

27 января 2026 г.



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ

ИНТЕРЕСНОЕ

ВАЖНОЕ



ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

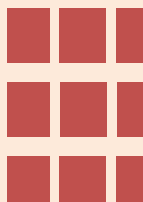
— ИНФОРМАЦИЯ

Открываем календарь
Начинается январь
С. Маршак

Читайте в выпуске

- ОТЗЫВЧИВЫЕ СОРТА СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР
- КАРП, ФОРЕЛЬ И ОСЕТРОВЫЕ
- ПЕРВЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ СКЛАД

Смотрите [ЗДЕСЬ!](#)



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ
СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЬ
АГРОСТАРТ — ИНФО

Таможенные пошлины на зерновые с 28 января 2026 г.

- на пшеницу и меслин останутся на уровне 0,0 руб./т (0 / ----);
- на ячмень останутся на уровне 0,0 руб./т (0 / ----);
- на кукурузу останутся на уровне 0,0 руб./т (0 / ----)

| Вид культуры | Индикативные цены, USD | Ставка пошлины, руб. | Изменение |
|---|---|----------------------|--------------|
| 23 января 2026 г. | (дата размещения-последний рабочий день недели) | | |
| Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 226,3 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 201,2 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 203,3 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| 16 января 2026 г. | (дата размещения-последний рабочий день недели) | | |
| Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 227,7 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 203,8 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 199,6 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| 30 декабря 2025 г. | (дата размещения-последний рабочий день недели) | | |
| Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 229,2 | ↓0,0 | -97,3 / ---- |
| Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 219,6 | ↔0,0 | 0 / ---- |
| Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 200,6 | ↔0,0 | 0 / ---- |

<https://www.zerno.ru/node/32226>

Ключевые достижения и перспективы развития молочной отрасли обсудили на XVII Съезде Союзмолока

В Москве прошел XVII Съезд Национального союза производителей молока – крупнейшее деловое событие отрасли. Участие в мероприятии приняли Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев, Министр сельского хозяйства России Оксана Лут, Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Юрий Горлов, представители бизнеса и экспертного сообщества.

В ходе пленарного заседания Дмитрий Патрушев подвел итоги года, обозначил ключевые задачи для дальнейшего развития сегмента, а также ответил на вопросы представителей рынка.

«Молочное направление продолжает стablyно развиваться. По предварительным данным, 2025 год был для нас рекордным. Производство сырого молока в России составило 34,3 миллиона тонн. Это наивысший результат практически за 30 лет. Увеличение объемов сырья позволяет обеспечивать полноценную загрузку перерабатывающих предприятий. По основным категориям молочной продукции сохранилась положительная динамика производства. В частности, увеличился выпуск сухого и питьевого молока, нарастили объемы производства сливочного масла, сыра и творога. Таким образом, наш внутренний рынок обеспечен широким ассортиментом молочной продукции. И это способствовало тому, что в прошлом году сохранилась позитивная тенденция роста среднедушевого потребления молока», – отметил Дмитрий Патрушев.

Вице-премьер добавил, что объемы собственного производства позволяют укреплять торговые связи с зарубежными партнерами. С 2019 по 2024 год экспортная выручка от поставок российской молочной продукции выросла на 60%, в прошлом году она увеличилась еще на 13%, а по отдельным позициям прирост достиг почти 30%.

Оксана Лут в ходе своего выступления напомнила, что в рамках Доктрины продовольственной безопасности и задач, обозначенных Президентом, молочная отрасль к 2030 году должна увеличить объемы производства до 38,5 млн тонн – это позволит достичь самообеспеченности на уровне 90%. Экспорт молочной продукции за аналогичный период должен вырасти не менее чем до 1,2 млн тонн. По словам Министра, уже введенные в эксплуатацию животноводческие комплексы, а также проекты, находящиеся в высокой степени готовности, формируют необходимую базу для достижения этих показателей.

Рост выпуска качественного сырья расширяет возможности для переработки. Сегодня данный сегмент демонстрирует устойчивую динамику, последовательно расширяется ассортимент продуктов с добавленной стоимостью – от традиционной до высокомаржинальной молочной продукции и ее ингредиентов. Синхронное развитие животноводства и переработки позволяет обеспечивать стабильность рынка и оперативно реагировать на изменения потребительского спроса.

