

Теоретико-методологические основы построения механизмов обеспечения экономической и налоговой безопасности региона

Заявка № 1680621

Современные вызовы экономической безопасности регионов РФ актуализируют проблему формирования действенных механизмов защиты территориальных социально-экономических систем. Ключевым системообразующим элементом, обеспечивающим финансовый фундамент регионального развития, выступает налоговая безопасность. Однако анализ существующих подходов показывает, что большинство исследований фокусируется либо на диагностике угроз (индикативный подход), либо на общих принципах управления. Остается нерешенной проблема методологического разрыва: результаты диагностики зачастую не транслируются в конкретные управленческие механизмы, что снижает эффективность противодействия угрозам. Данное исследование направлено на преодоление этого разрыва путем синтеза теории экономических механизмов и методологии процессного моделирования.

Теоретическую базу исследования составили работы основоположников теории экономических механизмов (Л. Гурвиц, Э. Маскин) [2], труды отечественных ученых в области региональной безопасности (В.К. Сенчагов [4], Е.А. Александрова [1]), заложивших основы факторного и статического подходов к ЭБР, а также институциональная теория механизмов А. Кульмана [3].

Личный вклад автора заключается в следующем.

1. На основе ретроспективного анализа выделено четыре этапа эволюции категории «экономическая безопасность региона» и предложено авторское системно-интегративное определение ЭБР.

2. Обоснована системообразующая роль налоговой безопасности как финансового фундамента, обладающего «сквозным» влиянием на все элементы региональной системы.

3. Разработана авторская структура механизма обеспечения безопасности, интегрирующая диагностический и управленческий блоки в единый цикл.

Методологической основой работы выступил синтез институционального подхода А. Кульмана [3], рассматривающего механизм как систему институтов, и стандарта функционального моделирования IDEF0. Согласно последнему, любой процесс описывается как функциональный блок, преобразующий «входы» (ресурсы) в «выходы» (результаты) под воздействием «управления» (нормативно-правовые акты, стратегии) с использованием «механизмов» (инструментов и средств реализации) [5].

Применение данной логики к сфере безопасности позволило получить следующие результаты.

1. Доказано, что диагностика является необходимым, но не достаточным условием обеспечения безопасности. Она выполняет функцию «информационного входа» в механизм, результаты которой служат основой для целеполагания.

2. Разработана универсальная структура механизма обеспечения, включающая шесть логически взаимосвязанных блоков, обеспечивающих полный управленческий цикл: диагностический (анализ угроз), целевой (стратегирование), организационно-институциональный (схемы и нормы), инструментальный (методы воздействия), ресурсный (обеспечение) и блок обратной связи (оценка эффективности и корректировка).

3. Предложены авторские схемы механизмов обеспечения экономической и налоговой безопасности региона, где диагностический блок выступает основой для целеполагания и выбора инструментов воздействия.

Значение для дальнейших исследований заключается в создании теоретической рамки, позволяющей перейти от фрагментарной оценки угроз к проектированию целостных систем управления. Перспективы практического применения предложенной модели связаны с возможностью её использования региональными органами власти для разработки стратегий и дорожных карт по укреплению налоговой безопасности.

Источники и литература

- 1) Александрова, Е.А. Методические и практические аспекты оценки бюджетно-налоговой безопасности региона / Е.А. Александрова, Н.В. Рейхерт // Первое экономическое издательство. – 2024. – 156 с.
- 2) Измалков С., Сонин К., Юдкевич М. Теория экономических механизмов (Нобелевская премия по экономике 2007 г.) // Вопросы экономики. 2008. № 1. С. 4-26.
- 3) Кульман А. Экономические механизмы / пер. с фр. Е.П. Островской; под общ. ред. Н.И. Хрустальной. М.: Прогресс-Универс, 1993. 192 с.
- 4) Сенчагов В.К. Экономическая безопасность России: общий курс / под ред. В.К. Сенчагова. 7-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2025. 818 с.
- 5) Р 50.1.028-2001. Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования. М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. 52 с.