

4. Лейман Н. И. Приоритеты бюджетной политики на 2015–2017 годы // Советник бухгалтера бюджетной сферы. 2016. № 8 (140). С. 20.
5. Нешиной А. С., Воскобойников Я. М. Финансы : учебник . 10-е изд. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 528 с.

УДК 338.2

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

И. И. Герман, А. А. Вихлянцева, Т. Д. Мех

*Астраханский государственный архитектурно-строительный университет
(Россия)*

В условиях мировых финансовых кризисов, следующих практически один за другим, в контексте обеспечения экономической безопасности, важное значение приобрела оценка эффективности управления инновационным развитием. Именно инновация развития промышленности, сельского хозяйства и других отраслей обеспечивает успешность преодоления негативного влияния внешней среды, особенно в условиях санкционной политики зарубежных стран.

***Ключевые слова:** экономическая безопасность, инновационное развитие*

In the context of global financial crises, following almost one after another, in the context of economic security, it has become important to assess the effectiveness of management of innovative development. It is the innovation in the development of industry, agriculture and other industries that ensures the success of overcoming the negative impact of the external environment, especially in the context of the sanctions policy of foreign countries.

***Keywords:** economic security, innovative development*

Экономическая безопасность инновационной деятельности – это состояние внешних и внутренних обстоятельств, влияющих на инновационные процессы предприятия, при котором отсутствуют критические угрозы, и в то же время сохраняются полноценные способности адекватно отвечать на такие угрозы в случае их возникновения. Актуальность темы исследования для России обусловлена значимостью инноваций для экономической безопасности в условиях санкционной политики.

В условиях сохранения экономической безопасности в комплексной инновационной системе должна обязательно присутствовать система страхования рисков, которая учитывала бы различные факторы возникновения подобных рисков. Оценка эффективности управления инновационным развитием в контексте обеспечения экономической безопасности осуществляется на основе комплексных показателей, в состав которых входят:

1. Индикаторы, отражающие способность к самообновлению, адаптации к внешней среде (диверсификация структуры экономики, уровень развития инфраструктуры, расходы на НИОКР и др.).

2. Индикаторы экономической динамики (динамика объемов и структуры ВРП, внешнеторгового оборота, инвестиций в основной капитал и т.д).

3. Индикаторы экологического состояния (соотношение между приростом разведанных запасов полезных ископаемых и их добычей, здоровье населения и т.д.).

4. Индикаторы социального роста (продолжительность жизни, среднедушевые денежные доходы и т.д.).

5. Индикаторы инновации развития экономики (внутренние затраты на научные исследования и разработки, интенсивность затрат на технологические инновации, доля инновационной продукции в промышленности и т.д.).

Национальной ассоциацией инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ), с использованием системы количественных инновационных индикаторов был составлен и опубликован рейтинг инновационной активности регионов России, отражающий значительный рост инновационной активности российских предприятий, что отразилось и на глобальных индексах.

Так, если в 2010-2011 годах по Индексу глобальной конкурентоспособности ((GCI) наша страна находилась на 63-м месте, а в 2015-2016 годах в период активного внедрения антироссийских санкций - 45 месте, то в 2017-2018 годах – 38 месте, а по Международному инновационному индексу в 2011 году - на 50-м месте и в 2016 на 45-м. Таким образом, рост финансирования государственной инновационной политики увеличивает экономическую безопасность страны. Но отставание нашей страны от лидеров рейтинга достаточно существенное (таблица 1).

Таблица 1

Рейтинг стран мира по Международному инновационному индексу в 2016–2017 гг.

Рейтинг	Страна	Индекс
1	Швейцария	67,69
2	Швеция	63,82
3	Нидерланды	63,36
4	США	61,40
5	Великобритания	60,89
6	Дания	58,70
7	Сингапур	58,69
8	Финляндия	58,49
9	Германия	58,39
10	Ирландия	58,13
45	Россия	38,76

По мнению экспертов ЕС, для нормального состояния экономической безопасности страны и успешного экономического развития численность работающих в науке должна составлять 30 % всех занятых. В Российской Федерации данный показатель не превышает 25% и имеет тенденцию к снижению. В сложившихся условиях преимущество в инновационном развитии

должно уделяться наиболее эффективным отраслям промышленности (черная металлургия, энергетика и т.п.) и наукоемким производствам.

Так, атомная энергетика обеспечивает заказ, а, значит, и ресурс развития машиностроения, металлургии, материаловедению, геологии, строительной индустрии и т.д., имеет решающее значение для обеспечения энергетической безопасности стран, производящих и импортирующих атомную электроэнергию [1].

Сравнивая инновационное развитие России с лидерами рейтинга инновации развития (по Международному инновационному индексу), отмечают низкую восприимчивость бизнеса к инновациям, особенно технологического характера, недостаточную активность в использовании предприятиями современных информационных технологий, низкую отдачу от реализации технологических инноваций и т.д. Также в числе проблем управления инновационным развитием выделяют лидерование на рынке инноваций крупных промышленных предприятий, которые зачастую ориентированы на минимизацию издержек и не выделяют средства на финансирование собственных НИОКР, закупая зарубежные технологии, которые зачастую уже не являются инновационными. Отрицательным является и отрыв имеющихся научно-исследовательских институтов от бизнеса, предпочтение поиску отечественных инвесторов обращение к зарубежным венчурным фондам. За рубежом финансирование инноваций осуществляется в системе частно-государственного партнерства с долей частного бизнеса в районе 70-80%, а в России аналогичный показатель не превышает 30%.