Развитие молочной отрасли сегодня рассматривается в масштабах Союзного государства России и Беларуси. Совместно страны уже

производят около 44 млн тонн молока, а к 2030 году этот показатель планируется увеличить до 49 млн тонн. Общий рынок России и Беларуси с населением порядка 160 млн человек открывает значительные возможности для производителей, при этом требует выстраивания сбалансированной стратегии. Как отметила Оксана Лут, ключевая задача – обеспечить оптимальное соотношение конкуренции на внутреннем рынке и координации усилий при выходе на внешние.

Глава Минсельхоза подчеркнула, что дальнейшее успешное развитие отрасли невозможно без повышения эффективности производства и увеличения доходности всех участников производственной и товаропроводящей цепочки. Необходимо, чтобы такая работа охватывала все этапы. В производстве сырья это, в первую очередь, развитие геномной селекции и репродуктивных технологий для повышения индекса племенной ценности. В перерабатывающей промышленности – увеличение глубины переработки сырого молока для получения молочных белков и лактозы, а также выпуск обогащенной и функциональной продукции. Кроме того, большую роль играет внедрение робототехнических комплексов и инструментов интеллектуальной автоматизации в производственные и складские процессы. Дополнительный эффект будет обеспечен внедрением инструментов бережливого производства на площадках всех участников молочного рынка.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/klyuchevye-dostizheniya-i-perspektivy-razvitiya-molochnoy-otrasli-obsudili-na-xvii-sezde-soyuzmoloka/>

Производство молока в России к 2030 году увеличится до 38,5 млн тонн

В Москве состоялся Третий форум лидеров молочной индустрии, организованный Национальным союзом производителей молока. Заместитель Министра сельского хозяйства Максим Боровой в рамках панельной дискуссии «Молочный рынок в период турбулентности» рассказал о стратегических задачах развития отрасли. В мероприятии также приняли участие представители крупнейших производителей и переработчиков молока, науки и экспертного сообщества.

Как отметил Максим Боровой, перед молочной отраслью стоит цель увеличить производство молока до 38,5 млн тонн к 2030 году. Замминистра подчеркнул, что рост будет достигаться в том числе за счет

реализации инвестиционных проектов и повышения продуктивности животноводства. Эта работа уже дает положительные результаты.

Спрос на молочную продукцию в России растет. «По нашим данным, потребление выросло в прошлом году на 2 кг на одного человека. Соответственно, тенденция к росту у нас сохраняется. Рассчитываем на дальнейшее увеличение внутреннего потребления», – сказал Максим Боровой.

Кроме того, значительно возросла инвестиционная активность в молочной отрасли. Только за прошлый год был запущен ряд важных проектов – как крупных предприятий, так и небольших комплексов на тысячу голов.

Как подчеркнул Максим Боровой, основной задачей Минсельхоза на текущий год является обеспечение стабильных цен на молочном рынке и достаточной доходности для производителей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/proizvodstvo-moloka-v-rossii-k-2030-godu-uvelichitsya-do-38-5-mln-tonn/>

Сельскому хозяйству требуются ОТЗЫВЧИВЫЕ СОРТА СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР



Сельскому хозяйству требуются высокомаржинальные сорта сельхозкультур, отзывчивые к региональным технологиям и отвечающие задачам конечного использования продукции, заявил Александр Прянишников, директор департамента селекции и семеноводства с/х культур «Щелково Агрохим», член-корреспондент РАН, в ходе круглого стола на выставке AGRAVIA. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

«Сельское хозяйство сейчас становится более технологичным. И под эти технологии нужны совершенно другие сорта и гибриды, которые будут отзывчивы на технологические приемы и давать более высокую маржу», – сказал Александр Прянишников. – «Именно с этим направлением работает «Щелково Агрохим». В каждой микрозоне у нас свои технологические подходы. Фактически в каждом регионе у нас есть площадка, которая занимается испытанием сортов и гибридов, отрабатывает регионально ориентированные технологии и создает ту сортовую индивидуальность, которая очень важна для сельского хозяйства».

