ного самоуправления и экологически ориентированной бизнес- и социальной активности, связанной с охраной окружающей среды, сохранностью культурного наследия и этнических традиций, консервацией природных ландшафтов, на базе государственной и частной поддержки локальных инициатив.

В этой связи требуется оказание, с учетом представленного выше сельского районирования, дифференцированной прямой государственной поддержки для субъектов локальной аграрной экономики, интенсивность которой должна детерминироваться уровнем развития сельскохозяйственного производства на сельской территории. Результатом этого должно стать обеспечение ведущей роли сельскохозяйственной деятельности в устойчивом развитии сельских районов [3, р. 186].

Библиографические ссылки

- 1. Богачев А. И., Дорофеева Л. Н. Государственная политика в области развития сельских территорий на региональном уровне: состояние и результаты реализации // Вестник сельского развития и социальной политики. 2016. № 4 (12). С. 6–11.
 - 2. Regidor J. G. El Futuro del Medio Rural en España // Consejo Económico y Social. Madrid, 2000.
- 3. Regidor J. G. Territorial Agriculture and Rural Development: From Agricultural Support to Territorial Policies // The Future of Rural Policy: From Sectoral to Place-Based Policies in Rural Areas. Paris: OECD, 2003. 248 p.

УДК 001.895

ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В БЕЛАРУСИ

О. А. Смирнова

Старший преподаватель кафедры международной политической экономии экономического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск

В эпоху инновационного развития государствам необходимо все больше взаимодействовать в сфере развития и обмена наукоёмкими технологиями. Республика Беларусь стоит лишь в начале пути, так как отсутствует как должное финансирование научных инициатив, так и нет налаженного диалога между конечным производителем или заказчиком и самим ученым, разработчиком.

Ключевые слова: финансирование науки; инновации; наукоёмкость ВВП; инвестиции; производство; высокие технологии.

INSTITUTE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT IN BELARUS

O. A. Smirnova

Senior Lecturer of International Political Economy Department at the Faculty of Economics of the Belarusian State University, Minsk

In an era of innovative development, states needs to interact more and more in the development and exchange of science-intensive technologies. The Republic of Belarus is only at the beginning of the path, since there is no proper funding for scientific initiatives, and there is no established dialogue between the end manufacturer, or customer, and the scientist (developer) himself.

Keywords: science financing; innovations; science intensity of GDP; investments; production; high technologies.

Для становления и развития института инновационного развития экономики любой страны необходима государственная поддержка внутреннего рынка высокотехнологических разработок. Необходимо стимулировать спрос на инновационные разработки со стороны государства, а также со стороны предприятий всех отраслей экономики, в том числе органов государственного управления и социально-экономической сферы. Государству необходимо не только поддерживать развитие инновационной деятельности, но и препятствовать «утечке» этих инноваций за границу.

Нашему государству необходимо обеспечить стимулирование развития экспортно-ориентированного производства в сфере высоких технологий и внутреннего рынка. С этой же целью необходимо улучшать базовое законодательство в сфере технологий и формировать институциональные основы развития отрасли.

Те же пошлины на импорт необходимо снижать, так как импорт – способ повышения спроса со стороны населения и предприятий на современные технологии. Эти пошлины не выполняют функций защиты внутреннего производителя и лишь повышают стоимость, к примеру, компьютера для конечного потребителя.

	2016	2017	2018	2019
Число организаций промышленности, осуществлявших затра-	367	372	400	422
ты на инновации, ед.				
Число инновационно-активных организаций промышленности				
(организаций, осуществлявших затраты на технологические	345	347	380	405
инновации), ед.				
Удельный вес инновационноактивных организаций в общем	20,4	21	23,3	24,5
числе обследованных организаций промышленности, %				
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в об-	16,3	17,4	18,6	16,6
щем объеме отгруженной продукции промышленности, %				
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.,	18710	21033,7	25004,4	28798,9

Tаблица I – Показатели инновационной деятельности организаций РБ в 2016–2019 гг.

Примечание – Источник: [1].

Ключевым показателем инновационного развития страны является наукоемкость ВВП. Для развитых стран его величина составляет 2,5–3 % от ВВП, что является реальным фактором достижения технологического лидерства. В Беларуси наукоемкость ВВП в последние годы стабильно составляет лишь 0,5–0,6 %, что ниже намеченного значения, установленного Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь в 1 % [1].

В последние годы увеличивается количество промышленных предприятий, инвестирующие в инновации – в 2016 году их было 367 ед., а в 2019 г. уже 422 – рост хоть и скромный, но все же рост. Увеличился также удельный вес инновационных организаций в общем количестве промышленных предприятий с 20,4 % в 2016 г. до 24,5 % в 2019 г.

В 2019 г. инвестиции в инновации осуществлялись, в основном, за счет кредитных ресурсов и составили 74,3 % от общего объема инвестиций, основной кредитор – Российская Федерация. Государство направило на инвестиции суммарно 6,8 % от общего объема инвестиций, что можно увидеть на рисунке 1.

Для развития института инновационной продукции необходимо мотивировать государственные предприятия на собственные разработки и внедрение их в производство путем государственного финансирования научно-исследовательских работ, количественно объем финансирования должен составлять 2–5 % от ВВП. Так же необходимо создать такие условия для предприятий, чтобы доля внутренних инвестиций на инновации составляли 45–55 %.

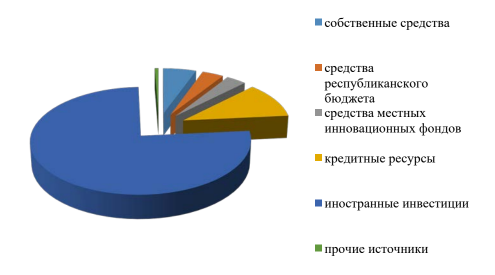


Рисунок 1 – Объем финансирования инновационных проектов в 2019г., %

Источник – Разработка автора на основе [2].

Так же необходимо наладить связь между ВУЗами и производствами, создать на базе университетов инновационные центры, которые будут выполнять исследования по заказу предприятий; расширить долю наукоемкой продукции в структуре экспорта страны; создать институт венчурного предпринимательства.

Библиографические ссылки

- 1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2020. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 1998–2020. URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/izdania/public compilation/index 17893/ (дата обращения: 04.02.2021).
- 2. Отчет о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы за январь декабрь 2019 года, 2019. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, 2020. URL: http://gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/gpir/ (дата обращения: 08.02.2021).

УДК 339.924+338.1

ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ю. В. Тарарышкин

Аспирант экономического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск

Научный руководитель: В. И. Тарасов

Доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры корпоративных финансов Белорусского государственного университета, г. Минск

Исследуются вопросы евразийской интеграции. Сформулированы компетенции в принятии решений в зависимости от сферы деятельности в Евразийском экономическом союзе. Проводится анализ макроэкономических показателей, определяющих устойчивость экономиче-