

Литература

1. *Васильева, А.В.* Стандарт подготовки нефинансовой отчетности GRI4 / А.В. Васильева // Акционерное общество : вопросы корпоративного управления. — 2017. — № 3 (154). — С. 46–53.

Г. Н. Подгорная
БГЭУ (Минск)

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Республике Беларусь распространенной формой проведения аудита является внешний аудит по проверке финансовой отчетности для предоставления в государственные органы контроля. Одновременно с этим отчетность об информационных системах обработки бухгалтерской деятельности требуется от организаций в рамках постановления Министерства финансов Республики Беларусь 18.12.2002 г. № 163 «Национальные правила аудиторской деятельности «Аудит в условиях компьютерной обработки данных», соответственно в рамках обязательного аудита предусмотрен аудит компьютерной системы обработки данных с целью оценки риска искажения бухгалтерской отчетности, где данная система является частью информационной инфраструктуры (ИИ) организации. В масштабах крупных и средних организаций аудит ИИ можно проводить на основании мировых стандартов, а для аудита ИИ микро- и малых организаций (ММО), как правило, данные методики не доступны, в частности, из-за стоимости проведения аудита.

В развитии сказанного выше автором был предложен инструментальный метод многокритериального анализа и обоснования выбора рациональной ИИ, представленный на рисунке, при помощи которого можно провести аудит ИИ ММО без дополнительных затрат на консалтинг аудиторов. Данный инструментальный метод состоит из трех методик, которые объединены в методики многокритериального анализа ИИ.

Данные методики разработаны для анализа ИИ ММО с возможностью построения рейтинга отраслей или регионов исследованных организаций по уровню развития ИИ на первом этапе. На втором этапе по результатам исследования уровня развития ИИ предлагаются рекомендации относительно класса рейтинга по проведению аудита ИИ организации. На третьем этапе по итогам аудиторского заключения подразумевается моделирование ИИ и принятие решения о внедрении или оптимизации ИИ.

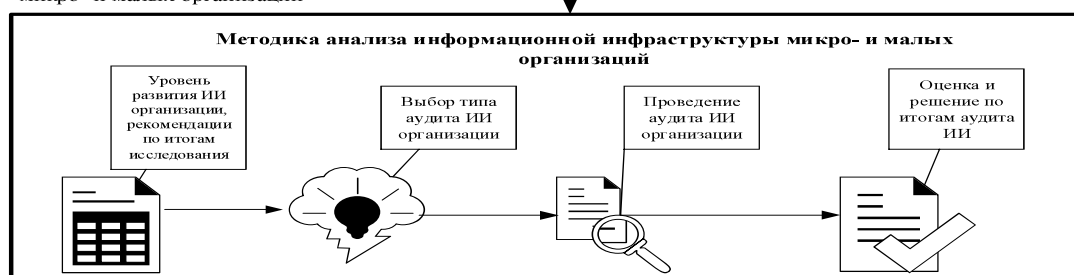
Предложенный автором инструментальный метод позволяет без привлечения сертифицированного аудитора ИИ организации провести анализ существующей ИИ, при должных рекомендациях осуществить углубленный аудит ИИ, выбрать и оценить эффективность инвестиционного проекта оптимизации ИИ ММО.

МЕТОДИКИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

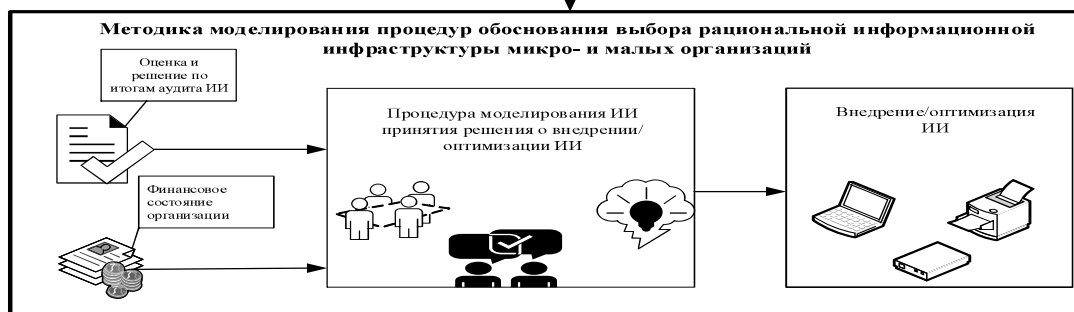
1 ЭТАП Проведение исследования уровня развития ИИ микро- и малых организаций



2 ЭТАП Проведение анализа ИИ микро- и малых организаций



3 ЭТАП Обоснование выбора рациональной ИИ микро- и малых организаций



Инструментальный метод многокритериального анализа и обоснования выбора рациональной ИИ

Источник: собственная разработка.