



НАЦИОНАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ  
И ПРИВАТИЗАЦИИ  
Республика Беларусь

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Республики Беларусь

## 2025



## Содержание

1. Текущее состояние отрасли.....	2
1.1. Основные отраслевые показатели.....	2
1.2. Правовая среда.....	4
1.3. Научно-исследовательская база.....	6
1.4. Кадровое обеспечение.....	8
1.5. Технологии.....	9
1.6. Производственно-территориальные кластеры.....	10
2. Ресурсно-сырьевая база.....	11
2.1 Сельскохозяйственные земли.....	11
2.2 Сельскохозяйственная техника.....	13
3. Производственная инфраструктура.....	14
3.1. Логистические возможности.....	16
4. Обзор рынка.....	17
4.1. Основные тенденции.....	17
4.2. Производство и потребление.....	19
4.3. Внешняя торговля.....	22
4.4. Ключевые игроки.....	23
5. Инвестиционный и экспортный потенциал, перспективы развития отрасли.....	24
6. Инвестиционный климат.....	28
6.1. Макропоказатели по стране.....	28
6.2. Рейтинги.....	29
6.3. Преференциальные режимы.....	30
7. Информация о НАИП.....	32

# 1. Текущее состояние отрасли

Сельское хозяйство является важной отраслью экономики Республики Беларусь, обеспечивающей продовольственную безопасность страны.

В 2023 году вклад сельскохозяйственного производства в объем ВВП составил 7,2%, в организациях отрасли трудилось более 246 тысяч человек. На 1 января 2024 года в отрасли насчитывалось почти 1,5 тысячи сельскохозяйственных организаций и 3,4 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств.

Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения в Беларуси соответствует уровню развитых стран и по многим

позициям превышает показатели, достигнутые в странах СНГ. Белорусский продовольственный сектор не только полностью обеспечивает внутренние потребности населения в продуктах питания, но и является одним из основных источников получения валютной выручки.

Уровень самообеспеченности республики в 2023 году:

- картофель – 110,8%;
- овощи и бахчевые культуры – 103,2%;
- яйца – 123,2%;
- молоко – 283,0%;
- мясо – 134,9%.

## 1.1. Основные отраслевые показатели

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Число сельскохозяйственных организаций, единиц	1 382,0	1 428,0	1 443,0	1 468,0	1 485,0
Число крестьянских (фермерских) хозяйств, единиц	2 794,0	3 001,0	3 181,0	3 344,0	3 364,0
Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, млн долл.	10 372,0	9 688,4	10 298,6	12 113,0	11 072,7
Валовая добавленная стоимость сельского хозяйства, млн долл.	4 377,3	4 344,4	4 673,3	5 926,3	5 206,9
Валовая добавленная стоимость сельского хозяйства в % к ВВП	6,8	7,1	6,7	8,1	7,2
Инвестиции в основной капитал, млн долл.	1 449,0	1 422,0	1 418,8	1 570,0	1 805,4
Списочная численность работников, тысяч человек	273,2	267,4	259,4	251,3	246,5
Списочная численность работников в % к республиканской численности	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников, долл.	361,1	361,0	394,8	456,6	490,4
Прибыль от реализации продукции, товаров, работ, услуг, млн долл.	296,6	327,3	416,9	759,8	485,1
Чистая прибыль, млн руб.	473,6	373,2	599,4	908,5	708,9
Рентабельность продаж, %	4,6	5,3	6,1	9,3	6,4

Отдельно следует выделить устойчивый рост числа фермерских хозяйств. В 2024 году в стране насчитывалось 3822 фермерских хозяйства, из которых 3364 осуществляли сельскохозяйственную деятельность. Порядка 75% занимаются растениеводством, на долю которого приходится более 90% от всей про-

изводимой ими продукции. Удельный вес крестьянских (фермерских) хозяйств в производстве зерна составил 4,3%, картофеля – 14,8%, овощей – 14,3% от общереспубликанского объема производства.

## 1.2. Правовая среда

Сельское хозяйство, включая агропромышленный комплекс (АПК), является приоритетным направлением развития страны, которое обеспечивает национальную и технологическую безопасность. Работу в отрасли курирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. В ведомственной подчиненности Министерства находится 52 организации, в 22 организациях ему принадлежат доли в уставных фондах.

Указом Президента Республики Беларусь от 07.05.2020 № 156 утверждены 6 приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности. Сюда относятся агропромышленные и продовольственные технологии, а также цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии; биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства; энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование; машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы; обеспечение безопасности человека, общества и государства.

Работа в сфере сельского хозяйства подчи-

нена государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы. Государственная программа предполагает работу в под таким подпрограммам как подпрограмма 1 «Развитие растениеводства, переработки и реализация продукции растениеводства», подпрограмма 2 «Развитие семеноводства сельскохозяйственных растений», подпрограмма 3 «Развитие животноводства, переработки и реализация продукции животноводства, переработка рыбы», подпрограмма 4 «Развитие племенного дела в животноводстве», подпрограмма 5 «Развитие рыбохозяйственной деятельности», подпрограмма 6 «Инженерные противопаводковые мероприятия», подпрограмма 7 «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения», подпрограмма 8 «Развитие и поддержка малых форм хозяйствования», подпрограмма 9 «Обеспечение общих условий функционирования агропромышленного комплекса». Для реализации программы на 5 лет выделено 94 млрд долл. США (по курсу 2024 года), примерно 20 млрд долл. на каждый год.

Реализуется подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии» государственной программы «Наукоемкие технологии и техника»

на 2021–2025 годы, в рамках которой решаются задачи по разработке и внедрению новых видов высокотехнологичной и наукоемкой продукции и услуг для сельского хозяйства.

Государство заинтересовано в повышении эффективности и развитии отрасли растениеводства в целом и повышении потенциала фермерских хозяйств. Широкий комплекс мероприятий и мер поддержки был намечен в Указе Президента № 347 «О государственной аграрной политике» и в программе «Аграрный бизнес на 2021-2025 г.», где было предусмотрено:

- удешевление стоимости топлива для сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств;
  - предоставление кредитов по льготной процентной ставке или возможность частичной уплаты за счет государственного бюджета;
  - возмещение части затрат предприятий на проведение сертификации продукции и агрохимическое обслуживание;
  - освобождение от налогообложения, кроме уплаты налогов от доходов деятельности, которая не связана с производством продукции;
- Также Постановлением Совета Министров №66 от 3 февраля 2025 года устанавливаются размеры надбавок и выплат сельскохозяйственным предприятиям из средств местных бюджетов за реализованную и направленную на переработку продукцию.

Отдельно следует отметить, что сегодня ведется работа по гармонизации норм Беларуси и России в сфере АПК. Основная цель – снижение ограничений для усиления сотрудничества аграриев. На данный момент осуществляется реализации союзной программы, направленной на формирование единой аграрной политики России и Беларуси. В рамках этой программы был подписан меморандум о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Республики Беларусь. Документ предусматривает совместную работу по реализации единых направлений научно-технологического развития в сельском хозяйстве Союзного государства. Приоритетом остается продовольственная безопасность.

В планах Союзного государства – разработка технологий и оборудования для механизации садоводства и животноводства, также совместное производство автоматизированной техники и оборудования для молочного животноводства, а также создание центра для селекции новых пород кур.



