

Интернет-журнал «Наукоедение» ISSN 2223-5167 <http://naukovedenie.ru/>

Том 9, №1 (2017) <http://naukovedenie.ru/vol9-1.php>

URL статьи: <http://naukovedenie.ru/PDF/80EVN117.pdf>

Статья опубликована 15.03.2017

Ссылка для цитирования этой статьи:

Смирнова О.П. Особенности обеспечения экономической безопасности в технологически сопряженных видах деятельности // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №1 (2017)

<http://naukovedenie.ru/PDF/80EVN117.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

УДК 332.012.23

Смирнова Ольга Павловна

ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук», Россия, Екатеринбург
Стажер - исследователь

ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт государственного управления и предпринимательства, Россия, Екатеринбург¹

Аспирант кафедры «Теории управления и инноваций»

E-mail: olysmirnova95@gmail.com

РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=823976

Особенности обеспечения экономической безопасности в технологически сопряженных видах деятельности

Аннотация. В статье анализируются актуальные проблемы технологически сопряженных видов деятельности, при котором формируется устойчивое состояние национальной экономики в нестабильной макроэкономической среде. Дано авторское определение технологически сопряженных видов деятельности. Устойчивое развитие национальной экономики, ее эффективность и конкурентоспособность на внутреннем и мировом рынке тесно связаны с экономической безопасностью государства. Возникшая необходимость увеличения объема российского экспорта и модификации его структуры, появляется нужда в укреплении экспортного оборота страны, создании благоприятных торгово-политических условий, обеспечивающих доступ российской продукции на рынок. Критерием экономической безопасности сопряженных производств является самостоятельное устойчивое развитие экономики, обеспечивающее постоянно растущие потребности населения в материальных условиях для активной жизнедеятельности. Рассматривая данный вопрос в современных условиях, следует отметить, что обеспечение экономической безопасности стало широко актуальной проблемой всей отраслевой экономики. Проанализированы риски и угрозы экономической безопасности сопряженных видов деятельности на примере строительного и агропромышленного комплекса России. Выделены элементы и средние показатели расчета по фактору экономической безопасности. Предложена схема экономической безопасности предприятий с сопряженными видами деятельности. Сделан акцент на факторах, способствующих развитию технологически сопряженных видов деятельности.

Ключевые слова: экономическая безопасность; конкуренция; строительный комплекс; агропромышленный комплекс; отраслевая экономика

¹ 620002, Свердловская область, Екатеринбург, Улица Мира 19

Комплексным изучением экономической безопасности занимались такие известные ученые, как Сенчагов, Савин, Абалкин, Куклин, Татаркин и др. Чаще всего исследователи рассматривают экономическую безопасность, как наиболее важную качественную характеристику экономической системы, которая определяется способностью в поддержании высокого уровня жизни, устойчивого обеспечения ресурсами развития народного хозяйства, а также в последовательной реализации национальных интересов [1].

В условиях нестабильности мировой экономики и растущего политического напряжения в отношении Российской Федерации, необходимо разрабатывать меры по повышению экономической безопасности, как в стране, так и в отдельных сопряженных отраслях. Следует принимать во внимание политику импортозамещения, так как она считается одним из главных решений на современном этапе. Чтобы решить проблему обеспечения конкурентоспособности продукции в сопряженных отраслях хозяйственной деятельности, испытывающих в настоящее время высокую зависимость от импорта, необходимо привлечь дополнительные бюджетные средства в инвестиционный процесс. Региональные и муниципальные органы власти могли бы сыграть значительную роль, участвуя в обновлении и развитии соответствующих отраслей на их территории. Эта позволит достичь не только экономической цели, но и социальной, а именно - рост уровня занятости, рост доходов и уровня жизни.

Существуют две основные особенности в технологически сопряженных производствах: конкурентоспособность и экономическая эффективность. Развитие конкурентной базы, как средство, чтобы оставить основных конкурентов позади, является стратегической целью и основой устойчивого социально-экономического роста любой отрасли. Таким образом, для того, чтобы проанализировать технологические сопряженные виды деятельности с точки зрения экономической безопасности необходимо исследовать не только уровень конкуренции предприятия в отрасли, но и уровень инноваций. Нестабильная макроэкономическая ситуация в стране является основной проблемой замедления инновационного потенциала, основными являются вопросы научного прогноза развития инновационного технологического уклада, - по отраслям, их группам, технологическим совокупностям [2]. Следовательно, при анализе сопряженных отраслей помимо оценки инновационной деятельности и уровня конкурентоспособности, важно также учитывать уровень инвестиций в проблемных отраслях хозяйственной деятельности. На рисунке 1 приведено соотношение элементов экономической безопасности предприятий с сопряженными видами деятельности.

