

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ**

Сборник научных трудов по материалам XIII Международной
научно-практической конференции,

Горки, 4–5 февраля 2021 г.

В двух частях

Часть 1

Горки
БГСХА
2021

УДК 005.591.3.6:631.145
ББК 65.26.551:65.9 (2)32-4
А43

Редакционная коллегия:

И. В. Шафранская (отв. редактор), Е. В. Гончарова (отв. секретарь),
А. В. Колмыков, С. А. Константинов, О. М. Недюхина,
Т. Л. Хроменкова, В. И. Буць

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой экономики
и организации производства УО «Белорусский государственный
университет пищевых и химических технологий» *А. Г. Ефименко*;
доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой
математического моделирования экономических систем
в агропромышленном комплексе УО «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия» *В. И. Буць*

А43 **Актуальные проблемы инновационного развития агро-**
промышленного комплекса Беларуси : сборник научных
трудов по материалам XIII Международной научно-
практической конференции : в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: И. В. Ша-
франская (отв. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2021. – 247 с.
ISBN 978-985-882-034-3.

В сборнике научных трудов приведены материалы докладов участников
Международной научно-практической конференции.

Подготовленные научные материалы печатаются с компьютерных ориги-
налов. За точность и достоверность представленных материалов ответствен-
ность несут авторы статей.

Для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов выс-
ших учебных заведений, руководителей и специалистов предприятий.

УДК 005.591.3.6:631.145
ББК 65.26.551:65.9 (2)32-4

ISBN 978-985-882-034-3 (ч. 2)
ISBN 978-985-882-032-9

УО «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия», 2020

УДК 005.591.6:338.43(477)

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Дяченко Н. И., кандидат с.-х наук, доцент

Уманский национальный университет садоводства,

г. Умань, Украина

Ключевые слова: инновация, инновационная деятельность, инновационное развитие, аграрный сектор экономики, инвестиции.

Аннотация. В статье рассмотрены теоретические и практические основы развития инновационной деятельности агропромышленных предприятий Украины. Освещены особенности инновационной деятельности и процессы внедрения инноваций в производственную деятельность аграрных предприятий. Проведен анализ препятствий на пути инновационного развития аграрного сектора экономики Украины. Определены направления активизации инновационной деятельности в сельскохозяйственных предприятиях за счет внедрения в производство новых конкурентоспособных технологий.

MANAGEMENT OF INNOVATION ACTIVITIES OF AGRARIAN ENTERPRISES OF UKRAINE: STATE AND PROSPECTS

Dyachenko N. I., candidate of agricultural sciences, associate professor

Uman National University of Horticulture

Uman, Ukraine

Key words: innovation, innovative activity, innovative development, agricultural sector of the economy, investment.

Summary. The article discusses the theoretical and practical foundations for the development of innovative activities of agricultural enterprises in Ukraine. The features of innovation and the processes of introducing innovations into the production activities of agricultural enterprises are highlighted. The analysis of obstacles to the innovative development of the agrarian sector of the Ukrainian economy is carried out. The directions of activation of innovative activity in agricultural enterprises through the introduction of new competitive technologies into production have been determined.

Введение. Одним из основных двигателей экономического роста Украины в ближайшей перспективе может выступать аграрный сектор, имеющий высокий потенциал к модернизации, внедрению новейших технологий и улучшению уровня переработки собственной продукции, но, к сожалению, его перспективы ограничены. На сегодня он составляет около 10 % валового внутреннего продукта, поэтому даже повышение уровня эффективности аграрного сектора вдвое, в конечном итоге увеличит валовый внутренний продукт всего до 20 %, что существенно не повлияет на развитие страны. В то же время в большинстве развитых стран аграрный сектор не превышает 5 %. Даже в Аргентине по данным Мирового банка его часть составляет всего 6 %, что свидетельствует об ограниченности развития.

Несмотря на это именно инновационный потенциал должен стать двигателем экономического роста и способствовать развитию всех сфер экономики, промышленности и аграрного сектора в частности. Украина имеет ряд конкурентных преимуществ (емкость рынка, способность к инновациям, наличие обученных кадров, научных школ и т. д.), которые дают возможность успешно производить инновации, прежде всего научно-технического характера. Считаем, что основой украинской инновационной конкурентоспособности должен стать человеческий капитал, а также знания и результаты научных достижений, их эффективная реализация на Украине, для возможностей выхода на мировые рынки. Невзирая на попытки активизации инновационной деятельности, они не были реализованы в полном объеме. Одна из причин — несовершенство функционирования организационно-правового механизма поддержки развития аграрного сектора.

