

Список цитированных источников

1. О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима "Налог на профессиональный доход" в городе федерального значения Москве, в Московской и Калужской областях, а также в Республике Татарстан (Татарстан): Федеральный закон от 27.11.2018 № 422-ФЗ.
2. ПАО Сбербанк [Электронный ресурс]. – М., 1997-2018. – Режим доступа: <https://www.sberbank.ru> – Дата доступа: 13.12.2018.
3. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации [Электронный ресурс]. – М., 2018. – Режим доступа: <http://duma.gov.ru> – Дата доступа: 13.12.2018.
4. Капличный, С.С. Что такое платформа и как использовать этот концепт в бизнесе. – 2017. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biz.mann-ivanov-ferber.ru/2017/08/29/chto-takoe-platforma-i-kak-ispolzovat-etot-koncept-v-biznese/0/> – Дата доступа: 13.12.2018.
5. Таланцев, В.И. Цифровая экономика и ее роль в развитии малого и среднего инновационного предпринимательства в России / В.И. Таланцев, А.К. Равнянский // РППЭ. – 2018. – №2 (88). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-ekonomika-i-ee-rol-v-razvitii-malogo-i-srednego-innovatsionnogo-predprinimatelstva-v-rossii> – Дата доступа: 14.12.2018.

УДК 657.6

Щербакова В. А.

*Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербург
Научный руководитель: старший преподаватель Селезнева А. В.*

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА

Цифровизация – один из самых актуальных трендов развития экономики на сегодняшний день. Уже в течение нескольких лет активно обсуждаются вопросы цифровой трансформации, оцифровки, или трансформации бизнеса. Многие люди видят слово «цифровой» и сразу теряются, предполагая, что это сложный элемент информационных технологий [6]. Однако важно понимать, что цифровая трансформация основана на осознании того, что технологии лежат в основе почти всего, что делают организации, и что стратегии бизнеса должны развиваться, чтобы использовать возможности, предоставляемые темпами технического прогресса. Цифровая трансформация безусловно оказывает огромное влияние на стиль управления, открывает новые возможности и несет в себе как явные, так и скрытые риски и угрозы. Именно поэтому своевременное преобразование контрольных функций в новых условиях становится особенно актуальным [4].

Необходимость в цифровой трансформации возникает потому, что мы испытываем три значительных изменения одновременно: изменение спроса, изменение конкурентной среды и изменение технологий. Разбивка этих трех факторов с точки зрения внутреннего аудита иллюстрирует необходимость трансформации:

1. Изменения в требованиях заинтересованных сторон (стейкхолдеров), клиентов. Учитывая объем ответственности, возлагаемой на советы и комитеты по аудиту, а также растущий интерес советов к прозрачности, вовлеченности в стратегию и надзору за управлением рисками, легко начать понимать, что внутренний аудит должен восполнять недостающие пробелы в этих областях. Однако советы директоров, комитеты по аудиту не всегда понимают, как внутренний аудит может этому способствовать [1].

2. Изменения технологий. Облачные вычисления, Интернет, искусственный интеллект (ИИ), блокчейн и дополненная реальность – это лишь некоторые из технологий, влияющих на работу организаций. Операционные модели меняются. Новые предприятия, которые были невозможны несколько лет назад, были трансформированы в целые сектора бизнеса и, в некоторых случаях, уничтожили устаревшие корпорации. Как технология трансформирует бизнес, идет ли внутренний аудит в ногу со временем?

3. Цифровизация. Цифровое преобразование – это переосмысление операций. Речь идет об ускорении бизнес-моделей, процессов и всех видов организационной деятельности для использования возможностей, предоставляемых различными разработанными и появляющимися технологиями, при одновременном учете меняющихся ожиданий заинтересованных сторон и меняющихся факторов конкуренции [6]. Прежде всего, цифровая трансформация представляет собой изменяющийся образ мышления, когда лидеры бросают вызов существ-

вующему положению и вводят новшества таким образом, чтобы их функции могли лучше удовлетворять потребности заинтересованных сторон и более эффективно осуществлять положительные изменения [3].

Рассмотрим типичный подход к внутреннему аудиту. Самым большим изменением за последние пару десятилетий стало внедрение автоматизированных рабочих процессов, обычно в форме электронных рабочих документов или систем управления аудитом [2]. Многие из современных систем управления аудитом предлагают ряд интересных функций. Автоматизация реализована просто как хранилище для рабочих документов и для повышения эффективности анализа. Помимо этого, функциональность часто называют слишком сложной или трудоемкой, и основная ценность этих инструментов в лучшем случае «недоиспользуется». Другими словами, вместо того, чтобы рассматривать эти инструменты как возможность переосмыслить наши процессы, мы используем их, чтобы отразить то, что мы делали раньше, но чуть более эффективным способом [3].

Цифровая трансформация выходит за рамки этого, бросая вызов нашему мышлению. Ниже приведены некоторые примеры того, как мы могли бы преобразовать внутренний аудит в цифровом виде (таблица 1).

