

УДК 657:658

РОЛЬ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Шакина Э.Р.

студент,

*Поволжский институт управления им. П.А. Столыпина – филиал РАНХиГС,
Саратов, Россия*

Андреева Ю.А.

студент,

*Поволжский институт управления им. П.А. Столыпина – филиал РАНХиГС,
Саратов, Россия¹*

Аннотация: В данной статье рассматриваются: роль и значение аудита в эпоху глобальной цифровой трансформации, функции аудита, новые технологии применительно к производству аудиторской деятельности, а также возможность внедрения инноваций в деятельность аудитора. Цель представленной работы – исследование роли внутреннего аудита в эпоху глобальной цифровой трансформации. Результаты исследования базируются на демонстрации теоретической информации, относительно роли и влияния аудита в системе глобальной цифровой трансформации. Методы исследования: аналитический метод, обзорный метод, индукция, синтез.

Ключевые слова: внутренний аудит, глобальная трансформация, цифровая трансформация, цифровое будущее.

THE ROLE OF INTERNAL AUDIT IN THE AGE OF GLOBAL DIGITAL TRANSFORMATION

¹ Научный руководитель: Кириллова Ольга Святославовна, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов, кредита и налогообложения Поволжского института управления имени П.А. Столыпина – филиала РАНХиГС
Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Shakina E.R.

student,

Volga Region Institute of Management. P.A. Stolypin - branch of RANEPА,

Saratov, Russia

Andreeva Yu.A.

student,

Volga Region Institute of Management. P.A. Stolypin - branch of RANEPА,

Saratov, Russia

Abstract: This article examines: the role and significance of audit in the era of global digital transformation, audit functions, new technologies in relation to the production of audit activities, as well as the possibility of introducing innovations into the auditor's activities. The purpose of the presented work is to study the role of internal audit in the era of global digital transformation. Research methods: analytical method, survey method, induction, synthesis.

Keywords: internal audit, global transformation, digital transformation, digital future.

В эпоху глобальной цифровой трансформации аудит становится все более привлекательным, чтобы гарантировать, что внедрение ИТ не создаст рисков для бизнеса. В мире стремительных изменений практически на всех направлениях организации должны адаптироваться и расти. По мере того, как организации сталкиваются с рисками и сложностями, меняется фокус, набор навыков и возможностей, которые требуются для внутреннего аудита. Не существует универсального подхода к преобразованию внутреннего аудита, таким образом, представление о цифровом будущем функции больше не является гипотетическим [1].

Цифровизация процессов повышает конкурентоспособность и способствует росту бизнеса. Это незаменимый процесс для организации, который намеревается противостоять вызовам рынка. Конкуренция в Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

ближайшие годы означает радикальное преобразование компаний, их продуктов или услуг и внедрение цифровых инноваций для поддержки этого процесса. Помимо этого, цифровая трансформация обязательно предполагает существенные инновации в бизнес-стратегиях, создании продуктов, внутренней организации и маркетинге. В каждой из области важно провести трансформацию, при которой операционная часть перейдет в цифровую среду, но при этом будет поддерживаться новое видение рынка и действий, которые необходимо внедрить внутри компании.

Цифровая трансформация - революционный процесс для организаций. Речь идет не об инновациях уже структурированных процессов, а о существенном изменении корпоративной культуры. Смысл процесса - переход от видения, основанного на продукте и возможности сделать его более эффективным, к видению, ориентированному на клиента, что требует нового подхода [2].

В эпоху цифровых технологий внутренний аудит должен взять на себя обязательство повышать ценностное предложение, принимать изменения и совершенствоваться. Это означает внедрение инноваций и преобразование в гибкую, многопрофильную и технологичную функцию. Внутренний аудит должен уметь быстро и эффективно распознавать возникающие риски и изменения в профиле рисков, чтобы своевременно включать их в план аудита. Чтобы обеспечить более надежную уверенность и более ценную аналитическую информацию для бизнеса, план включает целостный подход, сосредоточенный на компетенциях, качествах и компонентах, попадающих в широкие категории:

1. Управление включает в себя стратегическое видение, организационную структуру и контролирование ресурсов самой функции.

2. Методология - совокупность методов, правил и процедур, управляющих операциями: от оценки рисков до отчетности.

Технологические возможности включают в себя соответствующие инструменты цифровой эпохи - интеллектуальный анализ процессов, аналитику, Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

роботизированную автоматизацию процессов, машинное обучение и искусственный интеллект (ИИ) - вместе с данными, необходимыми для поддержки этих технологий.

Традиционные методологии, давно проверенные решения и традиционное мышление просто не могут эффективно решать эти задачи с той скоростью, которая происходит сейчас.