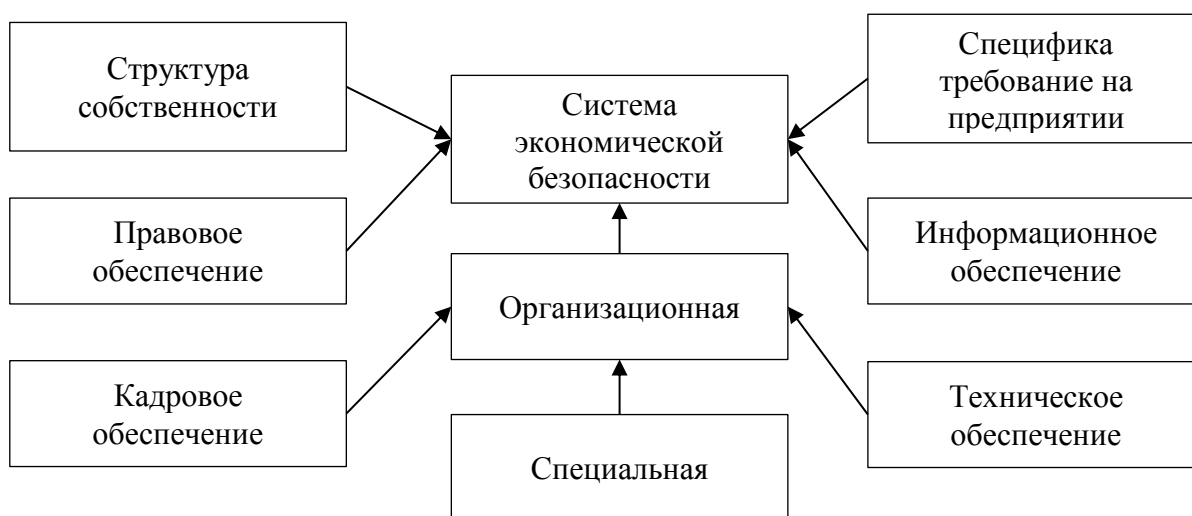


Рисунок 1. Схема экономической безопасности предприятий с сопряженными видами деятельности (источник: составлено автором)

Анализируя экономическую эффективность, а в частности экономическую безопасность необходимо учитывать тот факт, что теория международной торговли, или структура внешней торговли любой страны в основном зависит от следующих элементов экономической безопасности (рисунок 2). Экономическая безопасность подразделяется на внешнюю и внутреннюю, соответственно к внешней относятся: финансовая, торговая, и технологическая безопасность. Внутренние факторы экономической безопасности в свою очередь делятся на продовольственную, энергетическую, сырьевую, экологическую, и информационную безопасность.

