Библиографические ссылки

- 1. How Skills Will Be Crucial As We Adapt To The Post-Covid World / Forbes, 28.07.2020: [site]. URL: https://www.forbes.com/sites/adigaskell/2020/07/28/how-skills-will-be-crucial-as-we-adapt-to-the-post-covid-world/?sh=39fe6c172e26 (date of access: 07.02.2021).
- 2. Платформа Coursera назвала самые востребованные курсы 2020 года среди пользователей из РФ / TACC, 17.12.2000 : [site]. URL: https://tass.ru/obschestvo/10278383 (date of access: 07.02.2021).
- 3. How Skills Will Be Crucial As We Adapt To The Post-Covid World / Forbes, 28.07.2020: [site]. URL: https://www.forbes.com/sites/adigaskell/2020/07/28/how-skills-will-be-crucial-as-we-adapt-to-the-post-covid-world/?sh=39fe6c172e26 (дата обращения: 07.02.2021).
- 4. Digital learning. Tendenze ed evoluzioni nel modo di formare e di apprendere online / Teleskill Italia 16.06.2020: [site]. URL: https://www.teleskill.it/elearning-blog/digital-learning-tendenze-ed-evoluzioni-nel-modo-di-formare-e-di-apprendere-online/ (дата обращения: 09.02.2021).

УДК 38.330.47

АСПЕКТЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Т. А. Кулаговская¹⁾, Е. К. Билоус²⁾

1) Доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой налоговой политики и таможенного дела Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь, Россия 2) Преподаватель кафедры бизнеса и сервисных технологий Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь, Россия

Секторы экономики трансформируются под влиянием цифровизации. Появляются новые бизнес-модели. В налогообложении в современных условиях происходят два противоположных процесса. Автоматизированная система налогового контроля способствует сокращению теневого сектора. Развитие цифровой экономики может привести к увеличению теневого рынка слабоконтролируемых сфер экономики.

Ключевые слова: цифровая экономика; цифровые бизнес-модели; налогообложение; налогообложение цифровой экономики; единый оборотный налог.

ASPECTS OF TAXATION IN THE DIGITAL ENVIRONMENT TRANSFORMATIONS OF THE ECONOMY

T. Kulagovskaya¹⁾, E. Bilous²⁾

 Doctor of Economics, Head of Tax Policy and Customs Department of the North Caucasus Federal University, Stavropol, Russia
 Lecturer of Business and Service Tehnologies Department of the North Caucasus Federal University, Stavropol, Russia

Sectors of the economy are being transformed under the influence of digitalization. New business models are emerging. In taxation in modern conditions, two opposite processes take place. The automated tax control system helps to reduce the shadow sector. The development of the digital economy can lead to an increase in the shadow market in poorly controlled areas of the economy.

Keywords: digital economy; digital business models; taxation; taxation of the digital economy; unified turnover tax.

Цифровая трансформация экономики является в Российской Федерации одним из главных приоритетных направлений развития. В целях реализации концепции развития информационного общества была утверждена программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Можно выделить два основных подхода к трактовке понятия «цифровая экономика», которые опираются на исследования российских и зарубежных ученых в данной области. В данное определение включают все направления экономических отношений, в основе которых лежат информационные технологии и телекоммуникации [1, 2]. Влияние цифровой экономики на налоговую систему РФ можно обозначить в четырех аспектах:

- внедрение и оказание цифровых государственных услуг Федеральной налоговой службой России;
 - автоматизированная система налогового контроля;
- создание благоприятных налоговых условий для стимулирования инвестиций в цифровые технологии;
- определение и разработка механизма налогообложения новых продуктов, операций, возникших в связи с применением цифровых технологий [1].

Традиционные секторы экономики трансформируются под влиянием цифровой экономики, данное явление приводит к возникновению новых ниш и рынков, появляются новые (цифровые) бизнес-модели (рисунок 1) [3].



Рисунок 1 – Сравнение классической и цифровой бизнес-моделей

Примечание – Разработка авторов на основе [1–3].

Основное отличие цифровой бизнес-модели от классической состоит в том, что она более клиентоориентирована в современных условиях, что предопределяет структуру данной модели. Одним из основных параметров конкурентоспособности цифровых бизнес-моделей является скорость вывода нового продукта на рынок. Такнапример, стратегическое планирование в классической бизнес-модели представляет собой выявление и анализ трендов, в то время как в цифровой бизнес-модели выявление трендов происходит посредством анализа больших данных и машинного обучения. Возникновение цифровых бизнес-моделей стимулируется развитием платформ открытых данных. В основе данной концепции находится система «Ореп Banking», которая дает возможность анализировать и и использовать данные третьим сторонам [3].