### 1.3. Научно-исследовательская база

В системе Министерства сельского хозяйства функционирует 28 научно-практических центров, научных и проектных институтов. Серьезная научная работа проводится такими учреждениями как

- **Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию** (разработка новых продуктов питания, а также техники и технологий по ее получению);
- **Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси** (разработка государственных программ, отраслевых стратегий и мер аграрной политики);
- **Институт мясо-молочной промышленности** (разработка новых видов мясных и молочных продуктов, бактериальных заквасок, биоконсервантов, продуктов специализированного и детского питания);
- **Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию** (создание и внедрение конкурентоспособных сортов гибридов зерновых, зернобобовых,

крупяных, кормовых, технических культур, многолетних трав; разработка новых форм комплексных удобрений технологий их применения; разработка интегрированных систем защиты растений; производство элитных и оригинальных семян новых сортов сельскохозяйственных растений);

- **Институт почвоведения и агрохимии** (единственный в республике научно-методический центр по почвенным и агрохимическим исследованиям, ответственен за разработку теоретических и прикладных аспектов охраны и воспроизводства плодородия почв);
- **Институт защиты растений** (является ведущим научным и методическим центром, координирующим научные исследования по защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков в Беларуси);
- **Институт льна** (селекция новых сортов льна-долгунца и льна масличного, первичное семеноводство районированных сортов льна; разработка экологически безопасных, ресурсосберегающих технологий возделывания и уборки льна);



- **Полесский институт растениеводства** (селекция гибридов кукурузы универсального, зернового и силосного направления; селекция гибридов подсолнечника; селекция однолетних и многолетних кормовых культур (сорговые культуры, люцерна, двукисточник, зеленоукосная рожь, силфия); селекция зерновых и зернобобовых культур (озимая пшеница, озимый ячмень, горох, соя);

- **Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству** (совершенствование разводимых в республике и выведение новых пород, кроссов, типов и линий сельскохозяйственных животных, птиц и рыб; разработка новых составов комбикормов и кормовых добавок на основе местных источников сырья; разработка лечебных, профилактических и диагностических ветеринарных препаратов; совершенствование технологии кормления, содержания и использования животных, птиц и рыб);

- **Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского** (центр развития ветеринарной медицины в Беларуси, разрабатывает и производит вакцины, диагностические тест-системы, ветпрепараты; осуществляет диагностику и лечение распространенных заболеваний крупного рогатого скота, птиц, свиней и рыб);

- **Институт рыбного хозяйства** (селекционно-племенная работа с карпом и другими прудовыми рыбами, направленная на выведение новых высокопродуктивных пород и улучшение существующих производственных стад выращиваемых рыб; разработка технологий ведения прудового рыбоводства);

- **Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству** (ведет целенаправленную работу в области селекции, семеноводства и технологий производства

картофеля, плодовых, ягодных и овощных культур);

- **Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства** (создание образцов современных отечественных комплексов машин и оборудования для механизации технологических процессов обработки почвы и посева, внесения удобрений и химических средств защиты растений, производства, уборки и послеуборочной обработки зерна и семян, овощной и плодоягодной продукции, льна, заготовки травяных кормов, производства концентрированных кормосмесей, молока, мяса и использования нетрадиционных источников энергии);

- **Институт генетики и цитологии национальной Академии наук Беларуси** (ведущий научно-исследовательский центр республики в области генетики, геномики и биотехнологии);

- **Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси** (проводит исследования по различным научным направлениям в экологии, почвоведении, зоологии и ботанике, гидрологии, биогеохимии и экотоксикологии, физиологии и биохимии растений в области сельскохозяйственных наук).

Также научная работа ведется в высших учебных заведениях республики. Хорошо развиты научно-педагогические школы и научно-исследовательские лаборатории.



## 1.4. Кадровое обеспечение

Ведущие университеты, которые готовят кадры для отрасли:

- **Белорусская государственная сельскохозяйственная академия** (подготовка осуществляется на агротехнологическом, землеустроительном, мелиоративно-строительном факультетах, факультетах биотехнологии и аквакультуры, механизации сельского хозяйства);
- **Белорусский государственный аграрный технический университет** (подготовка осуществляется на агромеханическом и агроэнергетическом факультетах, а также на факультете технического сервиса в АПК, предпринимательства и управления);
- **Витебская государственная академия ветеринарной медицины** (подготовка осуществляется на биотехнологическом факультете и факультете ветеринарной медицины);
- **Гродненский государственный аграрный университет** (подготовка осуществляется на агрономическом и биотехнологическом факультетах, а также факультете ветеринарной медицины).

Выпуск специалистов из учреждений высшего образования по профилю образования «Сельское и лесное хозяйство. Садово-парковое строительство» – 3900 человек в 2023 году, 5400 – в 2022 году.

Среднее специальное и профессионально-техническое образование можно получить в 42 аграрных колледжах республики. Выпуск квалифицированных рабочих (служащих) из учреждений профессионально-технического образования по профилю – 2683 человек в 2023 году, 2761 – в 2022 году; из учреждений среднего специального образования по профилю – 3000 человек в 2023 году, 3200 – в 2022 году.

Численность обучающихся, прием и выпуск из аспирантуры (адъюнктуры) по сельскохозяйственной отрасли в 2023 году составила 237 человек, 72 – принято в аспирантуру, 43 – выпущено из аспирантуры.

Численность обучающихся, прием и выпуск из докторантуры по сельскохозяйственной отрасли в 2023 году составила 30 человек, 6 – принято в докторантуру, 10 – выпущено из докторантуры.

Дополнительное образование можно получить в Центре подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.





## 1.5. Технологии

Технологии трансформируют сельское хозяйство, делая его более эффективным, экологичным и устойчивым. Это ключ к решению проблем нехватки ресурсов, климатических рисков и растущего спроса на продовольствие.

Следует отметить, что осуществляется реализация 6 комплексных проектов будущего: электротранспорт, биотехнологии в агропромышленном комплексе, точное земледелие, инновационное здравоохранение, биотехнологии для фармацевтики, умные города Беларуси. Они являются точками экономического роста в будущем.

В сфере биотехнологий предусмотрен целый спектр мероприятий. В частности, Институтом генетики и цитологии НАН Беларуси разработан реестр животных – скрытых носителей мутаций генов, снижающих репродуктивные признаки мясных пород крупного рогатого скота. Также разработана методика молекулярно-генетической оценки селекционного материала для использования в селекции озимой мягкой пшеницы на зимостойкость.

Современные технологии в агросекторе направлены на повышение эффективности, автоматизацию процессов и снижение затрат. Среди ключевых инноваций:

- Дроны – позволяют осуществлять мониторинг полей с помощью камер и сенсоров, анализировать состояние почвы, растений, выявлять болезни и вредителей; позволяют проводить мультиспектральную съемку, что сокращает потери урожая и использование химикатов.
- Искусственный интеллект – позволяет проводить анализ данных почвы, прогнозировать урожайность культур, выбирать оптимальные культуры; делать точные метеопрогнозы.

- Датчики и интернет-вещей – позволяют контролировать параметры воздуха и влажности почвы; проводить мониторинг здоровья животных и условий их содержания для повышения продуктивности.

- Робототехника – позволяет автоматизировать сбор урожая, борьбу с сорняками, мониторинг посевов; точно вносить удобрения и снижать зависимость от ручного труда.

Пилотный проект по изучению эффективности технологий точного земледелия пройдет в Беларуси в 2025–2026 годах. Он является частью информационно-аналитической системы «Цифровая платформа точного земледелия» (первая очередь) Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 гг.

