

УДК 004**ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ОЦЕНКИ РЕЗИЛЬЕНТНОСТИ ТЕРРИТОРИИ**

Л.С. Медведева, кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
г. Ростов-на-Дону

Исследование посвящено обобщению информационной базы, которая может быть использована в процессе оценки резильентности, то есть степени адаптации социально-экономического территориального развития к условиям повышенной неопределенности. Концепция устойчивости региональных систем к социально-экономической нестабильности сложнейшая и в тоже время актуальная область исследования, которая детально изучается в настоящее время. Именно она позволяет не только выявить все факторы неопределенности и уровень их влияния на достижение целей устойчивого развития территории, но и обосновать механизм территориальной адаптации к последствиям преобразований. Именно качественно структурированная информационная база позволяет провести достоверную и глубокую оценку, результаты которой могут быть положены в основу разработки стратегий территориального развития.

Социально-экономическое развитие территорий имеет комплексный характер, при этом условия стихийной неопределенности отрицательно влияют на способность территорий к ним адаптироваться. Возникают проблемы, которые препятствуют не только стабильному развитию, но и достижению стратегических целей устойчивого развития. По нашему мнению, именно оценка степени резильентности позволяет путем структурирования определенных факторов провести анализ на различных уровнях системы и определить чувствительность каждого участника системы к неблагоприятным условиям. Субъекты социально-экономической системы – это ее участники, а именно территориальные комплексы, сообщества, организации, органы власти, граждане, которые также должны уметь адаптироваться к условиям повышенной нестабильности внутренней и внешней среды.

Рассматривая оценку резильентности территории, следует отметить, что она включает:

- текущее исследование уровня социально-экономического развития;
- анализ потенциальных возможностей территории;
- определение уровня и качества жизни;
- определение инвестиционной и инновационной политики территории;
- оценку степени достижения целей устойчивого развития, с позиции экономики, социальных аспектов, экологических целей;
- анализ отраслевой структуры территории;
- оценку эффективности функционирования организаций [1].

При этом каждый этап оценки предполагает структурирование информации, которая позволяет провести качественный анализ. Такая информация и собирается в комплексную информационную базу и ложится в основу оценки резильентности территории. Также следует отметить, что для каждой территории (регион, город, село) необходимо определить набор специфических информационных источников. В рамках данного исследования структурируем информационную базу, которая может быть положена в основу оценки резильентности региона [2].

Безусловно, именно статистика является одним из основных источников, который позволяет провести оценку. Однако статистические данные не дает высокой степени оперативности информации, что усложняет оценку и снижает ее качество. Рассмотрим в таблице 1, какие информационные ресурсы актуальны на каждом этапе оценки.

Таблица 1

Структурирование информационной базы оценки резильентности территории

Элемент оценки	Источник получения данных	Примечание
Уровень социально-экономического развития	Экспертная оценка агентства РИА Рейтинг (основана на данных Росстата, Минфина, Федерального казначейства)	На каждом этапе оценки учитывается огромный состав показателей, например, показатели масштаба и эффективности экономики региона, показатели бюджетной и социальной сферы. Особое внимание уделяется показателям научно-технического потенциала и инновационного потенциала. В обязательном порядке оценивается уровень доходов населения, занятость населения и рынок труда, жилищные условия населения, безопасность проживания, демографическая ситуация, экологические и климатические условия, здоровье населения и уровень образования, обеспеченность объек-
Анализ потенциальных возможностей	Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации с формирует Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории	
Уровень и качество жизни	Рейтинг российских регионов по качеству жизни (инфографика, основана на данных Росстата, Минфина, Центробанка, Минздрава)	
Уровень инновационного и инвестиционного развития территории	Отчет по проекту Ренкинг регионов Российской Федерации в достижении целей устой-	
Степень достижения целей устойчивого развития		
Отраслевая структура		

территории	чивого развития в соответствии с показателями ЦУР ООН Интерфакс (информационная группа спарк)	тами социальной инфраструктуры и др.
Эффективность деятельности организаций	Ресурс БФО (данные бухгалтерской финансовой отчетности организаций)	Показатели эффективности деятельности организаций (чистая прибыль, ликвидность, платежеспособность, финансовая устойчивость, рентабельность, деловая активность)

Представленная классификация источников, получения данных о показателях социально-экономического развития территории, позволяет сделать вывод, что в настоящее время формируется достаточно большой массив данных, однако он имеет ряд недостатков:

- разобщенность представления информации;
- отсутствие данных сведений на уровне городов и сельских территорий, которые в настоящее время играют важнейшую роль в процессах социально-экономической стабильности;
- дублирование ряда показателей;
- недостаточная оперативность данных.

В рамках оценки резильентности территории появляется необходимость синхронизации сведений, отражающих уровень адаптированности к социально-экономическим шокам на уровне региона, города и села [3]. Однако, данный процесс усложняется тем, что сбор сведений в городах и селах весьма трудоемок и требует дополнительных институциональных, методических и проектных решений.

Список литературы:

1. Медведева Л. С. Развитие рейтинговой оценки качества жизни в регионах Российской Федерации // Управление инновационными и инвестиционными процессами и изменениями в современных условиях: Сборник научных трудов по итогам VI международной научно-практической конференции В двух частях. В 2-х частях, Санкт-Петербург, 26–27 октября 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2023. – С. 403-408.
2. Никулкина И.В., Романова Е.В., Герарди Ж. Факторы резильентности арктических поселений на примере Арктической зоны Республики (Саха) Якутия // Экономика, предпринимательство и право. – 2021. – Том 11. – № 12. – С. 3073-3086.
3. Смородинская Н.В., Малыгин В.Е. Резильентность как стратегический императив в эпоху неопределенности // Экономические стратегии. 2021. № 6 (180). С. 58–62.