровая трансформация» и обеспечить согласованность применяемой терминологии с НПА, действующими в рамках интеграционных объединений. Для вышеуказанных целей могут использоваться положения СТБ 2583-2020 «Цифровая трансформация. Термины и определения».

**2.** Определить термин «цифровые технологии», к числу которых предлагается отнести: большие данные; нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; промышленный интернет; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной и дополненной реальностей.

**3.** Расширить перечень национальных интересов в экономической сфере, определив направления цифровой трансформации в промышленности, топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве, строительстве, транспорте и логистике, финансовом секторе, здравоохранении и др.

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Никитенко, П. Г., Булавко, В. Г. Экономическая безопасность: теория, методология, практика / П. Г. Никитенко, В. Г. Булавко. – Минск: Право и экономика, 2009. – 483 с.
2. Горулев, Д. А. Экономическая безопасность в условиях цифровой экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-v-usloviyah-tsifrovoy-ekonomiki?ysclid=ld9zqn1ctd136141277>. – Дата доступа: 12.02.2023.
3. Богомолов, В. А. Экономическая безопасность / В. А. Богомолов. – М.: Юнити, 2006. – С. 4–5.
4. Погодина, И. В. Правовое обеспечение экономической безопасности Российской Федерации: учеб. пособие / И. В. Погодина; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2015. – 96 с.
5. Касперович, С. А., Дербинская, Е. А. Эволюция понятия «экономическая безопасность» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-ponyatiya-ekonomicheskaya-bezopasnost-1?ysclid=lda5nugujq418112849>. – Дата доступа: 12.02.2023.
6. Минсвязи о переходе на оптоволокно, роуминге и новом формате ТИБО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belta.by/tech/view/minsvjazi-o-perehode-na-optovolokno-rouminge-i-novom-formate-tibo-338236-2019/>. – Дата доступа: 02.09.2022.
7. Итоговый документ восьмого Форума регионов Беларуси и России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://council.gov.ru/media/files/ArGwmmR8oCaSxjOeAplDufkh2ALNdBvi.pdf>. – Дата доступа: 02.09.2022.
8. О развитии цифровой экономики: Декрет Президента Республики Беларусь, 21 декабря 2017 г. № 8 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
9. Об утверждении Программы социально-экономического развития Беларуси на 2021–2025 годы: Указ Президента Республики Беларусь, 29 июля 2021 г. № 292 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
10. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 2 февраля 2021 г. № 66 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
11. Национальная стратегия устойчивого развития до 2035 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/NSUR-2035-1.pdf> – Дата доступа: 01.02.2023.
12. Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://nasb.gov.by/reference/razvitie/strateg2018\\_2040.pdf](https://nasb.gov.by/reference/razvitie/strateg2018_2040.pdf). – Дата доступа: 01.01.2023.
13. О некоторых вопросах информатизации: Указ Президента Республики Беларусь, 2 декабря 2013 г. № 531 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
14. О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь, 8 ноября 2011 г. № 515 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
15. О республиканском фонде универсального обслуживания связи и информатизации: Указ Президента Республики Беларусь, 16 января 2020 г. № 13 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
16. Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации: Указ Президента Республики Беларусь, 7 апреля 2022 г. № 136 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
17. О Межведомственной комиссии по безопасности в информационной сфере: Указ Президента Республики Беларусь, 16 ноября 2017 г. № 413 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
18. О мерах по совершенствованию защиты персональных данных: Указ Президента Республики Беларусь, 8 октября 2021 г. № 422 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
19. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Республики Беларусь, 10 ноября 2008 г. № 455-3 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.

20. Об электронном документе и электронной цифровой подписи: Закон Республики Беларусь, 28 декабря 2009 г. № 113-З // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
21. О мерах по совершенствованию использования национального сегмента сети Интернет: Указ Президента Республики Беларусь, 1 февраля 2010 г. № 60 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
22. О некоторых мерах по развитию сети передачи данных в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь, 30 сентября 2010 г. № 515 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
23. Об осуществлении государственных закупок в сферах информатизации, информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникаций: Указ Президента Республики Беларусь, 22 декабря 2014 г. № 612 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
24. О защите персональных данных: Закон Республики Беларусь, 7 мая 2021 г. № 99-З // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
25. Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь»: Указ Президента Республики Беларусь, 9 ноября 2010 г. № 575 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
26. О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь: Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь, 18 марта 2019 г. № 1 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
27. О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации: Указ Президента Республики Беларусь, 25 октября 2011 г. № 486 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
28. О кибербезопасности: Указ Президента Республики Беларусь, 14 февраля 2023 г. № 40 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь – Минск, 2023.
29. О национальных статистических показателях развития цифровой экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/informatsionno-telekommunikatsionnye-tehnologii/tsifrovaya-ekonomika/o-natsionalnykh-statisticheskikh-pokazatelyakh-razvitiya-tsifrovoy-ekonomiki-v-respublike-belarus/>. – Дата доступа: 13.03.2023.
30. IT-страна [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/belarus/economics/it-strana>. – Дата доступа: 13.03.2023.

The article analyzes the legal aspects of economic security in the context of digitalization. It is argued that at the present stage digitalization is becoming universal, covering without exception all countries and all spheres of life, including production, business, government agencies, science, education, etc. At the same time, economic, political, social and other processes based on the introduction of information and communication technologies are at risk of increasing external and internal threats to national economic security. In order to respond to challenges and threats in a timely manner, state and legal support is provided in the republic aimed at protecting national economic interests in the conditions of digitalization. Taking into account the key influence of legal tools on the processes of digitalization, the authors conducted an analysis of regulatory legal acts (NPA) in the field of digitalization and identified priority areas for ensuring national economic security.