

УДК 338.22.021.1

Круть Анатолий Александрович

кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, менеджмента, организации производственной деятельности и трудовой адаптации осужденных,

Академия ФСИН России

a.transport62@mail.ru

Anatoly A. Krut

PhD (economy) Associate Professor of the Department of Economics, Management, Organization of Production Activities and Convicts' Labor Adaptation,

Academy of the Federal Penitentiary Service of Russia

a.transport62@mail.ru

Аннотация: в статье представлены результаты разработки авторского методического подхода к интегральной оценке уровня внешнеторговой безопасности Российской Федерации. Сформирована система показателей оценки уровня внешнеторговой безопасности на национальном уровне. Определена информационная база для проведения расчетов в рамках предложенного методического подхода.

Ключевые слова: экономическая безопасность, внешнеторговая безопасность, развитие, импортозамещение

Abstract: the article presents the results of the development of the author's methodological approach to the integral assessment of the level of foreign trade security of the Russian Federation. A system of indicators for assessing the level of foreign trade security at the national level has been formed. The information base for carrying out calculations within the framework of the proposed methodological approach has been determined.

Key words: economic security, foreign trade security, development, import substitution

Методический подход к интегральной оценке уровня внешнеторговой безопасности Российской Федерации

Methodological approach to the integral assessment of the level of foreign trade security of the Russian Federation

На основе авторских теоретических исследований импортозамещение нами было определено в качестве направления государственной экономической политики, которая помимо всего прочего направлена на обеспечение экономической безопасности. При этом, объектом влияния политики импортозамещения является целый ряд сфер экономической безопасности. В тоже время, основные методы реализации государственной политики импортозамещения концентрируются в рамках подсистемы

экономической безопасности, связанной с реализацией внешнеторговой политики. Данная сфера экономической безопасности была определена нами как внешнеторговая безопасность.

Нормативно-утвержденный перечень показателей состояния экономической безопасности содержится в Указе Президента Российской Федерации «О стратегии экономической безопасности Российской Федерации до 2030 года» [1]. Отметим, что данные показатели не интегрируются в единую систему оценки, а являются составляющими системы управления рисками, которая направлена на своевременное выявление вызовов и угроз. Таким образом, данные показатели анализируются по отдельности с целью выработки управленческих решений и обеспечения оперативной реакции на выявленные угрозы.

Отметим, что данная система управления рисками содержит широкий перечень показателей, характеризующих все сферы экономической безопасности, при этом группа показателей, характеризующих внешнеторговую безопасность представлена следующими коэффициентами:

- доля импорта в объеме товарных ресурсов продовольственных товаров;
- доля машин, оборудования и транспортных средств в общем объеме импорта;
- индекс физического объема импорта;
- отношение международных резервов Российской Федерации к объему импорта товаров и услуг.

На наш взгляд, реализация государственной политики в сфере импортозамещения требует разработки специфического аналитического инструмента, позволяющего осуществлять количественную оценку достигнутых результатов в рамках исследуемой сферы государственной экономической политики, а также своевременно выявлять риски экономической безопасности и формировать информационную базу принятия соответствующих решений. Таким образом, актуальной задачей является разработка методики интегральной оценки уровня внешнеторговой безопасности, направленной на количественную оценку результатов реализации политики импортозамещения.

Проблематика оценки и повышения уровня внешнеторговой безопасности государства получила развитие в работах таких авторов, как Наговицына Э.В., Братухина Е.А. [2], Аникин В.И. [3], Мартыанова О.В. [4], Зинченко О.И., Дегтярев С.В. [5], Масленникова Н.В., Ковтун Е.Н. [6].

В таблице 1 представлена система показателей оценки уровня внешнеторговой безопасности. Показатели были разделены на четыре группы. Группы показателей направлены на оценку:

- зависимости от импортных поставок;
- конкурентоспособности национальных производителей;
- динамики импортозамещения и развития ориентированных на экспорт производств;

– эквивалентность (паритет) внешнеторговых отношений.