В каждой области для пилотного проекта по внедрению технологии точного земледелия выбрали по одному сельхозпредприятию. Только в Минской области их будет два. Это ГП «Олекшицы» (Берестовицкий район), КСУП «Экспериментальная база «Криничная» (Мозырский район), ОАО «Достоево» (Ивановский район), РСДУП «Шипяны-АСК» (Смолевичский район), РУП «УчХоз БГСХА» (Горецкий район), Сельскохозяйственный филиал ОАО «Минскоблагросервис» (Мядельский район), и УП «Должа Агро» (Лидзенский район). В 2025 году им будет направлено 6 тракторов, по 7 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и сеялок по технологии «strip-till», а также другая техника. Проект предусматривает дооснащение имеющейся в хозяйствах техники системами навигационного автоуправления (автопилот) для тракторов с мощностью двигателя 350 л.с., установку системы картирования урожайности для зерноуборочных комбайнов и системы GPS для кормоуборочных комбайнов. На это планируется потратить примерно 2.1 млн долларов.

Активно развиваются агrobiотехнологии (молекулярная диагностика фитопатогенных микроорганизмов, биологические средства защиты растений и животных нового поколения, биоудобрения комплексного действия, ДНК-технологии создания высоко-продуктивных сортов растений и пород животных и др.); природоохранные биотехнологии (биоремедиация почв, вод и воздуха, биотехнологическая переработка отходов, биодеградируемые полимеры, биотопливо); генная

инженерия (позволяет вносить специфические изменения в ДНК организмов для достижения желаемых результатов, помогает создавать новые сорта растений, обладающие улучшенной устойчивостью к болезням, вредителям, к изменяющимся климатическим условиям, также позволяет создавать животных с повышенной молочной или мясной продуктивностью, устойчивостью к инфекциям и болезням).

## 1.6. Производственно-территориальные кластеры

**Инновационно-промышленный кластер биотехнологий и зеленой экономики «Полесье».** На базе кластера функционирует многопрофильный Биотехнологический центр, созданный на основе отраслевых лабораторий «Лонгитудинальные исследования», «ДНК и клеточные технологии в растениеводстве и животноводстве» и «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе», а также лаборатории «Биотехнологии клеточных культур».

**Биотехнологический кластер по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья (на базе ЗАО «БНБК»)** с получением базовых субстанций (белков, микро- и макроэлементов). Идет активная работа с Китайской Народной Республикой по вопросу реализации БНБК проекта по глубокой переработке зерна полного цикла. Цель – выпуск принципиально новых для Беларуси и стран СНГ продуктов: нескольких аминокислот, лимонной кислоты и кристаллической глюкозы. Успешная реализация проекта позволит не только заместить имеющийся импорт данной продукции, но и выйти на новые рынки.

БНБК полностью покрывает потребности Беларуси в комбикормах и кормовых добавках, а также поставляет на экспорт более 85% произведенной продукции. Вся продукция сертифицирована по международным стандартам.

Также создан **«Сельскохозяйственный кластер Оршанского и Сенненского районов».** В структуре кластера представлены наиболее активные сельскохозяйственные предприятия Витебской области, желающие реализовать свой экономический потенциал. Прежде всего, это сельскохозяйственные предприятия с разделением их по отраслевому признаку: мясное животноводство, молочное животноводство, растениеводство, птицеводство. На сегодняшний день в состав кластера входит 4 крестьянско-фермерских хозяйства.

В 2021 году был создан **агротехнологический кластер в Горецком районе** на базе Технопарка «Горки» и учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».

## 2. Ресурсно-сырьевая база

### 2.1 Сельскохозяйственные земли

Основой сельского хозяйства является земля. Сельскохозяйственные земли занимают 39% от общей площади республики. Для сравнения, лесные земли – 43%, поверхностные воды, включая болота – 6%, прочие земли – 12%.

Общая площадь сельскохозяйственных земель на конец 2023 года составляла 8 036,3 тысяч га, из нее посевная площадь – 5 775 тысяч га или 71,6% от общей площади сельскохозяйственных земель.

#### Распределение сельскохозяйственных земель по категориям пользователей в тысячах гектаров.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Всего земель	8460,1	8390,6	8283,9	8176,2	8096,8
У сельскохозяйственных организаций	7408,3	7377,2	7298,2	7244,9	7215,8
У фермерских хозяйств	194,1	213,9	247,4	285,7	309,0
В пользовании граждан	755,8	712,4	666,1	588,8	521,2

Здесь наблюдается тенденция снижения общей площади земель у сельскохозяйственных организаций, а также находящихся в пользовании граждан, и рост площади земель, которые принадлежат фермерским хозяйствам.

#### Распределение пахотных земель по категориям пользователей в тысячах гектаров.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Всего земель	5712,3	5713,1	5660,0	5624,2	5606,0
У сельскохозяйственных организаций	4991,5	4999,5	4970,1	4966,2	4984,8
У фермерских хозяйств	137,4	150,7	170,6	198,6	213,4
В пользовании граждан	560,7	543,3	502,9	445,4	396,0

Также наблюдается тенденция снижения пахотных площадей у сельскохозяйственных организаций и у граждан, но наблюдается рост у фермерских хозяйств.

#### Распределение луговых земель по категориям пользователей в тысячах гектаров.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Всего земель	2629,6	2567,5	2520,8	2454,4	2398,3
У сельскохозяйственных организаций	2384,0	2346,6	2297,9	2249,1	2203,0
У фермерских хозяйств	51,6	57,3	70,0	80,0	88,1
В пользовании граждан	123,9	101,1	101,4	85,6	71,4

Также наблюдается тенденция снижения луговых земель у сельскохозяйственных организаций и у граждан, но наблюдается рост у фермерских хозяйств.

**Распределение земель под постоянными культурами по категориям пользователей в тысячах гектаров.**

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Всего земель	110,8	106,5	100,0	95,2	90,1
У сельскохозяйственных организаций	32,8	31,1	30,2	29,6	28,0
У фермерских хозяйств	5,1	5,9	6,8	7,1	7,5
В пользовании граждан	71,2	68,0	61,8	57,8	53,8

Если рассматривать площадь мелиорированных земель (тех земель, где были проведен комплекс мероприятий по улучшению гидрологических, почвенных и агроклиматических условий), то она составляет в среднем порядка 40% от общей площади сельско-хозяйственных земель.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Общая площадь мелиорированных земель:	3453,7	3454,8	3337,5	3263,6	3273,7
- осушенные	3423,4	3424,5	3308,8	3237,4	3247,9
- орошаемые	30,3	30,3	28,7	26,2	25,8
сельскохозяйственные земли:	2882,1	2876,4	2865	2837,8	2836
- осушенные	2851,8	2846,1	2836,4	2811,8	2810,4
- орошаемые	30,3	30,3	28,6	26	25,6
пахотные земли:	1473,1	1478,3	1485,2	1498,1	1504,1
- осушенные	1448,3	1453,4	1461,8	1477,4	1483,8
- орошаемые	24,8	24,9	23,4	20,7	20,3
луговые земли:	1403	1391,9	1373,6	1333,2	1325
- осушенные	1397,9	1386,9	1368,8	1328,3	1320,2
- орошаемые	5,1	5	4,8	4,9	4,8
Удельный вес мелиорированных земель в общей площади земель, в %:	16,6	16,6	16,1	15,7	15,8
- осушенные	16,5	16,5	15,9	15,6	15,6
- орошаемые	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



## 2.2 Сельскохозяйственная техника

Для повышения производительности труда и в целом эффективности сельского хозяйства широко используется сельскохозяйственная техника. Она является важнейшим факто-

ром устойчивого развития АПК. Ее наличие, включая машины и оборудования, в тысячах штук представлены в таблице ниже.

