ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В АУДИТЕ

Процессы, происходящие в международной экономике, вызывает необходимость менять вектор всех сфер деятельности общества в направлении цифровизации. Это прежде всего относится к экономике России т. к. давление, оказываемое на ее экономику, заставляет Россию идти в авангарде мирового развития. Переход к цифровой информации всех сторон экономической и социальной жизни обеспечивает повышение эффективности экономики и улучшение качества жизни. Все эти процессы формируют новые требования к уровню управления организацией, а также методам и характеру решаемых при этом задач. В рамках организаций также активно происходит цифровизация учетной и неучтённой информации и повышение тем самым эффективности деятельности.

По мере того как оцифровка компаний создает все больше и больше данных, роли специалистов по аудиту должны развиваться. Этот растущий объем информации необходимо эффективно использовать для проведения высококачественных аудитов и предоставления аудиторам возможности уделять больше внимания выявлению рисков и анализу хозяйственной деятельности.

Актуальность исследования, объясняется тем, что в современных условиях развитие как в мировой экономике, так и экономике России должно осуществляться на основе цифровых технологий.

Проведенные исследования показывают, что цифровая экономика открывает много новых возможностей, которые преследуют главную цель развития в стране — повышение качества жизни.

Цифровая трансформация экономики, представляющая внедрение современных цифровых технологий, развивается по-разному. Успех цифровой политики определяется наличием профессиональных кадров, материально-финансовыми ресурсами, системой управления, политической волей руководства страны и др.

Термин «цифровая экономика» введен в 1995 г. американскими учеными Дон Тапскотт и Николасам Негропонте [1]. Существуют и другие термины, характеризующие истолкование информационно компьютерных технологий. Так, например, интернет-экономика, новая экономика и веб-экономика [2].

В России развитие цифровой экономики заложено в принятых на государственном уровне следующих законодательных документов [3].

Главной задачей российской программы цифровой экономики, является необходимостью обеспечения безопасности и суверенитета национального пространства и доверия населения к цифровой среде.

Сам по себе объем и неиспользованный потенциал данных, полученных с помощью новых технологий, обусловливают необходимость в продолжающейся оцифровке результатов ревизии.

Подобно корпоративным организациям, аудиторским фирмам необходимо решить вопрос о том, как трансформация изменит их подход к ведению бизнеса. Наиболее часто встречающиеся вопросы в аудите:

- может ли быть разработана одна технологическая платформа для подключения крупных аудиторских групп в разных местах друг к другу и к проверяемым компаниям?
- как можно реализовать потенциал подключенного цифрового аудита посредством централизации, стандартизации и автоматизации?
 - как можно сделать анализ данных неотъемлемой частью аудита?

– каким образом аудиторы могут повысить ценность посредством инноваций для компаний, подвергающихся аудиту?

Роль аудитора-профессионала эволюционирует в ответ на цифровую трансформацию компаний. Использование автоматизации для увеличения объемов данных может способствовать проведению высококачественных аудитов и позволяет аудиторам уделять больше внимания выявлению рисков и бизнес-аналитике. Эта эволюция аудита ведет к большей связности и прозрачности и, как следствие, к большему доверию заинтересованных сторон.

По мере того, как оцифровка компаний создает все больше и больше данных, роли специалистов по аудиту должны развиваться. Этот растущий объем информации необходимо эффективно использовать для проведения высококачественных аудитов и предоставления аудиторам возможности уделять больше внимания выявлению рисков и анализу хозяйственной деятельности. Сам по себе объем и неиспользованный потенциал данных, полученных с помощью новых технологий, обусловливают необходимость в продолжающейся оцифровке результатов ревизии.

Цифровая экономика рассматривается, с позиции появления новых рынков на базе использования информационных компьютерных технологий, это в дальнейшем укрепит рост экономики России, что даст возможность увеличить потенциальный рост производства и расширить круг потребителей, а значит и выдержать конкуренцию. Это вызывает необходимость качественно и своевременно обобщать, фильтровать и обрабатывать информацию. В наиболее общем виде процесс сбора данных для мониторинга информации с нашей точки зрения может быть предоставлена в следующей схеме (рис. 1).



Рисунок 1 — Сбор данных для процесса мониторинга информации

Используя возможности подключения и углубления понимания, подкрепленные технологией, заинтересованные стороны получают большую уверенность в финансовой отчетности проверенных компаний. Команды по управлению и финансам компаний могут получить более эффективный аудит, а комитеты по аудиту могут извлечь выгоду из более глубокого анализа рисков и новых перспектив

Цифровой аудит — это уже не стремление, а реальность. Это также лежит в основе цели построения лучшего рабочего мира через вдохновляющее доверие и доверие, чтобы помочь сложному миру работать.

Список литературы

- 1. Don Tapscott The Digital Economy: Promise and Peril In The Age of Networked Intelligence. McGraw-Hill, 1995. 342 p.
- 2. Ресурсы Интернет по экономике [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульяновский государственный технический университет, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. Э. М. Аманкулова. Электрон. дан. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 38 с.
- 3. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» : утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.