

тельности национальных технических комитетов; формировать «зеленую» индустриальную технологическую платформу, базирующуюся на энергосбережении, внедрении экологических «зеленых» технологий, возобновляемых и альтернативных источников энергии, эффективных технологий переработки отходов.

Список использованной литературы

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.srzb.niks.by/info/program.pdf>. – Дата доступа: 12.03.2016.

2. О Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 марта 2016 г., № 196. – Режим доступа: <http://www.mshp.gov.by/programms/a868489390de4373.html>. – Дата доступа: 25.05.2016.

3. Петрович, Э. А. Тенденции и пути повышения эффективности производства молока в могилевской области / Э.А. Петрович, А.С. Чететкин, М.З. Фрейдин// – Вестник БГСХА. – 2016. – №3. – С.32-37.

4. Станкевич, И. И. Рейтинговая оценка финансового состояния молокоперерабатывающих предприятий/ И. И. Станкевич, Б. А. Железко // Экономика и управление. – 2009.– № 1 (17). – С. 105–112.

5. Станкевич, И.И. Анализ состояния и направления развития молочной промышленности Республики Беларусь / И.И. Станкевич// *Забезпечення сталого розвитку аграрного сектору економіки: проблеми, пріоритети, перспективи* : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 26-27 жовтня 2017 р. : В 3 т. – Том 3. – Дніпропетровськ : Видавничо-поліграфічний центр «Гарант СВ», 2017. – С.137-139.

УДК 338.439.01

ПОТЕНЦИАЛ И ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПАРКОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Хан-Хойская И.В., ст. преподаватель; Багирова А.М., ст. преподаватель
Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа

Ключевые слова: продовольственная безопасность, агропарк, модернизация производства.

Key words: food security, agropark, modernisation of the production.

Аннотация: В Азербайджанской Республике имеются все условия для реализации производственного потенциала АПК. Проведение модернизации деятельности АПК обеспечит продовольственную безопасность страны. В статье проведено исследование и даны рекомендации по модернизации деятельности агропарков. Обосновывается необходимость совершенствования взаимосвязи бизнеса, науки и образования для обеспечения устойчивого и последовательного развития АПК Азербайджанской Республики.

Summary:The Republic of Azerbaijan has all the conditions necessary for the implementation of production potential of the agroindustrial complex (AIC). Modernizing the AIC's activity will ensure the country's food security. The article carries out a survey and provides data with regards to the modernization of the agroparks activities. Moreover, the article defines the need of overall improvement of linkages between business, science and education in order to ensure sustainable and consecutive development of the AIC in the Republic of Azerbaijan.

Азербайджанская Республика богата на природные ресурсы. Ряд проектов и принятых Законов, особенно это касается развития сельского хозяйства и, в целом, агропромышленного комплекса, вывели страну на новый уровень экономического развития.

Несмотря на проблемы, существующие и по сей день в аграрной сфере, она последовательно развивается, хотя, в основном это развитие стимулируют экстенсивные факторы – увеличение к использованию площадей: на площади более 40 тысяч гектаров в 19 районах создано 29 фермерских зерновых хозяйств с урожайностью 58 – 60 центнеров с 1 га, а не увеличение использования имеющихся территорий [1].

Азербайджане уровень самообеспеченности основными продуктами питания из года в год улучшается (таблица 1), снизилась зависимость от импортируемых продуктов за счёт создания в последнее десятилетие 43 птицеводческих и 25 животноводческих комплексов, 6 заводов по производству кормов, 53 логистических центров и 22 зерновых складов, 39 садоводческих хозяйств и 33 перерабатывающих фруктово-овощных, мясомолочных предприятий, 28 хлебозаводов и 46 тепличных комплексов.