Основные виды техники, машин и оборудования	2019	2020	2021	2022	2023
Тракторы	38966	38111	37158	36259	35834
Грузовые автомобили	17873	17371	16746	16290	15928
Комбайны зерноуборочные	8798	8681	8270	7901	7978
Комбайны картофелеуборочные	778	714	660	614	574
Комбайны свеклоуборочные	298	290	271	251	225
Комбайны кормоуборочные	4138	4132	4046	3927	3760
Комбайны льноуборочные	428	415	389	355	314
Доильные установки и агрегаты	10758	10474	10113	9682	9408
Картофелекопатели	1254	1150	1056	978	894
Картофелесажалки	1198	1131	1060	1001	931
Зерноочистительные машины	6939	6762	6520	6361	6195
Зерноочистительно-сушильные комплексы	2559	2478	2345	2246	2146

Как видно из таблицы, в сельском хозяйстве Беларуси используются в основном трактора, грузовые автомобили и комбайны.

### Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	8	8	7	7	7
Нагрузка пашни на один трактор, га	128	130	134	137	140
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук:					
зерноуборочных	4	4	4	4	4
картофелеуборочных	34	36	36	32	35
льноуборочных	8	8	9	8	7
свеклоуборочных	3	4	3	3	2

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на один комбайн, га:					
зерноуборочный	242	249	258	272	242
картофелеуборочный	29	28	27	31	28
льноуборочный	119	118	108	125	145
свеклоуборочный	314	285	312	364	442

Несмотря на обеспеченность организаций техникой, перед АПК сейчас стоит задача обновить машинно-тракторный парк, так как текущая рыночная ситуация требует более мощной техники с высокой пропускной способностью. На данный момент Национальная Академия наук совместно с Минсельхозпродом разработали систему перспективных ма-

шин и оборудования на 2021-2025 годы и до 2030 года. Система включает 612 наименований — большинство машин производится и поставляется. При этом ведется отработка 55 принципиально новых наименований сельхозтехники.

### 3. Производственная инфраструктура

Традиционно Беларусь является лидером в направлениях молочной и мясной промышленности. Она активно вводит в эксплуатацию новые фермы, птицефабрики, хранилища и

прочую производственную инфраструктуру. Ввод в эксплуатацию производственных мощностей представлен в таблице ниже.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Помещения для содержания скота (включая комплексы), тысяч мест:					
- крупного рогатого скота	44.3	54.1	36.8	36.6	49.6
- свиней	22	37.1	66.1	26.9	35.6
Молочнотоварные фермы:					
- единиц	18	19	12	22	23
- мощность продуктивного молочного стада, мест	10894	15927	10468	17126	17954

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Птицефабрики:					
- яичного направления, тысяч кур-несушек	34	-	105	105	-
- мясного направления, млн голов мясной птицы в год	10.4	0.6	-	1.7	1.2
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов, тысяч тонн	6	-	8	2	9
Теплицы, тысяч кв. метров:					
- под стеклом	27.8	-	14.6	-	-
- пленочные	1.9	7	0.4	-	5
Склады для хранения минеральных удобрений и микробиологических средств, тысяч тонн	1.3	8.7	4	3.8	25.5

Ежегодно республика наращивает поголовье крупного рогатого скота и свиней, увеличивая количество молочнотоварных ферм. Подобный рост поголовья требует увеличения кормовой базы.

**Посевные площади основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий (в тысячах гектаров).**

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Общая посевная площадь:	5781	5843	5747	5772	5756
зерновые и зернобобовые	2416	2499	2490	2533	2345
картофель	188	177	175	173	163
овощи	102	97	95	93	91
лен	52	49	42	45	46
свекла сахарная	96	85	87	94	103
культуры кормовые	2516	2528	2431	2412	2586

В целом наблюдается снижение посевных площадей, а также посевных площадей под зерновые и зернобобовые, картофель, овощи и лен. Показывают рост посевные площади под сахарную свеклу и кормовые культуры.



### 3.1. Логистические возможности

В 2023 году в Беларуси действовали 67 логистических центров. У 18 логистических центров государственная форма собственности или доля свыше 50% акций государства. Остальные центры – частные.

Так, 51 логистический центр создан с участием национальных («Евроторг», «А-100», «Табак-инвест», «Белинтерпродукт», «Дарида», «АЛИДИ-Вест», Алитрейд-АЛМИ, «Виталюр», «ЭЛЕКТРОСИЛА», «МИЛЛЕНИУМ ГРУПП», «БелВиллесден», «Ромакс», «Астомстрой», «Либретик», М&М) и иностранных инвесторов (Азербайджан, Бельгия, Германия, Иран, Китай, Литва, Польша, Россия, Украина, Сербия, Турция и Чехия).

Складами временного хранения, таможенными складами и свободными складами располагают такие логистические центры, как «Брест-Белтаможсервис», «Колядичи», «Транзит», «Бремино-Орша», «Озерцо-логистик», «Борисовинтертранс», «Доминик», «Белсотра», «Великий камень». По оценкам экспертов, лидируют по количеству оказываемых услуг логистические центры, принадлежащие «Белтаможсервису», «Брествнештрансу», СП «Транзит», СП «Доминик».

Мультимодальными являются 18 логистических центров: Брест-Белтаможсервис, Брест-Белтаможсервис-2, Белтаможсервис (Минск), Белтаможсервис-2, Белтаможсервис-Могилев, Белтаможсервис-Гомель, Белтаможсервис-Бобруйск, ТЛЦ «Колядичи», Хладокомбинат Хатежинский, Озерцо-логистик, Великий Камень, Бремино-Орша, Бремино-Берестовица, Михановичский логистический центр, Евросклад, Евразия, Добрада, Национальный аэропорт «Минск». Субъекты хозяйствования располагают также 13 контейнерными терминалами для обработки контейнеров различных типов.

Ряд логистических центров в Беларуси либо сдают складские площади (полностью или частично – без определения «якорного» арендатора) в аренду третьим лицам без оказания им каких-либо услуг, либо организовали на этих площадях хозяйственную деятельность производственного или сервисного характера. В разрезе оказываемых услуг:

- около 20 специализируются на оказании транспортно-логистических услуг;
- около 20 предлагают дистрибуционные и распределительные функции;
- остальные работают в нише складских услуг и услуг по обработке товаров для собственных нужд или сдают площади в аренду под производство.

В 2023 году действовали 9 компаний – логистических провайдеров: «ТУТ и ТАМ логистикс», «АЛИДИ-Вест», Pradius nova, «Владпродимпорт» («АгроСтальСтрой»), «Белга-можсервис», «Буг-Маркет», «Караван-логистик», «ВИТ-ЛОГИСТИК», «Новая Логистика».

При этом среди 9 компаний сегодня только 6 оказывают логистические услуги с доставкой по Беларуси.

Также следует отметить, что Беларусь по индексу эффективности логистики, опубликованному в 2023 году, заняла 79 место. Также 79 место заняли Казахстан, Грузия и Украина. Китай – 19 место, Польша – 26, Латвия – 34, Литва и Турция – 38, Россия и Узбекистан – 88. По сравнению с последним годом опубликования индекса (2018 год) страна улучшила индекс на 24 позиции. Наиболее высокие места Беларусь имеет по развитию инфраструктуры, связанной с логистикой и транспортом, эффективности процедур пересечения таможенных границ и соблюдении сроков доставки.



## 4. Обзор рынка

### 4.1. Основные тенденции

Аграрный комплекс республики является высокотехнологичной экспортноориентированной отраслью, основная задача которой заключается в наращивании присутствия отечественных товаров на мировом рынке, сохраняя при этом продовольственную безопасность страны.