Второе важное направление – учет целевого использования конечной продукции. Примером работы в этом направлении является проект по

глубокой переработке гороха. «Нами подписано соглашение с губернатором Липецкой области о строительстве завода по глубокой переработке гороха. И именно под это производство мы сегодня выводим сорта, которые позволяют нам решать обозначенную задачу», – уточнил директор департамента селекции и семеноводства с/х культур. В последние несколько лет в России идет активное импортозамещение семян сельхозкультур. Доля отечественного посевного материала подсолнечника и сахарной свеклы на рынке резко выросла. «В 2025 г. мы перешагнули 22% по доле семян отечественных гибридов сахарной свеклы», - добавил Александр Прянишников.

Уровень использования семян отечественной селекции, %

| | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Подсолнечник | 23,2 | 21,8 | 23,0 | 29,6 | 44,0 |
| Кукуруза | 43,8 | 42,9 | 41,8 | 45,8 | 48,0 |
| Рапс яровой | 35,7 | 30,5 | 30,6 | 35,4 | 36,0 |
| Соя | 46,9 | 46,2 | 43,5 | 47,1 | 50,0 |

Уровень использования семян отечественной селекции в 2024 г. по федеральным округам, %

| | Подсолнечник | Рапс яровой | Соя | Кукуруза |
|------|--------------|-------------|------|----------|
| ЦФО | 9 | | 41 | 24 |
| ЮФО | 30 | 59 | 66,8 | 46 |
| ПФО | 32 | 100 | 75,5 | 59 |
| СФО | 33 | 43 | 36,5 | 60 |
| УФО | 44 | 29 | 52,7 | 94 |
| СЗФО | | 11 | 23,2 | 24 |
| ДФО | | 11 | 52,5 | 20 |

Главными задачами в сфере селекции, по мнению Александра Прянишникова, сейчас являются оптимизация и ускоренное внедрение научных разработок в производство, развитие теоретического фундамента основ современной селекции, синергия бизнеса и науки.

<https://www.zol.ru/n/40738>

Семенная трансформация. Какими темпами будет идти импортозамещение в секторе товарных семян

В следующие 10 лет глобальный семенной рынок может увеличиться более чем в два раза в стоимостном выражении, прогнозируют эксперты. Россия тоже может нарастить объемы, так как перед страной стоит задача к 2030 году расширить производство товаров АПК, в том числе продукции растениеводства, на 25% относительно 2021-го. Рост

объемов выпуска напрямую увеличивает спрос на высококачественные семена. При этом некоторые аналитики отмечают, что темпы роста отечественной семеноводческой отрасли еще более активные, чем в мире

По прогнозу исследовательской компании Fundamental Business Insights, объем мирового рынка товарных семян в ближайшие десять увеличится более чем вдвое — с \$90,4 млрд в 2025 году до \$202,5 млрд в 2035-м, прирастая более чем по 8,4% ежегодно. Потенциальная выручка отрасли в наступившем году может уже превысить \$97 млрд. Аналитики объясняют такую прибавку увеличением численности людей на планете, которое, в свою очередь, ведет к повышению спроса на производство продуктов питания и стимулирует потребность в семенах. К 2050 году глобальное население достигнет почти 10 млрд чел.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), для удовлетворения увеличивающегося спроса на продовольствие его производство должно вырасти на 70%. При этом сдвиг в сторону урбанизации предполагает уменьшение количества пахотных земель. Соответственно, сельхозпроизводителям важно искать инновационные решения, которые позволяют повышать сбор и качество продукции с гектара, говорится в исследовании. Этой возможностью и должны воспользоваться производители товарных семян. По мнению аналитиков Fundamental Business Insights, транснациональные игроки могут расширить свой портфель высокоурожайными и специализированными семенами, а новым участникам рынка целесообразно занимать узкие ниши, предлагая сорта семян, адаптированные к конкретным климатическим условиям и локальным запросам потребителей.

Ситуация в России и мире

Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка говорит о более низких цифрах. Так, в 2023-м эксперты организации оценивали мировой рынок семян в \$58,8 млрд, а к 2028 году он вырастет до \$83,3 млрд. В России в 2022-м стоимостной объем сектора составлял около 200 млрд руб. с долей на нем отечественной продукции в 30%. В 2030 году показатели могут увеличиться до 350 млрд руб. и 75% соответственно.

