



## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК

### **В Кузбассе наградили лучших по итогам сельскохозяйственного сезона**

Напомним, по итогам прошедшего сельскохозяйственного сезона в Кузбассе был собран рекордный урожай зерна – 1 млн 789,9 тыс. тонн, средняя урожайность составила 29,1 ц/га. Посевная площадь составила 942 тыс. га, что на 72,4 тыс. больше, чем в 2018 году.

По масличным культурам также рост: собрано 305,9 тысяч тонн маслосемян (2021 г. – 215,3 тыс. тонн). Урожай картофеля и овощей увеличен: собрано 202,4 тыс. тонн картофеля, 31,5 тыс. тонн овощей. В области животноводства за 9 месяцев 2022 года произведено 110,2 тыс. тонн мяса (116,7% к уровню 2021 года), 218,2 тыс. тонн молока (96,7%) и 967,3 млн штук яиц (106,7%).

«Это – общий результат работы, сумма достижений каждого из сельскохозяйственных муниципалитетов. Лучшие работники отрасли уже отмечены на праздновании Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Но традиционно по итогам каждого года определяются и лучшие округа, достигшие наивысших показателей прироста производства сельскохозяйственной продукции по нескольким направлениям. Они были награждены вчера Губернатором Сергеем Цивилевым», - сказал Денис Ильин, зампред Правительства Кузбасса (по АПК).

Все сельскохозяйственные районы распределены на две зоны по степени влияния почвенно-климатических условий: в первую вошли Беловский, Гурьевский, Кемеровский, Крапивинский, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, Прокопьевский, Промышленновский и Топкинский районы и округа, во вторую – Ижморский, Мариинский, Тисульский, Тяжинский, Чебулинский, Юргинский, Яйский и Яшкинский районы и округа. Победители были названы в каждой из групп.

Так, по показателю прироста посевных площадей зерновых и зернобобовых культур наилучшие результаты по первой зоне у Крапивинского (прирост составил 16,8%), по второй – у Чебулинского (17,8%) муниципальных округов. По показателю «Производство молока» наибольший прирост по первой зоне достигнут в Промышленновском (2,6%), по второй – в Чебулинском (1,8%) муниципальных округах. По показателю «Производство скота и птицы на убой (в живом весе)» наибольший прирост достигнут: по первой зоне в Новокузнецком (30,4%), по второй – в Юргинском (1,6%) муниципальных округах. По показателю «Поголовье скота и птицы (в условных головах)» наибольший прирост достигнут: по 1 зоне – Кемеровский (17,8%) муниципальный округ. По показателю «Валовая продукция сельского хозяйства» наибольший прирост достигнут: по 1 зоне – в Крапивинском (23,5%), по 2 зоне – Яйском (25%) муниципальных округах.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-nagradili-luchshikh-po-itogam-selskokhozyaystvennogo-sezona/>

### **Свердловские молочники сообщили о подорожании сырья на 35%**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ ДИАНА СУНАГАТУЛЛИНА

Стоимость молока в Свердловской области выросла до 67,7 руб., увеличившись с января по ноябрь на 13,6%. В некоторых городах региона цена превысила 70 руб.

Свердловские молочники, опрошенные «Ъ-Урал», отметили рост стоимости сырья в этом году на 15–35%, а также заявили, что заводы столкнулись со сложностями в логистике и поставке упаковки. По мнению экспертов, эти факторы будут оказывать влияние на сектор в ближайшие годы.

В ноябре литр молока в Свердловской области стал стоить 67,71 руб., подорожав с начала года на 13,6% (тогда литр молока стоил 58,52 руб.), следует из данных «Свердловскстата». Стоимость молока в регионе увеличивалась с января по май, затем был небольшой спад в июне и рост в последующие месяцы. В Екатеринбурге с января молоко подорожало на 8,4 руб. до 67,88 руб. в ноябре.

Самое дорогое молоко оказалось в Серове, где стоимость литра составила 70,63 руб., увеличившись с начала года более чем на 10 руб. По словам гендиректора АО «Серовский городской молочный завод» Яны Володарской, сырье в этом году подорожало на 35%. «Не знаем, как бороться и жить дальше. Подорожало абсолютно все, даже скотч на 210%. Ситуация порой доходит до абсурда, когда вода стоит дороже молока»,— пожаловалась она, подчеркнув, что из-за непростой экономической ситуации индивидуальные предприниматели, с которыми ранее сотрудничали заводы, вынуждены были закрыться.

«Молочная промышленность — низкомаржинальная. Мы не можем продавать молоко по 100 руб. При этом господдержки для молочников, в отличие от производителей хлеба, нет. Есть только поддержка сельхозпроизводителей (занимаются выпуском молока), у которых подорожали корма и добавки»,— резюмировала госпожа Володарская.

По информации департамента информационной политики Свердловской области, производителям молочной продукции предоставляются льготные кредиты на закупку сырья для производства молочной продукции и льготные инвестиционные кредиты. При этом производителям молочного сырья ежегодно предоставляются субсидии, в этом году господдержка составит 2,2 млрд руб.

Директор Талицкого молочного завода Юрий Окунев рассказал «Ъ-Урал» о том, что себестоимость молока внезапно выросла в начале года, в частности цена упаковки выросла в три раза. По его словам, бутылка, которая стоила 3 руб., стала стоить 10 руб. Наиболее тяжелыми месяцами стали март и апрель, с мая началось снижение цен на комплектующие. По словам господина Окунева, сырье подорожало на 15–20%, при этом завод поднимал цену только в апреле. «Сложности были с логистикой, но это отразилось, в первую очередь, на цене. После 10 руб. в мае стоимость бутылки снизилась примерно до 4,5 руб.»,— добавил господин Окунев.

Гендиректор ООО «Молочный кит» (марки «Три коровы два кота», «Наша Маша», «Полевское») Игорь Пехотин перечислил аналогичные проблемы, упоминая и смену логистических цепочек, и удорожание упаковки и расходных материалов. «Санкции свое дело тоже сделали на ту же упаковку, которую Tetra Pak (шведско-швейцарская транснациональная компания.— «Ъ-Урал») производит»,— отметил он в разговоре с «Ъ-Урал». Несмотря на то, что переработчики «пересытились» проблемами в этом году, они сумели сохранить ассортимент выпускаемой продукции.

«Никакой катастрофы нет, это же все уже произошло. Это было заметнее, когда курс скакал, а сейчас уже третий месяц есть определенная стабилизация. Все уже приспособились, нашли каналы. Урожай в этом году был хороший, возможно цены на сырье снизятся. Задача была решена: продукты населению остались доступны. Хочется верить, что в следующем году все наладится»,— добавил господин Пехотин.

Вызовы, с которыми молочники столкнулись в этом году, сохраняются и будут оказывать влияние на сектор в ближайшие годы, рассказала «Ъ-Урал» представитель «Союзмолока» Мария Жебит. «Мы наблюдаем ослабление спроса в первую очередь на современные молочные категории — это йогурты, десерты. По йогуртам падение составило 15% год к году. В то же время растет спрос на традиционные категории молочных продуктов — самые недорогие»,— пояснила Мария Жебит.

Кроме того, укрепление рубля и трудности с логистикой пока не позволяет компаниям компенсировать сокращение внутреннего спроса за счет активации поставок на внешние рынки.

Впрочем, по словам эксперта, существенное снижение импорта из стран дальнего зарубежья — Новой Зеландии и Латинской Америки — способствует увеличению производства сыров, сухого молока, сливочного масла на отечественном производстве.

<https://agrovesti.net/news/indst/sverdlovskie-molochniki-soobshchili-o-podorozhanii-syrya-na-35.html>

## **В Башкирии к 2030 году будет создано 50 промышленных молочных ферм**

ИСТОЧНИК: ТАСС

**Приоритет на промышленное производство молока ставится в Башкирии с объемом продукции от 30 тонн в сутки, до 2030 года количество таких комплексов в регионе должно достигнуть 50. Уже к 2024 году их будет 21, сообщил вице-премьер - министр сельского хозяйства республики Ильшат Фазрахманов на Международной неделе бизнеса в Уфе.**

"Используя наши земельные ресурсы, человеческий потенциал, мы можем себе позволить около 50 крупных промышленных ферм, это примерно от 900 тыс. до 1,1 млн тонн товарного молока [в год]. Это будет вполне достаточно при потреблении около 860 тыс. тонн в республике, и вокруг нас есть молочные заводы в других регионах. С точки зрения экономической модели это оправдано", - сообщил Фазрахманов.

По его словам, Минсельхоз РФ сохранит поддержку промышленным производителям молока, также им доступны льготные банковские кредиты. Министр также уточнил, что ставка делается на крупные предприятия, содержащие от 1,2 тыс. голов коров и производящих 30 тонн молока в сутки.

