

5. Козырева П.Н., Смирнов А.И. Проблемы медицинского обслуживания в сельской местности//Гуманитарий Юга России. 2018. Том 7, №4. С. 33-49.

6. Перхов В.И., Гриднев О.В. Уроки пандемии COVID-19 для политики в сфере общественного здравоохранения//Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2020. №2. С. 206-221.

7. Колесников А.В. Здравоохранение в сельской местности//Вестник сельского развития и социальной политики. №3(23). 2019. С. 30-37.

УДК 338.43

А.В. Кудина, канд. техн. наук, доцент, **Л.Е. Процко**, ассистент,
А.А. Жидович, студент,

*Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г. Минск*

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЭКО- НОМИЧЕСКИЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Ключевые слова: экономика, рост, сельское хозяйство.

Key words: economy, growth, agriculture.

Аннотация: Перспективы роста экономики, социального развития, производительности сельского хозяйства и решение проблем в современных условиях в Республике Беларусь.

Summary: Economy growth, social development and agricultural productivity prospects and problem solving in current conditions in the Republic of Belarus.

Подходы и основные параметры развития организаций АПК в Республике Беларусь на 2023 год уже определены. Они заложены в государственной программе "Аграрный бизнес" на 2021-2025 годы. Так, в этом году в республике необходимо обеспечить рост валовой продукции в хозяйствах всех категорий не менее 104,2%, а экспорта - не менее 105,5%. В частности, планируется увеличить показатели по животноводству на 4% за счет производства 8 млн. т молока, а также выращивания 1,8 млн. т скота и птицы. Кроме того, на 8% будем увеличивать объемы и по растениеводству. Это будет достигнуто за счет выращивания 8,9 млн. т зерна, 1 млн. т рапса, 5 млн. т сахарной свеклы, 55 тыс. т льноволокна, 1,1 млн. т картофеля, 610 тыс. т овощей.

Уже за январь-февраль 2023 года темп роста валовой продукции в хозяйствах всей категорий составил 102,9% к январю-февралю 2022 года, в

том числе в животноводстве - 102,8%, растениеводстве - 106,9%. Отметим также, что рост темпов обеспечен всеми областями.

С начала текущего года отрасль животноводства демонстрирует положительную динамику по наращиванию основных видов продукции. За январь-февраль производство молока увеличилось на 3,8%, а выращивание скота и птицы - на 4,3%, в том числе крупного рогатого скота - на 1,5%, свиней - 0,6%, птицы - 9,3%.

Наращивание объемов производства продукции животноводства прогнозируется и по итогам работы за первый квартал текущего года. Темпы производства молока ожидаются на уровне 104%, рогатого скота - 101,3%, свиней - 100,7%, птицы - 107,9%.

Всего по республике в 2022 году проведены мелиоративные мероприятия на площади 57,3 тыс. га. Из них реконструкция мелиоративных систем прошла на площади 29,9 тыс. га (это на 3% больше запланированного), а культуротехническая мелиорация - на площади 27,4 тыс. га, что на 5% больше запланированного. Таким образом, планы были выполнены всеми регионами[1,2].

В ходе финансирования мелиоративных мероприятий 2023 года будут проведены работы по восстановлению мелиоративных систем на площади 110 тыс. га. По оценке ученых, благодаря этому (при соблюдении землепользователями требований технологических регламентов возделывания сельхозкультур, разработанных в НАН Беларуси) будет обеспечено увеличение их урожайности в 1,3-3 раза в зависимости от исходной степени износа систем. В результате дополнительный урожай за пять лет составит около 10 млн. центнеров кормовых единиц. В эквиваленте это примерно 1 млн. т молока.

Проводя целенаправленную работу в области мелиорации земель и их ответственного использования, можно получать с каждого гектара пашни 50-52 ц кормовых единиц, а с лугопастбищных земель - 30-32 ц кормовых единиц.

Довольно теплая погода во второй декаде марта позволила приступить к весенним полевым работам, в том числе к севу в Гомельской, на большей части территории Брестской, а также в отдельных районах Гродненской и Минской областей. Однако сложившиеся неблагоприятные погодные условия в последней декаде марта - начале апреля практически приостановили все полевые работы. Аналогичные погодные условия складывались и в прошлом году. Тогда в первой декаде апреля обильные осадки и низкие температуры снизили темпы сева ранних яровых зерновых культур, поэтому при наступлении благоприятных погодных условий и просыхании почвы темпы работ будут усилены.

