

формирования и развития человеческого капитала в отраслевой и территориальной проекции имеет слабую взаимосвязь и выраженность. Учитывая уровень развития отечественных сельских территорий и их социальной инфраструктуры, принципы ее построения необходимо корректировать с учетом сложившихся условий накопления человеческого капитала на местном уровне.

ЛИТЕРАТУРА

1. Калашников, К. Н. Социальная инфраструктура сельских территорий: возможности интегральной оценки / К. Н. Калашников, Г. В. Белихова, М. А. Антонова // Регион: экономика и социология. – 2013. – № 2 (78). – С. 309–323.
2. Teriman, S. Social infrastructure planning and sustainable community: example from South East Queensland, Australia / S. Teriman, T. Yigitcanlar, S. Mayere // World Journal of Social Sciences. – 2011. – Vol. 1, № 4. – P. 23–32.
3. Морова, А. П. Модель социальной политики в Республике Беларусь: генезис и законодательное обеспечение / А. П. Морова // Социология. – 2012. – № 1. – С. 64–76.
4. Производственно-экономический потенциал сельского хозяйства Беларуси: анализ и механизмы управления: монография / Т. А. Тетеринец [и др.]. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО ТГТУ, 2018. – 160 с.
5. Труд и занятость в Республике Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2020. – 316 с.
6. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2020. – 180 с.

УДК 338.43

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

Тимкова Н. М., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий»,
Могилев, Республика Беларусь*

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, государственная программа, продовольственная безопасность.

Аннотация. Рассмотрены основные тенденции развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь, дана оценка потенциалу сельского хозяйства, предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности.

MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF BELARUS

Timkova N. M., Senior Lecturer

*Belarusian State University of Food and Chemical Technologies,
Mogilev, Republic of Belarus*

Keywords: agro-industrial complex, agriculture, government program, food security.

Summary. The main trends in the development of the agro-industrial complex of the Republic of Belarus are discussed, the potential of agriculture, food and processing industries is assessed.

Введение. Аграрно-промышленный комплекс (АПК) – совокупность отраслей экономики, связанных между собой экономическими отношениями по поводу производства, распределения, обмена, переработки и потребления сельскохозяйственной продукции. Агропромышленный комплекс Беларуси является крупной межотраслевой подсистемой, объединяющей сельское хозяйство, пищевую, молочную, мясную, комбикормовую, легкую (в части переработки сельскохозяйственного сырья) промышленность, тракторное машиностроение, строительство, материально-техническое обеспечение и агросервис.

Главным звеном экономического развития страны являются предприятия АПК, определяющие уровень конкурентоспособности Республики Беларусь и обеспечивающие ее экономическую и продовольственную безопасность. Направления повышения конкурентоспособности продовольственной продукции рассматриваются многими странами в качестве приоритетных социально-экономических целей и задач.

Продовольственная конкурентоспособность, а соответственно и развитие АПК Беларуси актуальны в связи с тем, что через них происходит воздействие на сферу производства продуктов питания, так как посредством их формируется ассортимент продукции под потребительский спрос и определяются необходимые ресурсы для перерабатывающих предприятий.

Основная часть. В настоящее время агропромышленный комплекс характеризуется целенаправленным государственным регулированием, целью которого является обеспечение стабильности рынков сельскохозяйственного сырья, продовольствия и ресурсов. Главная задача

предприятий АПК – повышение эффективности, умение быстро реагировать на изменения внешней и внутренней среды для удержания позиций на различных рынках. Сельское хозяйство является основой развития предприятий агропромышленного комплекса, от которого зависит стабильность, объемы производства, прибыль и обеспечение в целом продовольственной безопасности страны.

Сельскохозяйственные земли Республики Беларусь занимают площадь в 8,9 млн. га, или 43 % общей территории. Ежегодно сельским хозяйством формируется более 7 % валового внутреннего продукта Республики Беларусь и 15,5 % в общем объеме экспорта товаров. Численность работников, занятых в сельском хозяйстве, составляет около 300 тыс. чел., или 8 %, от общей численности работающих. На территории сельской местности проживает 22 % населения республики [9].

Основой сельского хозяйства является крупное товарное производство, на долю которого приходится 79 % производимой продукции. Основными видами продукции сельского хозяйства являются молоко, мясо скота и птицы, зерно, картофель, овощи, сахарная свекла, льносырье. Продовольственная безопасность Республики Беларусь обеспечивается в полной мере (по такой продукции, как яйцо, мясо и молоко, уровень самообеспечения страны в 1,3–2 раза превышает потребность). По производству большинства видов сельскохозяйственной продукции на душу населения Беларусь существенно превосходит аналогичные показатели других стран. Аграрным сектором создается около 4 % валового внутреннего продукта страны [7, с. 12].

