

доступна : <https://agronews.com/by/ru/news/agrosfera/2022-04-26/55486->  
Дата доступа : 12.09.2022. Экспорт и импорт товаров [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/vneshnyaya-torgovlya/godovye-dannye/eksport-i-import-tovarov-6-znakov-tn-ved-eaes/2020-2021/> - Дата доступа : 12. 09.2022.

УДК 631

**РОМАНОВА Е. О.**, студент

Научный руководитель – **Горячева С. М.**, канд. экономич. наук, доцент,  
*Витебский филиал учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО», г. Витебск, Республика Беларусь.*

## **РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Введение.** Актуальность выбранной темы заключается в том, что сельское хозяйство играет особую роль в жизни любого человека. Оно обеспечивает страну различными культурами, маслами, овощами и мясом, что является важной и базовой продукцией для населения. Большинство потребляемых продуктов человеком обеспечивает именно сельское хозяйство. Также сельское хозяйство является источником большого количества рабочих мест, это оказывает положительное влияние на экономику страны, уменьшая процент безработицы.

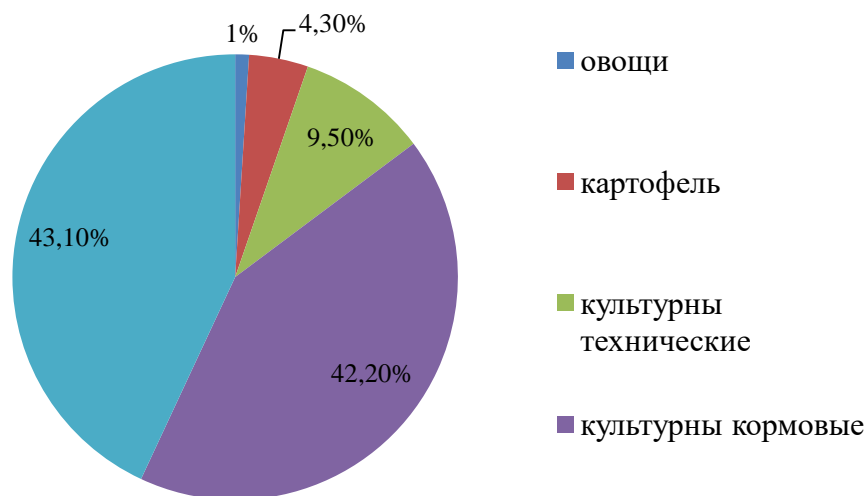
Целью статьи, является изучение текущего состояния сельского хозяйства.

**Материалы и методы исследований.** В исследовании использовались данные государственной сельскохозяйственной отчетности Республики Беларусь. Основными методами исследования являются графический анализ, сравнение сельского хозяйства.

**Результаты исследований.** Сельское хозяйство Республики Беларусь является важной отраслью экономики обеспечивающей 6,8% ВВП страны. Сельскохозяйственные земли составляют 41% территории страны. Климат Беларуси умеренный, переходный от морского к континентальному, более прохладный на севере и относительно теплый к югу страны. Преобладают северо-западные и западные ветры.

Сельское хозяйство Республики Беларусь специализированно на выращивании традиционных для умеренных широт культур. В растениеводстве преобладают зерновые. Посевная площадь составляет 5860 тыс. га [2].

Рассмотрим основные показатели производства отдельных видов продукции растениеводства за 2021 год на рисунке 1.



*Рисунок 1 - Основные показатели производства отдельных видов продукции растениеводства за 2021 год. Источник: Собственная разработка по данным [1]*

Как видим из круговой диаграммы, больше всего в Беларуси выращивают зерновые и зернобобовые культуры - 43%, на втором месте кормовые культуры - 42% [1].

