- 5. Боровикова Е. В. Методы анализа больших данных в интересах проведения налогового контроля // Евразийский Союз Ученых. Серия: экономические и юридические науки Ежемесячный научный журнал. 2024. № 03(118), Т. 1. С. 35–39.
- 6. Груль Д. В. Анализ современных тенденций в сфере государственного финансового контроля в Российской Федерации // Вестник евразийской науки. 2023. № s1, Т. 15. [Электронный ресурс]. URL: https://esj.today/PDF/51FAVN123.pdf
- 7. Баранова Ю. К. Государственный финансовый (бюджетный) контроль сегодня // Социально-экономические явления и процессы. 2018. № 1, Т. 13. С. 87–91.
- 8. Лукашов А. И. Государственный финансовый контроль: современные вызовы и направления совершенствования // Вопросы государственного и муниципального управления. $2023. N^{\circ} 1. C. 20-38.$
- 9. Гончаров В. В., Петренко Е. Г., Поярков С. Ю., Борисова А. А. Общественный финансовый контроль в России: современные проблемы и пути совершенствования // Финансы и управление. −2023. − № 4. − С. 21–32.
- 10. Кеворкова М. Э. Перспективные подходы к оценке эффективности деятельности органов государственного финансового контроля // Финансовый журнал. 2024. N° 2. C. 59–71.

Е. В. Евсикова,

кандидат юридических наук, доцент, Российский государственный университет правосудия (Крымский филиал)

Т. А. Шкляр,

кандидат юридических наук, Заместитель Председателя Верховного Суда Республики Крым, Российский государственный университет правосудия (Крымский филиал)

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПУБЛИЧНОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Аннотация. В статье раскрываются понятие, сущность, особенности и проблемы цифровизации публичного финансового контроля в современных условиях. Обращается внимание на основные проблемы и преимущества цифровизации правоотношений в сфере финансового контроля, исследуют перспективы дальнейшего развития цифрового финансового контроля в современных реалиях.

Ключевые слова: цифровая трансформация, финансовые правоотношения в сфере финансового контроля, публичный финансовый контроль, финансовый контроль, цифровизация, цифровые технологии, цифровая трансформация

DIGITALIZATION OF PUBLIC FINANCIAL CONTROL: PROBLEMS AND PROSPECTS

Abstract. The article reveals the concept, essence, features and problems of digitalization of public financial control in modern conditions. The authors reveal the main problems and advantages of digitalization of legal relations in the field of financial control, explore and reveal the prospects for further development of digital financial control in modern realities.

Keywords: digital transformation, financial legal relations in the field of financial control, public financial control, digitalization, digital technologies, digital transformation

Введение. В современных реалиях вопросы реализации финансовых правоотношений в сфере финансового контроля с учетом преимуществ инновационных методов, подходов и инструментов, которые предоставляет повсеместная цифровая трансформация, остро стоят на повестке дня и требуют научных исследований и дискуссий, учета опыта правоприменительной практики, разработки и принятия соответствующих законодательных норм, закрепляющих механизм реализации правоотношений в сфере финансового контроля в условиях цифровой трансформации, которая меняет саму суть указанных правоотношений и соответствующей деятельности государства и государственного управления, трансформируя их в «цифровой публичный финансовый контроль» [1].

Основная часть. Глобальная цифровизация всех сфер и уровней жизни общества и государства влечет коренные процессы цифровой трансформации экономических, политических, правовых институтов и системы государственного управления в целом, поднимая на поверхность вопросы изменения самой диалектической сути такого управления, основывающегося на автоматизации всех процессов разработки, принятия, исполнения, контроля за соблюдением и исполнением властных управленческих решений, исходящих в условиях цифровизации не от реального человека, а от искусственного интеллекта (далее - ИИ), что породило острую проблему конкуренции живого разума и принятия им управленческих решений с учетом соблюдения базовых принципов правового государства и наделение ИИ функцией контроля, управления и принятия управленческих решений [2], естественно, такая ситуация породила массу дискуссий и вопросов, относительно возможности принятия ИИ управленческих решений, административного усмотрения, электронного правосудия, когда от решений ИИ будет зависеть судьба и жизнь человека, насколько сегодня наше общество и государство готово к такому повороту событий и насколько наша правовая система в целом и финансовая система сможет существовать и реализовывать свои функции с учетом соблюдения прав, свобод и законных интересов личности, общества, государства. Конечно, это - наше будущее, и нам сегодня важно понимать, как все будет складываться дальше и по какому вектору пойдет наше дальнейшее развитие с учетом глобальной цифровой трансформации явлений и процессов жизни, в том числе, и в условиях реализации правоотношений в сфере публичного контроля.