Также в ходе своего выступления Фазрахманов рассказал, что агропромышленный комплекс Башкирии получил в 2022 году льготных кредитов на сумму 35 млрд рублей, что является самым лучшим показателем.

Международная неделя бизнеса проходит в Уфе с 14 по 16 декабря. Всего на полях форума состоится более 50 деловых мероприятий, на которых выступят свыше 500 спикеров из 20 стран. Общее число участников составит более 3 тыс. человек, среди них представители власти, бизнес-сообщества и эксперты. В рамках форума планируется подписать 30 соглашений, из которых 25 - инвестиционные, благодаря их реализации будет создано более 1,4 тыс. новых рабочих мест.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-bashkirii-k-2030-godu-budet-sozdano-50-industrialnykh-molochnykh-ferm.html>

## **В Ульяновской области назвали условия для повышения производства молока**

ИСТОЧНИК: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

**Развитие молочного животноводства обсудили депутаты аграрного комитета Законодательного Собрания Ульяновской области на очередном заседании. Информацию о состоянии молочного животноводства на территории региона представил министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Семенкин.**

Депутаты регионального парламента обеспокоены снижением поголовья крупного рогатого скота. Численность КРС в регионе на сегодняшний день составляет около ста тысяч голов, это меньше уровня прошлого года на 10,5 процента. Производство молока за девять месяцев 2022 года также снизилось к уровню 2021 года. Прогнозируется, что к концу этого года производство молока в области достигнет 205 тысяч тонн. Это на 7,9 процента меньше прошлогоднего уровня.

Молочная отрасль, по словам профильного министра, сегодня оказалась в непростых экономических условиях. Однако ситуация пока не вызывает серьезных опасений. Фиксируется падение показателей у мелких сельхозпроизводителей, при этом крупным фермам с современным производством и высокопродуктивным скотом удается увеличивать объемы производства. Ожидаемый годовой надой с одной коровы по итогам уходящего года в среднем составит 6300 килограммов. Самые высокие

темпы роста производства молока в сельскохозяйственных организациях отмечены в Новоспасском, Мелекесском и Чердаклинском районах.

По мнению Михаила Семенкина, сегодня есть все условия для развития отрасли. Так на 2023-2025 годы должны быть реализованы проекты, предусматривающие увеличение численности коров на 7000 голов и рост производства молока на 60 тысяч тонн в год. В частности, это строительство нового животноводческого комплекса на 4500 голов компании "Агро-Нептун" в Новоспасском районе, строительство двух коровников на 400 голов с установкой современного доильного зала в КФХ Ашаханова в Майнском районе, продолжение начатой в 2020 году модернизации животноводческого комплекса и обновление генофонда молочного стада в СПК им. Н. К. Крупской Мелекесского района.

С помощью поддержки из областного бюджета ульяновские животноводы приобрели несколько сотен высокопродуктивных коров, планируется приобретение в 2023 году не менее 500 племенных коров молочных пород. На решение задачи по развитию молочного животноводства также направлены такие меры, как субсидии на литр молока и поддержка начинающих фермеров по программе "Агростартап".

- Падение производства молока в Ульяновской области - тревожная тенденция, каковы бы ни были причины этого процесса, - считает председатель аграрного комитета Законодательного Собрания Ульяновской области Вячеслав Ковель. - Перед нами стоит задача по увеличению поголовья дойного стада, для этого нужна полноценная государственная поддержка развития молочного производства и племенного животноводства. В частности, этому должно способствовать должное исполнение закона "О правовом регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением на территории Ульяновской области племенного животноводства", разработанного депутатами регионального Заксобрания.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-ulyanovskoj-oblasti-nazvali-usloviya-dlya-povysheniya-proizvodstva-moloka.html>

## **Семенами высокого качества для следующего сева полностью обеспечены аграрии**

**ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сельхозпроизводители Новосибирской области активно готовятся к весенне-полевым работам 2023 года. Семенами высокого качества, а главное – отечественной селекции, регион обеспечен с запасом. На приобретение семенного материала высших репродукций аграриям оказывается государственная поддержка.**

Для проведения ярового сева 2023 года хозяйствам региона требуется около 312 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур, в наличии у аграриев - 320 тысяч тонн, это 103% от потребности. Более половины объемов семенного запаса уже проверено на кондиционность, и результаты специалистов радуют: свыше 90% семян отнесены к кондиционным.

Семена сельскохозяйственных культур в регионе используются в основном российской, а в значительной мере – новосибирской селекции.

«Семенами зерновых и зернобобовых культур отечественной селекции Новосибирская область обеспечивает себя в среднем на 85%, по отдельным видам культур – на 100%. С масличными ситуация еще оптимистичнее – семян российской селекции используется 99%. При этом, основную долю посевных площадей занимают у нас обычно не просто отечественные, а новосибирские сорта, им отдают предпочтение многие семеноводческие предприятия и сельхозпроизводители. Такие сорта, как Новосибирская-41, показывают высочайшую урожайность - на уровне лучших зарубежных аналогов», - рассказал заместитель Председателя Правительства - министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Достичь такого результата удастся благодаря наличию в нашей области научных учреждений, ведущих селекцию с учетом местных агроклиматических условий, что позволяет получать сорта, оптимально адаптированные к зоне возделывания.

Помимо этого, как отметил министр, потенциал региона составляет сеть собственных семеноводческих хозяйств, сейчас их 19. Они готовы реализовать заинтересованным сельхозпроизводителям на настоящий момент 25 тысяч тонн семян высших репродукций для проведения сортосмены и сортообновления в будущем сельскохозяйственном сезоне.

Приобретение аграриями оригинальных и элитных семян поддерживается государством: в регионе действуют меры государственной поддержки по возмещению затрат на семена. В 2022 году на эти цели перечислено 96,5 миллионов рублей, в том числе 24,6 млн. рублей из областного бюджета и 71,9 млн. рублей - из федерального.

В целом же государственная поддержка АПК в Новосибирской области в 2022 году существенно увеличена и достигла беспрецедентных значений. На начало декабря сельхозтоваропроизводителям региона перечислено 4,27 млрд рублей по различным направлениям поддержки, из них 3,2 млрд рублей – средства областного бюджета. До конца декабря аграриям области направят еще более 400 миллионов рублей.

<https://agrovesti.net/news/indst/semenami-vysokogo-kachestva-dlya-sleduyushchego-seva-polnostyu-obespecheny-agrarii.html>

### **"МТК Калинина" построит в Башкирии молочный комплекс**

ИСТОЧНИК: ТАСС

**Молочно-товарный комплекс на 3,5 тыс. коров голштинской породы построит в Башкирии ООО "МТК Калинина", стоимость проекта составит почти 3,5 млрд рублей. Соглашение о предоставлении кредита на более чем 2,9 млрд рублей предприятие подписало с банком ВТБ на Международной неделе бизнеса в Уфе в пятницу, передает корреспондент ТАСС.**

"Мы планируем построить новый молочно-товарный комплекс на 3,5 тыс. голов, с выращиванием на этой же площадке племенных нетелей. В проекте участвует и ООО АП "Имени Калинина", и новое предприятие "МТК Калинина", которое будет заниматься производством молока и выращиванием племенных нетелей для себя и на продажу, базовое предприятие "Калинина" будет участвовать в производстве кормов и откорме бычков и некондиционного поголовья", - сообщил директор общества Николай Коваленко на сессии недели бизнеса.

По его словам, проект реализуется по модели беспривязного содержания, с учетом лучшего российского и зарубежного опыта. Согласно данным с презентации, стоимость проекта превысит 3,4 млрд рублей, из которых более 2,9 млрд в виде займа предоставит банк ВТБ. Комплекс разместится в Стерлитамакском районе Башкирии. "Технологически это новый проект, которого в республике пока нет. Основная особенность - это моноблок, то есть содержание животных в минимальном количестве корпусов, будет доильный зал и площадка для выращивания телок и нетелей. Разводить будем поголовье голштинской породы, комплекс будет запускаться в первом квартале 2024 года и будет полностью завершен в 2025 году", - рассказал журналистам подробности Коваленко.

Это даст предприятию прирост по производству молока до 115 тонн в сутки и возможность продавать около 500 голов племенных нетелей черно-пестрой голштинской породы. Предприятие поставляет молоко компании "Вимм-Билль-Данн", подчеркнул директор. Он также добавил, что со временем планируется закрыть фермы общества с привязным содержанием коров, перейдя на современные площадки.

Выручка организации в 2021 году составила более 1,6 млрд рублей, чистая прибыль - порядка 370 млн рублей. Компания ведет работу в семи молочно-товарных фермах на территории трех муниципальных районов Башкирии и имеет 600 сотрудников.