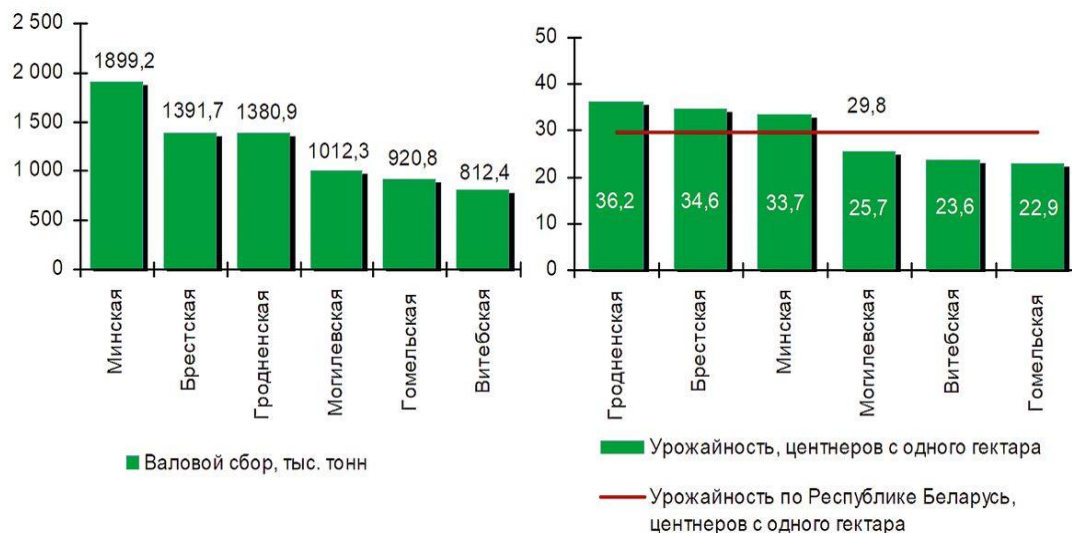
Валовой сбор и урожайность представлены на рисунке 2.



*Рисунок 2 – Валовой сбор и урожайность культур за 2021 год, тыс. тонн. Источник: Собственная разработка по данным [1]*

Наибольший сбор приходится на зерновые и зернобобовые культуры 7417 тыс. тонн, к таким культурам относятся рожь, пшеница, тритикале,

ячмень, овес, кукуруза на зерно, гречиха. Объемом производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах на 2021 год приходится 3920 млн. руб., что на 5,7% больше чем в 2020 г. Из них на растениеводство приходится 3 472 млн руб., а на животноводство 488 млн руб. [1].



*Рисунок 3 – Валовой сбор и урожайность по областям Республики Беларусь. Источник: собственная разработка по данным [1]*

Исследование показало, что сельское хозяйство развивается быстрыми темпами. Так, по данным Белстата, за 2021 год в хозяйствах всех категорий производство сельхозпродукции в текущих ценах составило 25 миллиардов рублей (рисунок 3), в сопоставимых — 95,8 процента к уровню 2020-го. В сельскохозяйственных организациях соответственно 21,1 млрд рублей и 96,8 % [2].

Наибольший удельный вес в общем объеме сельхозпроизводства занимают Минская (26,1 %) и Брестская (20,5 %) области, далее следуют Гродненская (16,6 %), Гомельская (13,2 %), Витебская (11,9 %) и Могилевская (11,6 %).

В 2021 году снижение производства сельскохозяйственной продукции на 4,2 %; лука, капусты и яблок произведено 1,7 млн т (меньше на 2,4 %); скота и птицы в живом весе меньше на 3 % (1,8 млн т), зерна и зернобобовых – на 15 % (7,4 млн т), картофеля – на 8 % (4,8 млн т) [3]. Причиной снижения сельхозпроизводства власти считают плохую погоду, а эксперты — неэффективность отрасли и неграмотную аграрную политику. В 2021 году Беларусь впервые импортирует картофель из других стран, в то время как его уборка еще продолжается (сама Беларусь производит его около 900 тысяч тонн в год и более 200 тысяч тонн экспортирует); это стало возможным благодаря высоким ценам на него и опасения относительно объемов его производства в этом году: погодные

условия не были благоприятными и картофельные поля страны ощутили негативные последствия засухи.

Проанализируем животноводство. За 2021 год в хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы в живом весе — 1 миллион 787 тысяч тонн (год назад — 1 миллион 760 тысяч), молока — 7 миллионов 820 тысяч тонн (7 миллионов 765 тысяч), яиц — 3 миллиарда 531 миллион штук (3 миллиарда 495 миллионов) [3].