Значительных изменений в структуре посевных площадей под урожай 2023 года не планируется. Все также делается ставка на более урожайные озимые культуры - зерновые. При этом, по сравнению с прошлым годом,

в 2,7 раза увеличилась площадь сева озимого ячменя и на 32 тыс. га больше посеяли озимого рапса.

Сравнительные результаты роста и объема производства основных видов сельскохозяйственной продукции в расчете на душу населения в 2022 году по сравнению с 2021 годом приведены в таблице 1.

Таблица 1. Рост производительности сельского хозяйства Республики Беларусь в новейший период

2021 год		2022 год	
Вид продукции сельского хозяйства	Кол-во	Вид продукции сельского хозяйства	Кол-во
Зерновые и зернобобовые культуры	787 кг	Зерновые и зернобобовые культуры	943 кг
Картофель	366 кг	Картофель	418 кг
Овощи	293 кг	Овощи	310 кг
Фрукты и ягоды	66 кг	Фрукты и ягоды	89 кг
Свекла сахарная	415 кг	Свекла сахарная	458 кг
Все виды скота и птицы	134 кг	Все виды скота и птицы	132 кг
Молоко	840 кг	Молоко	853 кг
Яйца	379 штук	Яйца	375 штук

В соответствии с государственной программой "Аграрный бизнес" в этом году планируется обеспечить производство зерна в объеме 8,9 млн. т. Необходимо дополнительно прибавить 0,3 млн. т к уровню 2022 года.

Для получения запланированной урожайности сельскохозяйственных растений, ведется работа по обеспечению сельскохозяйственных минеральными удобрениями под яровой сев. Так, на 4 апреля накоплено 753,9 тыс. т действующего вещества — это 61% к потребности.

С учетом выборки объемов минеральных удобрений в апреле-мае 2023 года, а также квот азотных удобрений в июне, обеспеченность ими под яровой сев составит 90% от потребности и 102% к соответствующему уровню 2022 года. Кроме того, ведутся работы по приобретению необходимых препаратов для защиты растений в период вегетации от сорняков, вредителей и болезней.

В сельскохозяйственных организациях ежегодно обновляется репродукционный и сортовой состав сельскохозяйственных растений, в производство внедряются наиболее высокоурожайные сорта и гибриды. Все эти меры позволяют получать максимальную урожайность культур[3,4].

Имеющаяся в сельскохозяйственных организациях техника позволяет проводить весь комплекс полевых работ. Всего в сельскохозяйственных организациях эксплуатируется свыше 212 тыс. единиц техники и оборудования, в том числе 35 тыс. тракторов, более 27,5 тыс. единиц прицепной почвообрабатывающей и посевной техники, 16,5 тыс. машин для внесения удобрений и химикатов, а также другой техники.

Основой машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций является техника отечественных заводов-изготовителей. Если в 1990 году в стране выпускалось лишь 13% необходимой техники, то сегодня нашими промышленными и агросервисными организациями выпускается около 97% техники от потребности.

Экология традиционно входит в число приоритетных направлений государственной политики Беларуси. Концептуальный подход белорусского государства к природному наследию: природа - это абсолютный приоритет. Это приоритет приоритетов. Есть природа - есть жизнь. Нет природы - нет жизни. Беларусь является участницей большинства универсальных и региональных природоохранных соглашений, активно взаимодействует по вопросам создания международной правовой системы в этой области. На национальном уровне сформирована соответствующая законодательная база, приняты стратегии в области охраны окружающей среды, развития геологической отрасли и интенсификации рационального освоения минерально-сырьевой базы. Предпринимаемые государством четко выверенные и последовательные шаги в сфере экологии и природопользования позволяют сохранять значительную часть природных местобитаний в первозданном виде и успешно обеспечивать экологическое благополучие освоенных территорий".

Список использованной литературы

1. Бугара А.Н. Теоретические подходы к оценке ресурсного потенциала в сельскохозяйственных предприятиях // Агропродовольственная экономика. 2023. № 9. С. 23–38. – Минск. УГЗ, 2023 года – 175 с.
2. Васькович В.Ф., Нестеренков Л.Н., Васькина Т.И. Современное состояние АПК Беларуси: тенденции и перспективы // Актуальные вопросы экономики 7. С. 116–121. - Минск. Універсітэцкае 2023 год. – 206 с.
3. Авдеева В.А. Логистика предприятий аграрной отрасли экономики С. 97–100. – Минск. Вышэйшая школа 2022 год. – 312 с.
4. Алифанова С.Е. Совершенствование организационно-экономического механизма технологической модернизации сельского хозяйства (на примере Витебской области): канд. экон. наук / УО БГСХА Горки, 2023. 197 с.