Таблица 1. Обеспечение продовольственной безопасности Азербайджанской Республики по состоянию на 2017 – 2018 годы

Продовольственная продукция наименование	Обеспеченность внутреннего рынка %	Зависимость от импорта в себестоимости	
		%	внешние компоненты
1	2	3	4
1. Говядина	92	5	корма и лекарства
2. Баранина	99	2	корма и лекарства
3. Птица	98,6	65	кукуруза, соя, подсолнечник, лекарства

Продолжение таблицы 1

4. Яйца	99,6	65	расфасовка
5. Молочные продукты	80	10	корма и лекарства
6. Зерно	64	20	удобрение и лекарство
7. Картофель	90	35	удобрение и лекарство
8. Лук	100	-	-
9. Фрукты и ягоды	110	30	удобрение и лекарство
10. Соль	87	5	расфасовка
11. Сахар	191	80	сахар-сырец импортируется
12. Растительные масла и маргарин	67	80	масло-сырец и расфасовка
13. Сливочное масло	60	10	масло-сырец и расфасовка
14. Макароны	52	95	производство зерна и качественной муки
15. Фруктовые и овощные соки	105	10	расфасовка
16. Фруктовые и овощные консервы	90	10	расфасовка

Составлено авторами с использованием данных источника [2].

Производство сельскохозяйственной продукции в 2018 году в Азербайджане выросло почти на 7%. Как видно из таблицы 1 для удовлетворения внутреннего и внешнего рынков Азербайджану предстоит расширить поле деятельности в аграрном секторе: продолжать развивать растениеводство для обеспечения растительными маслами и маргарином, наращивать производство зерна, улучшить качество вырабатываемой муки.

Для этого в Азербайджане предпринимаются определённые шаги. Создание промышленных технопарков и агропарков стало актуальным. Учитывая важность сельского хозяйства с точки зрения занятости и продовольственной безопасности в стране, целесообразно создать современную модель развития этой отрасли. С этой целью в стране пока действуют 4 агропарка, количество которых планируется увеличить до 45. Однако тот факт, что азербайджанская модель агропарка не приобрела зрелую форму, стал причиной исследования в этой области. Авторы изучили международный опыт функционирования агропромышленных организаций, выявили преимущества и недостатки агропарков, созданных в Азербайджанской Республике. Цель исследования состоит в том, чтобы выявить потенциал агропромышленного комплекса страны, способствовать дальнейшему совершенствованию накопленного опыта агропарками и, вос-

пользовавшись этим опытом, координировать работу на эффективность как вновь созданных, так и действующих новых производств-агропарков.

Функционирующие же в настоящее время агропарки представляют собой комбинацию объектов: животноводческого комплекса, посевных площадей заводов по переработке кормов, молока, тепличного комплекса, завода по переработке фруктов и овощей, фабрики по производству тары, логистических центров и современных оросительных систем. Кроме того, в Азербайджане деятельность агропарков осуществляется лишь на чисто коммерческой основе и сфере и выполняется в рамках овощной базы, а должна быть развернута и представлена научным центром, разрабатывающим методы совершенствования продуктивности организаций сельского хозяйства.

Испокон веков каждый район Азербайджана специализировался на отдельных отраслях АПК. Основные направления сельского хозяйства регионов следует интенсивно развивать, внедряя комплексный подход в управление агропарков, включающий в себя производство, науку и кадры. Стратегическим курсом такого управления должна стать система подготовки специалистов, отвечающих требованиям сегодняшнего дня, совершенствование деятельности многофункциональных технологических комплексов. Научный подход в управлении человеческими ресурсами будет реализован, когда появятся достаточное количество профессионалов нового поколения. Для производства качественной продукции фермер должен обладать систематической, профессиональной и комплексной информацией, предоставляемой ему не только службами государственного управления, но и предпринимателями, заинтересованными в поставке сельскохозяйственной техники, удобрений и других основных и оборотных средств организаций аграрного сектора. С этой целью государству нужно пересмотреть свою кредитную политику в сторону разумного понижения и предоставить полную свободу предпринимателям – главным катализаторам модернизации экономики, означающей «усиление экономической свободы хозяйствующих субъектов» [3].

В настоящее время Азербайджан производит лишь четвертую часть продукции от того потенциала, которым обладает. Проектом, осуществляющим цепочку от производства, сортировки, упаковки, хранения до логистики сельхозпродукции, может стать создание крупного комплекса хлопководства или шелководства. По итогам 2017 года было заготовлено 207 тысяч тонн хлопка, а червоводы произвели 244 тонн шелкопряда, который в 2018 году доведён до 500 т коконов. В стране следует расширить деятельность промышленных предприятий, связанных с обработкой, переработкой данного сырья и выпуском готовой продукции. В настоящее время возобновлённая текстильная отрасль позволяет насыщать внутрен-

ний рынок всего лишь на 20-30%. Однако даже столь незначительный объём свободно конкурирует с импортируемой продукцией в дифференцировании цен. Несмотря на то, что у нас в стране есть и фабрики, и сырьё, однако на закупку трикотажной продукции в 2017 году ушли за рубеж 100 миллионов долларов. Конечно же, такая ситуация не может быть выгодна ни аграриям, ни промышленникам, ни государству, теряющему из государственного бюджета сотни миллионов денежных средств.