По словам руководителя аналитического центра Ruseed Маргариты Свищевой, отечественный рынок семян уже опережает мировую

динамику роста. На то есть несколько причин. Во-первых, государственная политика: согласно Указу Президента России Владимира Путина «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», необходимо увеличить производство агропродукции на 25% уже через пять лет. «И отрасль уверенно движется к этой планке. Рост производства напрямую увеличивает спрос на высококачественные семена», — обращает внимание она. Вторая причина — изменение структуры посевов: многие аграрные хозяйства переориентируются на масличные культуры, характеризующиеся высокой рентабельностью, что стимулирует спрос на гибриды — самый высокотехнологичный и дорогостоящий сегмент семян.

Расширяется и география возделывания растениеводческой продукции, продолжает Свищева. «Культуры, которые раньше возможно было выращивать только на Юге, сейчас успешно высеваются и в северных регионах, что способствует увеличению объема рынка», — поясняет она. Аграрии подтверждают данный тезис. Директор по развитию ГК «Дороничи» Сергей Ляшко на XXV ежегодной конференции «Агроинвестора» об инвестициях в АПК «Агрохолдинги России — 2025» рассказывал, что в текущем сезоне компания проводила эксперимент с выращиванием сои в Кировской области, где ранее это не представлялось возможным. «Мы производим самую северную сою в мире», — подчеркивал он. Ее урожайность составила 17 ц/га в засчетном весе. Этот показатель делает производство сои в регионе даже более экономически целесообразным, чем традиционные для области позиции. По мнению руководителя, получить такой результат в зоне рискованного земледелия удалось в том числе благодаря появлению новых отечественных скороспелых сортов данной культуры.

Среди стимулирующих активное развитие российского рынка семян факторов Свищева также называет ориентацию страны на экспорт. «Россия уже полностью обеспечивает себя базовыми продуктами — зерном, маслом, мясом, что позволяет наращивать поставки на рынки наших крупнейших торговых партнеров — Китая и Индии. И именно под экспорт фермеры все активнее расширяют посевные площади», — говорит она.

Овощи одолели вирусы

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова на конференции «Агрохолдинги России — 2025» рассказала, что в последние годы в России наблюдается снижение урожайности овощей, выращиваемых в закрытом грунте. Если с 2015 до 2022 год она росла в среднем на 5-8% в год, то в 2023-м начала падать, снизившись на килограмм с квадратного метра по сравнению с показателем 2022-го, или до 45 кг/м², а по итогам 2025-го составила 39 кг/м². Это меньше, чем в 2020 году. Причина снижения в распространении вирусных заболеваний. «В настоящее время основная проблема всех промышленных теплиц, особенно тех, которые специализируются на томатах, является табамовирус, или вирус коричневой морщинистости плодов. В Европе, странах Средиземноморья, Северной Америки эта проблема начала активно проявляться еще с 2020 года, а впервые этот вирус был зарегистрирован в Израиле в 2014-м», — сообщала эксперт. В итоге у предприятий возникает необходимость периодически закрывать тепличные блоки и уничтожать все свои посадки.

По словам Решетниковой, мировые селекционные компании уже давно, с момента обнаружения данного заболевания, занимаются получением гибридов, устойчивых к нему, но вывести достойные аналоги с высокой сопротивляемостью вирусу и хорошим вкусом пока не удается. Поэтому сейчас тепличные предприятия стоят перед выбором: приобретать устойчивые к заболеваниям гибриды, но с не лучшими вкусовыми качествами, которые сложно продать по высокой цене, либо рисковать и высаживать низкоустойчивые к инфекции, но с хорошими вкусовыми качествами.

С учетом всех этих факторов российский рынок семян в ближайшие 10 лет может расшириться как минимум в два раза, уверена аналитик Ruseed. А при благоприятной экономической конъюнктуре и эффективной реализации мер государственной поддержки темпы роста могут превысить среднемировые показатели.