Международная неделя бизнеса проходит в Уфе с 14 по 16 декабря. Всего на полях форума состоится более 50 деловых мероприятий, на которых выступят свыше 500 спикеров из 20 стран. Общее число участников составит более 3 тыс., среди них представители власти, бизнес-сообществ и эксперты. В рамках форума планируется подписать 30 соглашений, из которых 25 - инвестиционные, благодаря их реализации создадут более 1,4 тыс. новых рабочих мест.

<https://agrovesti.net/news/corp/mtk-kalinina-postroit-v-bashkirii-molochnyj-kompleks.html>

### **Более 3 млн рублей направили производителям хлеба в Забайкалье**

**Предприятиям хлебопекарной промышленности Забайкалья выплатили субсидии на возмещение части затрат произведенной и реализованной продукции на сумму свыше 3 млн. рублей за октябрь 2022 года. Об этом сообщила заместитель министра сельского хозяйства региона Марина Кузнецова.**

«Средства государственной поддержки в размере 3,1 млн рублей, направленные на сдерживание цен, получили 14 хлебопеков: пять – из Читы, четверо – из Шилкинского района, а также по трое товаропроизводителей из Петровск-Забайкальского, Сретенского и Забайкальского районов. Субсидию получили предприятия хлебопекарной отрасли, предоставившие в краевой Минсельхоз отчетную документацию на возмещение затрат за октябрь текущего года», - рассказала замминистра. Напомним, что товаропроизводителям Забайкалья предоставлена возможность ежемесячно получать данный вид компенсации. Воспользоваться этим механизмом господдержки могут организации, которые возьмут на себя обязательства не повышать цены на продукцию. Документы на получение субсидий необходимо предоставлять в региональный Минсельхоз не позднее 25-го числа каждого месяца.

Вопрос доступности хлебобулочной продукции находится на контроле губернатора Забайкалья. Принятые властями меры позволят сохранить рентабельность производителей базовых продуктов питания и обеспечить стабильную ценовую ситуацию на рынке хлебобулочной продукции.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bole-3-mln-rublej-nappravili-proizvodityam-khleba-v-zabaykale/>

### **Урожай зерна в Ивановской области в 2022 году на 30% выше прошлогоднего**

**В Ивановской области в этом году в хозяйствах всех категорий собрано 145,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. С учетом доработки валовый сбор зерна составил 137,6 тыс. тонн, что на 30,6% больше, чем в 2021 году.**

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области, урожайность зерновых и зернобобовых культур с убранной площади составила 21,9 ц/га, что 4,8 ц/га выше прошлогоднего показателя.

По сбору зерна Ивановская область опережает соседние регионы - Костромскую и Ярославскую области, где намолот зерна в бункерном весе составил 59,6 тыс. тонн и 117,3 тыс. тонн соответственно.

«Больше всего в текущем году собрано зерна в Гаврилово-Посадском районе - 46,1 тыс. тонн в амбарном весе, или 33,5% от общего валового сбора в целом по региону» - отметил директор департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области Денис Черкесов.

Урожай масличных культур, картофеля и овощей также выше прошлого года. Так, по овощам открытого грунта рост 13%, по картофелю – 20%, а урожай маслосемян вырос в четыре раза по сравнению с прошлогодним результатом.

«Технологии и системная работа по господдержке отрасли позволяют оставить далеко в прошлом такую оценку Ивановской области как «зона рискованного земледелия». Результаты последних лет об этом говорят красноречиво», - отметил председатель Агропромышленной ассоциации Ивановской области Владимир Алфеев.

Напомним, что в 2022 году посевные площади под зерновыми и зернобобовыми культурами увеличены на 3,6 тыс. га к уровню 2021 года и составили 69,2 тыс. га.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/urozhay-zerna-v-ivanovskoy-oblasti-v-2022-godu-na-30-vyshe-proshlogodnego/>

## **Южноуральские животноводы поделились с коллегами из Бурятии опытом откорма крупного рогатого скота**

**В Челябинской области работала делегация аграриев из Республики Бурятия. Гостей интересовала технология мясного животноводства во всех деталях – приготовление корма, откорм крупного рогатого скота, обустройство животноводческих помещений, содержание и ветеринарное обслуживание животных.**

«У нас есть определённые достижения в выращивании мясного КРС, и мы рады показать нашим дальневосточным коллегам свои животноводческие предприятия. Челябинскую область и Республику Бурятия связывают добрые отношения, в сентябре 2021 года мы подписали с ней соглашение о сотрудничестве в сфере агропромышленного комплекса», – отмечает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин.

Как сообщил глава делегации, заместитель председателя Правительства Республики Бурятия – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия Галсан Дареев, в Республике намерены расширять и развивать мясное скотоводство – это одно из приоритетных направлений государственной аграрной политики.

«Нас интересует сегодня крупный рогатый скот – приёмы, методы, технологии откорма. Одна из задач у нас в регионе – повышение эффективности производства продукции мясного скотоводства. Планируем реализацию проектов по строительству откормочных площадок, для этого хотим собрать как можно больше информации об опыте других регионов Российской Федерации, в том числе Челябинской области», – говорит Галсан Дареев.

Бурятские аграрии посетили Южный Урал в рамках соглашения о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства Челябинской области и министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия. В состав делегации вошли начальник отдела животноводства, племенного дела и рыбного хозяйства республиканского минсельхозпрода Андрей Попов, руководитель ГКУ «Управление племенного дела Республики Бурятия» Баир Ласаранов, представители животноводческих хозяйств республики.

Гости посетили несколько предприятий АПК, в том числе откормочную площадку крупного рогатого скота на племконе заводе «Дубровский» Красноармейского района. Здесь делегация познакомилась с организацией работы кормоцеха и подготовкой корма для молодняка. «Особое внимание мы уделяем сбалансированности питания животных, которых кормим, в частности, консервированной кукурузой – корнажом. Этот корм готовится из кукурузных початков и закладывается на хранение в силосную траншею, с добавлением консервирующих веществ. В итоге получается корм с высоким содержанием обменной энергии, которая необходима телятам для правильного роста», – рассказал директор предприятия Александр Подкорытов.

Следующим пунктом поездки делегации Республики Бурятия стал Брединский район, где аграрии посетили два хозяйства – ООО Агрофирму «Калининская» и ООО «Совхоз Брединский».

Руководитель агрофирмы «Калининская» Валерий Евграшин рассказал гостям о технологии выращивания герефордов – мясной породы скота. Предприятие является племенным заводом по разведению этих животных, поэтому опыт калининцев в этом деле очень интересен. Здесь используются только натуральные корма, и за счёт правильного соблюдения режима кормления и содержания суточные привесы молодняка могут достигать одного килограмма. Гостям показали помещения, в которых содержатся коровы с телятами и где установлены поилки с подогревом воды, а также высокотехнологичный пункт искусственного осеменения, ветеринарной обработки и взвешивания животных.

В «Совхозе Брединском» основной акцент был сделан на выращивании кормовых культур. Директор Сабет Мухтарович Канатпаев непосредственно на поле продемонстрировал организацию снегозадержания за счёт оставшейся после уборки высокой стерни. Такие остатки растений

получаются в результате применения технологии очёса, когда специальная очёсывающая жатка срезает только колосья. Технология очень актуальна, она позволяет получать весеннюю влагу в районах с недостаточными осадками. Руководитель хозяйства показал гостям работу кормоцепа и навесную очёсывающую жатку «Озон» российского производства. В «Совхозе Брединский», который тоже является племенным предприятием, выращивают симментальскую породу крупного рогатого скота – брединский мясной тип, а в кормлении используют не только сено и сенаж, но и овёс с горохом.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/yuzhnouralskie-zhivotnovody-podelilis-s-kollegami-iz-buryatii-opytom-otkorma-krupnogo-rogatogo-skota/>

## **Первую роботизированную ферму открыли в Чувашии**

**В СХПК «Новый Путь» Аликовского района начала работать первая в республике роботизированная молочно-товарная ферма на 200 голов. Строительство осуществлялось с октября 2021 года. Общая стоимость составила 60 млн рублей, в том числе стоимость оборудования – 30 млн рублей.**

На ферме полностью автоматизированы производственные процессы. Установлены новое стойловое и поильное оборудование, навозоуборочный транспортер, а также автоматическая доильная система. В ней – программное обеспечение управления стадом, которое выполняет такие процессы, как стимулирование, очистку сосков, предварительное сдаивание, доение и обработку сосков после доения. Всё в одном аппарате.