Таким образом, у Азербайджана имеется большой потенциал в производстве качественной и дешёвой продукции как аграрного, так и промышленного сектора. Несмотря на положительную динамику аграрного производства, рост его основывается на экстенсивных факторах: увеличение удельного веса посевных площадей, а в результате, их нерациональное использование из-за дисбаланса в структуре объёма производства одних культур в противовес другим. Например, за счёт сокращения площадей под фрукты, ягоды и кормовые растения, увеличиваются площади хлопка и табака, что может привести к тому, что страна не обеспечит себя традиционными продуктами. Увеличивая численный прирост животных, происходит чрезмерная нагрузка на растительный покров и эрозия земель.

На наш взгляд, для осуществления модернизированной деятельности АПК Азербайджанской Республики следует координировать работу бизнеса, науки, образования и органов государственного и общественного управления. Эта координация возможна при создании консалтингового центра при участии Министерства сельского хозяйства, Государственного комитета статистики, Государственного аграрного университета, региональных органов власти и органов местного самоуправления Азербайджанской Республики за счёт привлечения высококвалифицированных учёных и практиков. Для стимулирования аграрного производства государством должны быть предприняты меры по созданию конкурентных основ в технической и технологической оснащённости аграрных производителей. Для получения результатов «на выходе» в сельскохозяйственной отрасли необходимо повышать уровень развития трудовых ресурсов. Устойчивое функционирование АПК будет способствовать стабильному развитию экономики регионов и страны, а также активизирует внешне-экономическую деятельность в рамках продвижения азербайджанских брендов.

Список использованной литературы

1. Кэмпбелл Р. Макконнелл, Стэнли Л. Брю, Шон Масаки Флинн Экономика. Принципы, проблемы и политика, 19-е издание. Пер. с англ. - М.: ИНФРА-М, 2013. – XXVIII, 1028 с. – С. 412

2. Официальный сайт президента Азербайджанской Республики «Государственная программа социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики в 2014-2018 годах» [Электронный ресурс] URL: <https://ru.president.az/articles/30242> (дата обращения: 20.03.19)

3. Мамедов О. Ю. Модернизация девиантная модель экономического роста? // Пространство экономики. 2010. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/modernizatsiya-deviantnaya-model-ekonomicheskogo-rosta> (дата обращения: 15.04.2019).

УДК 336.5:63

К ВОПРОСУ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМОВ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Чабатуль В.В., к.э.н., доцент

РНУП «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск

Ключевые слова: инвестиции, сельское хозяйство, валовой продукт, производственный потенциал, мультипликатор инвестиций.

Key words: investment, agriculture, gross product, production potential, investment multiplier.

Аннотация: Проанализирована динамика инвестиций в основной капитал аграрной отрасли Беларуси. Показано изменение важнейших показателей наличия, состояния и движения основного капитала отечественного сельского хозяйства. В условиях 2017 г. рассчитан возможный прирост инвестиций и валовой продукции сельского хозяйства.

Summary: The dynamics of investments in fixed capital of the agricultural sector of Belarus is analyzed. Changes in the most important indicators of availability, condition and movement of fixed capital of domestic agriculture are shown. In terms of 2017, calculated the possible growth of investments and of gross output of agriculture.

Одним из важнейших факторов устойчивого функционирования и повышения эффективности отечественного сельского хозяйства, базовой отрасли АПК, обеспечивающей национальную продовольственную безопасность, являются инвестиции. Достаточно активное инвестирование в 2000-2010 гг. позволило существенно обновить и укрепить производственный потенциал аграрного сектора. Однако начиная с 2014 г. величина инвестиций в основной капитал сельского хозяйства снизилась, что при-