

**Возможность применения цифровых технологий в учетно-контрольной  
системе организации**

**Научный руководитель – Бобошко Владимир Иванович**

*Понькина Екатерина Николаевна*

*Аспирант*

Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации,  
Факультет подготовки научно-педагогических и научных кадров, Москва, Россия

*E-mail: savelieva.en@yandex.ru*

Непрерывные изменения в системе общественных отношений и правовой среде, оказывают влияние на все сферы деятельности людей, требуя корректировки и адаптации к современным условиям. Мировые тенденции, связанные с переходом глобализации в новую, цифровую фазу, способствуют формированию интегрированного информационного общества, где решающую роль играют цифровые информационно-коммуникационные технологии, стирающие пространственные, временные и политические границы между государствами, путем создания глобального информационного пространства, обеспечивающего эффективное информационное взаимодействие людей, их доступ к мировым информационным ресурсам. [1]

Возникающая, в процессе цифровой глобализации, социально-экономическая трансформация, незамедлительно влияет на деятельность любой организации. Руководству организации необходимо подстраиваться под современные реалии, происходящие во внешней среде и осуществлять свою деятельность не только в соответствии с законодательными требованиями, но и адаптировать её к современным тенденциям цифровой трансформации экономических процессов, меняющим информационные потребности пользователей информации. [2]

В данном случае, встает вопрос, о переосмыслении и разработки методологии бухгалтерского учета и внутреннего контроля, с целью расширения информационного потенциала деятельности организации. В силу того, что в настоящее время, происходит переориентация в сфере бухгалтерского учета, первостепенной задачей которого становится формирование интегрированной финансовой информации, включающей в себя показатели внутренних бизнес-процессов организации и внешней среды, показатели различных видов учета, а контрольная функция возлагается на систему внутреннего контроля экономического субъекта [3], обязательность организации которого, установлена на законодательном уровне, на наш взгляд, возникает необходимость, рассматривать систему бухгалтерского учета и систему внутреннего контроля, как учетно-контрольную систему, где все компоненты объединены в единое информационное пространство.

С нашей точки зрения, учетно-контрольная система - это разработанная и утвержденная руководством экономического субъекта организационно-методологическая структура учетных и контрольных процессов (процедур), функционирующих в единой внутренней информационной среде и обеспечивающих формирование и непрерывное взаимодействие подсистем бухгалтерского учета и внутреннего контроля, с целью соблюдения законодательно установленных требований в области бухгалтерского учета и формирования информационного обеспечения внутренних и внешних пользователей.

Учетно-контрольная система, предполагает наличие единого информационного пространства или информационной среды, что является необходимым условием, для внедрения цифровых технологий. [4]

Одними из эффективнейших и популярных направлений цифровизации в области бухгалтерского учета, как элемента учетно-контрольной системы, стали «облачные технологии» и технология «блокчейна».

Облачные технологии или облачная бухгалтерия, это комплекс бухгалтерских программ, которые находятся на удаленном сервере и предназначены для работы через Интернет, а данные хранятся и обрабатываются в так называемом «облаке» (виртуальный сервис). Бухгалтерские программы или системы автоматизации бухгалтерского учета, такие как 1С, БЭСТ, Парус, Инфо-Бухгалтер, Галактика, Бухсофт и тд. стали актуализировать свои программы, путем разработки облачного хранилища и развития цифровых платформ для различных сфер применения.

Так, например, развитие отечественной платформы «1С» и выпуск платформы «1С: Предприятие 8.3» имеет важную роль в распространение облачных технологий. В облачной версии программы полностью сохранена технология ведения учета и приемы работы с программой (выполнение регламентных процедур, формирование отчетности) что и в обычных версиях, создавая удобство для опытных и новых пользователей программы. Наличие уже действующей платформы, с облачными технологиями, дает возможность и создает благоприятные условия организациям, соответствовать современным реалиям внешней среды и формировать учетных систем в рамках цифровых технологий, преимуществом которых является, возможность организации учетной системы (ERP), в соответствии с учетной политикой и особенностями структуры организации, в единой информационной базе, включая контрольный блок и автоматизированную интеграцию с ним; возможность интегрирования различных видов учета (налоговый, управленческий), и возможность использования программы в удаленном доступе в любое время разным пользователям одновременно, позволит не только обеспечить грамотное ведение бухгалтерского учета и осуществление внутреннего контроля в организации, но и существенно повысить качество бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках такой цифровой организации учетной системы, становится возможным применение в бухгалтерском учете технологии блокчейна, как безопасной распределительной базы данных, при которой у каждого участника процесса хранится полная информация обо всех совершенных операциях, которую невозможно подделать, взломать, изменить или украсть.

\*\*\*

Проведенное исследование показало, что обширные трансформационные процессы, происходящие во внешней среде организации, незамедлительно влияют на её деятельность и обуславливают потребность в постоянной адаптации к новым условиям. Внедрение цифровых технологий в учетно-контрольную систему организации, являться одним из эффективных и актуальных способов реализации такой потребности.

#### **Источники и литература**

- 1) Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203).
- 2) Распоряжение Правительства РФ №1632-р от 28 июля 2017 г. "Об утверждении программы "Цифровая экономика Российской Федерации".
- 3) Бобошко В.И. Взаимосвязь внутреннего и внешнего финансового контроля // Инновационное развитие экономики. 2013. № 2. С. 65-69.
- 4) Понькина Е.Н. Разработка системы учетно-контрольного обеспечения экономического субъекта для формирования доказательной базы по налоговым спорам // Вестник экономической безопасности. 2016. № 4. С. 292-297.