В 2019 г. по индексу продовольственной безопасности страна занимала 36-ю позицию из 113 [3].

Развитие сельского хозяйства, формирование его производственно-направленного и специализации определяются: спецификой природных условий; потребностью населения в продуктах питания, перерабатывающей промышленности – в сырье; целесообразным экспортом. Особенности климата и наличие разнокачественных сельскохозяйственных и пахотных угодий, в структуре которых на луговые угодья приходится 32–37 %, в том числе по сельхозорганизациям крупнотоварного сектора 33–39 %, являются важнейшим условием развития различных отраслей [6, с. 89].

Площадь сельскохозяйственных угодий Республики Беларусь представлена в таблице [2, с. 114].

Площадь сельскохозяйственных угодий

Показатели	Год			
	2005	2015	2018	2019
Сельскохозяйственные угодья, всего, млн. га	9,0	8,6	8,5	8,4
Из них пашня	5,5	5,7	5,7	5,7
Удельный вес сельскохозяйственных угодий в общей земельной площади, %	43,4	41,3	40,8	40,4

Из данных таблицы видно, что площадь сельскохозяйственных угодий сократилась на 0,5 млн. га в 2019 г. по сравнению с 2005 г., площадь пашни увеличилась на 0,2 млн. га. В целом удельный вес сельскохозяйственных угодий в общей структуре земельной площади снизился на 3 % в 2019 г. по сравнению с 2005 г.

Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) в 2020 г. составило 22,9 млрд. руб. и увеличилось по сравнению с 2019 г. в сопоставимых ценах на 4,9 %. В сельскохозяйственных организациях в 2020 г. произведено продукции на 9,2 млрд. руб., или в сопоставимых ценах на 6,9 %, больше, чем в 2019 г. Наибольший удельный вес в общем объеме производства продукции сельского хозяйства занимают Минская (24,6 %) и Брестская (20,2 %) области. Удельный вес Гродненской области – 16,5 %, Гомельской – 14,5 %, Витебской – 12,6 % и Могилевской – 11,5 %.

На данном этапе наиболее динамично и эффективно развивается животноводство и молочное скотоводство, что обусловлено обновлением производственной базы и внедрением современных технологий. Производство (выращивание) скота и птицы (в живой массе) в сельскохозяйственных организациях в 2020 г. по сравнению с 2019 г. увеличилось на 2,6 %, производство молока – на 5,6 %. Производство яиц снизилось на 0,5 %. Производство свиней увеличилось на 6,8 %, крупного рогатого скота – на 4,9 %, птицы – снизилось на 2 %. В Гродненской области выращивание скота и птицы возросло на 8,6 %, Брестской – на 4,9 %, Могилевской – на 2,8 %, Гомельской – на 0,8 %. В Витебской области производство скота и птицы снизилось на 0,6 %, Минской – на 0,1 % [10].

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 8,769 млн. т, рапса – 731,3 тыс. т, картофеля – 5,231 млн. т, овощей – 1,75 млн. т, сахарной свеклы – 4,01 млн. т, льноволокна – 47,8 тыс. т [8].

Увеличение производства отдельных сельскохозяйственных культур в 2020 г. обусловлено ростом урожайности и увеличением посев-

ных площадей. В 2020 г. по сравнению с 2019 г. в хозяйствах всех категорий увеличились посевные площади зерновых и зернобобовых культур на 3,3 %, рапса – на 0,3 % [10].

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2020 г. в хозяйствах всех категорий составила почти 6 млн. га. На долю сельскохозяйственных организаций приходилось 90,7 % от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств – 2,8 %, хозяйств населения – 6,5 % [8].

На долю сельскохозяйственных организаций приходится 95,8 % республиканского объема производства скота и птицы в живой массе, 96,7 % молока, 83,0 % яиц, 94,2 % зерна, 96,4 % рапса, 10,0 % картофеля и 12,0 % овощей.

Беларусь в полной мере обеспечивает потребность внутреннего рынка в продуктах переработки из молока и мяса за счет собственного производства.

Перерабатывающая промышленность Республики Беларусь включает организации, основным видом деятельности которых является производство продуктов питания, напитков, табачных изделий. Индекс промышленного производства продуктов питания в 2018 г. составил 102,5 % [6, с. 92]. В 2020 г. по отношению к 2019 г. индекс промышленного производства продуктов питания, напитков и табачных изделий составил 102,7 % [5].

Организациями мясной и молочной промышленности республики выпускаются продукты в широком ассортименте, их качество не уступает импортным аналогам. В республике обеспечен высокий уровень среднедушевого производства и потребления: производство молока на душу населения составляет 785 кг/чел. при потреблении 247 кг/чел.; производство мяса 132 кг/чел. при потреблении 94 кг/чел. Уровень самообеспечения по мясу – 135,2 %, по молоку – 235,1 % [4].

