

Часть 2

ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ)

УДК 33.339.9

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Е. П. Аласания

*аспирант, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва,
Российская Федерация, e-mail: a@alasia.ru*

Научный руководитель: **Г. В. Подбиралина**

*кандидат экономических наук, доцент, Российский экономический университет
им. Г. В. Плеханова, г. Москва, Российская Федерация, e-mail: galvp@mail.ru*

В статье раскрыты факторы неопределенности и соответствующие риски, которые текущая геополитическая ситуация приносит в сферы, критические для экономической безопасности, такие как энергетика, сельское хозяйство и высокие технологии, а также предложены меры по их минимизации.

Ключевые слова: экономическая безопасность; неопределенность; продовольственная безопасность; энергетическая безопасность; вызовы; риски.

ECONOMIC SECURITY IN UNCERTAINTY CONDITIONS

E. P. Alasaniya

*Post-graduate student, Plekhanov Russian University of Economics, Moscow,
Russian Federation, e-mail: a@alasia.ru*

Supervisor: **G. V. Podbiralina**

*PhD in Economics, associate professor, Plekhanov Russian University of Economics,
Moscow, Russian Federation, e-mail: galvp@mail.ru*

The article considers the uncertainty conditions issues which arise in modern geopolitical situation and are critical for economic security of such spheres as energy, agricultural and IT sectors, as well as measures aimed at their minimization.

Keywords: economic security; uncertainty conditions; food security; energy security; challenges; risks.

В статье рассматриваются проблемы, связанные с угрозами, которые подрывают экономическую безопасность. В первую очередь это относится к ситуации неопределённости и геополитическим факторам, а также форс-мажорным обстоятельствам, периодически возникающим на мировых рынках. Геополитическая ситуация в мире тесно связана вызовами, которые она генерирует для систем экономической безопасности стран и требует от правительств срочных мер для снижения зависимости стран от определенного вида ресурсов.

Особое внимание следует обратить на продовольственную безопасность, которая для многих стран является основополагающей. Развивающиеся страны, как и страны развитого мира постоянно сталкиваются с проблемами продовольственного обеспечения населения и сохранения сельскохозяйственного производства на уровне, достаточном для обеспечения как собственного населения продуктами питания, так и для возможности участия в мировых рынках продовольствия.

В текущей геополитической ситуации, когда меняется структура мировых продовольственных рынков и традиционные поставщики сельскохозяйственной продукции терпят кризис, перед правительствами стран встает необходимость диверсификации продовольственного и зернового импорта, а также развития внутренних программ развития местного производства и повышения эффективности в рамках обеспечения автономности и снижения зависимости от импорта и других внешних факторов.

Причем для обеспечения продовольственной безопасности важны как диверсификация импорта, так и экспорта. Резкое изменение мировых цен на продовольствие (например, цены на российское зерно на конец февраля 2023 г. находились на минимальном уровне с августа 2022 г.) приводит как к дефициту на внутренних рынках стран-импортеров, так и затовариванию складов в случае, если страна экспортирует продовольствие в значительных объемах.

Энергетическая безопасность является базисной для всей системы экономической безопасности страны и служит основой для благополучия и устойчивого развития предприятий практически всех отраслей, задействованных в экономике. Вследствие этого, в условиях неопределенности она также подвержена возникающим рискам. Зависимость от экспорта углеводородов в данной сфере, а также недостаточное развитие альтернативных источников энергии порождает риски, которые могут повлечь за собой долгосрочные последствия. Если на середину июня 2022 г. цена на нефть марки Brent выросла до 125 долл. США за один баррель, то к концу 1 квартала 2023 г. уже котировалась на уровне 75 долларов, что дало падение цены на почти на 40 % за год.

Также стоит отметить, что цена топлива (напрямую зависящая от цены нефти) закладывается в стоимость товаров для конечного потребителя практически на всех стадиях производственных цепочек и таким образом создает дополнительные риски в отраслях, которые напрямую не связаны с топливными поставками.

Ситуация с энергетической безопасностью тесно завязана с наличием у той или иной страны запасов полезных ископаемых в основном углеводородов. Однако стоит заметить, что те страны, которые осуществляют переход на «зелёную» экономику и делают ставку на альтернативные источники энергии, более устойчивы к текущей ситуации на рынке и более защищены от колебаний биржевых цен.

Ситуация неопределенности также вносит свои коррективы в планирование и развития сферы высоких технологий. Так массовая релокация специалистов в период пандемии и последующие годы, вызвала значительные изменения на рынке труда в этой области. Нехватка высококвалифицированного персонала несет дополнительные риски в развитие новых отраслей и национальных экономик в целом.

В заключении можно сделать вывод, что в условиях неопределенности вопросы экономической безопасности приобретают критическое значения для экономик тех стран, которые более активно участвуют во внешнеэкономической деятельности и, вследствие этого, более подвержены влиянию глобальных геополитических событий. Зависимость от экспорта в ключевых отраслях экономики в условиях неопределенности несет дополнительные риски и создает угрозы практически для всех отраслей промышленности и сферы бизнеса и, в значительной степени, может быть решена диверсификации поставщиков на внешних рынках.

Библиографические ссылки

1. *Громыко А. А.* Неопределенность будущего и будущее неопределенности: ускользающая стратегия // Россия и мир в новых реалиях: изменение мирохозяйственных связей : материалы XII Евразийского экономического форума молодежи, Екатеринбург, 26–29 апреля 2022 года / Уральский государственный экономический университет. Том 1. Екатеринбург : Уральский государственный экономический университет, 2022. С. 29–31.

2. Development of global organic grain market in the context of energy efficiency of production / A. G. Paptsov, N. D. Avarsky, A. N. Stavtsev [et al.]. 2020. Vol. 7, No. S3-2. P. 84–101.