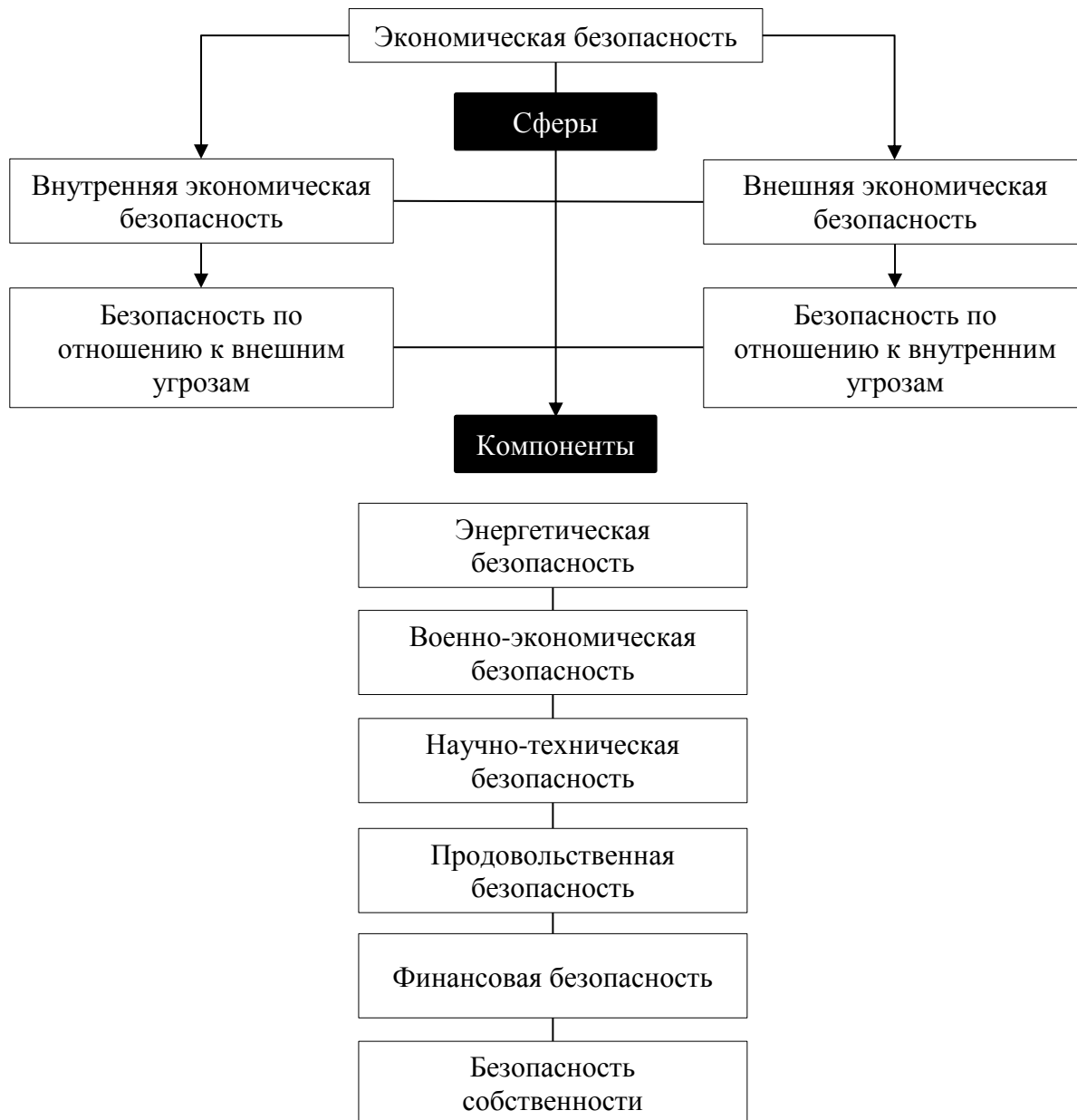


Рисунок 2. Элементы экономической безопасности
(источник: составлено автором, на основе Л.И. Абалкина)

В качестве основных элементов экономической безопасности выделяют [3]: продовольственную безопасность, энергетическую безопасность, и военную безопасность. Средние показатели расчета экономической безопасности приведены в таблице 2 [4].

К типичным технологически сопряженным видам деятельности можно отнести: строительный комплекс, и агропромышленный комплекс. В строительной отрасли РФ

функционируют более 113 тыс. организаций численностью около 4 млн. человек, которые занимаются проектированием, ремонтом, реконструкцией, строительством в различных регионах РФ².

Таблица 1

Средние показатели расчета экономической безопасности по фактору

Класс фактора	Показатели расчета по фактору	Формула расчета	Ед. измерения
Региональный	Средний уровень интервального ряда	$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n}$ $\bar{y} = \frac{84005}{9} = 9333.89$	Шт.
Региональный	Средний темп роста	$\overline{T_p} = \sqrt[8]{\frac{11857}{10992}} = 1.0095$ $\overline{T_p} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}$	нет
Региональный	Средний абсолютный прирост	$\overline{dy} = \frac{y_n - y_1}{n-1}$ $\overline{dy} = \frac{11857 - 10992}{8} = 108.13$	%

Источник: таблица составлена автором

Экономическая безопасность в строительной отрасли обеспечивается путём преодоления угроз в период нестабильной экономической ситуации в стране, и в мире.