Поскольку самый главный денежный товар традиционно молоко, «СГ» поинтересовалась в Минсельхозпроде ситуацией с его производством в сельскохозяйственных организациях. Итак, валовое производство в них составило 7 миллионов 588 тысяч тонн (101,1 % к предыдущему году). В среднем от каждой коровы надоено 5412 килограммов (плюс 98 по сравнению с 2020-м). По регионам: Брестская область — 6569 (плюс 115), Витебская — 4025 (минус 7), Гомельская — 4128 (минус 199), Гродненская — 6320 (плюс 171), Минская — 6048 (плюс 245), Могилевская — 4152 (плюс 142) [3].

Так как повлиять на климат невозможно, для улучшения урожайности следует подстраиваться под уже существующий климат, усовершенствовать технологии возделывания сельхоз культур, в частности необходимо увеличивать площади для посева озимых зерновых. Материально-технического обеспечения и удобрений в стране достаточно для работы в сельскохозяйственной структуре, такой уровень следует поддерживать и дальше. Для этого технику необходимо вовремя проверять и обслуживать, особенно в период сбора урожая. Производство удобрений в стране на много повышает его потребление, это значит, что страна всегда обеспечена удобрениями и не возникнет его дефицита. Так как почва в Республике Беларусь в естественном состоянии отличается высокой кислотностью, для ее снижения следует дальше применять известкование почв, которое началось еще в 1965 году на территории страны. Также из-за недостатка рабочей силы следует привлекать больше рабочей силы в сельское хозяйство. Подготовкой специалистов в сфере сельского хозяйства занимаются Белорусский государственный аграрный технический университет (Минск), Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (город Горки, Могилевская область) и Гродненский государственный аграрный университет, подразделения других вузов, а также ряд специализированных средних специальных учебных заведений.

**Заключение.** Таким образом, проанализировав сельское хозяйство страны можно сказать в целом об удовлетворенности потребности в сельскохозяйственной продукции. Экспорт сельскохозяйственной продукции превышает импорт. С учетом предполагаемого мирового дефицита продуктов питания он продолжит расти, что положительно скажется на формировании доходности государственного бюджета.

**Литература.** 1. *Сельскохозяйственная статистика // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaistvo/selskoe-khozyaystvo/godovye-dannye/> - Дата доступа : 24.06.2022.* 2. *Статистический ежегодник Республики Беларусь за 2020 год // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [:https://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/izdania/public\\_compilation/index\\_41019/](https://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/izdania/public_compilation/index_41019/) - Дата доступа: 24.06.2022.* 3. *Сельское хозяйство Республики Беларусь / Национальный статистический комитет Республики Беларусь : статистический сборник [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public\\_compilation/index\\_14022/?sphrase\\_id=1737027](https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_14022/?sphrase_id=1737027). - Дата доступа : 24.06.2022.*

УДК 631.111.4/636.2.034

**САФОНОВА Е. Ю.**, студент

Научные руководители - **Базылев М. В.**, канд. сельхоз. наук, доцент;

**Линьков В. В.**, канд. сельхоз. наук, доцент

*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРИМЕРЕ ФЕРМЫ КАЛИНОВО СХП «МАЗОЛОВОГАЗ»**

**Введение.** Правильная организация производственного процесса производства животноводческой продукции сопряжена с формированием такой агропроизводственной среды, в которой использование ресурсного потенциала предприятия было бы наиболее полным и рациональным [1–5]. В этой связи представленные результаты исследований изучения особенностей получения молока на одной из молочно-товарных ферм СХП «Мазологаз» (д. Калиново) до и после реконструкции являются актуальными, затрагивающими непосредственный профессиональный интерес отраслевых специалистов и руководителей специализированных агропредприятий.

Цель исследований заключалась в определении внутрихозяйственных резервов производства молока в производственных условиях СХП «Мазоловогаз» при изучении производственной деятельности молочно-товарной фермы д. Калиново до и после реконструкции. Для этого решались следующие задачи: производилось изучение производственной документации; изучались условия