В научной литературе вполне обосновано высказано мнение, что система управленческого контроля (MCS) является важнейшей областью цифровой революции, повышающей организационные возможности за счет предоставления информации, помогающей менеджерам выполнять свою работу, а также создавать и поддерживать продуктивные модели поведения. Следовательно, цифровизация систем управленческого контроля позволяет осуществлять сбор, обработку и анализ данных в режиме реального времени, что приводит к улучшению процесса принятия решений, ускорению реакции рынка и выявлению недостатков [3].

Следует согласиться с мнением, что сегодня контроль выступает не только функцией государственного управления, направленной на достижение поставленных целей и задач управления при минимальных затратах, а определенную систему более высшего порядка, осуществляющую наиболее значимые функции и операции, состоящую из таких подсистем, как налоговый контроль и бюджетный контроль [4], а также валютный, страховой, кредитно-денежный контроль, что в совокупности образует надсистему публичного финансового контроля, которая в условиях цифровой трансформации использует различные цифровые инструменты и платформы, что помогает минимизировать затраты и ресурсы, финансы, рабочую силу, время выполнения конкретных задач и операций, а также свести к минимуму погрешности и повысить точность, оперативность и объективность полученных данных и информации, ускорить все стадии процесса контроля, на которые раньше у проверяющего физического лица уходили дни и недели (те же самые процессы обработки и анализа информации ИИ делает за несколько минут и выводит на экран те блоки данных, где выявляет ошибки, расхождения, несоответствие указанных данных, риски нарушения финансового законодательства и т. д.).

В рамках данного исследования, можно утверждать, что сегодня возникает новое явление «публичный финансовый контроль в условиях цифровой трансформации» [1. С. 224–236], который представляет собой целый «организм», надсистему публичного финансового контроля в условиях цифровой трансформации, состоящую из ряда важных и взаимосвязанных элементов, каждый из которых представляет собой отдельную самостоятельную систему.

При этом одним из важнейших элементов надсистемы публичного финансового контроля в условиях цифровой трансформации является цифровой налоговый контроль, который является более совершенной формой привычного нам налогового контроля [5], а также публичный бюджетный контроль, что связано с активным внедрением технологий «цифрового бюджета», что, естественно, выдвигает на первый план вопросы усовершенствования всех административных и контрольных процедур в условиях цифровизации, их оптимизации и усовершенствования, повышение и усиление алгоритмов и механизмов защиты персональных данных и информации, аккаунтов, финансов и так далее от киберузгроз и кибератак, утечки персональных данных, нарушения прав, свобод и законных интересов всех участников цифровых финансовых правоотношений, противодействие использованию цифровых баз данных и цифровых платформ в преступных целях и отмывании преступных доходов, а также повышения эффективности взаимодействия и согласованности различных информационных систем,

операторами которых выступают органы публичной власти, повышения квалификации и персональных навыков специалистов в сфере цифровых технологий, что позволит обеспечит более качественную и эффективную реализацию цифровых финансовых правоотношений, в том числе в сфере цифрового финансового контроля.

Таким образом, с учетом достижения «цифровой зрелости» и перехода к «цифровой экономике» цифровой финансовый контроль выступает серьезным инструментом защиты цифровых финансовых правоотношений и обеспечения эффективности их реализации, в том числе, облегчающим их осуществление путем различных цифровых финансовых инструментов, функционирования автоматизированных систем контроля, которые сразу выводят на экран и высвечивают все расхождения, ошибки, возможные риски нарушения финансового законодательства, что очень удобно для контролирующих органов в части своевременного выявления и предупреждения финансовых правонарушений и преступлений.