Таким образом, инновационное развитие, являясь элементом экономической безопасности, должно ставить в приоритет несколько направлений, которые представлены на рисунке 1.

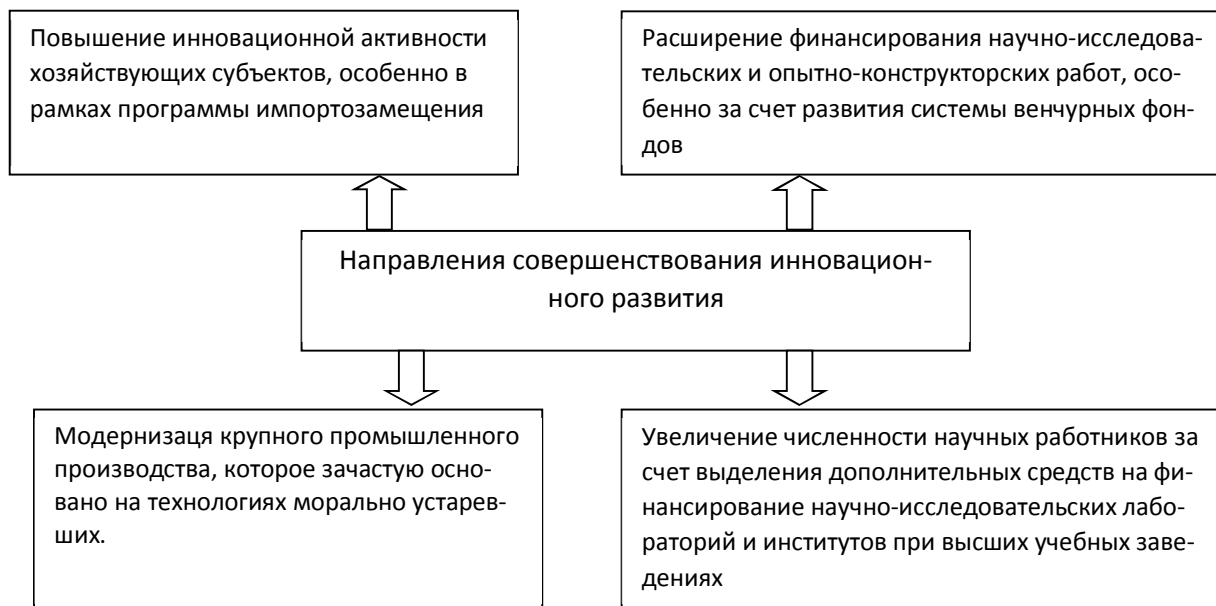


Рис. 1. Направления совершенствования инновационного развития

Таким образом, оценка эффективности управления инновационным развитием в контексте экономической безопасности с одной стороны пока-

зывает положительную динамику роста, подтвержденную международными индексами конкурентоспособности и инновационным развитием, а с другой - наличием серьезных проблем, усугубление которых в условиях санкций может нанести ущерб развитию экономики страны. Современное состояние инновационной сферы России имеет серьезные риски и угрозы с точки зрения обеспечения экономической безопасности.

Список литературы:

1. Криворотов В. В., Калина А. В. Экономическая безопасность государства и регионов : учебное пособие. М. : ЮНИТИ, 2015. 351 с.
2. Экономическая безопасность : учебное пособие / под ред. В. А. Богомолова. М. : ЮНИТИ, 2015. 295 с.
3. Официальный сайт гос. Статистики. URL: <http://www.gks.ru/>

УДК 338.2

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РЕГИОНОВ КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ В РФ

И. И. Герман, Е. С. Самойлова, К. О. Джантазаева

*Астраханский государственный архитектурно-строительный университет
(Россия)*

Современное социально-экономическое положение России определяет особую актуальность государственной деятельности по обеспечению экономической безопасности ее регионов. Сегодня особая роль отводится возможностям отдельного региона формировать безопасность государства в целом, оставаясь при этом развивающейся и стабильной территорией, способной результативно противостоять экономическим угрозам или предотвращать их появление.

Ключевые слова: *экономическая устойчивость, экономическая безопасность, региональное развитие.*

The current socio-economic situation in Russia determines the special relevance of state activities to ensure the economic security of its regions. Today, a special role is given to the ability of a particular region to form the security of the state as a whole, while remaining a developing and stable territory capable of effectively countering economic threats or preventing their occurrence.

Keywords: *economic stability, economic security, regional development.*

Сущность региональной экономической безопасности заключается в возможности действенного контроля со стороны региональных органов управления по эффективному использованию природных, трудовых, материальных, финансовых ресурсов, ускорению экономического роста, повышению качества продукции, конкурентоспособности производства.

Экономическая устойчивость – это, прежде всего стабильность, постоянство в деятельности или в дальнейшем развитии субъекта, сопровождаемые отсутствием резких колебаний внутреннего характера.

Итогом стабильной экономической устойчивости являются основные показатели финансово-хозяйственной деятельности страны. Только ста-