Система за 7 доек полностью «подстраивается» под каждую корову: узнаёт, сколько в среднем она даёт молока, собирает статистику. В этом помогает индивидуальный номер ошейника, который заносится в программное обеспечение. Если корова проходит курс лечения, то аппарат к себе не подпустит: как животное войдёт в стойло, автоматика сразу отпугнёт бурёнку с помощью электрощелчка.

Робот также частично заменяет лабораторию – после доения молоко сразу же поступает на экспресс-анализ по параметрам качества. При наличии отклонений автоматика остановит дойку и сообщит об этом оператору. Так что без руки человека не обойтись.

«Такие фермы – это новое явление в отрасли сельского хозяйства республики. В России таких роботов уже работает несколько сотен. Сама практика их функционирования показывает, что эта современная технология повышает доходность. Потому что увеличивается и продуктивность коровы, и качество молока анализируется на момент доения, и за счет этих показателей у хозяйства появляется больше возможностей для увеличения доходности. Думаю, это хорошее начало, будем анализировать, и, конечно же, поддерживать наши хозяйства, если они будут выбирать такой путь развития», – отметил на открытии животноводческого комплекса Глава Чувашии Олег Николаев. Вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов подчеркнул, что для поддержки предприятия в этом году уже перечислены субсидии на сумму 18,2 млн рублей: на обеспечение прироста собственного производства молока – 12,8 млн рублей, на развитие животноводства – 3,9 млн рублей, на техническую и технологическую модернизацию – 1,5 млн рублей.

«Часто мы слышим в последнее время, что с рабочей силой на селе становится сложнее, поэтому и спрос на поддержку строительства роботизированных ферм возрастает. Государство возмещает часть затрат по таким объектам. Если в составе проекта животноводческого комплекса сразу предусматривают таких роботов, то государство возмещает 40%. В ближайшее время встретимся с советниками и обсудим вопрос по поддержке установки автоматике в уже построенных фермах», – сказал Сергей Артамонов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/pervuyu-robotizirovannuyu-fermu-otkryli-v-chuvashii/>



## **Салехардский комбинат наладил поставку рыбной муки в Ижевск**

**В Салехарде работает первый в округе цех по производству рыбной муки. Объект был открыт на базе ООО «Салехардский комбинат» при поддержке правительства автономного округа. С началом работы цеха предприятие смогло перейти на замкнутый и безотходный цикл производства.**

Сейчас одним из основных покупателей продукта является предприятие из Ижевска. Производитель мясной продукции из Удмуртии использует рыбную муку в качестве комбикорма для животных. С другими контрагентами сейчас ведутся переговоры.

«Рынок рыбной муки остается одним из наиболее привлекательных для российских рыбопереработчиков. И хотя Ямал не ставит себе задачу побороться за первенство в производстве муки в России, для развития этого направления у комбината сегодня складываются весьма благоприятные условия. Предприятия агропромышленного комплекса в стране обеспечивают устойчивый спрос на данный продукт», - отметил Анатолий Маркин, заведующий сектором развития рыбохозяйственного комплекса департамента АПК ЯНАО.

В современном цехе размещено все необходимое технологическое оборудование, позволяющее перерабатывать до трех тонн рыбных отходов в сутки. Выход готового ценного белкового продукта составляет от 5 до 12% от исходного рыбного сырья.

При реализации проекта по безотходному производству основной акцент направлен на сохранение экологии региона. Для этого Салехардским комбинатом выбран принципиально новый подход промышленного пищевого производства, исключающий вредные выбросы в окружающую среду. «Переработка рыбных отходов в муку, это безопасная и рациональная технология при которой рыбные отходы и рыбный лом перерабатывается в рыбную муку, которая в дальнейшем используется агропромышленными предприятиями в качестве удобрений и кормов для животных», – рассказал генеральный директор ООО «Салехардский комбинат» Владимир Попов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/salekhardskiy-kombinat-naladil-postavku-rybnoy-muki-v-izhevsk/>

## **В Саратовской области собрано 6,8 млн тонн зерна**

**«Этот год в истории нашей области запомнится рекордным урожаем. На сегодня уже собрано 6,8 млн тонн зерна. Это лучший результат за последние 40 лет. 73% от общего объема собранного зерна – 4,9 млн тонн - приходится на долю пшеницы», - сообщил зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.**

Большая часть урожая перерабатывается на территории региона, используется для производства муки, хлебобулочных и макаронных изделий.

В этом году объемы производства муки в области выросли более чем на 20%. По итогам девяти месяцев регион находится на I месте в Приволжском Федеральном округе и занимает шестую строчку среди регионов России по ее производству.

Также область лидирует в ПФО и входит в тройку лидеров – регионов России по производству макарон.

Местные сорта твердой пшеницы, валовой сбор которой в 2022 году вырос в два раза и составил 84,9 тыс. тонн, использует в своем производстве ООО «МакПром», которое в сентябре этого года во время рабочего визита в Саратовскую область посетил Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«На этой неделе вместе со специалистами минсельхоза, учеными, аграриями на базе Научного центра Юго-Востока обменялись опытом, обсудили перспективы для дальнейшего расширения посевных площадей, занятых под твердой пшеницей. Для этого в регионе есть все условия. Будем работать, использовать весь имеющийся у нас потенциал, чтобы получать более высокие урожаи твердой пшеницы», - рассказал Максим Явкин, глава КФХ Хвалынского района.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-sobrano-6-8-mln-tonn-zerna/>

## **Телятник на 400 голов открыли в Красноармейском районе Чувашии**

**В ООО «Красное Сормово» открыли телятник на 400 голов. Предприятие является флагманом среди сельскохозяйственных организаций Красноармейского района: занимает 1 место по численности крупного рогатого скота – насчитывается 1100 голов, а также по валовому производству молока – за январь-ноябрь 2022 года здесь получено 2 831,9 тонн молока, что составляет 43,0% от общего производства в сельхозпредприятиях района.**

Таких показателей удалось достичь благодаря расширению предприятия – организацией реализован инвестиционный проект по строительству телятника на 400 голов. Возведение велось с июля 2022 года. Стоимость объекта составила 45 млн рублей. В новом телятнике созданы все условия для максимальной продуктивности животных – телята будут содержаться без привязи, оборудованы групповые поилки с электроподогревом, глубокая подстилка, транспортировка навоза.

Глава Чувашии Олег Николаев на открытии нового объекта отметил, что планы работы Правительства республики включают еще много задач, чтобы на селе было интересно жить, и молодежь оставалась на родной земле. Предусматриваются разнонаправленные меры господдержки, но для их эффективного использования важны инициативы на местах.

Предприятия, показывающие стабильный рост производства поддерживаются государством. В 2022 году ООО «Красное Сормово» перечислены 16,4 млн рублей субсидий, в том числе за счет средств федерального бюджета – 4,3 млн рублей, из республиканского бюджета Чувашской Республики – 12,1 млн рублей.

«Поговорили с работниками – много молодёжи, в том числе выпускники и старшекурсники Чувашского аграрного госуниверситета. В их числе - граждане Таджикистана: ребята учились в Чувашии и решили остаться работать ветеринарами. Это радует. В следующем году здесь начнут строительство ещё одного животноводческого комплекса молочного направления. Надеюсь, благодаря этому молодёжи на селе станет больше», – сказал вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/telyatnik-na-400-golov-otkryli-v-krasnoarmeyskom-rayone-chuvashii/>

## **Экспортный профиль Тамбовской области**

**ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ**

**Тамбовская область является значимым сельскохозяйственным регионом, а также обладает высоким потенциалом развития экспорта продукции АПК. По итогам 2021 г. Тамбовская область заняла 2 место в стране по экспорту свинины, 3 место по экспорту сахарной продукции и 5 место по экспорту мяса птицы.**

В структуре экспорта продукции АПК региона преобладают поставки зерновых и мясной продукции. При этом мясная отрасль обеспечивала основной прирост экспорта в 2018-2021 гг. Крупнейшими экспортёрами продукции АПК в регионе являются ООО «Тамбовский бекон», ОАО «Токаревская птицефабрика» (мясная продукция), АО «Избердеевский элеватор» (зерновые), ООО «Кристалл», АО «Экоойл» (масложировая продукция), ООО «Русагро-Тамбов», ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов» (продукция переработки), АО «Амбер Талвис» (прочая продукция АПК).

Реализуемые в регионе экспортноориентированные инвестиционные проекты направлены на развитие масложировой, пищевой отраслей и прочей продукции АПК (овощи закрытого грунта). Всего к 2024 г. запланировано к реализации 3 инвестиционных проекта общей стоимостью 49,8 млрд рублей.



Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

В период с 2016 по 2021 г. экспорт продукции АПК Тамбовской области в целом характеризовался положительной динамикой и в совокупности вырос в 5,4 раз. Основной прирост экспорта обусловлен увеличением объемов поставок мясной продукции. По итогам 2021 г. экспорт продукции АПК Тамбовской области составил 334,4 млн долл. США (24 место среди субъектов России). Доля региона в совокупном экспорте продукции АПК в России в 2021 г. составила 0,9%, в совокупном экспорте ЦФО – 3,3%.

### ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК



Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

В период 2016–2021 гг. отраслевая структура экспорта продукции АПК Тамбовской области претерпела следующие изменения:

- увеличение доли мясной продукции в общей структуре экспорта продукции АПК в регионе с 1,9% в 2016 г. до 31,6% в 2021 г. (прежде всего за счет увеличения поставок свинины);
- увеличение удельного веса зерновых - по итогам 2021 г. на них пришлось 33,6% против 6,1% в 2016 г.;
- сокращение доли экспорта прочей продукции АПК с 34,9% в 2016 г. до 9,7% в 2021 г. (прежде всего за счет снижения объемов поставок семян подсолнечника, соевых бобов), а также сокращение доли экспорта продукции пищевой и перерабатывающей продукции с 26,9% в 2016 г. до 17,4% в 2021 г. (снижение объемов поставок сахарной продукции, крахмала).

## ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ 38 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ АПК НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (ПО 4 ЗНАКАМ ТН ВЭД)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ТОП-3 СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА
Итого млн долл. США	61,7	61,7	95,5	169,8	155,5	337,6	334,4	
Пшеница	2,0	1,6	17,4	58,4	34,9	109,0	101,2	Финляндия, Латвия, Нигерия
Свинина (свежая, заморож., охл.)	0,0	0,1	2,8	10,6	22,6	48,1	65,8	Украина, Беларусь, Вьетнам
Мясо птицы	0,0	0,0	0,1	6,4	8,1	5,9	32,3	Китай, Таджикистан, Украина
Свекловичный жом, багасса (жом сахарного тростника)	7,7	10,4	18,5	20,5	17,3	32,8	27,5	Латвия, Китай, Испания
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	18,5	18,7	12,9	11,3	16,9	22,0	25,6	Узбекистан, Киргизия, Афганистан
Сахар (тростн. и свекловичный)	0,1	2,7	9,0	4,5	12,3	21,5	20,6	Казахстан, Узбекистан, Беларусь
Кукуруза	0,0	2,2	2,1	10,9	5,5	0,5	11,3	Латвия, Финляндия
Спирт и спиртные напитки > 80 об.%	9,5	8,2	9,1	9,3	7,3	8,8	9,1	Латвия, Туркменистан, Абхазия
Фрукты, орехи приготовленные проч.	3,4	4,0	4,6	5,7	5,9	8,5	9,0	Германия, США, Израиль
Меласса	0,5	2,2	2,6	3,4	2,8	4,3	5,2	Бельгия, США, Турция
Дрожжи	2,8	3,4	5,3	6,8	5,6	3,9	5,1	Беларусь, Польша, Сербия
Пищевые субпродукты свиней, замороженные	0,0	1,0	2,8	4,2	2,6	3,9	4,9	Гонконг (Китай), Вьетнам, Украина
Соевые бобы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	3,5	Беларусь
Отруби, высевки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	Беларусь, Казахстан
Свиной жир	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0	2,9	2,6	Беларусь, Украина, Монголия
Мука пшеничная или пшенично-ржаная	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	Абхазия, Беларусь
Мучные кондитерские изделия	0,4	0,9	1,2	1,3	1,5	1,8	1,8	Киргизия, Беларусь, Азербайджан
Продукты животного происхождения	0,0	0,4	0,8	1,0	1,0	0,9	0,4	Гонконг (Китай), Абхазия, Монголия
Сахаристые кондитерские изделия	0,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	Азербайджан, Беларусь, Казахстан
Шоколад	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	Азербайджан, Узбекистан, Беларусь
Прочая продукция	16,0	5,6	5,9	15,2	9,4	42,0	2,5	--

Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

Экспорт Тамбовской области довольно высоко концентрирован. На первые 5 позиций приходится 65,8% от общего объема экспорта продукции АПК, а на первые 10 позиций приходится 88,1% экспорта. Регион наращивает объемы поставок свинины, сахарной продукции, масла подсолнечного.

Экспорт продукции АПК Тамбовской области диверсифицирован по каналам поставок, при этом существенную долю занимает экспорт в страны Северной и Восточной Европы, а также Китай и страны СНГ. За период 2015–2021 гг. увеличился объем экспорта в Финляндию, Саудовскую Аравию, Беларусь и Казахстан.

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – начало поставок пшеницы в Турцию и Египет; свекловичного жома, багассы – в Турцию, а также дальнейшее наращивание объемов в Китай и Казахстан; кукурузы – в Китай, Турцию, Казахстан, Вьетнам; фруктов, орехов приготовленных – в Армению, Узбекистан, Монголию.



Тамбовская область исторически является сельскохозяйственным регионом. В структуре производства аграрной продукции на долю продукции растениеводства приходится более половины общего объема продукции.

В 2020 г. объем сельскохозяйственного производства в регионе составил 170,8 млрд руб. – 11 место среди регионов России и 4 место в Центральном федеральном округе.

В регионе возделывают зерновые культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, кормовые культуры, картофель. Животноводство области специализируется на разведении крупного рогатого скота молочно-мясного направления, свиней, овец и птицы.

### СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, %

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2016	2021	2016	2021	2016	2021	2016	2021
<b>Россия</b>	59,4	58,4	17,2	22,1	2,7	2,2	20,7	17,2
<b>Центральный федеральный округ</b>	54,1	51,5	19,5	26,1	3,6	2,8	22,8	19,6
<b>Тамбовская область</b>	63,2	55,4	31,1	40,9	2,2	1,4	3,6	2,3

Источник: Росстат

В 2016–2021 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличилась на 12,8% с 1638,7 до 1848,4 тыс. га. Около половины посевных площадей отведено под посевы зерновых и зернобобовых культур. При этом их доля в общей структуре посевных площадей снизилась с 63,2% в 2016 г. до 55,4% в 2021 г. Второе место занимают технические культуры (41% в 2021 г. против 31,1% в 2016 г.).

### ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, %

Категория хозяйств	Организации		Хозяйства населения		КФХ	
	2017	2020	2017	2020	2017	2020
<b>Россия</b>	55,2	58,5	32,4	26,6	12,4	14,9
<b>Центральный федеральный округ</b>	70,5	74,7	22,4	15,9	7,1	9,4
<b>Тамбовская область</b>	70,4	73,8	19,9	12,8	9,7	13,3

Источник: Росстат

Следуя общему для страны тренду, в Тамбовской области наблюдается рост доли сельскохозяйственных организаций в организационной структуре производства сельскохозяйственной продукции (73,8% в 2020 г. против 70,4% в 2017 г.), которые являются преобладающей формой деятельности. Крестьянско-фермерские хозяйства также постепенно увеличивают долю в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции (13,3% в 2020 г. против 9,7% в 2017 г.).

Вместе с тем происходит сокращение удельного веса хозяйств населения в общие показатели производства сельскохозяйственной продукции (12,8% в 2020 г. против 19,9% в 2017 г.).



## ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА



Источник: данные Росстата

Валовый сбор зерна в 2021 г. в Тамбовской области составил 3,49 млн тонн, по данному показателю регион занимает 10 место в стране. За период 2016-2021 гг. объем сбора зерновых и зернобобовых культур увеличился на 7%. Урожайность за указанный период возросла на 5% и по итогам 2021 г. составила 34,1 ц/га.

## ПОГОЛОВЬЕ СКОТА



За период 2016-2021 гг. в Тамбовской области поголовье свиней увеличилось на 16% и составило 1 146 тыс. голов. При этом поголовье КРС за указанный период снизилось на 21%, овец и коз - на 25%.

Производство скота и птицы на убой с 2016 г. имело устойчивую тенденцию к росту. В 2021 г. объем производства составил 449 тыс. тонн (на 75% выше уровня 2016 г.).

## МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Производство молока в Тамбовской области в 2021 г. составило 189 тыс. тонн. За период 2016-2021 гг. значение показателя в регионе сократилось на 6%. Продуктивность молочного стада в регионе в 2021 г. составила 6,9 тонн молока на одну корову против 5,2 тонн в 2016 г.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-68/eksportnyj-profil-tambovskoj-oblasti.html>

## Экспортный профиль Свердловской области

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Свердловская область – регион, активно наращивающий объем экспорта продукции АПК. Регион является лидером по поставкам живых животных (цыплят племенного разведения) - 1 место среди регионов России, майонезов и других соусов - 3 место, маргаринов - 4 место.

