

3. Eisner, R. The total incomes system of accounts [Text] / R. Eisner // Survey of Current Business. – 1985. – Vol. 65. – № 1. – P. 24–48.

УДК 338.2

**АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И РАЗВИТИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ В АПК
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Цвирков В.В., к.с.-х.н.

Государственное научное учреждение «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь», г. Минск

Ключевые слова: инновационная активность, инвестиции, сельское хозяйство, конкурентоспособность, агропромышленный комплекс.

Key words: innovative activity, investments, agriculture, competitiveness, agro-industrial complex.

Аннотация: Статья посвящена одной из стратегических на сегодняшний день задач АПК Беларуси – формирование конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции в условиях рыночной экономики. Основное внимание в статье уделяется такому фактору развития аграрной отрасли, как инновационная деятельность, которая оказывает непосредственное влияние на развитие и становление аграрной экономики.

Summary: The article is devoted to one of the strategic tasks of the agro-industrial complex of Belarus today – the formation of the competitiveness of agricultural products in a market economy. The main attention in the article is paid to such a factor in the development of the agrarian industry as innovative activity, which has a direct impact on the development and formation of the agrarian economy.

Инновационный вариант развития сельского хозяйства предполагает выход на качественно новый технологический уровень производства, стимулируемый масштабным привлечением в отрасль инвестиционных средств. В настоящее время, в условиях современного развития, усугубленных последствиями коронавирусной пандемии, отмечается тенденция к увеличению спроса и цен на продовольствие на мировом рынке, что вызывает необходимость создавать благоприятные в Республике Беларусь условия для инновационного развития и привлечения инвестиций в целях увеличения объемов производства продукции аграрной отрасли.

Следует отметить, что на данном этапе развития инновационная активность в агропромышленном комплексе республики остается невысокой.

Инновации внедряются в основном лишь в передовых высокоэффективных организациях. По имеющимся оценкам, в экономически развитых странах новейшие разработки ученых использует примерно половина аграрных товаропроизводителей, а на инновации направляется около 70 % инвестиций. В числе основных проблем, препятствующих развитию инноваций в отечественной отрасли: сложное финансовое положение большинства сельскохозяйственных организаций, недостаточно активное (по объективным и субъективным причинам) участие государства и бизнеса в финансировании научных исследований и разработок; высокая стоимость и значительные коммерческие риски внедрения инноваций, низкий уровень платежеспособного спроса на передовые технологии и нововведения со стороны отечественных аграрных субъектов хозяйствования, их слабая восприимчивость к инновациям; недостаточная информированность товаропроизводителей об инновационных разработках, неразвитость действенных механизмов доведения научно-технологической продукции до уровня конкурентоспособного товара вследствие слабого развития системы информационно-консультационного сопровождения инновационных процессов; недостаточная эффективность ряда научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, в том числе в результате непроработанности этапа реализации инноваций в инновационном процессе, разобщенности науки, образования и производства и в большинстве своем административного характера взаимосвязей между ними. Сложившаяся практика и имеющаяся инфраструктура ориентированы главным образом на массовое тиражирование уже хорошо апробированных технологий и продуктов, а не на внедрение и распространение инноваций [1].

В этой связи для улучшения ситуации в АПК Беларуси необходимо:

1. Создание механизма экономического стимулирования использования собственных средств организаций для разработки, внедрения и реализации инноваций (различных налоговых и инвестиционных льгот, совершенствования амортизационной политики и т.п.);

2. Разработать методику государственных гарантий сокращения коммерческих рисков при внедрении инноваций в производство, а также создать целостную эффективную систему страхования инновационных рисков государственными и частными агентами с целью нивелирования фактора рискованности инноваций;

3. Создание системы стимулирования руководителей всех уровней за внедрение инновационных проектов, а также поощрения менеджеров и исполнителей при их успешной реализации;

4. Усовершенствовать регулирование прав интеллектуальной собственности и сформировать эффективную систему их защиты.

