

4. Наличие сельскохозяйственной техники, машин, оборудования и энергетических мощностей в Республике Беларусь на 1 января 2024 года / Статистический бюллетень. Белстат. – Минск, 2024 – С. 57.

УДК 338.43 (476)

И.Н. Русак, канд. экон. наук, доцент,
С.М. Алейникова, д-р полит. наук, доцент,
Белорусский институт стратегических исследований, г. Минск

СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Ключевые слова: сельское хозяйство, АПК, сельская местность, видение будущего.

Key words: agriculture, agriculture, rural areas, vision of the future.

Аннотация. В статье рассмотрены основные показатели развития сельского хозяйства, проанализирована зависимость развития АПК от инфраструктуры и трудовых ресурсов сельской местности, представлены результаты социологических опросов работников сферы АПК, проживающих в сельской местности.

Abstract. The article considers the main indicators of agricultural development, analyzes the dependence of the development of agriculture on the infrastructure and labor resources of rural areas, presents the results of sociological surveys of agricultural workers living in rural areas.

Развитию сельской местности Республики Беларусь за последние годы уделяется значительное внимание, в том числе и на уровне Главы государства. Исторически сложилось так, что наша страна позиционировалась аграрно-промышленным государством.

В 2023 году доля сельского хозяйства в ВВП составила 6,5%, а в общей численности занятых – 7,1% [1]. Доля сельского хозяйства в ВВП отражена на рисунке 1.

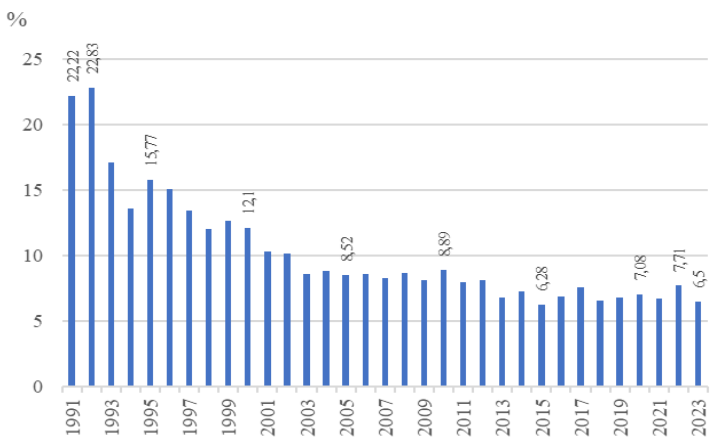


Рисунок 1. Доля сельского хозяйства в ВВП, %

Источник: собственная разработка на основе данных Всемирного банка

Как видно из рисунка 1, доля сельского хозяйства в ВВП снизилась более чем в 3 раза с 1991 по 2023 годы. Рассмотрим более подробно стоимостное выражение произведенной продукции сельского хозяйства (рисунок 2).

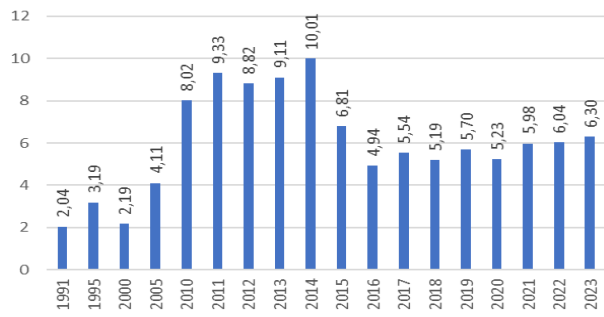


Рисунок 2. Продукция сельского хозяйства, млрд.долл.США

Источник: собственная разработка на основе данных Всемирного банка

Как видно из рисунка 2, в стоимостном выражении резкого сокращения за последние годы не наблюдается пик объема производства продукции сельского хозяйства пришелся на 2014 год.

На фоне сокращения доли в ВВП в 2023 году в сравнении с 2022 годом, в стоимостном выражении объем производства продукции увеличивается.