В настоящее время наблюдается отсутствие финансового обеспечения законов и невыполнение уже существующих. Примером этого может служить невыполнение Концепции реформирования государственной политики в инновационной сфере на 2015–2019 годы вследствие низкой исполнительской дисциплины в государственной сфере власти, что в конечном итоге привело к тому, что была не учтена необходимость привлечения широкого круга заинтересованных сторон бизнеса, гражданского общества и научного сообщества.

Активизация инновационной деятельности в отрасли АПК требует комплексного подхода. Поэтому для развития инновационной экономики, в первую очередь необходимо четко определить государственные приоритеты инновационной деятельности на Украине и разработать всесторонний комплекс мер по их содействию, которые включа-

ют: финансовые стимулы, кадровую подготовку специалистов, создание условий для проведения модернизации производства и т.п.

Основная часть. Сегодня в условиях глобализации перед Украиной возникла потребность перехода экономики на инновационную модель функционирования и развития. Это обусловлено усилением конкурентной борьбы на рынке сельскохозяйственной продукции и интеграцией Украины в международный экономический простор, что в свою очередь, приводит к необходимости сформировать инвестиционно-инновационную модель развития сельского хозяйства.

Исследования конкурентоспособности в системе глобального мирового хозяйства требует усиления инновационной направленности работников агропромышленного комплекса.

Весомый вклад в развитие Украины вносит сельское хозяйство, формируя 14 % валовой прибавочной стоимости и около 40 % валютных поступлений [6].

Инновационные процессы на Украине регулируются Законом Украины от 04.07.2002 г. «Про инновационную деятельность» где обозначены правовые, экономические и организационные основы государственного регулирования инновационной деятельности в стране, устанавливаются формы стимулирования государством инновационных процессов и направлена поддержка развития экономики страны инвестиционным путем [1].

Внедрение эффективных механизмов инновационной политики, предусмотренных этим законом, дало б возможность внедрять новые технологии производства сельскохозяйственной продукции; применять новые, более продуктивные и стойкие против болезней и неблагоприятных природно-климатических условий сорта; использовать биотехнологии, дающие возможность получать более качественные продукты; применять экономические инновации, которые соответственно дадут возможность увеличить урожайность, продуктивность, минимизировать расходы и гарантировать безопасность окружающей среды.

Опыт развитых стран подтверждает, что ключевая роль в обеспечении условий инновационного развития, формировании национальной инновационной системы принадлежит государству, которое устанавливает стратегические цели, обеспечивает ресурсную поддержку (бюджетное финансирование, налоговое стимулирование, кредитование). Большинство стран, которые связывают экономическое развитие с достижениями науки и актуальными инновационными процессами, разработаны документы, определяющие концептуальное и страте-

гическое видение перспектив инновационного развития экономики и формирования национальной инновационной политики. Такой документ впервые разработан в США и на сегодня его имеют Великобритания, Франция, Германия, другие страны ЭС, а также Беларусь, Казахстан, Россия и другие [6].

Сегодняшнее состояние инновационной деятельности аграрных предприятий Украины не в лучшем виде. На отечественных предприятиях существует немало нерешенных проблем эффективного использования инноваций и их внедрения, которые сопровождаются утратой конкурентоспособности не только на международном, но и на местном уровне [4].

Главной причиной торможения инновационного развития является нехватка финансовых ресурсов (78,2 %), нестабильное законодательство (75,4 %), несформированный рынок инновационной продукции (74,0 %).