Таблица 1 – Система показателей оценки уровня внешнеторговой безопасности

| Показатель | Способ расчета | Экономическое содержание показателя |
|--|--|---|
| Зависимость от импортных поставок (W_1) | | |
| Импортная квота ($W_{1.1}$) | $W_{1.1} = \frac{Imp_i}{GDP_i}$, где: Imp_i – объем импорта в i -м периоде; GDP_i – Валовый внутренний продукт в i -м периоде | Характеризует значимость импорта для национальной экономики; коэффициент оценивает уровень зависимости экономики от импортных поставок. Увеличение показателя свидетельствует об увеличении угроз экономической безопасности |
| Внешнеторговая квота ($W_{1.2}$) | $W_{1.2} = \frac{\frac{1}{2}(Exp_i + Imp_i)}{GDP_i}$, где: Exp_i – объем экспорта в i -м периоде | Характеризует значимость внешней торговли для национальной экономики; коэффициент оценивает уровень открытости экономики и ее зависимости от международных торговых связей. Увеличение показателя в условиях вероятного наступления активной фазы внешней экономической агрессии (в условиях концентрации значительной части экспорта в недружественные государства) свидетельствует об увеличении угроз экономической безопасности |
| Коэффициент покрытия импорта экспортом ($W_{1.3}$) | $W_{1.3} = \frac{Exp_i}{Imp_i}$ | Характеризует возможность покрывать импортные поставки соответствующим встречным экспортным потоком; длительное преобладание импорта над экспортом вероятно приводит к формированию значительной внешней задолженности государства, банковского, корпоративного сектора и населения, что свидетельствует об увеличении угроз экономической безопасности |
| Доля импорта в конечном потреблении домохозяйств ($W_{1.4}$) | $W_{1.3} = \frac{Imp_i}{FCH_i}$, где: FCH_i – конечное потребление домохозяйств в i -м периоде | Характеризует уровень зависимости домохозяйств от импортных поставок. Рост показателя свидетельствует о повышении импортозависимости и увеличении угроз экономической безопасности |
| Конкурентоспособность национальных производителей (W_2) | | |
| Коэффициент международной конкурентоспособности ($W_{2.1}$) | $W_{2.1} = \frac{Exp_i - Imp_i}{Exp_i + Imp_i}$ | Характеризует уровень импортозамещения, преобладания экспортных поставок продукции национальных производителей над импортными поставками на внутренний рынок; рост показателя свидетельствует об укреплении экономической безопасности |
| Экспортная квота ($W_{2.2}$) | $W_{2.2} = \frac{Exp_i}{GDP_i}$ | Характеризует достигнутый уровень развития экспортных производств; показатель также характеризует уровень зависимости экономики от доступа к внешним рынкам. Рост показателя в условиях концентрации экспорта в недружественные государства (в условиях вероятного наступления активной фазы внешней экономической агрессии) может свидетельствовать о снижении уровня экономической безопасности (при отсутствии |