Для достижения конкурентоспособности сельского хозяйства была сделана ставка на развитие крупнотоварных производств. Большинство из них работают по модели агрокомбинатов и агрохолдингов. Это позволяет обеспечить эффективное использование земельных, материально-технических и финансовых ресурсов. Усилению позиций сельского хозяйства способствовала Программа возрождения и развития села в 2005-2010 годах, в ходе реализации которой был сформирован 1481 агрогородок.

Особо следует отметить Концепцию отраслевой кадровой политики на 2026-2030 годы. Она предполагает внедрение системы мотивации труда и привлечения молодых специалистов, развитие инфраструктуры в сельской местности для улучшения условий жизни, внедрение передовых технологий в сельскохозяйственное производство. В целом реализация данной концепции направлена на модернизацию отрасли и предлагает следующие

приоритеты развития:

- технологический рывок – обеспечение суверенитета в критически важных производствах на базе «Индустрия 4.0» и искусственного интеллекта;
- инвестиционный маневр – приоритизация инвестирования в проекты с высоким мультипликативным эффектом;
- кадры будущего – формирование кадрового потенциала под потребности цифровой экономики;
- проактивный экспорт – интенсивное торгово-экономическое сотрудничество с перспективными странами Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки;
- регионы для человека – создание экологически безопасных и развитых регионов с высокими стандартами качества жизни.

Ключевыми направлениями модернизации сельского хозяйства, заложенные в Концепцию, являются:

- оптимизация севооборотов и повышения плодородия почв, спутниковый мониторинг посевов, внедрение ресурсосберегающих технологий;
- автоматизация и роботизация сельского хозяйства;
- использование систем точного земледелия;
- внедрение цифровых технологий для мони-





торинга и управления производством сельскохозяйственной продукции;

- внедрение передовых биотехнологических разработок;
- внедрение новых методов ведения сельского хозяйства;
- внедрение современных систем кормления животных, использование инновационных кормовых добавок;
- развитие инфраструктуры для агротуризма.

В целом сельское хозяйство Беларуси продолжает развиваться благодаря сочетанию традиционных подходов и современных технологий. При этом основное внимание уделяется повышению эффективности производства, сохранению природных ресурсов и укреплению позиций на международных рынках. Эти тенденции делают белорусское сельское хозяйство устойчивым и конкурентоспособным в условиях меняющегося мира.

## **МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

1. Автоматизация и роботизация отрасли – например, системы автоматического полива, прополка сорняков, сбор фруктов, доение коров и т.п. с помощью техники с минимальным участием либо без участия человека.

2. Искусственный интеллект и машинное обучение – помогают анализировать данные и прогнозировать события, например, анализ болезней, прогнозирование сроков посадки и сбора урожая.

3. Точное земледелие и интернет вещей – использование датчиков, метеостанций, беспилотников, спутников и других средств для принятия решений, например, оптимизация операций по поливу, внесению удобрений, борьбе с вредителями, отслеживание местоположения, здоровья и поведения скота.

4. Цифровые маркетплейсы и мобильные приложения – специализированные приложения и сервисы, предоставляющие дополнительный доступ к ресурсам и информации, технологиям и рынкам. Это может быть продажа продукции, покупка ресурсов, аренда техники, логистические решения, консалтинг. Сюда же можно отнести и блокчейн-технологии, создающие систему записей для отслеживания продукции от поля до потребителя.

5. Генная инженерия и биотехнологии – исследования в области генной модификации растений и животных для повышения урожайности, устойчивости к болезням и улучшения качества продукции; разработка биопрепаратов для стимуляции роста культур и защиты от вредителей; использование клеточных технологий для производства источников белка в лабораториях.

6. Вертикальное и городское земледелие – первое предполагает выращивание растений в вертикальных системах на ограниченной площади. Это может быть многоэтажная ферма, где растения располагаются на разных уровнях. Такая же система может работать и на животноводческих фермах. Второе – выра-

щивание растений в городской среде, включая огороды на крышах, балконах, подвалах, парках и других доступных пространствах.

## СТАРТАПЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

1. Agrila разрабатывает сенсорную станцию на базе IoT, которая позволяет отслеживать влажность, температуру почвы, скорость и направление ветра, дождь, солнечное излучение и многое другое.

2. Farmer's Hive предлагает датчики удаленного мониторинга сельскохозяйственного оборудования, урожая и микроклимата, предоставляя облачные сервисы для хранения данных.

3. Advanced.Farm предлагает роботизированную автономную уборку урожая с помощью роботов, оснащенных стереокамерами. Они идентифицируют и собирают свежие продукты в зависимости от их размера и спелости.

4. Nexus Robotics разрабатывает робота, который обнаруживает и удаляет сорняки с полей. Робот использует алгоритмы глубокого обучения и камеры, чтобы различать сорняки и посевы.

5. Arva Intelligence использует искусственный интеллект, чтобы давать фермерам советы по планированию урожая. Программа собирает все данные о ферме и анализирует генетику, состав почвы, погоду, виды растений и количество продукции.

6. Smart Agritech разрабатывает цифровую систему для автоматического взвешивания свиней. Она использует камеры и искусственный интеллект.

7. Wakan Tech создает дроны для ухода за финиковыми пальмами. Беспилотные системы следят за состоянием деревьев и распыляют пестициды и пыльцу.

8. Equinox's Drones предлагает беспилотные решения для фермеров – для мониторинга посевов, инспекции воздуха и анализа данных. С помощью дронов создают карты полей, трёхмерные модели местности и другие полезные материалы.

9. Data Farming предлагает цифровые решения для точного земледелия через облачные сервисы.

## 4.2. Производство и потребление

В 2023 году произведено продукции сельского хозяйства на сумму 11,07 млрд долл., из них 5,15 млрд долл. – продукция растениеводства, 5,92 млрд долл. – продукция животноводства. В структуре производства сельскохозяйственной продукции на душу населения лидирующие позиции занимает производство молока, зерна и свеклы, в структуре потребления продуктов питания – яйца, молоко и молокопродукты, овощи и продукты их переработки.



Производство основных продуктов сельского хозяйства в расчете на душу населения, 2023г. (кг)



**Потребление основных продуктов питания  
в расчете на душу населения, 2023г. (кг)**

Если рассматривать исключительно растениеводство, то больше всего страна выращивает зерновые и зернобобовые культуры, картофель и сахарную свеклу.

**Валовой сбор сельскохозяйственных культур, тыс. тонн**

Виды продукции растениеводства	2019	2020	2021	2022	2023
Зерновые и зернобобовые культуры	7232,6	8660,6	7319,8	8701,4	7665,3
Картофель	4354,7	3707,9	3405,1	3858,8	4020,8
Овощи	2952,0	2796,4	2724,5	2863,1	2801,2
Плоды и ягоды	534,7	770,3	609,4	820,0	643,0
Рапс	578,3	732,7	715,1	806,0	898,7
Лен-долгунец (волокно)	46,2	47,8	35,7	47,6	37,2
Свекла сахарная	4945,3	4008,5	3873,7	4226,8	4844,1

В среднем с 1 гектара земли урожай составляет 3,5-3,7 тонн сельскохозяйственных культур. Наиболее урожайными культурами являются сахарная свекла, картофель и овощи. Если рассматривать исключительно животно-

водство, то больше всего страна выращивает птиц, крупного рогатого скота и свиней (по количеству голов). На текущий момент поголовье составляет порядка 58622,9 тысяч голов.