Помимо указанных мероприятий следует уделить внимание активизации инновационной деятельности, которая предполагает освоение новых направ-

лений в производстве. Так, например, на мировом рынке растет потребление органических – выращенных без применения пестицидов и «здоровых» продуктов питания с пониженным содержанием жира, без сахара, ароматизаторов, усилителей вкуса и т.д. В Беларуси данное направление пока слабо развито, а значительная часть таких продуктов питания импортируется. В связи с этим, считаем целесообразным, развивать ассортимент органических и «здоровых» продуктов питания массового потребления, а также функционального, профилактического и спортивного назначения.

Для этих целей, в частности, требуется формирование условий по дальнейшему развитию эко-эффективного и органического сельского хозяйства. В данной деятельности одним из перспективных направлений производства для отечественных предприятий можно предложить сертификацию органической аквакультуры. Здесь следует использовать ключевое преимущество – качественная вода, хорошие природные условия, которые позволят выращивать экологически чистую продукцию, содержащую в своем составе такой необходимый организму элемент, как фосфор. Вместе с тем, в производство органической продукции следует вовлечь крупных товаропроизводителей, которые могут заняться сертификацией пойменных угодий, получению органических кормов и, соответственно, органической животноводческой продукции, которая будет иметь явные преимущества в сравнении с традиционной как на внутреннем рынке, так и при поставках на экспорт.

Также одним из эффективных направлений в аграрной отрасли может стать организация выращивания на низкопродуктивных сельскохозяйственных землях древесного растительного сырья для топливной промышленности, что позволит задействовать неиспользуемую территорию в хозяйственной деятельности. Так, в настоящее время, около 10 тыс. га угодий загрязнены радионуклидами. Около 10 % сельскохозяйственных угодий являются низкопродуктивными (с баллом пашни ниже 20).

Перспективным проектом, на наш взгляд, для многих районов республики, в первую очередь, Брестской и Гомельской областей, может стать промышленное выращивание корневого цикория с его последующей промышленной переработкой на кофезаменители.

В пищевой промышленности важным вопросом является оптимизация мощностей по производству спирта этилового из пищевого сырья за счет внедрения комплексных безотходных технологий переработки зернового сырья с получением нескольких продуктов (спирт и кормовые добавки на основе послеспиртовой барды), что повысит конкурентоспособность спирта этилового из пищевого сырья за счет снижения материальных затрат, укрепит кормовую базу сельскохозяйственных организаций снизив импортную составляющую по белковым кормовым продуктам и улучшит экологическую обстановку регионов.

Реализация всех вышеупомянутых проектов будет способствовать тому, что Республика Беларусь встанет на пути инновационного развития производственного потенциала аграрной отрасли страны. Основное направление формирования инновационного потенциала и обеспечение соответствующего уровня продовольственной безопасности страны – это освоение отраслевых инноваций.

Активизация инновационной деятельности и развитие новых производств в АПК Республики Беларусь дадут положительный эффект в преодолении негативных тенденций в развитии сельского хозяйства, обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции, решении экологических проблем, цифровой трансформации аграрного сектора.

Список использованной литературы

1. Чабатуль, В.В. Устойчивое инновационное развитие и его инвестиционное обеспечение как факторы повышения эффективности функционирования АПК / В.В. Чабатуль [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2018. – №3. – С. 286–303.

УДК 005.591.6:664 (476+47+57)

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ И СТРАН ЕАЭС

Чабатуль В.В., к.э.н., доцент

Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск

Андрюшенко А.Ю., к.э.н.

Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск

Ключевые слова: инновационная активность, пищевая промышленность, Евразийский экономический союз, эффективность.

Key words: innovative activity, food industry, Eurasian Economic Union, efficiency.

Аннотация: На основании размещенной в открытом доступе информации проанализированы основные показатели инновационной деятельности в пищевой промышленности стран ЕАЭС. Выявлены ключевые результаты повышения инновационной активности товаропроизводителей, в том числе более подробно – на примере Республики Беларусь.