За 5 лет регион смог нарастить объем экспорта продукции АПК практически в два раза. Мощная производственная база позволяет региону экспортировать продукцию с высокой добавленной стоимостью (цыплят племенного разведения, шоколад и кондитерские изделия, масложировую продукцию).

Ведущий экспортер региона – АО «Жировой комбинат», дочернее предприятие группы компаний «Русагро», осуществляющее поставки на внешние рынки масложировой продукции – маргаринов, растительных масел, майонезов и других соусов. Среди ведущих экспортеров присутствуют также крупные агрохолдинги Свердловской области – А1 Агро Групп, племенные репродукторы – ППР «Свердловский» и ППЗ «Свердловский», пищевые предприятия – кондитерская фабрика «Конфи».

Экспортоориентированные инвестиционные проекты направлены на развитие мясной и пищевой отраслей. Всего запланировано к реализации 4 инвестиционных проекта общей стоимостью 364 млн руб.

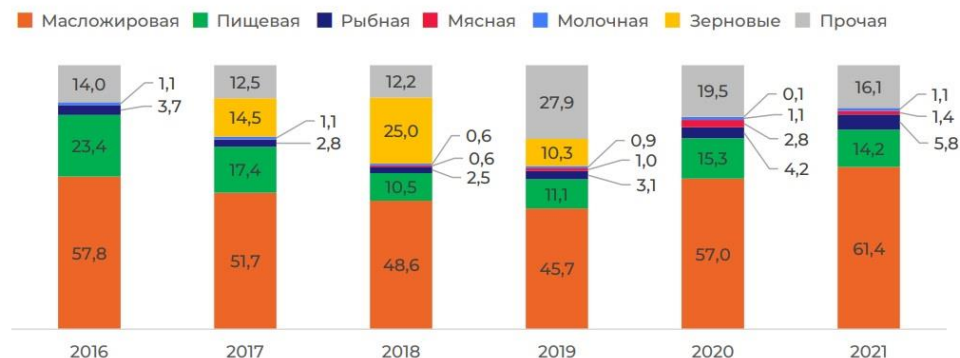
### ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК



Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

Экспорт продукции АПК Свердловской области характеризуется неустойчивой, но в целом, положительной динамикой. Значительный рост (более чем в два раза) за последние пять лет был обеспечен ростом поставок масложировой (маргаринов, майонеза и других соусов) и прочей (цыплят племенного разведения) продукции. По итогам 2021 г. экспорт продукции АПК Свердловской области составил 130,6 млн. долл. США (40 место среди регионов России).

### ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК



Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

В структуре экспорта продукции АПК Свердловской области преобладают поставки масложировой продукции (более 61% объема экспорта продукции АПК в 2021 г.).

Отраслевая структура экспорта продукции АПК достаточно устойчива, вместе с тем за последние 6 лет претерпела некоторые изменения:

- увеличение объема экспорта масложировой продукции в 2 раза, доли в экспорте региона - на 3,6 п.п.;
- увеличение объема экспорта прочей продукции АПК в 2,2 раза, доли в экспорте региона - на 2,1 п.п. (преимущественно за счет увеличения экспортных поставок яиц, кормов для животных и семян льна);
- увеличение объема экспорта пищевой продукции на 14,8%, при этом доля в экспорте региона сократилась на 9,2 п.п.

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ **93 ВИДОВ** ПРОДУКЦИИ АПК НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (ПО 4 ЗНАКАМ ТН ВЭД)

Продукция	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Топ-3 страны-импортера
Итого, млн. долл. США	<b>68,9</b>	<b>90,5</b>	<b>106,5</b>	<b>128,3</b>	<b>105,1</b>	<b>130,6</b>	
Маргарин	30,7	34,2	29,1	35,5	34,4	37,1	Узбекистан, Таджикистан, Казахстан
Майонез и др. соусы	8,3	10,4	11,2	12,1	11,7	19,3	Азербайджан, Казахстан, Молдова
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	0,8	2,1	11,3	10,1	12,3	14,2	Афганистан, Беларусь, Киргизия
Масло рапсовое и горчичное	0,0	0,0	0,2	0,9	1,6	9,6	Литва, Норвегия, Казахстан
Шоколад	8,5	7,8	3,4	3,6	5,9	7,1	Китай, Монголия, Таджикистан
Живые животные	4,3	5,2	5,5	5,8	5,2	6,4	Казахстан, Украина, Беларусь
Рыба мороженая	0,6	1,4	1,2	1,7	2,0	5,0	Казахстан, Киргизия, Беларусь
Корм для животных	1,2	1,5	1,4	1,5	1,7	2,5	Казахстан, Монголия, Киргизия
Экстракты кофе и чая	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,4	Литва, Казахстан, Азербайджан
Мучные кондитерские изделия	3,0	3,3	2,9	2,3	1,7	2,1	Монголия, Беларусь, Казахстан
Рыба сушёная и солёная	1,3	0,6	0,7	1,8	1,8	1,9	Беларусь
Яйцо и яичные продукты	0,0	0,1	0,3	0,1	1,2	1,9	Киргизия, Казахстан
Вода, с сахаром	0,0	0,2	0,6	2,4	1,8	1,9	Монголия, Таджикистан, Абхазия
Семена льна	0,0	0,0	0,3	0,7	0,8	1,6	Польша, Монголия, Германия
Овощи (кроме зернобобовых и картофеля)	0,5	0,4	0,6	0,9	1,0	1,4	Германия, Франция, Румыния
Мясо птицы	0,0	0,0	0,5	1,3	2,9	1,2	Китай, Казахстан, Беларусь
Сахаристые кондитерские изделия	0,6	0,6	0,7	1,1	1,0	1,1	Казахстан, Киргизия, Беларусь
Соки фруктовые	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	0,6	Узбекистан, Абхазия, Таджикистан
Продукты животного происхождения	0,0	0,6	0,9	0,4	0,5	0,5	Беларусь, Казахстан, Азербайджан
Пиво	0,5	0,6	0,1	0,2	0,5	0,5	Китай, Казахстан, Украина
Прочая продукция	8,4	21,6	35,4	45,6	15,1	12,1	

Источник: ФТС России (данные на 02.10.2022)

Экспорт продукции АПК Свердловской области средне концентрирован. За последние 6 лет продуктовая концентрация экспорта снизилась. В 2021 г. на первые 10 позиций приходится 82,1% от общего объема экспорта продукции АПК против 90% в 2016 г. Регион наращивает объемы поставок основных групп экспортируемой продукции – масложировой, пищевой.

Страны азиатского региона – основные импортеры продукции АПК из Свердловской области. Наибольшая доля продукции отправляется в Казахстан, Узбекистан, Китай. На долю этих стран приходится около 50% отгрузок продукции АПК. За 2018-2021 гг. расширилась география поставок продукции АПК: возросла доля экспорта в страны Азии (Китай, Туркменистан) и Европы (Беларусь, Молдову).

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – начало поставок рапсового масла в страны Средней Азии (Киргизию, Узбекистан, Туркменистан), а также в Алжир, подсолнечного масла – в Турцию, Индию и страны Африки (Судан, Египет), кондитерских изделий – в страны Азии (Китай, Узбекистан, Туркменистан).

Свердловская область – значимый регион в производстве сельскохозяйственной продукции в Уральском федеральном округе. В 2020 г. объем производства в регионе составил 93,6 млрд руб. – 26 место среди регионов России и 2 место в федеральном округе.

Отраслевая структура производства сельскохозяйственной продукции в последние годы не претерпевает изменений – значимую долю в производстве на протяжении 5 лет составляет животноводство

#### СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, %

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2016	2021	2016	2021	2016	2021	2016	2021
Россия	59,4	58,4	17,2	22,1	2,7	2,2	20,7	17,2
Уральский федеральный округ	67,8	66,1	5,1	10,3	2,9	2,3	24,2	21,2
Свердловская область	40,0	39,0	2,7	3,1	6,7	6,0	51,8	51,8

Источник: Росстат

В 2016–2021 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур сократилась на 4,8% с 847,3 до 806,6 тыс. га. В структуре посевных площадей в Свердловской области преобладают кормовые культуры (51,8% посевных площадей), в отличие от других регионов УФО, в которых наиболее значимую долю играют зерновые культуры. Общий тренд как для регионов России, так и для регионов УФО – увеличение посевных площадей под масличные культуры. Свердловская область также показывает положительную динамику, хотя доля масличных культур в структуре посевных площадей все еще невелика.

#### ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, %

Категория хозяйств	Организации		Хозяйства населения		КФХ	
	2017	2021	2017	2021	2017	2021
Россия	55,2	59,2	32,4	25,4	12,4	15,4
Уральский федеральный округ	56,2	60,9	34,1	28,7	9,6	10,5
Свердловская область	61,9	63,5	32,2	29,2	5,9	7,3



Ведущим производителем сельскохозяйственной продукции на территории региона являются сельскохозяйственные организации. В 2021 г. на них приходилось 63,5% совокупного объема производства, что выше, чем в среднем в регионах УФО и России. Одновременно с этим происходит сокращение вклада хозяйств населения в общие показатели производства сельскохозяйственной продукции (за последние 5 лет доля хозяйств населения сократилась на 3 п.п.). При этом темпы спада существенно ниже, чем в УФО и России.

Крестьянско-фермерские хозяйства постепенно наращивают объем производства и долю в совокупном объеме производства, темпы роста выше, чем в среднем по регионам УФО, но ниже, чем в среднем по России.

## ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА



Источник: данные Росстата

Валовый сбор зерновых в Свердловской области на протяжении 2016-2021 гг. характеризовался неустойчивой динамикой, связанной с погодными и климатическими условиями региона. Максимальные значения были достигнуты в 2017 г., когда валовый сбор зерновых культур составил более 750 тыс. тонн. В 2021 г. на территории области наблюдалась засуха, в связи с чем урожайность зерновых была существенно ниже среднегодовых значений. По валовому сбору зерна регион занимает 40 место в Российской Федерации и 5 место в УФО. В среднем по области урожайность зерновых в 2021 г. составила 16,7 ц/га (-20,1% к уровню 2020 г.).

## ПРОИЗВОДСТВО МЯСА СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ



Источник: данные Росстата

В Свердловской области в 2021 г. было произведено 182,9 тыс. тонн скота и птицы на убой в убойном весе (19 место среди регионов России и 2 место среди регионов УФО). На протяжении 2016-2021 гг. основную долю в производстве составляло мясо птицы (более 50% в структуре производства на протяжении всего периода), а также свинина (около 30% производства). Стоит отметить, что перечисленные виды мяса характеризовались различной динамикой: так, возрастает производство свинины (в совокупности производство увеличилось на 23,3%), а мясо птицы, наоборот, показывает отрицательную динамику (производство сократилось на 19%). Производство мяса крупного рогатого скота, в отличие от предыдущих, характеризуется более стабильной динамикой, хотя и отрицательной (в рассматриваемый период производство сократилось всего лишь на 8,5%).



## МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Производство молока в Свердловской области за период 2016-2020 гг. ежегодно возрастало. В 2021 г. объем производства молока составил 806,1 тыс. тонн (-0,2% к уровню 2020 г.). Растет продуктивность молочного стада. Надой на одну корову вырос от уровня 2016 г. на 22,9% и в 2021 г. составил 7,2 тонн.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-66/eksportnyj-profil-sverdlovskoj-oblasti.html>

### Экспортный портфель Республики Татарстан

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Республика Татарстан входит в число регионов-лидеров по объемам экспорта продукции АПК: регион является лидером по экспорту майонеза и других соусов, а также одним из ключевых экспортеров жмыха (3 место среди регионов России), сливочного масла (4 место) и мороженого (5 место). Аграрная продукция поставляется в 54 стран, ключевые направления – Турция, Казахстан, Латвия, Беларусь, Узбекистан, Германия, Польша и Алжир. За последние шесть лет объем поставок на зарубежные рынки увеличился в 4 раза.

Среди крупнейших экспортеров продукции АПК в Республике Татарстан – ГК Нефис, ГК «Эссен продакшн», ООО «Сария Био-Индастрис Волга», АО «ТАТСПИРТПРОМ», ООО «ПРОТЕИН НУТРИШЕНС», ООО «ПК АКУЛЬЧЕВ», ОАО «ЗАИНСКИЙ САХАР» (АО «Агросила»).

Предприятия активно пользуются мерами государственной поддержки, в том числе субсидиями на транспортировку и сертификацию продукции, а также льготным кредитованием.

Предприятиями региона на данный момент реализуется 15 крупных экспортно-ориентированных инвестиционных проектов общей стоимостью около 60 млрд рублей. Учитывая активный рост объемов производства продукции АПК, а также реализацию инвестиционных проектов, ориентированных на увеличение объемов производства и экспорта аграрной продукции региона, в среднесрочной перспективе ожидается дальнейший рост экспортных поставок из Республики Татарстан.

В период с 2015 по 2021 гг. экспорт продукции АПК Республики Татарстан характеризуется положительной динамикой. По предварительным итогам 2021 г. (на 23 января 2022 г.) экспорт продукции АПК региона составил 358,4 млн долл. США, что на 37,6% выше значений 2020 г. Основной прирост был обеспечен за счет увеличения объемов продаж масложировой продукции (+60% относительно уровня 2020 г.).

### Отраслевая структура экспорта АПК



Источник: ФТС России (данные на 23.01.2022)

В период с 2015 по 2021 гг. отраслевая структура экспорта продукции АПК Республики Татарстан была достаточно стабильна. Более 60% приходится на масложировую отрасль (растительное масло, майонез, соусы, жмых, маргарин). На втором месте – прочая продукция АПК (корма и их компоненты, джемы, спиртовая продукция), на которую приходится от 15,5 до 21,5% от совокупного объема экспорта. Далее следует пищевая и перерабатывающая промышленность, на которую приходится от 7,6 до 13,7% экспорта АПК региона.

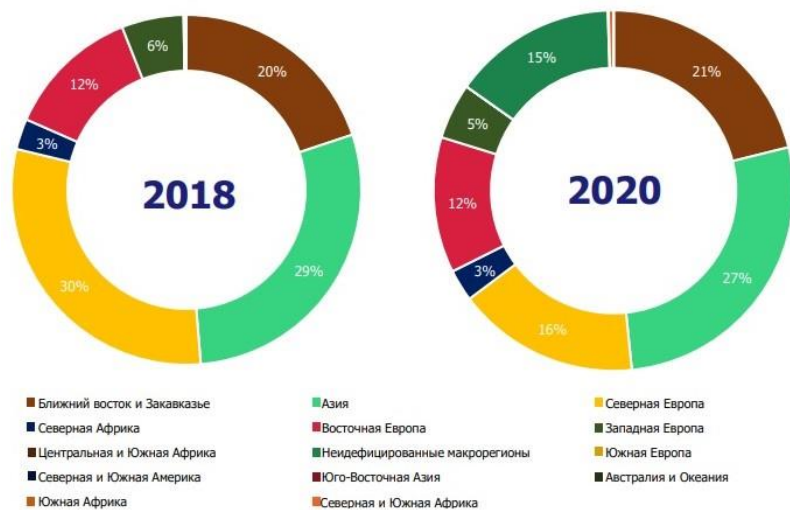
### Республика Татарстан осуществляет поставки более 70 видов продукции АПК на внешние рынки (по 4 знакам ТН ВЭД)

ПРОДУКЦИЯ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ТОП-3 СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА
	Итого млн долл. США	101,8	155,0	178,5	163,6	194,6	286,1	
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	21,6	55,1	57,6	18,1	46,3	100,8	203,3	Турция, Казахстан, Алжир
Майонез и др. соусы	21,5	24,2	28,3	28,8	31,8	34,9	49,8	Казахстан, Беларусь, Узбекистан
Жмыхи прочие	10,1	21,9	20,5	19,1	27,8	27,9	19,8	Латвия, Беларусь, Азербайджан
Масло рапсовое и горчичное	0,3	2,9	9,1	14,7	10,4	18,1	6,8	Латвия, Литва
Ячмень	4,5	0,4	7,2	13,8	9,9	17,4	8,4	Азербайджан, Саудовская Аравия
Шоколад	5,4	7,0	7,1	6,9	8,8	11,6	9,8	Китай, Казахстан, Азербайджан
Сахар (тростн. и свекловичный)	0,0	0,0	0,1	0,1	2,1	7,1	4,2	Узбекистан, Таджикистан, Казахстан
Кукуруза	0,0	1,8	0,0	0,0	2,3	4,9	3,0	
Масличные семена и плоды	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,8	5,2	Польша, Монголия, Чехия
Джемы, желе, мармелад	2,7	2,4	2,9	3,2	3,3	4,7	5,5	Казахстан, Беларусь, Монголия
Корм для животных	4,0	5,0	5,8	5,9	3,8	3,7	3,6	Казахстан, Литва, Чехия
Мучные кондитерские изделия	2,5	2,9	2,6	2,9	3,1	2,8	6,1	Беларусь, Турция, Монголия
Спирт и спиртные напитки < 80 об.%	0,9	1,4	1,9	2,2	1,0	2,8	3,3	Украина, США, Германия
Свекловичный жом, багасса (жом сахарного тростника)	1,1	3,8	2,7	4,0	2,8	2,4	1,0	Нидерланды, Латвия, Дания
Живые животные	0,0	0,6	1,1	2,5	4,0	2,2	1,5	Узбекистан, Туркменистан, Казахстан
Мороженое	1,4	1,6	2,4	2,8	2,7	2,0	2,2	Казахстан, Азербайджан, Абхазия
Сливочное масло, прочие мол. жиры	0,1	0,6	0,7	1,0	1,2	1,9	1,4	Казахстан, Беларусь
Экстракт солодовый	0,7	0,3	0,5	0,8	0,8	1,7	2,0	Беларусь, Литва, Казахстан
Дрожжи	2,4	1,3	2,0	2,6	1,5	1,6	3,5	Беларусь, Литва, Польша
Сахаристые кондитерские изделия	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,5	0,6	Китай, Казахстан, Беларусь
Прочая продукция	22,6	21,5	25,8	34,0	29,3	31,4	52,5	

Источник: ФТС России (данные на 23.01.2022)

Наблюдается рост продуктовой концентрации экспорта АПК Республики Татарстан: в 2015 г. на первые 10 видов продукции приходилось 82,0% экспорта, в 2021 г. – 86,5%. Наилучшую динамику год к году в 2020-2021 гг. демонстрирует экспорт мучных кондитерских изделий, но в целом, регион усиливает специализацию на экспорте масложировой продукции.

