

В. С. Гальцов

*доцент кафедры экономической безопасности
Академии МВД Республики Беларусь,
кандидат юридических наук, доцент*

КРИМИНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Автоматизация технологий и бизнес-процессов вызвала появление новой системы социальных, экономических и технологических отношений между государством, предпринимательскими структурами и гражданами, функционирующих в глобальном информационном пространстве [1, с. 8, 11–28, 30]. В обобщенном виде указанная система отношений получила название «цифровая экономика».

Понятие «цифровая экономика» имеет несколько аспектов:

1. На государственном уровне — это экономическая политика, целью которой является повышение эффективности за счет перехода на цифровую основу государственного управления и экономических отношений.

2. На отдельных предприятиях — это использование ИКТ для автоматизации хозяйственной деятельности или создание продукции рассматриваемой сферы. Примером является деятельность фирм, резидентов Парка высоких технологий.

3. В жизни общества и граждан — это использование автоматизированных информационных систем для обеспечения жизнедеятельности (например, оплата коммунальных и других услуг через Интернет).

4. В научной среде цифровая экономика — это симбиоз экономических, правовых и информационных знаний.

О значимости развития цифровой экономики говорят следующие показатели: с 2000 по 2018 г. количество пользователей Интернета выросло в 15 раз; объем розничной торговли через Интернет — более чем в 8 раз; общий объем розничных продаж по всему миру вырос на 3,3 %, а объем электронной торговли — на 18 % (до 2,86 трлн долл. США) [2]. Для мировой информатизации характерно: бурное развитие информационного общества (например, социальных сетей); быстрое распространение информации с последующим обсуждением на различных форумах; стирание информационных границ; повышение уровня образования и профессиональной квалификации (обязательное умение и опыт рабо-

ты на персональных компьютерах в определенных пользовательских программах); повышение роли интеллектуального творческого труда; изменение характера занятости (работа по удаленному доступу) и др. Законодателями моды в цифровой экономике выступают Дания, Сингапур, Южная Корея, Германия, США, Китай и др. Например, в США действуют 8 из 14 крупнейших в мире по размерам дохода высокотехнологических компаний.

Для Республики Беларусь показателями, характеризующими развитие цифровой экономики, являются: количество оказанных государственных услуг электронного правительства (в 2016 г. — 1,3 млн, в 2018 г. — 5,1 млн); количество учреждений образования, задействованных в проекте «Электронная школа» (в 2011 г. — 2,5 %, в 2018 г. — 16,4 %); процент населения, использующего сеть Интернет ежедневно (в 2011 г. — 26,4 %, в 2018 г. — 62,6 %); удельный вес населения, использующего сеть Интернет для оплаты товаров, услуг, перевода денег и т. д. (в 2013 г. — 7,3 %, в 2018 г. — 32,2 %); экспорт услуг сферы ИКТ в общем объеме экспорта услуг (в 2011 г. — 8,2 %, в 2018 г. — 21,2 %); объем производства продукции (работ, услуг) организаций сферы ИКТ (в 2016 г. — 5 862,73 млн руб., в 2018 г. — 8 576,83 млн руб.); иностранные инвестиции, поступившие в организации сферы ИКТ (в 2016 г. — 366,7 млн долл. США, в 2018 г. — 585,8 млн долл. США); списочная численность работников организаций сферы ИКТ (в 2018 году составила 100 655 человек); число организаций — резидентов Парка высоких технологий (в 2011 г. — 104, в 2018 г. — 454) [3].

Приведенные показатели отражают не только положительную динамику, но и существенные достижения в развитии цифровой экономики Республики Беларусь.

Однако, говоря о положительных моментах цифровой экономики, также следует обозначить и обратную сторону медали: повсеместное внедрение геолокации и датчиков ведет к вмешательству в личное пространство человека; отдельные граждане уходят от реальной жизни в виртуальный мир; у людей теряются навыки вербального общения; внедрение автоматизации приводит к сокращению рабочих мест и безработице; определенные слои населения не могут адаптироваться, отдельные категории работников и предприятий, к реалиям цифровой экономики; исчезают отдельные профессии и рынки; свободно распространяется некачественный товар и недостоверная информация; происходит усиление глобализации и др.

На Всемирном экономическом форуме, проходившем с 21 по 24 января 2020 года в Давосе, негативные аспекты развития цифровой экономики определили одними из основных рисков для человечества.

К криминологическим аспектам развития цифровой экономики следует отнести:

стирание понятий государственной, таможенной и территориальной границы приводит к развитию транснациональной преступности;

определенная бесконтрольность финансовых и иных операций позволяет совершать преступления против собственности и порядка осуществления экономической деятельности;

появление новых способов легализации («отмывания») криминальных доходов (например, через виртуальные кошельки и криптовалюту);

свободное распространение через сеть Интернет информации о способах совершения преступлений и технических аспектах изготовления и применения орудий преступлений;

посредством обсуждения на различных форумах предание положительных оттенков отдельным преступным проявлениям и преступникам и формирование соответствующего общественного мнения;

организацию посредством социальных сетей нигилистических сообществ;

развитие «облачных», «криптографических» и других технологий позволяет преступникам скрывать следы преступлений;

распространение киберпреступности, постоянное совершенствование криминальных навыков и др.

В завершение следует отметить, что цифровая экономика открывает широкий спектр возможностей для успешного решения задач, стоящих перед правоохранительными органами. Так, уже сегодня правоохранительные органы используют автоматизированные информационные системы (АИС), принадлежащие государственным органам и субъектам хозяйствования: Национальному банку Республики Беларусь (например, автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств (АИС ИДО)); РУП «Белпочта»; РУП «Республиканский центральный депозитарий ценных бумаг»; службе занятости населения и Фонду социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (ФСЗН); структурным подразделениям Министерства здравоохранения Республики Беларусь; Министерству транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

(например, АИС пассажиропотока «Беркут»); АИС органов внутренних дел (например, АИС «ГАИ-Центр») и др.

Список основных источников

1. Головенчик, Г. Г. Цифровизация белорусской экономики в современных условиях глобализации / Г. Г. Головенчик. — Минск : Изд. центр Бел. гос. ун-та, 2019. — 257 с. [Вернуться к статье](#)

2. Головенчик, Г. Г. Становление и развитие цифровой экономики в современных условиях глобализации : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.14 / Г. Г. Головенчик ; Бел. гос. ун-т. — Минск, 2019. — 24 с. [Вернуться к статье](#)

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/informatsionno-telekommunikatsionnye-tehnologii/tsifrovaya-ekonomika/>. — Дата доступа: 27.01.2020. [Вернуться к статье](#)