

УДК-631.152.2

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В АПК РОССИИ

А.А. Карнаух, 4 курс, специальность «Государственное и муниципальное управление», lina.karnaux@bk.ru;

В.А. Мирончук, старший преподаватель кафедры менеджмента, mail@kubsau.ru

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар

Ключевые слова: *инновационная деятельность, инновации, АПК, агропромышленная отрасль, развитие АПК, сельское хозяйство, технопарки.*

Развитие инновационной сферы является одним из основных направлений государственной политики России. В статье рассмотрены основные проблемы развития инновационной деятельности в агропромышленном комплексе и предложены пути их решения. В качестве инструмента активизации инновационной активности предложено внедрение технопарков.

Агропромышленный комплекс оказывает на российскую экономику огромное влияние. Это обусловлено такими факторами как географические, экономические, исторические и демографические особенности Российской Федерации. От работы аграрной отрасли напрямую зависят не только занятость, качество и уровень жизни миллионов россиян, но и продовольственная независимость и национальная безопасность страны. [1] Именно поэтому следует уделять значительное внимание развитию и инновационной деятельности в агропромышленной отрасли.

Несмотря на стабильный рост данной отрасли, в ней все же сохраняется целый ряд проблем, в том числе недостаточный уровень инновационной и инвестиционной активности.

Отрицательными факторами инновационного развития российского АПК являются:

- трудности в подготовке специалистов, владеющих современным сельскохозяйственным оборудованием и аграрными технологиями;
- отсутствие базы практики для изучения современных агротехнологий;
- большой временной разрыв между затратами и результатами;
- инертность бизнесменов, занятых в АПК, особенно среди мелких

производителей, фермеров;

- сезонность рынка сбыта продукции и получения прибыли;
- отсутствие маркетинга как неотъемлемого элемента формирования заказов на научные исследования и разработки;
- низкая активность людей, проживающих в сельских территориях. [2]

Для эффективного развития инновационной активности агропромышленном секторе необходимо в первую очередь сформировать инновационный предпринимательский климат и поддержку малых инновационных предприятий.

Инструментом для развития инновационной активности в АПК может выступать внедрение технологических парков.

Технопарки являются платформой, позволяющей активизировать инновационную деятельность, они позволяют создать условия для мотивации предприятий и людей к созданию новшеств, для их превращения в успешные проекты.

Технологический парк — это организация, управляемая специалистами, главной целью которых является увеличение благосостояния местного сообщества посредством продвижения инновационной культуры, а также состоятельности инновационного бизнеса и научных организаций. [3]

Можно выделить следующие задачи, выполняемые технологическим парком:

- 1) развитие научно-исследовательских разработок, сокращение времени внедрения результатов научной деятельности в производство;
- 2) выявление, отбор потенциальных рыночно-эффективных инноваций с целью доведения их до опытных образцов и внедрения в производство для всестороннего использования производственного потенциала перерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий;
- 3) разработка и реализация схем взаимодействия прикладной науки и производства, сокращение времени реализации инновационных проектов;
- 4) создание и развитие новых высокотехнологичных проектов;
- 5) создание новых рабочих мест;
- 6) развитие межрегиональных и международных связей в инновационной сфере;
- 7) выявление и привлечение российских и зарубежных высокотехнологичных проектов для загрузки производств;
- 8) организация производства экспортной и импортозамещающей продукции;

9) оказание сервисных услуг резидентам технопарка;

10) повышение квалификации руководителей и специалистов высокотехнологичных производств и инновационных предприятий, руководителей и специалистов предприятий-производителей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. [4]

Агротехнопарки создаются для формирования в сельскохозяйственном регионе сети взаимозависимых предприятий: предприятия сельскохозяйственного производства (агрофирмы) и перерабатывающие предприятия (малая промышленность). Другими словами, технопарки «берут под свое крыло» различного рода агрофирмы и малые предприятия по переработке, транспортировке и хранению сельскохозяйственной продукции, создавая тем самым единую экономическую цепь.

Технопарки выступают механизмом активизации инновационной активности, а также способствуют привлечению иностранных инвесторов, поэтому агротехнопарки должны быть основными звеньями в инновационной системе АПК. В России уже создано более 75 различных технопарков (в подавляющем большинстве при госуниверситетах), ориентированных на инновационное развитие различных отраслей народного хозяйства.

Для российской экономики, имеющей небольшую практику создания технопарков, важно учитывать успешный зарубежный опыт, также следует взять во внимание уже имеющийся в Краснодарском крае положительный опыт использования таких площадок. Российской Федерации необходимо развивать технопарки, при этом нужно исключать повторение ошибок зарубежного опыта, оказывать государственную поддержку, эффективно использовать научно-технический потенциал и стимулировать его устойчивый рост.

Библиографический список:

1. Инновационное развитие отраслей АПК: угрозы и новые возможности [Электронный ресурс]: материалы конференции. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2017. — 398 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95095>;
2. Ильина И.А. Разработка методических подходов и определение уровня инновационной восприимчивости производственных субъектов АПК / Ильина И.А., Егоров Е.А., Миранчук В.А., Миронова О.П. // Инновации - 2005. - № 10. - С. 59-62;
3. Мирончук В. А. Принципы организации инновационной деятельности в сфере научного предпринимательства АПК / Мирончук В. А., Шолин Ю. А. // По-

литературный сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс], 2014. – 10(104). - С. 817-833. - IDA [article ID]: 1041410062. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/62.pdf>

4. Лозинский, С. Р. Управление инновационным процессом в АПК региона [Электронный ресурс] / С. Р. Лозинский. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 166 с. — 978-5-94477-149-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64791.html>.

INNOVATION ACTIVITY IN AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX OF RUSSIA

A.A. Karnaukh, V.A. Mironchuk

Key words: *innovative activity, innovations, agroindustrial complex, agroindustrial sector, development of agroindustrial complex, agriculture, technoparks.*

Development of the innovation sphere is one of the main directions of the state policy of Russia. The article considers the main problems of development of innovative activity in the agro-industrial complex and suggests ways to solve them. The introduction of technoparks is proposed as a tool to enhance innovation activity.