**Поголовье животных, тыс. голов**

Виды скота и птица	2019	2020	2021	2022	2023
Крупный рогатый скот	4290,8	4287,7	4232,4	4209,3	4197,3
из него коровы	1492,1	1482,6	1456,7	1447,3	1443,5
Свиньи	2853,1	2844,7	2526,3	2512,7	2493,0
Овцы и козы	142,9	144,4	136,0	130,7	125,9
Овцы	85,2	87,4	82,7	78,7	75,7
Козы	57,6	56,9	53,3	52,0	50,3

Виды скота и птица	2019	2020	2021	2022	2023
Лошади	33,0	29,1	25,6	22,7	20,2
Кролики	235,1	215,1	186,3	178,4	164,0
Пчелосемьи	155,6	160,3	156,2	154,2	153,7
Птица	53005,6	47531,5	48108,7	52771,2	49899,3

В 2024 году в хозяйствах всех категорий (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) производство продукции сельского хозяйства в текущих ценах составило 11,18 млрд долл. (в сельскохозяйственных организациях произведено продукции на 9,15 млрд долл.) и увеличилось по сравнению с 2023 годом на 1%.

Наибольший удельный вес в общем объеме производства продукции сельского хозяйства занимают Минская (26,4%) и Брестская (23%) области, далее следуют Гродненская (18,3%), Гомельская (11,3%), Витебская (11%) и Могилевская (9,9%) области.

В хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы (в живом весе) 1824,8 тысяч тонн, что на 2,6% больше, чем в 2023 году, молока – 8749,7 тысяч тонн (на 5% больше), яиц получено 3713,3 млн штук (на 8% больше). Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 8,3 млн тонн, или на 8,8% больше, чем в 2023 году, рапса – 1 млн тонн (на 15,8% больше), сахарной свеклы – 5 млн тонн (на 2,2% больше). Картофеля накопано 3,1 млн тонн, овощей собрано 2,8 млн тонн.

На долю сельскохозяйственных организаций приходится 97,3% республиканского объема производства скота и птицы (в живом весе), молока – 97,9%, яиц – 86,8%, зерна – 95%, рапса – 95,1%, сахарной свеклы – 97,8%, картофеля – 10,8% и овощей – 5,7%.

Более 95% зерна, сахарной свеклы и льна выращивают в сельскохозяйственных органи-

зациях, а 70% овощей от всего объема и 80% картофеля поставляют на рынок хозяйства населения. Также хозяйства населения поставляют 80% ягод и фруктов, остальное – общественный сектор. На душу населения в год приходится в среднем 60 кг.

Ключевым драйвером роста отрасли традиционно является молокопереработка, обеспечивающая получение наибольших валютных сумм от экспорта готовой продукции. В структуре товарного производства продуктов питания молочные изделия занимают наибольший удельный вес – 28%.

В Беларуси насчитывается порядка 1,8 тысяч единиц молочной продукции, из них – около 500 наименований сыров.

В целом в республике активно развивается сектор сыроделия. Освоен выпуск сложнорецептурных сыров «Маасдам» и «Пармезан», научились изготавливать сыр с благородной плесенью. В Вилейке запущено производство «Камамбера» с белой плесенью.

Также активно развивается производство смесей для мороженого, смесей для цельномолочной продукции, обогащенных и протейновых смесей, производство концентратов сывороточных белков и сухого быстрорастворимого молока, топленого масла.

В планах запуск в 2027 году линии по производству концентратов молочных белков из обезжиренного молока на Лидском молочно-консервном комбинате и Лунинецком молочном заводе, а также запуск производства

лактоферрина на Слуцком сыродельном комбинате.

Если рассматривать рынок мясной продукции, то сегодня в Беларуси производится более 1,2 тысяч видов мясной продукции, в том числе 800 видов колбасных изделий, около 250 видов полуфабрикатов и более 150 видов консервов. В крупных торговых объектах посто-

янно в продаже представлено не менее 50 разновидностей мяса и полуфабрикатов из него, 150 видов колбасных изделий, более 15 видов копченостей. Наиболее перспективными направлениями являются полуфабрикаты, готовая и полуготовая продукция, сырокопченые и сыровяленые колбасы. Большим спросом на внешних рынках пользуется говядина.

### 4.3. Внешняя торговля

В 2023 году экспорт белорусской сельскохозяйственной продукции составил 7,93 млрд долларов.

По предварительным данным, в 2024 году товарооборот продукции агропромышленного комплекса превысил 8 млрд долл.

Главным торговым партнером Республики Беларусь в данном секторе традиционно является Российская Федерация, при этом активно проводилась работа по диверсификации экспорта, что позволило экспортировать продукцию в более чем 107 государств мира, в том числе все страны СНГ, страны ЕС, Азии, Южной и Северной Америки, Ближнего Востока, Африки. В 2023 году освоены новые внешние рынки – Бахрейн, Сомали, Мексика, Сенегал, Кабо-Верде.

Ключевые внешние рынки экспорта – Россия, Китай, Казахстан. Активно осваиваются рынки таких стран как Вьетнам, Иран, Египет, Алжир. Тем не менее свыше 80 % экспортных поставок приходится на рынок Евразийского союза.

Во внешней торговле Беларусь получила статус одного из ведущих экспортеров продо-

вольствия в мире. Доля продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в общей структуре отечественного экспорта составляет более 20%. Страна входит в пятерку стран-экспортеров молокопродуктов и топ-20 ведущих экспортеров мясной продукции.

В структуре внешней торговли около 60% занимают именно мясо и молоко, а также продукты их переработки. Также наблюдается рост поставок продукции растениеводства, включая свежие овощи, ягоды и фрукты. Повышается спрос на рыбу и рыбную продукцию.

Для продовольственных товаров белорусского производства свои рынки открыли Алжир, Бангладеш, Ливан, Египет, Марокко, Куба, Экваториальная Гвинея, Чили, Ливия, Зимбабве, Босния и Герцеговина, Гвинея, Кения, Нигер, Антигуа и Барбуда, Южно-Африканская Республика, Индия, Япония и Маврикий. Такой прирост экспорта был достигнут за счет высокого уровня самообеспеченности страны сельхозпродукцией и поставок продукции с высокой добавленной стоимостью. Более чем на 52% выросли поставки за рубеж сливочного масла, на 46% – готовых изделий из мяса, почти на 12% – сыров и творога.

## 4.4. Ключевые игроки

В рамках мясной промышленности функционируют порядка 200 производств. В молочной промышленности работало 32 крупных молокоперерабатывающих холдинга, более 3 тысяч молочно-товарных ферм, из них свыше 1,6 тысяч современных молочно-товарных комплексов с доильными залами и роботизированными доильными установками.

Наиболее известными компаниями являются:

**ОАО «Птицефабрика «Дружба»** – одно из крупнейших предприятий в республике по выращиванию цыплят бройлеров и производству высококачественного куриного мяса и продукции из него.

**ОАО «Молочный мир»** – один из лидеров молочной отрасли в Республике Беларусь, производящий широкий спектр молочной продукции.

**Группа компаний «Содружество»** – деятельность компании сконцентрирована на переработке соевых бобов и рапса.

**Группа компаний «Серволукс»** – международный агрохолдинг, специализирующийся на птицеводстве и производстве продуктов питания.

**Агрокомбинат «Держинский»** – один из крупнейших в Беларуси агропромышленных комплексов, который специализируется на мясе и производстве изделий из него.

**ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»** – занимается глубокой переработки зерна по современным методам биотехнологии с получением незаменимых аминокислот, сбалансированных комбикормов и премиксов.

**ООО «Молочная правда»** – это 9 современных сельскохозяйственных предприятий по производству молока в Минской, Витебской и Гомельской областях Беларуси.

**ОАО «Полоцкий молочный комбинат»** – крупнейшее предприятие в Витебской области, которое занимается производством молочной продукции, сухого молока и масла.



