

ПРОЦЕСС ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА И НАДЕЖНОСТЬ ЕГО ИНФОРМАЦИИ

В настоящее время обсуждаются вопросы критериев обоснованности, достоверности и точности информации финансового анализа. Bagdžiūnienė (2008), Buškevičiūtė, Mačerinskienė (2008), Creswell (2007), Mackevičius (2007), Tabachnick, Fidell (2006) и другие авторы предлагают решения, способствующие достоверности оценок отдельных сторон не только финансового положения предприятия. Отмечается и то, что программа финансового анализа охватывает методологическую, методическую и организационные функции. Методологическая функция проявляется в том, что этот программный документ способствует формулировке проблемы, решению которой посвящаются аналитические исследования. Методическая функция демонстрирует, как использовать методы финансового анализа, позволяет установить и регламентировать процедуры исследований. Организационная функция регламентирует функции аналитиков, время исследований, место исследований, условий и т.д.

В процессе финансового анализа возможно проявление различных методологических положений. Наиболее часто встречаются два положения: гипотетическая дедуктивная и индуктивная парадигмы. Более рациональна гипотетическая дедуктивная парадигма, которая основана на идее, что исследование может начаться без четко сформулированной теории или гипотезы. Просто собираются данные о том, что может представлять интерес для аналитика. При этом сам процесс можно условно разделить на четыре основных этапа: предварительного анализа, организации процесса анализа, сбора эмпирических данных и обработки данных анализа.

Приведенные этапы строго не регламентированы. Процесс анализа может быть дополнен новыми элементами, некоторые из его стадий могут быть отброшены или объединены. В принципе это не имеет значения. Гораздо важнее — фундаментальная идея, которая управляет процессами рационализации исследования, установления взаимосвязи его отдельных этапов, формулировкой проблем и выделением среди них наиболее важных.

Например, в качестве базы, приняв многооперационную теорию, одновременно принимаем и ее основное положение: все аналитические вычисления содержат запрограммированную ошибку. Кроме того, полагается, что любое исследование в определенной степени зависит от субъективного фактора, что каждый метод или способ анализа дает результаты, содержащие определенную степень достоверности, элементы достоверности аналитической информации. Суть заключается в том, что, просто проверяя данные и сравнивая их с другими данными

ми, полученными с использованием других аналитических методов или способов, мы можем получить достаточно правильную оценку того или иного процесса, явления и т.п.

Нет регламентированной методологии, однозначно показывающей, как провести или организовать процесс финансового анализ и тем самым получить правильные данные, практически значимые результаты. Могут быть применены все теории, если они предусматривают исследования, для которых характерны системность и чувствительность аналитика к ошибкам, возникновение которых связано с применением в анализе других методов.

Литература

1. *Bagdžiūnienė, V.* Finansinių ataskaitų analizė: esmė ir verslo situacijos / V. Bagdžiūnienė. — Vilnius : Conto Litera, 2008.
2. *Buškevičiūtė, E.* Finansų analizė / E. Buškevičiūtė, I. Mačerinskienė. — Kaunas : Technologija, 2008.
3. *Creswell, J.* Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches. Thousand Oaks / J. Creswell. — CA : Sage, 2007.
4. *Mackevičius, J.* Finansinių ataskaitų auditas ir analizė. Procedūros, metodikos ir vertinimai / J. Mackevičius. — Vilnius : TEV, 2009.
5. *Tabachnick, B.* Using Multivariate Statistics / B. Tabachnick, L. Fidell. — Boston : Allyn and Bacon, 2006.

Л. И. Василевская
БГЭУ (Минск)

ЗНАЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЕЕ СТРУКТУРА В 2015 г.

В экономике Республики Беларусь, начиная с послевоенных лет, промышленность традиционно занимает одно из ведущих мест. В 2015 г. удельный вес валовой добавленной стоимости промышленности в объеме валового внутреннего продукта страны составил 26,4 %. Столь высокая доля промышленного производства наблюдается в немногих странах. По этому показателю Республику Беларусь опережают страны, в которых развита добывающая промышленность, такие как Азербайджан, Туркменистан, Китай, Венесуэла. Ниже, чем в Беларуси, этот показатель наблюдается в Российской Федерации, а также в таких промышленно развитых странах, как Германия, Польша, Япония, Нидерланды, Италия и др. Расширение позиций сферы услуг в экономике является закономерностью развития мирового хозяйства, этот процесс наблюдается также и в Беларуси. Однако промышленность по-прежнему играет важнейшую роль в экономике страны: в 2015 г. в ней было занято 23,4 % общей численности работников,