### География поставок продукции АПК охватывает около 54 направлений



Источник: ФТС России (данные на 23.01.2022)

За период с 2015 по 2021 гг. Республика Татарстан увеличила количество направлений экспорта продукции АПК с 35 до 54. К ключевым направлениям относятся страны ЕАЭС (Казахстан, Беларусь), Латвия, Узбекистан, а также крупные импортеры зерновых – Иран и Египет. Наиболее активно за период 2015-2021 гг. Республика Татарстан нарастила экспорт продукции АПК в Египет.

Республика Татарстан – один из основных регионов, производителей сельскохозяйственной продукции. Объем производства продукции сельского хозяйства по итогам 2020 г. составил 264,3 млрд руб. По данному показателю регион занимает 4 место. В структуре производства сельхозпродукции растениеводство и животноводство имеют равные доли.

### Структура посевных площадей, % (от всех посевных площадей)

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2015	2020	2015	2020	2015	2020	2015	2020
<b>Россия</b>	59,3	61,2	16,2	17,7	2,7	2,2	21,6	18,8
<b>Приволжский федеральный округ</b>	54,7	57,0	16,9	18,9	2,1	1,6	25,9	22,5
<b>Республика Татарстан</b>	52,7	54,8	7,2	10,1	2,4	2,1	37,7	33,0

Источник: Росстат

В период с 2015 по 2021 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в Республике Татарстан сократилась на 5% с 3,02 млн га до 2,87 млн га. По указанному показателю регион занимает 6 место в России, сосредотачивая около 3,6% всех посевных площадей России. Более половины посевных площадей в регионе отведены под зерновые и зернобобовые культуры, около трети – под кормовые культуры. Достаточно высокая доля посевных площадей занята техническими культурами – около 10%.

## Организационная структура сельского хозяйства, %

Категория хозяйств	Организации		Хозяйства населения		КФХ	
	2017	2020	2017	2020	2017	2020
Россия	55,2	58,5	32,4	26,6	12,4	14,9
Приволжский федеральный округ	49,5	53,8	38,6	30,9	11,9	15,3
Республика Татарстан	49	50,2	42	38,8	9	11,0

Источник: Росстат

Основные тенденции организационной структуры сельского хозяйства Республики Татарстан схожи с общероссийскими: рост доли сельскохозяйственных организаций и крестьянско-фермерских хозяйств.

## Валовой сбор зерна



Источник: данные Минсельхоза России

Валовой сбор зерна в Республике Татарстан в 2020 г. составил 5,2 млн тонн. По данному показателю регион занял 16 место в России. Для периода 2015 – 2020 гг., за исключением 2018 г., характерен рост показателей валового сбора зерна и урожайности. В 2018 г. наблюдалось достаточно резкое снижение: показатели сбора зерновых и урожайности упали до уровня 2015 – 2016 гг.

## Поголовье скота



Источник: данные Минсельхоза России

С 2015 г. в Республике Татарстан наиболее значительно выросло производства скота и птицы на убой (по итогам 2020 г. +71% к уровню 2015 г.), в большей степени, за счет развития птицеводства. Поголовья свиней и крупного рогатого скота в 2015-2020 гг. изменялись незначительно. Поголовье мелкого рогатого скота снижалось (по итогам 2020 г. -11% к уровню 2015 г.).



## Молочное направление



Источник: Данные Минсельхоза России

В 2020 г. в Республике Татарстан было произведено около 1 935,2 тыс. тонн молока (1 место в России). В 2015-2020 г. производство молока выросло на 10,3%. Продуктивность молочного стада в регионе за указанный период выросла на 29%.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-16/eksportnyj-portfel-respubliki-tatarstan.html>

## **«ИстАгро Дон» будет выпускать инулин из топинамбура**

### **Сейчас компания делает из топинамбура несколько видов пищевых ингредиентов**

«ИстАгро Дон» планирует начать производство инулина из топинамбура, рассказал гендиректор компании Олег Зайцев на конференции «Агроинвестора» «Агрохолдинги России — 2022». «К нашему ассортименту продукции из топинамбура мы планируем добавить кристаллический инулин — чистый порошкообразный продукт, который будет использоваться в широком спектре пищевой промышленности: для производства йогуртов, кондитерских изделий, детского питания», — поделился планами Зайцев.

«ИстАгро Дон» занимается переработкой топинамбура с прошлого года, тогда была запущена первая линия завода по комплексной переработке агрокультуры мощностью 500 т сырья в сутки. Выпуск готовой продукции составляет 10 тыс. т в год. Объем инвестиций в проект, построенный с нуля, составил 2,5 млрд руб.

Сейчас компания делает из топинамбура несколько видов пищевых ингредиентов. Во-первых, это сушеный нарезанный топинамбур — клетчатка, которую можно использовать в широком спектре продуктов питания. Также завод производит муку из топинамбура, которая может использоваться для выпечки хлеба. Хлеб с мукой из топинамбура, по словам Зайцева, уже есть на прилавках. Также в этом году компания начала выпускать «кофейный» напиток из топинамбура. «Это альтернатива напитку из цикория, который преимущественно завозится в Россию из-за рубежа», — уточнил топ-менеджер. Все упомянутые продукты являются источниками инулина — пребиотика, необходимого для формирования полезной микрофлоры в организме человека, обратил внимание Зайцев.

Он подчеркнул, что функциональное питание, то есть, еда, предназначенная не только для насыщения, но и приносящая пользу здоровью, становится все более популярной в мире. На полках магазинов очень много продуктов, в составе которых содержатся пробиотики или пребиотики, особенно в сегменте детского питания. Причем если пробиотики — это микроорганизмы, способные восстанавливать микрофлору кишечника, то пребиотики — это пищевые волокна, которые необходимы для питания и размножения благотворной микрофлоры кишечника.



«В мире сегодня очень много людей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и сахарным диабетом. Только в России людей с выявленным сахарным диабетом порядка 10 млн человек», — отметил Зайцев. Функциональное питание важно как для тех, кто уже имеет проблемы со здоровьем, чтобы не усугублять свое состояние, так и для здоровых людей. Гораздо проще контролировать свое питание, чем потом обращаться к врачу за лечением серьезного заболевания, уверен Зайцев.

Он напомнил, что инулин как пребиотик начали выпускать около 20 лет назад, первыми это стали делать компании из Бельгии. Сырьем для выработки инулина им служил цикорий. Затем к ним присоединились мексиканские компании, которые стали добывать инулин из агавы. После этого о производстве инулина задумались китайцы, которые стали получать его из топинамбура. По тому же пути рассчитывает идти «ИстАгро Дон».

С открытием предприятия по производству инулина из топинамбура аграрии смогут нарастить производство этой агрокультуры, особенно с учетом того, что она может выращиваться во многих регионах России, так как неплохо — лучше, чем подсолнечник или картофель — переносит засуху, отметил Зайцев. При этом пока в нашей стране производится очень мало топинамбура, так как нет рынка сбыта. «Топинамбур — агрокультура, которая и про вершки, и про корешки», — подчеркнул Зайцев. Ее зеленая масса может использоваться в кормах для животных, для изготовления целлюлозы и биотоплива. При этом топинамбур можно выращивать как в севообороте, так и монокультуре. Кроме того, топинамбур подходит для карбонового земледелия: 1 га этой агрокультуры способен поглощать из воздуха 6 т углекислого газа в год, для сравнения, 1 га леса поглощает 3-4 т в год.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/39453-istagro-don-budet-vypuskat-inulin-iz-topinambura/>