Выделяются следующие типичные угрозы строительного бизнеса России:

1. Низкие реальные доходы основной части населения;
2. Слабое развитие науки в строительном комплексе, которое ведет к отставанию в инновационной сфере;
3. Недостаточный уровень развития строительного производства. Среднее значение строительства квартир в России с 2006 по 2014 составило 9333.89 шт. В среднем за весь период рост анализируемого показателя составил 1.0095. В среднем с каждым периодом строительство квартир увеличивалась на 0.9%, что не говорит об устойчивом росте показателя;
4. Низкая конкурентоспособность строительного комплекса;
5. Повышение цен на первичном, и вторичном рынке жилья;
6. Высокий износ основных фондов;
7. Низкий уровень кооперации региональных предприятий;
8. Отсутствие производственных мощностей в отдаленных регионах приобретает значение в условиях активизации промышленного строительства, в первую очередь, это проекты, реализуемые предприятиями агропромышленного комплекса;

² Российский строительный комплекс: многопредметный журнал / М-во регион. развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.rossk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=5985:2015-10-06-18-57-18&catid=305:2011-05-13-08-17-09&Itemid=425.

9. Нехватка квалифицированных кадров, непрестижность рабочих специальностей у молодежи, отток рабочей силы за границу с более высокой заработной платой;
10. Коррупция затрудняет инвестирование, ведет к необоснованному повышению затрат для компаний, и в конечном итоге влечет за собой серьезные правовые, и репутационные риски. Коррупционные практики наносят ущерб всем коммерческим предприятиям, включая крупные и малые компании, международные и национальные корпорации [6]. Коррупция является самой серьезной проблемой для ведения бизнеса в 22 из 144 стран по данным отчета по глобальной конкурентоспособности всемирного экономического форума.

Агропромышленный комплекс является одним из жизненно важных секторов экономики России, который определяет не только ее специфику, но и жизненный уклад значительной части населения [7]. Развитие сельскохозяйственного производства является основой экономического роста и обеспечения занятости населения. В условиях непростой международной политической ситуации и экономических санкций, введенных в отношении России странами Евросоюза и США в 2014 г., ускоренное развитие агропромышленного комплекса приобретает особое, стратегическое значение.

Однако финансированию агропромышленного комплекса не уделялось должного внимания в последние десятилетия, финансирование велось в довольно скромных размерах. Данные представлены в таблице 2. Риски на продовольственном рынке заметно ослабляют экономическую безопасность. Это изменение цен на импортные продукты питания в связи с санкциями или на экспортные товары; экологические, политические риски.

Таблица 2

Расходы федерального бюджета на развитие сельского хозяйства

№	Показатели	2005 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2014 г.
1	Млрд. руб. (в текущих ценах)	25,9	190,1	107,3	168,0	173,3	198,0
2	Удельный вес в общем объеме расходов федерального бюджета, %	0,7	2,1	1,1	1,6	1,4	1,4

Источник: таблица, составлена автором на основе данных Росстата

Факторы, способствующие развитию технологически сопряженных видов деятельности: динамичное развитие строительного комплекса (в частности жилищное строительство, строительство крупных инфраструктурных и производственных объектов, рост объемов ввода объектов в сфере коммерческой недвижимости, социокультурных объектов). Оценка в области технологически сопряженных видов деятельности показала, что в России развитие по пути инноваций не ведется, что приводит к низкой привлекательности со стороны частных инвесторов, а также ухудшается общее экономическое состояние в стране [8].

Экономическая безопасность стала объективно, необходимым условием для стратегического развития технологически сопряженных видов деятельности учитывая интересы страны, и общества в целом. Развитие реального сектора экономики невозможно без инвестиционной активности, а инновационная привлекательность отраслей поможет конкурировать на рынке [9]. В свою очередь обеспечение экономической безопасности является одним из важнейших национальных приоритетов. Развитие реального сектора экономики невозможно без инвестиционной активности, а инновационная привлекательность отраслей поможет конкурировать на рынке. Взяв курс на инновационное развитие различных секторов экономики, государство противодействует внешним, и внутренним угрозам. Рассматривая экономические особенности технологически сопряженных видов деятельности, следует отметить, что развитие экономики направлено к природным ресурсам, как правило, это нефтегазовая промышленность.