Таблица 1 – Цифровые преобразования внутреннего аудита

	Традиционная модель внутреннего аудита	Модель цифрового преобразования внутреннего аудита
Цель внутреннего аудита	Аудит ключевых областей риска организации и предоставление руководству рекомендации по эффективному управлению ключевыми рисками. Цель состоит в том, чтобы помочь организации в достижении ее целей [2].	Используя бизнес-аналитику внутреннего аудита, данные по всей организации сопоставляются с данными аудиторских проверок ключевых областей риска. Это позволяет внутреннему аудиту предоставлять совету директоров стратегическое понимание в поддержку его потребности в прозрачности и его способности направлять стратегию организации, обеспечивая при этом надлежащий надзор за управлением рисками.
Оценка и планирование рисков	На основе мнения руководства и специальной аналитики данных внутренний аудит разрабатывает и представляет годовой план для утверждения комитетом по аудиту. Успех зависит от выполнения плана [5].	Автоматизированные ключевые индикаторы риска в режиме реального времени, прогнозная аналитика и искусственный интеллект определяют план аудита. План внутреннего аудита основан на гибкости и способствует проведению аудита там, где и когда он необходим. Прогнозирующие модели демонстрируют влияние, которое аудит мог оказать даже до его начала. Успех измеряется влиянием и удовлетворенностью совета / комитета по аудиту. Внутренний аудит больше ориентирован на стратегические риски. Обычные проверки, такие как Sarbanes-Oxley, почти полностью выполняются с помощью автоматизированной системы автоматизации процессов (RPA).
Аудиторские обязательства	Аудиторские обязательства обычно «линейны», поскольку аудиторы переходят от одного шага к следующему. Аналитика данных является специальной и / или принудительной в качестве отдельных этапов взаимодействия.	Внутренний аудит в реальном времени обеспечивает доступ к системам и данным. Аудиторы имеют информацию, которая им необходима для выявления первопричин, и могут более эффективно расставлять приоритеты в работе в областях, которые требуют наибольшего внимания. Широкое представление внутреннего аудита об организации и ее данных позволяет ей более эффективно соединять точки для руководства и управления. Внутренние аудиторы, обладающие навыками в области искусственного интеллекта и RPA, программируют, создают модели и инструменты анализа процессов, которые можно использовать в рамках всей организации.
Практический результат	Внутренний аудит предоставляет аудиторский отчет с подробным описанием его методологии и изложением выводов и рекомендаций. Руководство отвечает планом действий, а внутренний аудит периодически проводит проверки.	Внутренний аудит тесно взаимодействует с руководством на протяжении всего проекта. Аудит рассматривается как возможность для обучения и информирования. Аудиторы обмениваются данными, информацией и извлеченными уроками. Необходимость в официальном аудиторском отчете заменяется постоянным общением через платформу обмена знаниями. Аудиторы используют RPA или интеллектуальную автоматизацию процессов для устранения неисправностей в процессах или средствах управления, постоянно осуществляя мониторинг ключевых рисков.

Необходимо осознавать существенные изменения, происходящие вокруг нас, стараться идти в ногу со временем и технологиями и быть открытыми для новых взглядов на то, как внутренний аудит может трансформироваться, чтобы приносить организации максимальную пользу.

Список цитированных источников

1. Внутренний аудит и контроль: учебник / В.В. Пугачев.— М.: Издательство: Дело и сервис, 2010. — 224 с.
2. Шохнех, А.В. Совершенствование внутреннего контроля в хозяйствующих субъектах. // Материалы международной научно-практической конференции. — М.: АНО ВПО ЦС РФ «Российский университет кооперации», 2007. — С. 336.
3. Хорохордин, Н.Н. Методология внутреннего аудита в организации // Аудиторские ведомости. — 2006. — №6.
4. Сайт Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России // Оценка рисков и внутренний контроль. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.ipbr.org>
5. Аудиторский риск. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.auditfinprom.ru>.
6. Цифровизация [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.rbc.ru/>

УДК 343.91

Цугкиева Р. А.

Университет при МПА ЕврАзЭС, Санкт-Петербург

Научный руководитель: старший преподаватель Алымова Д. П.

ПРОБЛЕМА МЕТОДОВ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вопросы борьбы с коррупцией во многих направлениях деятельности органов всех ветвей власти приобрели в современном мире масштабный и системный характер. Мздоимство представляет собой непосредственную угрозу национальной безопасности: препятствует развитию государства, гражданского общества и социальной жизни. Коррупция тормозит реализацию гражданами своих прав и обязанностей, она же негативным образом влияет на состояние экономики и финансовой системы. Названные проблемы свидетельствуют о необходимости формирования государством эффективных механизмов антикоррупционной политики. В Российской Федерации сформированы правовые основы противодействия коррупции. К их числу можно отнести: ФЗ № 273 от 25.12.2008 «О противодействии коррупции»; утвержденный национальный план в борьбе с коррупцией. В субъектах РФ разрабатываются и реализуются антикоррупционные программы. Однако эффективность применяемых мер остается недостаточно высокой.

Вопрос о борьбе с коррупцией особенно остро встал в России в 2010 г. Вступив на пост главы государства, Д. А. Медведев объявил коррупцию одной из основных проблем всего общества. Им был принят «План по созданию совокупности мер полноценной системной основы для противодействия коррупции». Данный план предполагал разработку антикоррупционного законодательства с целью совершенствования системы управления и повышения качества юридического образования и профессиональной подготовки судей.

С возвращением В. В. Путина на должность Президента РФ поднялась новая антикоррупционная волна, которая запомнилась арестом ряда чиновников и бизнесменов, уличенных в коррупции. Одним из основных элементов антикоррупционной деятельности стало введение электронной системы государственных закупок, благодаря которой кража государственных денег превратилась в весьма сложное действие.

С ростом уровня коррупции в стране прослеживаются значительные потери в федеральном бюджете, которые претерпевает экономика России. Эти потери выражаются в нехватке денежных средств при финансировании социальной сферы, здравоохранения, образования и науки. В итоге это может привести к снижению трудоспособности населения и конкурентоспособности экономики страны. Последствием может стать постепенная деградация государственных институтов, так как ими не выполняются их непосредственные функции, и, находясь в состоянии стагнации, такие институты не смогут решать поставленные задачи. Разрас-