Как видим, в современных реалиях цифровизация способствует дальнейшей трансформации и дифференциации финансовых правоотношений в сфере финансового контроля, значительно упрощая управленческую деятельность в сфере контроля [5].

На основе проведенного анализа, попробуем предположить, что финансовый контроль в условиях цифровой трансформации будет эффективно и динамично развиваться, облекаясь все больше и больше в цифровую форму и «обрастая» современным цифровым инструментарием различного уровня и различной степени сложности, без которого современная система финансового контроля существовать и быть уже попросту не сможет, поскольку цифровая форма все больше будет «заглатывать» все элементы системы финансового контроля и заменит саму ее суть на цифровую, что видится, как неизбежный процесс развития финансового контроля, который требует продуманного научного подхода, изучения и анализа, с учетом правоприменительной практики и ее опыта, что должно лечь в основу надлежащего правового регулирования такой деятельности по осуществлению финансового контроля в условиях цифровизации путем разработки соответствующего законодательства и внесения изменений и дополнений в уже существующее, но оставляющего не за ИИ, а за человеком право принятия решений и возможность выбора и осуществления процессов и операций в сфере финансового контроля. Поэтому важным является исследование проблем внедрения технологий ИИ в коньюктуру общественных отношений [6].

Заключение. Таким образом, технологизация и финансово-контрольная деятельность в современных условиях неразрывно связаны между собой и продолжать развиваться в качестве цифрового публичного финансового контроля, который, облекаясь в правовую форму, представляет более совершенную надсистему финансового контроля, состоящую из отдельных систем, взаимосвязанных между собой путем цифрового взаимодействия, единых операционных систем и баз данных, нацеленных на оперативное и эффективное выявление нарушений финансового законодательства и принятие качественных управленческих решений с учетом обеспечения базовых принципов правового государства и прав, свобод, законных интересов человека и гражданина.

Список литературы

- 1. Евсикова Е. В. Публичный финансовый контроль в условиях цифровой трансформации (теоретико-правовой аспект) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2023. Т. 9 (75), № 3. С. 224–236.
- 2. Евсикова Е. В. Цифровизация производства по делам об административных правонарушениях: проблемы теории и практики // LegalTech: научные решения для профессиональной юридической деятельности: сборник докладов IX Московского юридического форума. В 4-х частях, Москва, 14–16 апреля 2022 года. Том Часть 2. Москва: Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022. С. 50–52.
- 3. Steering digitalization and management control maturity in small and medium enterprises (SMEs)Laura Broccardo, Andrea Tenucci, Reeti Agarwal, Safiya Mukhtar Alshibani. Technological Forecasting and Social Change. July 2024. N° 204. C. 123446.
- 4. Болотнова Е. А., Храмченко А. А., Анопкин А. В., Никитина К. Р. Цифровизация государственного финансового контроля в РФ // Вестник Академии знаний. 2021. N° 45(4). С. 306–310.
- 5. Цинделиани И. А., Гусева Т. А., Изотов А. В. Совершенствование налогового контроля в условиях цифровизации // Правоприменение. 2022. Т. 6, N° 1. С. 77–87.
- 6. Галлезе-Нобиле К. Регулирование умных роботов и искусственного интеллекта в Европейском союзе. Journal of Digital Technologies and Law. 2023;1(1):33-61. https://doi.org/10.21202/jdtl.2023.2. EDN: UNSONV

Ж. М. Корзоватых,

кандидат экономических наук, доцент, Государственный университет управления

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ESG-ПОВЕСТКИ

Аннотация. ESG-повестка представляет собой комплексную концепцию устойчивого развития, охватывающую три ключевых направления: Environment (Экологичность), Social (Социальная ответственность), Governance (Уровень корпоративного управления), которая в настоящий момент являются не только критерием определения ответственности за результаты деятельности, но и инструментом для построения долгосрочных стратегий развития бизнеса. Использование цифровых технологий для решения задач ESG-повестки является важным шагом на пути к устойчивому развитию. Они открывают безграничные возможности, способствуя повышению эффективности, оптимизации процессов и в конечном итоге обеспечивают конкурентоспособность экономических субъектов. Цифровые инструменты в данном контексте не просто отражают прогресс