Необходимо отметить, что защита национальных интересов РФ невозможна без противодействия угрозам в информационной сфере, поскольку киберпреступность в настоящее время особенно опасна, так как содержит угрозы не только предприятиям с технологически сопряженными видами деятельности, но и экономике страны, а кибертерроризм создаёт военные угрозы [10].

В большинстве случаев это обусловлено различными сложившимися негативными факторами, что обуславливает необходимость комплексного подхода в проработке данного вопроса, разработке модели инновационного развития будет способствовать увеличению инвестиционной привлекательности сопряженных отраслей, и страны в целом. Исходя из выше изложенного, следует отметить, что для обеспечения экономической безопасности технологически сопряженных производств в экономике требуется современный системный подход правового и экономического характера.

Учитывая все выше сказанное, и проанализировав основные угрозы экономической безопасности в технологически сопряженных видах деятельности на примере строительного, и агропромышленного комплекса, мы можем констатировать факт, что обеспечение экономической безопасности является одним из важнейших приоритетов страны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Глазьев С.Ю. Основы обеспечения экономической безопасности страны - альтернативный реформационный курс // Российский экономический журнал. - 1997. - №1. - С. 3-16.
2. Алиев А.Б. Исследование проблемы экономической безопасности промышленности и научно - технической сферы // Актуальные вопросы экономических наук. 2012. №26. С. 177-187.
3. Абалкин Л.И. Экономическая безопасность России: угрозы и их отражение // Вопросы экономики. 1994. №12. С. 4-13.
4. Смирнова О.П. Механизм обеспечения экономической безопасности в технологически сопряженных видах деятельности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. №9. С. 230-239.
5. Российский строительный комплекс: многопредметный журнал / М-во регион. развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.rossk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=5985:2015-10-06-18-57-18&catid=305:2011-05-13-08-17-09&Itemid=425 (дата обращения: 20.09.2016).
6. Греф Г.О. Экономические аспекты обеспечения национальной безопасности [Текст]: Докладная заседании Совета безопасности Российской Федерации / Г.О. Греф. М.: Кремль, 2002.
7. Якшина И.С. Современные теоретические подходы к содержанию категории экономической безопасности субъектов экономической деятельности // Гуманитарные научные исследования. 2013. №1.
8. Жумабеков Б.Е., Абдимомынова А.Ш. Проблемы обеспечения экономической безопасности государства // Молодой ученый. - 2016. - №5. - С. 328-331.
9. Судоплатов А.П., Лекарев С.В. Безопасность предпринимательской деятельности. М.: Олма - Пресс. 2001. С. 3.
10. Селютина Л.Г. Инновационный подход к управлению инвестиционными процессами в сфере воспроизводства жилищного фонда // Современные технологии управления. 2014. №11. С. 37-41.

Smirnova Olga Pavlovna

Institute of economics Ural branch of the Russian academy of sciences, Russia, Yekaterinburg
Ural federal university, Russia, Yekaterinburg
E-mail: olysmirnova95@gmail.com

Features of economic security in technologically conjugated activities

Abstract. This article analyzes the actual problems technologically paired activities, which formed the stable state of the national economy in an unstable macroeconomic Wednesday. Given the author's definition technologically paired activities. Sustainable development of the national economy and its efficiency and competitiveness on the domestic and world market are closely linked to the economic security of the State. By having the need to increase Russian exports and modifying its structure, appears the need of strengthening export turnover, creating favorable conditions for trade policy, ensuring access of Russian goods to the market. The criterion of economic security coupled productions is an independent sustainable development of the economy, providing ever-increasing needs of the population in the material conditions for the active life. Considering the given question in modern conditions, it is necessary to note, that maintenance of an economic security became widely actual problem of all branch economy. Risks and threats of an economic security of the interfaced activities on an example building and agriculture of Russia are analyses. Select the item and calculate the average performance by a factor of economic security. A scheme for the economic security of enterprises with paired activities. Emphasis is placed on the factors contributing to the development of conjugate technology activities.

Keywords: economic security; competition; construction industry; agro-industrial complex; branch economy