**ОАО «Савушкин продукт»** – крупнейшее предприятие в Беларуси, производящее натуральные молочные продукты (молоко, сметана, творог, кефир, сыр) и соки.

**ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»** – одно из крупнейших предприятий в Республике Беларусь. Широкий ассортимент выпускаемой предприятием продукции включает сыры твердые и мягкие, сыры плавленые, масло сливочное, мороженое, майонез, цельномолочную продукцию, сухие молочные продукты.

**ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика»** – одно из крупнейших в Республике Беларусь предприятий по производству мяса птицы на промышленной основе с общим

замкнутым производственным циклом от получения инкубационных яиц и выращивания молодняка до полной переработки мяса птицы в полуфабрикаты быстрого приготовления, готовую продукцию (копчености, колбасные изделия, рулеты ветчины) и реализации.

**Агрохолдинг «Купаловское»** – специализируется на молочно-мясном скотоводстве с племенным разведением нетелей и возделыванием зерновых культур.

**ОАО «Солигорская птицефабрика»** – специализируется на производстве куриных и перепелиных яиц, также производит мясо птицы.

## 5. Инвестиционный и экспортный потенциал, перспективы развития отрасли

Сельское хозяйство Беларуси обладает значительным потенциалом развития. Перспективы отрасли связаны с ростом объемов производства и экспорта, внедрением инновационных технологий, эффективным импортозамещением на основе укрепления собственной сырьевой базы, развитием органического сельского хозяйства, государственной поддержкой малых и средних фермерских хозяйств, развитием сельского туризма.

Отдельно следует выделить международное сотрудничество, особенно с Россией. В рамках торговых и промышленных связей осуществляется обмен продовольственными товарами, сельскохозяйственной техникой, семенами и удобрениями, создаются совместные предприятия для производства сельскохозяйственной продукции и техники, ведутся совместные научные исследования и разработки, осуществляется обмен опытом и специалистами.





## ПЕРСПЕКТИВЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Основу сельского хозяйства составляют сельскохозяйственные земли, которые занимают значительную часть территории, порядка 40% от общей площади страны, и характеризуются высокой плодородностью. Сельскохозяйственные культуры вносят значительный вклад в продовольственную безопасность страны, обеспечивая население полезными продуктами, служат сырьем для производства в пищевой, перерабатывающей, легкой промышленности. Значительная часть урожая (более 60%) используется для нужд животноводства, в первоначальном или переработанном виде применяется на корм для скота. Кроме того, культурные растения сохраняют природный ландшафт и экосистему. Перспективным направлением в растениеводстве является выращивание новых культур для замещения импорта и их последующая переработка. Это позволит создать новые производственные цепочки в смежных с сельским хозяйством отраслях.

На текущий момент из зерновых культур в стране занимаются возделыванием яровой и озимой пшеницы, ячменя, ржи, овса. Высококачественные продовольственные сорта пшеницы поставляют из южных регионов России и Казахстана.

Условия климата и структура почвы позволяют производить широкий ассортимент овощной продукции, которая насчитывает 60 видов культур, включая бахчевые. В Беларуси традиционно выращивают капусту белокочанную, огурцы и томаты, столовую свеклу и морковь, лук, чеснок, болгарский перец, баклажаны, кабачки, различные виды листовых салатов, а также ягоды и фрукты.

Кормопроизводство в Беларуси является приоритетом, для откорма сельскохозяйственных животных на полях выращивают корнеплоды, кукурузу, сою, люцерну, люпин, горох, однолетние и многолетние травы, злаки, клевер.

В ближайшие годы планируется перевести сектор растениеводства на инновационный технологический уровень и реализовать ин-

вестиционные проекты по строительству современных овощехранилищ.



## ПЕРСПЕКТИВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА

В республике особо развито мясное и молочное скотоводство – его доля 55% от общего объема товарной продукции животного происхождения. Хозяйства также занимаются овцеводством, свиноводством, коневодством, птицеводством, рыболовством, пчеловодством. Отрасль является ведущим источником дохода для всего агропромышленного комплекса, производство и реализация животноводческой продукции составляет 60% выручки сельскохозяйственных организаций. Отрасль является гарантом продовольственной безопасности страны, обеспечивает население продуктами питания: мясом – на 130%, молоком и молочными продуктами – на 260%, снабжает сырьем перерабатывающую и легкую промышленность, обогащает посевные площади органическими удобрениями.

К 2030 году Президент Беларуси поставил задачу провести модернизацию и реконструкцию существующих объектов, а также построить еще 570 молочно-товарных комплексов. В 2025 году планируется довести производство крупнорогатого скота и птиц до 2 млн тонн, молока – до 9,2 млн тонн, продуктивность молочного стада – до 6,5 кг от одной коровы. Перспективные планы животноводческой отрасли:

- обеспечить полную загруженность перерабатывающих предприятий и проводить дальнейшую модернизацию производственных мощностей;
- на фермах и комплексах применять прогрессивные технологии;
- за счет совершенствования кормопроизводства качественно улучшить кормовую базу и обеспечить полноценное кормление скота;
- совершенствовать проведение селекционных работ с целью улучшения продуктивности животных.

Перспективным направлением является разведение скота специализированных мясных пород, которым занимаются 6 селекционно-генетических центров и 28 племенных хозяйств. Наиболее популярные в стране мясные породы крупного рогатого скота – герфордская (43% от общего поголовья мясного скота), абердинангусская (31%), лимузинская (24%) и шаролезская (2%). Племенной молодняк также экспортируется – преимущественно в государства ЕАЭС. Также отметим, что в рамках племенных хозяйств выращивается чистопородный молодняк, из которого получают мраморную говядину.

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛИ

Беларусь активно внедряет в сельское хозяйство новые технологии, повышая эффективность организаций агропромышленного комплекса. При этом 87% техники и оборудования отрасли производятся на отечественных предприятиях и отвечают требованиям мирового уровня.

Уже разработаны комплексные проекты будущего «Точное земледелие» и «Биотехнологии в агропромышленном комплексе». Эти проекты нацелены на создание высокотехнологичных производств с высоким экономическим потенциалом.

Основой проекта «Точное земледелие» станет цифровая платформа, объединяющая отдельные элементы системы точного земледелия в единый программно-аппаратный комплекс. Уже используются системы параллельного вождения, учета расхода топлива, дифференцированного внесения удобрений, контроля за работой плуга при вспашке, отбора и анализа проб почвы. Полномасштабное внедрение системы точного земледелия позволит получить необходимые инструменты по контролю и учету полей, вести контроль за техникой, учет производства продукции растениеводства.

«Биотехнологии в агропромышленном комплексе» предусматривают создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве, производство витаминов, аминокислот, продуктов крахмального и глюкозного производства, а также разработку геномных биотехнологий маркерной селекции для растениеводства и животноводств.

Повышается уровень цифровизации отрасли. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь:

- тестируется информационное взаимодействие автоматизированной информационной системы «БЕЛФИТО»;
- разработана концепция цифровой платформы «Точное земледелие»;
- создана национальная автоматизированная информационная система по формированию, ведению и использованию единого реестра сортов сельскохозяйственных растений;
- создана информационная система регулирования, идентификации, регистрации, прослеживаемости сельскохозяйственных животных (стад) и продуктов животного происхождения «AITS», а также функциональные комплексы: «AITS-Прослеживаемость» и «AITS-Ветбезопасность»;
- применяются информационные поисковые системы «Техсервис» и «Ветснаб», позволяющие аграриям облегчить поиск запасных частей к сельскохозяйственной технике и ветеринарных препаратов.



