

Карпина Оксана Ивановна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
экономический университет (РИНХ)»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: в статье рассматривается развитие государственного финансового контроля в условиях цифровой трансформации. Проведен анализ факторов, оказывающих непосредственное влияние на развитие цифровой экономики в России. Автор отмечает, что в новых социально-экономических условиях трансформируются финансовые отношения России, модернизируется бюджетный процесс, что требует проведения углубленного исследования изменяющегося содержания государственного финансового контроля.

Ключевые слова: цифровая экономика, государственный финансовый контроль, проблемы, развитие.

Актуальность рассматриваемой темы определяется объективной неизбежностью трансформации всей мировой экономики, подразумевая переход экономики России в её новое состояние – «цифровая экономика». Подтверждением вышесказанному может служить Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная Правительством. В условиях реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», проводимой в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг., утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг.», происходит трансформация российской экономики. По нашему мнению, к факторам, указывающим на необходимость трансформации российской экономики, можно отнести следующие:

– во-первых, это удовлетворение всё более растущих потребностей человека, влекущее за собой развитие системы хозяйственной деятельности;

– во-вторых, экономика страны должна быть конкурентоспособной, в противном случае национальная безопасность может оказаться под угрозой.

Цели и задачи, выделенные в рамках программы «Цифровая экономики Российской Федерации», предполагается реализовать по восьми направлениям на период до 2025 года. Успешное выполнение намеченного плана позволит создать цифровую экономику в России до 2025 года, а также приведет к увеличению ВВП страны на 4,1–8,9 трлн руб. О таких цифрах можно с уверенностью говорить благодаря тотальной автоматизации существующих процессов, внедрению принципиально новых бизнес-моделей и технологий [1].

России в современных условиях характерен период активного развития и внедрения различных форм цифровизации во всех сферах, включая и государственный контроль. Информационные технологии как результат достижений передовой науки открыли новые реальные возможности в улучшении качественных характеристик финансового контроля в системе государственного и муниципального управления. С развитием информационных технологий, сетевых сервисов и цифровых ресурсов открылась реальная перспектива вывести контрольную деятельность в системе государственного управления на качественно новый уровень.

Возможности цифровой экономики можно использовать с наибольшей степенью эффективности при проведении государственного финансового контроля – снижаются затраты ресурсов: времени, финансов, рабочей силы; снижается уровень погрешности в полученных результатах контроля и повышается степень точности, объективности. Другими словами, использование всех цифровых технологий в государственном финансовом контроле минимизирует человеческий фактор, причем это не только положительно скажется на объективности и обеспечит снижение ошибок, погрешности, но также снизит и коррумпированность в данной структуре. Более того, это автоматизирует сбор и анализ прогнозной, плановой и статистической информации, бюджетной, налоговой и иной

отчетности, мониторинговые и социологические исследования, а также еще большую открытость и прозрачность информации, деятельности государственных финансовых органов и контроля данной деятельности [2].

В результате внедрения цифровых технологий в государственный финансовый контроль достигнуты следующие результаты: экономия времени для субъектов и объектов государственного финансового контроля; снижение расходов при проведении контрольных мероприятий; замена бумажных носителей информации на электронные; исключение нарушений на этапе ввода данных объектами контроля; облегчение доступа к необходимой информации; возможность проведения встречных проверок.

Вместе с тем необходимо отметить и ряд проблем, с которыми могут столкнуться органы государственного финансового контроля в условиях цифровизации [3]:

– формирование нормативной базы не успевает за внедрением новых технологий, так как новые технологии внедряются в короткие сроки, а регулирующие их нормативные документы принимаются в среднем в течение года;

– идентификация личности в цифровом пространстве и защита персональных данных, широкое распространение новых типов проведения финансовых операций влечет за собой риски с некорректной идентификацией личности и утечкой важной информации;

– оперативное повышение квалификации кадров – процесс переподготовки кадров проходит медленнее, нежели внедрение новых ИТ-технологий.

Для решения проблемы недостатка профессиональных навыков и компетенций контролеров в сфере ИТ-технологий предлагается создавать центры подготовки специалистов широкого спектра, которые будут компетентны не только в экономической сфере, но также в сфере информационных технологий и юриспруденции одновременно. Для этого можно использовать формат современного дистанционного образования. Это позволяет снизить расходы и сократить время, охватить удаленно все уровни государственного и муниципального управления,

объективно составить независимый рейтинг, оценку знаний и компетенций государственных специалистов всех финансовых органов [4].

В рамках защиты данных от кибератак предлагается развивать и применять на практике технологию блокчейна, использование которой позволяет повысить контроль над отдельными процессами и сократит время обработки цепочек операций. Данная технология обеспечивает безопасное хранение информации от несанкционированного взлома и удаления важных данных, т.к. взлом одной системы данных можно предположить, но взлом всех компьютеров, подключенных к системе, практически невозможен.

Таким образом, развитие информационных систем в сфере управления финансами и нормативно-правовое закрепление их функционирования позволят повысить прозрачность и достоверность контрольных мероприятий, сократить сроки их проведения, проводить оперативный контроль результативности и эффективности финансовой деятельности государства, а также повысить эффективность государственного финансового контроля.

Список литературы

1. Цифровая Россия: новая реальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mckinsey.com/russia/our-insights/ru-ru> (дата обращения: 08.04.2020).

2. Карепина О.И. Развитие государственного финансового контроля в контексте программно-проектного бюджетирования / О.И. Карепина, Л.В. Богославцева, О.Ю. Богданова // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2019. – №4. – С. 204–212.

3. Иванова О.Б. Развитие государственного финансового контроля за реализацией национальных проектов на региональном уровне / О.Б. Иванова, О.И. Карепина // Финансы. – 2019. – №11.

4. Карепина О.И. Организация государственного финансового контроля государственных закупок в Российской Федерации / О.И. Карепина // Аудиторские ведомости. – 2019. – №1.