В сфере налогообложения с развитием цифровой экономики происходят два противоположных друг другу по направлению процесса: за счет развития налогового контроля и администрирования происходит сокращение теневого сектора, но в тоже время в слабо контролируемых или неконтролируемых видах деятельности, в особенности

видах деятельности цифровой экономики происходит наращивание объемов теневого сектора экономики.

Масштабы реализации цифровых операций и услуг, а также развитие интернета вещей в настоящее время постоянно увеличивается. Это явление может привести к росту объемов теневого сектора экономики без должного государственного регулирования, что впоследствии отрицательно скажется на доходной составляющей бюджета Российской Федерации.

В современных условиях цифровая экономика является одним из непрозрачных секторов экономики. В связи с чем в Евразийском союзе были предложены механизмы, направленные на обеспечение справедливости в налогообложении, а также на повышение его эффективности в традиционном и цифровом бизнесе. К приоритетным предложениям относятся:

- введение единого оборотного налога (налога с оборота цифровой компании);
- налогообложение доходов, полученных в результате оказания цифровых услуг;
- налогообложение транзакций цифрового бизнеса.

Основной поправкой является введение единого оборотного налога, который будет способен заменить четыре налога (НДС, налог на прибыль, НДФЛ и страховые взносы). Элементы предлагаемого налога представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 – Элементы единого оборотного налога

Примечание – Разработка авторов на основе [1–3].

К основной особенности предлагаемого оборотного налога относится безакцептное изъятие суммы налога при каждом поступлении на расчетный счет денежных средств от покупателей. Это значит, что безналичное списание суммы налога будет происходить при каждом поступлении денег на расчетный счет организации или ИП от покупателей, заказчиков или при инкассации наличных денег в ритейле. Упрощенному сбору данного налога будут способствовать современные банковские технологии.

Библиографические ссылки

- 1. Бабкин А. В., Буркальцева Д. Д., Костень Д. Г., Воробьев Ю. Н. Формирование цифровой экономики в России: сущность, особенности, техническая нормализация, проблемы развития // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. 2017. Т. 10. № 3. С. 9–25.
- 2. Капранова Л. Д. Цифровая экономика в России: состояние и перспективы развития : [сайт] // Экономика. Налоги. Право. 2018. Т. 11. № 2. URL: https://doi.org/10.26794/1999-849X-2018-11-2-58-69 (дата обращения: 7.02.2021).
- 3. Что такое Open Banking? : [сайт]. URL: https://rb.ru/longread/open-api/#:~:text=Open%20Banking (дата обращения: 8.02.2021).
 - 4. Гарант.ру: [сайт]. URL: http://www.garant.ru/news/1403417// (дата обращения: 7.02.2021).
- 5. Рагимова С. Глоссарий цифровой экономики : [сайт] // Forbes. URL: http://www.forbes.ru/brand-voice/sap/356277-glossariy-cifrovoy-ekonomiki (дата обращения: 8.02.2021).

УДК 346.543/ 338.242

ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

О. М. Куницкая

Кандидат юридических наук, доцент,

доцент кафедры финансового права и правового регулирования хозяйственной деятельности юридического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск

В статье исследуются и выявляются существующие и потенциальные проблемы, возникающие в условиях цифровизации и улучшения бизнес-среды. Выработаны предложения по дальнейшему обсуждению проблем определения основных принципов, методов и пределов правового регулирования. Основной целью должно стать формирование среды, позволяющей регулировать развитие технологий искусственного интеллекта с учетом надлежащего обеспечения безопасности и защиты отдельных прав и интересов, связанных с развитием инноваций на благо всего общества.

Ключевые слова: цифровая экономика; цифровые технологии; системы искусственного интеллекта; тенденции регулирования; правосубъектность; ответственность; право интеллектуальной собственности; безопасность.

PROSPECTS AND TRENDS FOR REGULATING THE APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN THE BUSINESS ENVIRONMENT

O. Kunitskaya

PhD in Law, Associate Professor, Associate Professor of Financial and Business Law Department, at the Faculty of Law of the Belarusian State University, Minsk

The article examines and identifies the existing and potential problems arising in the context of digitalization and improving the business environment. Proposals have been developed for further discussion of the problems of determining the basic principles, methods and limits of legal regulation. The main goal should be to create an environment that allows regulating the development of artificial intelligence technologies, taking into account the proper security and protection of individual rights and interests associated with the development of innovations for the benefit of the whole society.