Функции внутреннего аудита нового поколения преследуют следующие цели:

- повысить уверенность за счет усиления акцента на ключевых рисках;
- сделать внутренний аудит более эффективным;
- предоставить более глубокую, ценную и своевременную информацию о деятельности и процессах аудита [5].

Эти цели легко понять. Однако механизмы для реализации таких изменений различаются в зависимости от ряда инновационных подходов, инструментов и процессов управления и связаны с инновационной культурой.

Новые технологии «бросают» вызов традиционным стандартам аудита, проверке соответствия и оценке рисков, чтобы обеспечить более точные результаты на основе данных. Многие организации уже начали свой путь цифровой трансформации, чтобы сохранить конкурентное преимущество. Однако многое еще предстоит сделать в связи с постоянными изменениями и адаптацией, через которые проходит цифровая трансформация.

Такие технологии, как облачные вычисления, искусственный интеллект (ИИ) и блокчейн, влияют на функционирование организаций, постепенно уничтожая многие устаревшие корпорации. По мере того, как технологии трансформируют бизнес, появляется вопрос: идет ли внутренний аудит в ногу с цифровой трансформацией? В действительности небольшой процент организаций, столкнувшихся с технологическими, нормативными или потребительскими сбоями, успешно справились, в то время как остальные вышли из бизнеса. Однако внутренний аудит помочь этим организациям выявить риски на ранней

стадии. Функция внутреннего аудита - важный элемент надлежащего управления и подотчетности, способствуя управлению рисками и контролю. Новые технологии сильно повлияли на каждую часть личной и профессиональной жизни человека. Растущее использование когнитивных технологий укрепило стандарты внутреннего аудита, предоставив аудиторам возможность лучше оценивать и улучшать существующие процессы и системы [4].

На данный момент цифровая революция необходима для развития функций внутреннего аудита и является важной частью эффективной системы управления рисками предприятия. В условиях цифровой революции для внутренних аудиторов чрезвычайно важно идти в ногу с этими изменениями. Растущая потребность в преобразовании функции внутреннего аудита возникает из-за существенных факторов: изменения потребностей клиентов, растущей конкуренции [3].

Основные препятствия для внедрения технологий во внутренний аудит:

- отсутствие поддержки со стороны руководства;
- нехватка бюджета;
- низкий уровень ИТ-функции;
- отсутствие необходимых навыков и знаний;
- организационная культура.

Решение этих препятствий поспособствует внедрению технологий во внутренний аудит. Помимо этого, внутренние аудиторы также должны оттачивать свои навыки в таких областях, как анализ данных, расширенное моделирование и робототехника. Чтобы организациям получить конкурентное преимущество, им необходимо своевременно предоставлять ценные сведения и четко их формулировать. Когда аудиторы используют такие технологии, как интеллектуальный анализ процессов и анализ данных, они не только дают рекомендации на основе данных, но и помогают получать более подробную информацию. Организации, особенно традиционные предприятия, также

должны понимать, что их бездействие в отношении цифровых технологий может привести к краху. Те, кто недооценивают их актуальность, преуменьшают важность аудита на основе данных или сопротивляются изменениям, рано или поздно потеряют свою актуальность в этом мире, управляемом технологиями. Для процветания в будущем службы внутреннего аудита должны полностью использовать цифровые инструменты и быть готовы к изменениям.

Библиографический список:

1. Бжассо А.А., Пивень И.Г. Методические подходы к обеспечению оценки рисков при определении стратегии развития и эффективности корпоративного управления в современных условиях / А.А. Бжассо, И.Г. Пивень // Экономика и предпринимательство. -2019. - №3 (104). - С. 882-886.

2. Внутренний контроль и аудит: переход на другой уровень [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: http://www.info.e-c-m.ru/magazine/110/eau_110_622.htm (дата обращения: 20.04.2021)

3. Залевская М.А. Цифровая трансформация внутреннего аудита [Электронный ресурс]/ М.А. Залевская, О.Н. Галюта // Инновации. Инвестиции (117) УЭКС, 11/2018. - Режим доступа: URL: <http://uecs.ru/uecs-117-112018/item/5216-2018-11-26-10-25-25> (дата обращения: 20.04.2021)

4. Маркова Я.А., Арутюнова А.А. Проблема выбора инструмента управления рисками банкротства организации // В сборнике: Современная Россия: потенциал инновационных решений и стратегические векторы развития экономики Материалы Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет». - 2018. - С. 248-252.

5. XI Национальная конференция Института внутренних аудиторов «Внутренний аудит в России: новые решения в новом мире». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/about/presscenter/news/measure/article7988/> (дата обращения: 20.04.2021)

Оригинальность 75%