

УДК 338.43

Казакевич Л.А., кандидат физико-математических наук, доцент, Дорощева А.А.
Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Ресурсный потенциал АПК включает землю, основные производственные фонды сельскохозяйственного назначения, материальные оборотные средства, трудовые ресурсы. Все эти факторы действуют в совокупности и определяют производственные возможности сельскохозяйственных организаций, а тем самым и продовольственную безопасность государства [1-3].

Земельный фонд Республики Беларусь составляет 20,7609 млн га. Площадь сельскохозяйственных угодий – 8,1762 млн га, из них пашня – 5,6242 млн га. [4]. Оценивая земельно-ресурсный потенциал Беларуси как достаточно высокий (14-е место среди европейских государств), надо отметить, что имеет место изменение структуры земельного фонда за последние годы, которые связаны с процессами восстановления земель, обеспечения граждан земельными участками, передачей лесохозяйственным предприятиям низко продуктивных сельскохозяйственных земель, оптимизацией сельскохозяйственного землепользования, отводами земель для различных видов строительства.

Основные средства являются важнейшей составной частью ресурсного потенциала АПК. Повышение эффективности использования основных средств имеет важное социально-экономическое значение для решения задачи перспективного и устойчивого развития сельского хозяйства Беларуси. Изменение структуры основных средств в сельскохозяйственных организациях за 2019–2021 гг. представлено в таблице 1.

Таблица 1. Структура основных средств организаций, занятых сельским хозяйством

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Основные средства в сельскохозяйственных организациях по первоначальной стоимости (на конец года), млн. руб.	32924,3	34730,4	37210,0
из них по видам, в % к итогу:			
- здания и сооружения	61,6	60,1	59,0
- машины и оборудование	25,0	26,1	26,9
- транспортные средства	2,3	2,5	2,5
- рабочий скот и животные основного стада	9,1	9,4	9,6
- прочие виды основных средств	0,8	0,7	0,7

За 2019–2020 гг. первоначальная стоимость основных средств сельскохозяйственных организаций Беларуси выросла. В структуре основных средств в анализируемом периоде основной удельный вес занимают здания и сооружения, машины и оборудование. В 2021 году на 1 га сельскохозяйственных угодий приходилось 45,5 тыс. руб. основных средств. В организациях АПК эксплуатировалось 37,2 тыс. тракторов различной мощности, 8,3 тыс. зерноуборочных и 4,0 тыс. кормоуборочных комбайнов, 3,2 тыс. комбинированных почвообрабатывающих посевных агрегатов [5]. Целенаправленное и научно обоснованное оснащение хозяйств современной техникой и оборудованием является в настоящее время одной из приоритетных задач.

Устойчивость социально-экономического развития страны и агропромышленного комплекса определяется численностью и качеством населения, степенью сбалансированности профессионально-квалификационной структуры кадров и потребностей в рабочей силе. Трудовые ресурсы являются одним из факторов, определяющим эффективность сельскохозяйственного производства. В таблице 2 приведены данные о численности работников, занятых в сельском хозяйстве, и производительности труда в расчете на одного среднегодового работника [5].

Таблица 2. Списочная численность работников и производительность труда

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Списочная численность работников, занятых в сельском хозяйстве, в среднем за год, тыс. чел.	273,2	267,4	259,2
- в % к республиканской численности	7,3	7,2	7,1
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников, занятых в сельском хозяйстве, руб.	755,3	880,4	1002,1
Производительность труда в сельском хозяйстве, руб./чел.	64 756	74 688	85 336
Производство продукции растениеводства в расчете на одного среднегодового работника, руб.	38587	42188	47330
Производство продукции животноводства в расчете на одного среднегодового работника, руб.	40813	46182	53526
Нагрузка площади посева на одного работника, га	21,2	21,9	22,2

Следует отметить, что в последние годы наблюдается некоторое снижение работников, занятых в сельскохозяйственном производстве. Вместе с тем имеет место рост производительности труда и, соответственно, увеличение номинальной начисленной среднемесячной заработной платы.

Среди направлений повышения эффективности использования ресурсного потенциала АПК можно выделить необходимость внедрения достижений современного научно-технического прогресса. Интеллектуальный потенциал агропромышленного комплекса был продемонстрирован на выставке «Беларусь интеллектуальная», где были представлены перспективные модели техники и оборудования, передовые технологии, новые сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, ветпрепараты, медоборудование, новинки пищевого сектора.

Список использованной литературы

1. Гончаров, В. Производственный потенциал АПК: оценка и проблемы развития / В. Гончаров // Экономист. – 2016. – № 2. – С. 33–43.
2. Тетеринец, Т.А. Экономика и управление предприятий (организаций) АПК: ресурсы, резервы, развитие: учебно-методическое пособие / Т.А. Тетеринец. – Минск: БГАТУ, 2019. – 736 с.
3. Экономика организаций (предприятий) агропромышленного комплекса: учебно-методическое пособие / Л.К. Ловкис, О.А. Карабань, Т.Г. Горустович. – Минск: БГАТУ, 2021. – 316 с.
4. Национальные ресурсы и социально-экономический потенциал устойчивого развития страны [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Минск, 2022. – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/ru/>. – Дата доступа: 20.12.2022.
5. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический буклет / Е.И. Кухаревич [и др.]; под ред. И.В. Медведевой. – Минск: РУП «Информационно-вычислительный центр Национального статистического комитета Республики Беларусь», 2022. – 36 с.

УДК 339.63

Карпович Н.В., кандидат экономических наук, доцент
Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск

**ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМИ ТОВАРАМИ БЕЛАРУСИ
В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Внешняя торговля играет ключевую роль в экономике страны. Она выступает фактором сбалансированного развития национальных рынков, позволяя странам мира перераспределять товары: реализовывать избытки продукции и закупать недостающие ее объемы. В сфере продовольствия и сельского хозяйства торговля способствует расширению потребительского выбора и создает стимулы для производителей, обеспечивая оптимальное использование ресурсного потенциала и связи сельского хозяйства с другими секторами экономики. Помимо этого, внешняя торговля является важным элементом государственной стратегии продовольственного обеспечения в целом, поскольку внешнеторговые потоки активно участвуют в формировании балансов сельскохозяйственной продукции и готового продовольствия.

Продовольственная безопасность формирует основу национальной безопасности государства в долгосрочном периоде, является залогом сохранения ее государственности и суверенитета. Беларусь в полной мере обеспечена сельскохозяйственной продукцией и продовольствием. В последние годы производство зерна на душу населения в Беларуси достигает 850 кг, молока – свыше 830, мяса – более 130, картофеля – около 520, овощей и бахчевых – порядка 190, плодов – 80 кг, масла растительного – 45, сахара – 60 кг. На сегодняшний день уровень самообеспечения по основным группам продовольствия превышает 100 %. Для примера, по молокопродуктам он составляет около 256 %, сахару – 175 %, мясу – 135 %, яйцам – 125 %, овощам – 105 % и т.д. [2].

Кроме того, в качестве сильных сторон национальной аграрной экономики можно определить: отсутствие населения, проживающего за чертой бедности, безопасность продуктов питания на внутреннем рынке, низкий уровень продовольственных потерь, а также стабильность потребительских цен на продовольственные товары по сравнению с мировыми ценами.