Таким образом, сельское хозяйство играет важную роль в экономическом росте страны, обеспечении продовольственной безопасности. Для

развития сельского хозяйства важную роль играет сельская местность как инфраструктура и основной источник земель для производства продуктов питания. Численность сельского населения Беларуси сократилась более чем в три раза: с почти 70% в 1959 году до 22% в 2022 году [1]. Темпы цифровизации позволяют сделать выводы о том, что в сельском хозяйстве не все поля оцифрованы, беспилотные технологии используются точечно для растениеводства и функционирует единичное число «умных ферм». Республика Беларусь только на начальных этапах цифровизации сельского хозяйства. Следовательно, необходимо рассматривать более традиционные методы и механизмы удержания кадров на селе, привлечения рабочей силы в сельское хозяйство, обеспечение необходимых показателей урожайности культивируемых в стране культур, технологий выращивания крупного рогатого скота и т.п.

Проводимые Белорусским институтом стратегических исследований опросы работников сферы АПК показали, что при ответе на вопрос *«Как изменилось качество жизни в сельской местности, на ваш взгляд, за последние три года?»*, только 31,4% опрошенных считают, что ситуация улучшилась, а 64,7% ответили не изменилась или ухудшилась, 3,9% затруднились ответить.

При этом в стране создана инфраструктура для развития села. Государство реализовало значительное число программ, стимулирующих и бизнес в сельской местности, и реконструкцию дорог, и развитие сети агрогородков как опорных пунктов инфраструктуры на селе [2]. Остается открытым вопрос стимулов по переезду населения в сельскую местность. Портрет сельского жителя в настоящий момент характеризуется рядом новых черт, которые необходимо учитывать при принятии управленческих решений по развитию сельского хозяйства в стране и сельской местности в целом [3].

В качестве решения уже предложена реализация программы «Деревня будущего», «Один район-один проект», применяются механизмы стимулирования бизнеса в сельской местности, есть изменения в Кодексе Республики Беларусь о земле и др. [4].

Как видно, данных решений пока недостаточно и требуется более кардинальное видение образа будущего сельской местности исходя из существующих условий развития сферы АПК, миграции населения, экономики страны в целом.

Список использованной литературы

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь (официальный сайт) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 02.07.2022.

2. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https:// pravo.by/](https://pravo.by/)– Дата доступа: 30.03.2024.

3. Алейникова, С. М. Ценностный портрет современного белорусского общества / С.М. Алейникова // Проблемы национальной стратегии. – 2021. – №5 (68). – С. 1–13.

4. Русак, И. Н. Сельская местность как одно из направлений региональной политики Беларуси / И.Н. Русак // Известия Гом. гос. унив-та. – Сер. 2. Социально-экономические и общественные науки. – 2024. – № 2. – С. 137-141.

УДК 504: 630*266; 631.4

И.В. Дудкин, д-р с.-х. наук

ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет», г. Курск

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ В АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ КОМПЛЕКСАХ

Ключевые слова: плодородие почв, агролесомелиорация, эрозия почв, агроэкосистема, урожайность

Key words: soil fertility, agroforestry, soil erosion, agroecosystem, productivity

Аннотация. В комплексе противозерозионных мероприятий важное место занимают полезащитные лесные насаждения. Показано положительное действие лесных полос на снижение эрозионных процессов, содержание в почве гумуса и питательных веществ, влагообеспеченность территории, биологические свойства почвы, урожайность сельскохозяйственных культур.

Abstract. Field-protective forest plantings occupy an important place in the complex of anti-erosion measures. The positive effect of forest belts on reducing erosion processes, the content of humus and nutrients in the soil, the moisture supply of the territory, the biological properties of the soil, and the productivity of agricultural crops has been shown.

Агроэкосистемы – это искусственные образования. В отличие от природных систем, где действуют механизмы саморегулирования, для поддержания устойчивости агроэкосистем и достижения их высокой продуктивности требуются значительные усилия со стороны человека. Чем более по своим характеристикам агроэкосистемы приближены к природным си-