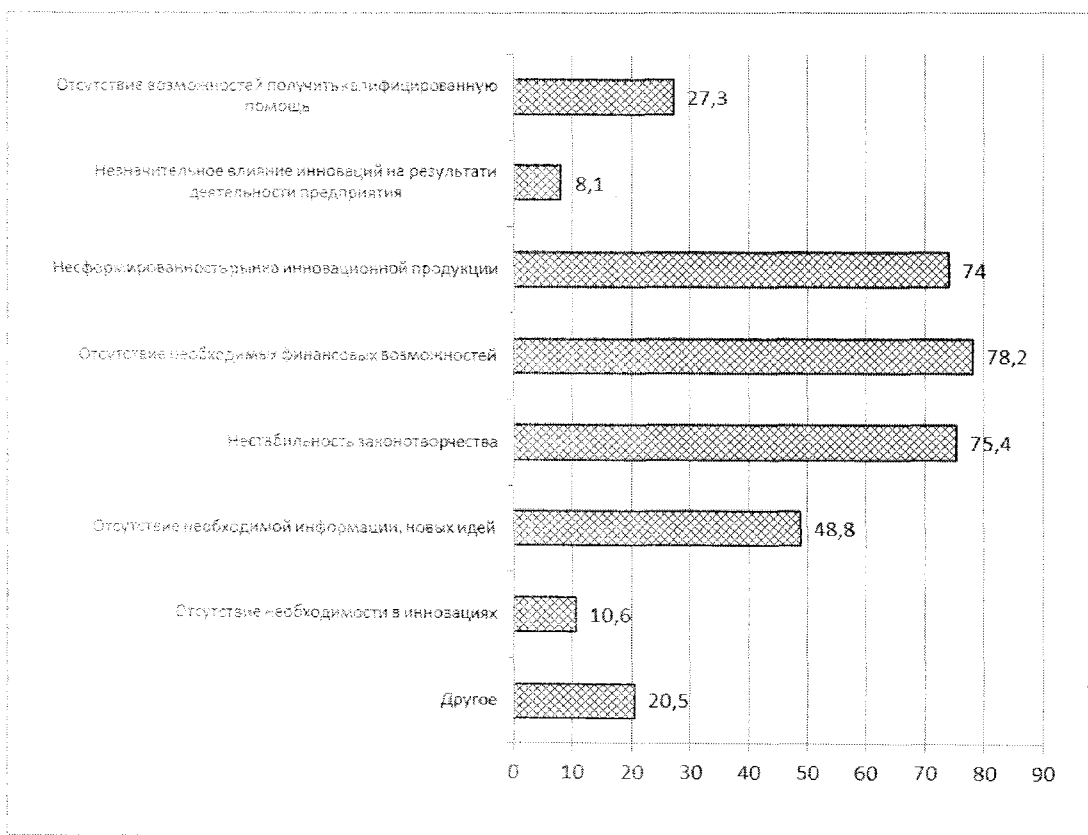


Рис. 1. Распределение ответов респондентов по поводу факторов, которые мешают внедрению инноваций в аграрном секторе, %
Источник [2].

Однако существует и ряд других причин: отсутствие возможности получить квалифицированную помощь, отсутствие необходимой информации, новых идей; незначительное влияние инноваций на результаты деятельности; непривлекательность отечественных предприятий для иностранных инвесторов из-за неумения государства финансово грамотно направлять денежные потоки, процентные ставки за кредиты банка, экономический риск [3].

Поэтому инновационное развитие национального АПК необходимо рассматривать как стратегическое задание, а все меры по его достижению как приоритетные. И финансировать их нужно не только из государственного и местного бюджетов, но и за счет частных инвесторов, поскольку речь идет о качественно новом факторе увеличения агропромышленного производства и эффективного решения продовольственной проблемы в стране.

Общая характеристика структуры финансирования инновационной деятельности на Украине дает четкое представление про существенные диспропорции между суммами собственных средств и средств государственного бюджета (табл.1).

Таблица 1. Источники финансирования инновационной деятельности АПК Украины, млн. грн.

Год	Расходы на инновации	В частности за счет средств			
		собственных	госбюджета	инвесторов	других источников
2010	8045,5	4775,2	87,0	2411,4	771,9
2011	14333,9	7586,6	149,2	56,9	6542,2
2012	11480,6	7335,9	224,3	994,8	2925,6
2013	9562,6	6973,4	24,7	1253,2	1311,3
2014	7695,9	6540,3	344,1	138,7	672,8
2015	13813,7	13427,0	55,1	58,6	273,0
2016	23229,5	22036,0	179,0	23,4	991,1
2017	9117,5	7764,1	227,3	107,8	1078,3
2018	12189,1	10342,0	639,1	107,0	692,0

Источник [3]

В 2019 г. финансирование инноваций происходило в основном за счет собственных средств (88 %). Средства госбюджета получили 6 предприятий (3,9 %); от иностранных инвесторов – 3 предприятия (0,3 %).