| | | |
|---|--|--|
| | | надежных альтернативных каналов экспортных поставок) |
| Динамика импортозамещения и развития ориентированных на экспорт производств (W_3) | | |
| Коэффициент опережения темпа прироста экспорта по сравнению с темпом прироста импорта ($W_{3.1}$) | $W_{3.1} = \frac{(Exp_i - Exp_{i-1}) / Exp_{i-1}}{(Imp_i - Imp_{i-1}) / Imp_{i-1}}$ | Характеризует позитивную динамику в развитии экспортоориентированных отраслей на фоне менее активного роста импортных поставок. Увеличение показателя свидетельствует об укреплении экономической безопасности |
| Коэффициент опережения темпа прироста ВВП по сравнению с темпом прироста импорта ($W_{3.2}$) | $W_{3.1} = \frac{(GDP_i - GDP_{i-1}) / GDP_{i-1}}{(Imp_i - Imp_{i-1}) / Imp_{i-1}}$ | Характеризует позитивную динамику в развитии импортозамещения. Темпы роста внутреннего производства и потребления опережают потребности в увеличении импорта. Увеличение показателя свидетельствует об укреплении экономической безопасности |
| Коэффициент опережения темпа прироста экспорта по сравнению с темпом прироста ВВП ($W_{3.3}$) | $\frac{(Exp_i - Exp_{i-1}) / Exp_{i-1}}{(GDP_i - GDP_{i-1}) / GDP_{i-1}}$ | Характеризует позитивную динамику в развитии экспортоориентированных отраслей. Наблюдается рост конкурентоспособности отечественных производителей или дефицит производимых товаров (ресурсов) на мировом рынке. Увеличивается зависимость иностранных партнеров от поставок товаров. В условиях вероятного наступления активной фазы внешней экономической агрессии может свидетельствовать о снижении уровня экономической безопасности (при отсутствии надежных альтернативных каналов экспортных поставок) |
| Эквивалентность (паритет) внешнеторговых отношений (W_4) | | |
| Товарные условия торговли ($W_{4.1}$) | $W_{4.1} = \frac{(ExpP_i - ExpP_{i-1}) / ExpP_{i-1}}{(ImpP_i - ImpP_{i-1}) / ImpP_{i-1}},$ где: <i>ExpP_i</i> – индекс экспортных цен в <i>i</i> -м периоде; <i>ImpP_i</i> – индекс импортных цен в <i>i</i> -м периоде | Позитивная динамика показателя и выполнение условия ($W_{4.1} > 1$) свидетельствует об увеличении конкурентоспособности отечественного производителя (в т.ч. дефицитности экспортных ресурсов и товаров). Единица реализованной на экспорт продукции в <i>i</i> -м периоде позволяет осуществлять закупку большего объема импортной продукции по сравнению с предыдущим периодом |
| Доходные условия торговли ($W_{4.2}$) | $W_{4.1} = \frac{(ExpP_i - ExpP_{i-1}) / ExpP_{i-1}}{(ImpP_i - ImpP_{i-1}) / ImpP_{i-1}} \times \frac{V_i^{exp} - V_{i-1}^{exp}}{V_{i-1}^{exp}},$ где: <i>V_i^{exp}</i> – объем экспорта в <i>i</i> -м периоде | Характеризует потенциал национальной экономики осуществлять закупку импорта за счет экспортной выручки при текущей динамике изменений условий торговли. Увеличение показателя свидетельствует об укреплении экономической безопасности |
| Факторные условия торговли ($W_{4.3}$) | $W_{4.1} = \frac{(ExpP_i - ExpP_{i-1}) / ExpP_{i-1}}{(ImpP_i - ImpP_{i-1}) / ImpP_{i-1}} \times \frac{(V_i^{exp} - V_{i-1}^{exp}) / V_{i-1}^{exp}}{(V_i^{imp} - V_{i-1}^{imp}) / V_{i-1}^{imp}},$ где: | Показатель оценивает объем дополнительных импортных поставок на единицу прироста реализации продукции экспортных секторов национальной экономики. Увеличение показателя свидетельствует об укреплении экономической безопасности |

| | | |
|--|--|--|
| | V_i^{imp} – объем импорта в i -м периоде | |
|--|--|--|

Информационной базой для исследования являются данные государственной статистики о состоянии внешней торговли и макроэкономических показателях Российской Федерации. Также могут использоваться статистические данные Федеральной таможенной службы о натуральных показателях импортных поставок некоторых групп товаров. В расчетах предполагается применение статистики Центрального банка Российской Федерации об официальном курсе рубля к доллару США в анализируемом периоде.

Представленная система показателей, сгруппированных по отдельным сферам количественной оценки результатов реализации государственной политики импортозамещения является методической основой получения интегрального показателя оценки уровня внешнеторговой безопасности. Практическая значимость сформированной системы показателей и методики оценки уровня внешнеторговой безопасности состоит в том, что на ее основе возникает возможность осуществлять количественную оценку и факторный анализ достигнутых результатов реализации государственной политики импортозамещения. Отметим также, что данная методика может быть адаптирована под любые условия использования путем пересмотра перечня используемых показателей (добавление/исключение), а также количественной оценки их значимости.

Литература

1. Указ Президента РФ от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216629/
2. Наговицына Э.В., Братухина Е.А. Оценка влияния экономической безопасности страны на развитие экспорта в агропромышленном комплексе // Вестник университета. 2022. № 3. С. 124-132
3. Аникин В.И. Внешнеполитические перспективы повышения доли рубля во взаимных расчетах России с торговыми партнерами // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2021. № 4-2. С. 149-156
4. Мартьянова О.В. Научные подходы к обеспечению экономической безопасности в развитии анализа эффективности внешнеторговой деятельности как функции управления организацией // Аудит и финансовый анализ. 2018. № 6. С. 45-51
5. Зинченко О.И., Дегтярев С.В. Современное состояние внешнеторговой безопасности Российской Федерации // Вестник Донецкого национального университета. Серия В. Экономика и право. 2017. № 1. С. 36-45
6. Масленникова Н.В., Ковтун Е.Н. Создание механизма эффективного противодействия угрозам внешнеэкономической безопасности

региона // Экономика и управление: проблемы, решения. 2016. Т. 2. № 4. С. 215-221