## 6. Инвестиционный климат

### 6.1. Макропоказатели по стране

#### Основные макроэкономические показатели Беларуси

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Валовой внутренний продукт, млрд долл. США	64,41	61,38	69,69	72,80	71,82
Численность населения (на конец года), тысяч человек	9410,30	9349,60	9255,50	9200,60	9155,98
Среднегодовая численность населения, занятого в экономике, тысяч человек	4334,20	4319,60	4284,50	4215,90	4152,20
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата, долл. США	522,57	514,39	568,67	620,35	632,18
Средний размер назначенных пенсий (на конец года), долл. США	206,23	197,87	202,65	239,94	230,14
Продукция промышленности, млрд долл. США	55,32	48,54	61,42	64,51	62,23
Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, млрд долл. США	10,38	9,68	10,28	12,10	11,01
Розничный товарооборот, млрд долл. США	23,72	21,94	23,68	25,68	25,38
Платные услуги населению, млрд долл. США	6,12	5,13	6,03	6,50	6,71
Инвестиции в основной капитал, млрд долл. США	13,77	12,14	12,21	10,57	11,88
Объем внешней торговли товарами и услугами, млрд долл. США	84,40	72,40	94,90	89,20	86,67
экспорт, млрд долл. США	42,00	37,20	49,40	46,80	43,70
импорт, млрд долл. США	42,40	35,20	45,50	42,40	42,97
сальдо, млрд долл. США	-0,40	2,00	3,90	4,40	0,73



## 6.2. Рейтинги

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, Беларусь занимает 3-е место в мире по производству льноволокна, 4-е – ржи и тритикале, 10-е – гречихи. Входит в топ-20 по производству сахарной свеклы и овса. В мировом рейтинге производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия Беларусь занимает 6-е место по производству сухого обезжиренного молока, 10-е – масла животного, 12-е – картофеля, 15-е – сухого цельного молока, 16-е – масла рапсового.

Беларусь вошла в число лидеров мирового рейтинга по потреблению цельномолочной продукции и масла сливочного на душу населения, опередив страны Евросоюза, а также Канаду и США. Лидирует по потреблению цельномолочной продукции (молоко, кефир, йогурт и т.п.), в Беларуси, в частности, 113,2 кг/чел., а также на втором месте после Новой Зеландии (6,2 кг/чел.) по потреблению масла сливочного на человека (Республика Беларусь – 4,7 кг/чел.).



## 6.3. Преференциальные режимы

### Общие гарантии

Белорусское законодательство предоставляет инвесторам следующие базовые гарантии:

- право частной собственности и его защиту без дискриминации;
- защита от незаконных действий со стороны государственных органов, нарушающих права инвесторов и/или причиняющих убытки;
- равенство прав для национальных и иностранных инвесторов;
- свободная репатриация прибыли;
- защита инвестиций от национализации и реквизиции.

По закону национализация может осуществляться только на основании общественной необходимости и при условии надлежащей компенсации. Компенсация за национализированное имущество должна выплачиваться своевременно и включать стоимость национализированного имущества и другие убытки, причиненные национализацией. Законодательство также устанавливает ряд обстоятельств, по которым возможна реквизиция. В основном это чрезвычайные ситуации, такие как стихийные бедствия, аварии, эпидемии и эпизоотии, а также когда данных мер требуют общественные интересы.

### Инвестиционный договор

- вычет НДС в полном объеме;
- освобождение от ввозных таможенных пошлин, налогов при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, сырья и материалов;
- освобождение от возмещение потерь лесохозяйственного и сельскохозяйственного производства.

### Малые и средние города

- освобождение от налога на прибыль на 7 лет;
- освобождение от налога на недвижимость на 7 лет;
- освобождение от ввозных таможенных пошлин в отношении ввозимых (ввезенных) товаров, вносимых в уставной фонд, с даты изготовления которых прошло не более 5 лет по некоторым товарным позициям;
- освобождение от налога на прибыль в части прибыли, полученной от реализации товаров собственного производства; освобождение от подоходного налога на 7 лет.

## Свободные экономические зоны (СЭЗ)

- освобождение от уплаты налога на прибыль при реализации продукции на экспорт и другим резидентам СЭЗ;
- освобождение от налога на недвижимость по объектам на территории СЭЗ в течение трех лет с момента регистрации;
- освобождение от уплаты земельного налога и аренды земельных участков на период проектирования и строительства, но не более чем на 5 лет с даты регистрации. Освобождение независимо от направления их использования (при реализации на экспорт или другим резидентам СЭЗ);
- освобождение от платы за право заключения договора аренды земельного участка.

## Бремино-Орша

- 0% НДС и таможенные пошлины;
- 0% налога на прибыль на 9 лет;
- 0% налога на недвижимость на 20 лет;
- 0% НДС на 15 лет при реализации, сдаче в аренду (лизинг) резидентам объектов недвижимости до 1 января 2033 года;
- 0% подоходный налог, налог на дивиденды и приравненные к ним доходы в течение 5 лет с момента объявления прибыли (для учредителей компаний резидентов и совместных предприятий);
- 0% налог на дивиденды и приравненные к ним доходы с момента объявления прибыли до 1 января 2033 года (для совместных предприятий при начислении от управляющей компании);
- 5% на роялти до 1 января 2028 г.

## Индустриальный парк «Великий камень»

- освобождение от уплаты подоходного налога с выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства в течение 10 лет;
- освобождение от налога на недвижимость;
- освобождение от налога на земельные участки;
- до 1 января 2027 года ставка подоходного налога составляет 9%;
- вычет в полном объеме сумм НДС, предъявленных за импортируемые товары (работы, услуги), а также права собственности, используемые при проектировании, строительстве и оснащении зданий и сооружений;
- освобождение от уплаты таможенных пошлин и НДС на товары, ввозимые в Беларусь в целях реализации инвестиционных проектов.

Выбор преференциального режима будет зависеть от ряда факторов и составляющих инвестиционного проекта, таких как необходимость создания объектов инфраструктуры, экспортная направленность проекта, внедрение инновационных технологий и многих других.

Более подробную информацию о бизнес-среде, инвестиционных возможностях в Республике Беларусь можно найти на сайте Национального агентства инвестиций и приватизации Республики Беларусь по адресу [www.investinbelarus.by/ru/business-environment](http://www.investinbelarus.by/ru/business-environment), а также получить необходимую консультацию и помощь в реализации инвестиционного проекта в Беларуси, связавшись с представителями Агентства по контактам, указанным на сайте [www.investinbelarus.by/ru/contacts](http://www.investinbelarus.by/ru/contacts).

# Национальное агентство инвестиций и приватизации

---

Агентство готово помочь иностранным инвесторам,  
заинтересованным в ведении бизнеса в Беларуси:


- Предоставление информации по инвестиционным возможностям, преференциальным режимам и представляемым льготам, отраслям, законодательству
- Представление актуальной информации по инвестиционным проектам
- Подбор и представление информации о вариантах земельных участков и помещений
- Поиск потенциальных партнеров для реализации инвестиционного проекта, организация встреч, переговоров с потенциальными партнерами для налаживания сотрудничества
- Предоставление площадки для переговоров и сопровождение инвестора в ходе переговоров
- Организация визитов в Республику Беларусь (разработка программы пребывания, помощь в оформлении визы)
- Представление интересов инвестора в переговорах с представителями органов госуправления по вопросам реализации инвестиционных проектов, а также по вопросам улучшения ведения бизнеса в Республике Беларусь
- Постинвестиционное сопровождение


---

Мы в соц. сетях: /investinbelarus



mail@investinbelarus.by  
www.investinbelarus.by

 +375 17 200 81 75  
+375 17 226 41 66

 +375 17 226 47 98