

УДК 338.9  
ББК 65(2Р5)30-1  
Т 338

*Рецензенты*

*Казанцев Сергей Владимирович – доктор экономических наук, профессор,  
заместитель директора по научной работе Института экономики  
и организации промышленного производства СО РАН*

*Миллер Александр Емельянович – доктор экономических наук, профессор,  
заведующий кафедрой «Экономики и финансовой политики»  
Омского государственного университета*

Т 338 **Теория и практика оценки экономической безопасности (на примере регионов Сибирского федерального округа) / под общ. ред. В.В. Карпова, А.А. Кораблевой. – Новосибирск: изд-во ИЭОПП СО РАН, 2017. – 146 с.**

ISBN 978-5-89665-316-5

В монографии представлены результаты научного исследования, выполненного коллективом сотрудников Омского научного центра СО РАН совместно с лабораторией экономических исследований Омской области ИЭОПП СО РАН. Книга посвящена развитию теоретико-методических основ экономической безопасности региона, разработке системы индикаторов и методики оценки экономической безопасности, моделированию отдельных направлений региональной экономической безопасности.

Адресуется научным и практическим работникам, представителям государственного и муниципального управления, предпринимателям, студентам и аспирантам, интересующимся вопросами регионального социально-экономического развития и оценки экономической безопасности регионов.

Карпов В.В. – д.э.н. (п. 1.2)

Кораблева А.А. – к.э.н. (введение, п. 1.1, 1.2, 2.3, заключение)

Лагздин А.Ю. – к.ф.-м.н. (п. 2.2)

Логинов К.К. – к.ф.-м.н. (п. 2.1)

Симанчев Р.Ю. – к.ф.-м.н. (п. 2.3)

Хасанов Р.Х. – к.э.н. (п. 1.3)

УДК 338.9  
ББК 65(2Р5)30-1

ISBN 978-5-89665-316-5

© ИЭОПП СО РАН, 2017 г.  
© Коллектив авторов, 2017 г.  
© ОНЦ СО РАН, 2017

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обобщая проведённое исследование, отметим, что адекватно оценить и обеспечить экономическую безопасность, ориентируясь только лишь на экономические показатели регионального развития, невозможно. В системе индикаторов экономической безопасности просматривается «ядро», характеризующее развитие непосредственно экономики. Но факторы, влияющие на её состояние, находятся и в других сферах – социальной, финансовой и прочих.

Во-первых, результат деятельности хозяйствующих субъектов есть результат работы отдельных индивидов, эффективность которых зависит от состояния их здоровья, организационной культуры и психологического состояния коллектива, мотивации на работу, понимания перспектив проживания и возможности решения бытовых, социальных проблем в конкретном населённом пункте и проч.

Во-вторых, предприятия и организации функционируют в определённых условиях денежно-кредитной, налоговой, бюджетной политики, которые влияют на активность компаний и стимулируют отдельные виды их деятельности.

И, в-третьих, государственные органы власти с учетом геополитической ситуации задают приоритеты в развитии экономики и её отраслей. Поэтому система мониторинга ЭБР должна охватывать различные сферы социально-экономического развития региона. В нашей работе система индикаторов ЭБР базируется на экономической, социальной и финансовой сферах регионального развития.

Разработанная методика оценки экономической безопасности включает в себя сравнительный анализ значений отдельных индикаторов ЭБ с их пороговыми значениями, а также построение интегрального индекса экономической безопасности региона в целом либо отдельной отрасли (сферы) экономики, представляющего собой средневзвешенную степень достижения индикаторами своих пороговых значений. Весовые коэффициенты в интегральном индексе обычно рассчитываются методами, опирающимися на различные экспертные оценки. В данной работе на базе метода главных компонент предложен алгоритм расчета весовых коэффициентов, использующий в качестве входных данных офи-

циальную статистику по индикаторам, что позволяет существенно снизить субъективный фактор, присущий экспертным оценкам. Кроме непосредственной оценки экономической безопасности региона не менее важной является задача прогнозирования уровня ЭБР на кратко- и среднесрочный периоды. В результате исследования обоснована корректность применения модели авторегрессии и проинтегрированного скользящего среднего (ARIMA) и ее частных случаев (модели Хольта и Брауна) для прогнозирования как отдельных социально-экономических индикаторов, так и интегрального индекса экономической безопасности региона.

Для стабильного социально-экономического развития региона одним из важнейших вопросов является экономическая безопасность в энергетической отрасли (сфере). Так, для энергопотребляющих регионов важно отслеживать и оперативно снижать негативные последствия от угроз, которые могут привести к перерывам в топливо- и энергообеспечении территории. При многоаспектности этой проблематики внимание исследователей было направлено на проблему формирования экономически эффективной модели распределения энергоресурса и защиты потребителей от возможных локальных «сбоев и поломок» при известном объеме поставляемого им энергоресурса. Представленная в работе модель применима к любому энергоресурсу.

Результаты работы позволят региональным органам власти осуществлять эффективный мониторинг текущего состояния регионального развития и экономической безопасности региона, выделять из множества социально-экономических показателей наиболее существенные индикаторы, требующие особого внимания, а также прогнозировать экономическую безопасность по различным направлениям в среднесрочной перспективе. Это позволит задействовать механизмы и спланировать мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности и улучшение социально-экономической ситуации в регионе в целом.