Региональная структура производства определяется рациональным размещением предприятий с учетом потребности, сырьевых зон, наличия и развития мощностей. В Брестской области производится 5,6 % цельномолочной продукции, Витебской – 7,4, Гомельской – 11,4, Гродненской – 8,5, Минской – 26,9, Могилевской – 16,0 %; колбасных изделий – 34,7; 8,0; 7,4; 26,8; 15,4 и 7,7 % соответственно [6, с. 93].

Главной проблемой аграрной отрасли остается повышение ее эффективности и конкурентоспособности, которая сдерживается рядом факторов: низкий уровень производительности труда и эффективности в сельском хозяйстве; дефицит собственных инновационных ресурсов;

рост задолженности сельскохозяйственных организаций; низкий уровень заработной платы сельскохозяйственных работников; низкий уровень товарной диверсификации экспорта; сокращение демографического и трудового потенциала сельского хозяйства [6, с. 94].

Заключение. Главная цель развития АПК – повышение конкурентоспособности при сохранении продовольственной безопасности страны. Планируется повысить эффективность использования сырьевых зон по производству сельскохозяйственного сырья с учетом потенциала земельных ресурсов и потребностей перерабатывающих и пищевых производств. Следует развивать перспективные направления сельскохозяйственного производства – овцеводство, пчеловодство, садоводство, плодоводство, выращивание бахчевых и ягодных культур и др. Государственная поддержка сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств будет стимулировать развитие органического сельского хозяйства.

Инновационное развитие сельскохозяйственного производства предполагает развитие ДНК- и биотехнологий, внедрение тепличных технологий. Внимание будет уделено повышению уровня кадровой обеспеченности, включая вопросы подготовки кадров для АПК и их закрепления на селе.

Также предусмотрено развитие и повышение эффективности агропродовольственного комплекса за счет достижения сбалансированной структуры сельскохозяйственного производства и обеспечения его эффективности. Эти меры обеспечат прирост продукции сельского хозяйства за пятилетие на 14 %, уровень рентабельности продаж сельхозпродукции составит в 2025 г. не менее 10 %.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аналитическая записка о выполнении Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы за 2019 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/programms/ca5bed93374821f3.html>. – Дата доступа: 05.01.2021.
2. Беларусь и Россия: стат. сб. / Федер. служба гос. статистики, Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Москва: Росстат, 2020. – 280 с.
3. Беларусь на продовольственной карте мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://neg.by/novosti/kategorija/apk>. – Дата доступа: 05.01.2021.
4. Беларусь обеспечена полностью молочными и мясными продуктами за счет локального производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://meatinfo.ru/news/belarus-obespechena-polnostyu-molochnimi-i-myasnimi-409247>. – Дата доступа: 05.01.2021.
5. Индекс промышленного производства по видам экономической деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya>

statistika/ssrd-mvf_2/natsionalnaya-stranitsa-svodnyh-dannyh/indeks-promyshlennogo-proizvodstva-po-vidam-ekonomicheskoi-deyatelnosti/. – Дата доступа: 05.01.2021.

6. Актуальные тенденции и перспективные направления развития отраслей АПК Республики Беларусь / Н. В. Киреенко [и др.] // Белорус. экон. журнал. – 2019. – № 2. – С. 87–100.

7. Матвейчук, А. С. Энергообеспечение агропромышленного комплекса Республики Беларусь / А. С. Матвейчук // Энергоэффективность. – 2019. – № 10. – С. 12–13.

8. Производство сельхозпродукции в 2020 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.dairynews.ru/news/proizvodstvo-selkhozproduktsii-v-belarusi-v-2020-g.html>. – Дата доступа: 05.01.2021.

9. Развитие села и повышение эффективности аграрной отрасли [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/documents/apk/baa1ac234bde835a>. – Дата доступа: 05.01.2021.

10. Социально-экономическое положение Республики Беларусь в январе – декабре 2020 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_bulletin/index_18909/. – Дата доступа: 05.01.2021.

УДК 339.9:637.5(476)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Тоболіч З. А., ст. преподаватель

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: молочная промышленность, экспорт, качество молока, эффективность, конкурентоспособность.

Аннотация. Проанализирована динамика производства и экспорта молочной продукции, определена сравнительная эффективность реализации молочной продукции молокоперерабатывающими предприятиями республики.

EFFICIENCY OF DAIRY PRODUCTS SALES BY MILK PROCESSING ENTERPRISES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Tobolich Z. A., Senior Lecturer

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: dairy industry, export, milk quality, efficiency, competitiveness.