На Украине есть потенциальные возможности инновационной деятельности, но для ее внедрения, как отмечают О.П. Радченко и Т.В. Карадобри, необходимы:

- стабильная экономическая ситуация в стране для того, чтобы привлечь инвестиции в аграрный сектор;
- поощрение предприятий, которые ориентируются на создании инновационного продукта путем предоставления льгот;
- мотивирование финансово-кредитных организаций, то есть предоставление кредита предприятиям, которые финансируются для инновационной деятельности.

Факторы, сдерживающие инновационное развитие аграрного сектора:

- отсутствие свободного рынка земли (почти все сельскохозяйственные производители арендуют землю и не владеют земельными участками, что порождает их нежелание инвестировать);
- нехватка квалифицированных кадров, которые разработали бы алгоритмы управления инновационными технологиями;
- ментальное неприятие большинства управленцев неотвратимости инновационной перестройки всего производственного и организационного комплекса [5].

Сегодня имеет место государственная поддержка инновационной деятельности, представленная Распоряжением Кабинета Министров Украины «Про одобрение Стратегии развития сферы инновационной деятельности на период до 2030 года» от 10 июля 2019 года №526-р, которое содержит стратегическое задание по поводу целей в аграрном секторе как подструктуре агропромышленного комплекса. Именно в этом документе отмечено, что ведущим для экономического роста может быть аграрный сектор экономики, имеющий высокий потенциал, он может стать импульсом и оказать содействие развитию всех сфер экономики, в частности промышленного и аграрного секторов [2].

Заключение. Инновации в экономической системе занимают одно из ведущих мест и являются главным фактором долгосрочного экономического развития.

В научных кругах общеизвестно, что экономический рост на Украине невозможен без активизации инновационной деятельности, в том числе аграрной сферы, поскольку сельское хозяйство обеспечивает более 10 % ВВП страны (по данным Т. Дудара сельское хозяйство вместе с рыбным и лесным формирует почти 28 % ВВП).

Инновационная деятельность является общепризнанной в мире, поэтому сельскохозяйственные товаропроизводители в первую очередь

должны быть заинтересованы в инновациях. Но активность предприятий замедляется в значительной мере неудовлетворительными финансовыми возможностями, а также неспособностью части управленческих кадров адаптироваться к рыночным условиям хозяйствования. Поэтому очень актуальными и важными являются вопросы формирования стратегических ориентиров эффективного развития национального аграрного сектора в аспекте инноваций, которые пополнились бы новыми знаниями современных технологий и информации.

Государство должно обеспечить активизацию инновационной деятельности в отрасли АПК при условии создания и поддержки объединений малых хозяйств и семейных ферм как способа расширения возможностей инвестирования таких производителей; продвижения их в среде научно-технических инноваций; активизации деятельности научных учреждений в области сотрудничества с аграрными предприятиями и улучшения информированности аграриев.

Внедрение инноваций должно быть приоритетным направлением деятельности предприятий аграрного сектора. Кроме того, как отмечают В.А. Лулева и П.Я. Бахмат, инновационное развитие предприятий в аграрном секторе Украины понизит социальное напряжение на селе, повысит благосостояние сельского населения, даст толчок для развития сельских территорий и их инфраструктуры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Украины «Про инновационную деятельность» //Ведомости ВР Украины. - [официальное издание] – К : 2002. – №36. – 882–892.
2. Про одобрение Стратегии развития сферы инновационной деятельности на период до 2030 года: Распоряжение Кабинета Министров Украины. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://zakon.rada.gov.ua/Laws/Show/en/526-2019-%D%80>. – Дата доступа: 12.01.2021.
3. Дудар, Т. Развитие инновационной деятельности в аграрном секторе экономики Украины /Т. Дудар// Вестник Тернопольского национального экономического университета – 2019. – № 1. – С.60–69.
4. Полегенька, М. А. Особенности инновационной деятельности в агропромышленных предприятиях Украины /М. А. Полегенька// Агросвит. 2017. –№ 6. – С. 49-54.
5. Радченко О. П., Карадобри Т. В. Состояние и перспективы инновационного развития в аграрном секторе экономики Украины /О. П. Радченко, Т. В. Карадобри //Экономика и управление национальным хозяйством. Выпуск 47-1. 2019. – С. 79–82.
6. Щуревич, А. М. Инновационные перспективы развития аграрного сектора на Украине /А. М. Щуревич// Государственное управление. Инвестиции: практика и опыт. 2018. – № 10. – С. 101–105.