Представитель Национального союза селекционеров и семеноводов отмечает, что точно оценить стоимость объема коммерческого российского рынка семян не представляется возможным из-за отсутствия соответствующей информации в открытых источниках. В том числе нет официальных данных о доле как отечественных семян, так и импортных.

«Сейчас на рынок оказывается административное воздействие, — напоминает спикер. — Его последствия очевидны в части перехода на семена отечественной селекции, но не очевидны в части уровня и производства растениеводческой продукции». В то же время в физическом весе объемы действительно могут расти благодаря вводу неиспользуемой пашни в сельхозпроизводство. Однако из-за изменения конъюнктуры рынка товарной продукции в стоимостном выражении сегмент будет или расширяться, или сужаться, ведь в этом отношении рынок семян напрямую зависит от структуры посевов. «Сектор будет увеличиваться при расширении площадей под культурами с высокой стоимостью семян, к которым относятся кукуруза и подсолнечник, и уменьшаться при увеличении посевов культур, семена которых стоят недорого», — объясняет представитель НССиС.

Руководитель направления по оказанию услуг в области трансформации бизнеса для компаний АПК «Б1» Андрей Буханцов уточняет, что размер рынка определяется ценой посевной единицы и их количеством. «Площади в России существенно не меняются, поэтому драйвером для сектора является цена», — отмечает аналитик. По его наблюдениям, отечественный семенной материал пока еще дешевле зарубежного, а его доля в общем объеме сева растет. В то же время сохраняется дефицит семян. Исходя из этого, эксперт прогнозирует, что в ближайшие три-четыре года российский рынок будет расти, пока существующий дефицит не будет закрыт, а затем конкуренция заметно повысится и цены будут снижаться.

Рынок семян российской селекции в силу своей относительной молодости развивается сверхдинамично и не всегда предсказуемо, комментирует гендиректор «ФосАгро-Регион» Андрей Вовк. С 2024 года компания занимается реализацией отечественных семян и по итогам 2025-го рассчитывала удвоить продажи. По факту же объем реализации увеличился в 3,5 раза, а зона охвата дистрибуции расширилась в 1,5 раза. «Без сомнения, впереди нас ждет еще много событий, которые в разной степени будут влиять и на объем, и на структуру рынка, — уверен топ-менеджер. — Например, российские семеноводы уже предлагают свою продукцию в странах ЕАЭС, обладающих обширными посевными площадями, и мысль о том, что через 10 лет мы сможем работать в условиях единого рынка, теперь не кажется такой уж фантастичной». Самой компании потенциал России и сопредельных государств позволяет рассчитывать на не менее чем 50%-ный прирост в объеме продаж уже в наступившем году.

Целевые показатели

В 2022 году правительство России утвердило перечень самообеспеченности семенами и племенной продукцией отечественного производства. Согласно документу, к 2030 году по озимой пшенице этот показатель должен дойти до 95%, по яровой — до 82%. Доля российских семян риса в общем объеме потребления через пять лет тоже должна составить 95%, овса — 85%, соевых бобов, ярового рапса, подсолнечника, зернобобовых — 75% и так далее (см. график). Общая самообеспеченность семенами должна составить 75%. При этом прошедшей осенью вице-премьер Дмитрий Патрушев в ходе встречи с Путиным оценивал данный показатель в 70% по итогам 2025-го против около 60% в 2022-м. «Там, где раньше почти полностью применялась продукция иностранной селекции, начинают внедряться отечественные семена, — подчеркивал он. — Это в первую очередь касается подсолнечника, где у нас были определенные прорехи, а сахарной свеклы семян у нас вообще не было своих. Сегодня порядка 8% посевов (свеклы) уже делаются нашими собственными семенами».

Министр сельского хозяйства Оксана Лут в ходе обсуждения предварительных итогов отрасли растениеводства в 2025 году в рамках выставки «Золотая осень» отмечала, что увеличение доли отечественных семян до 70% стало возможно благодаря хорошей работе подавляющего большинства регионов с сельхозпроизводителями, семеноводами и селекционерами. «Данная позиция вызывает сомнение, так как Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, содержит значительный перечень селекционных достижений иностранной селекции, востребованный на рынке, — отмечает представитель НССиС. — И только административные барьеры в форме квот на ввоз семян сдерживают их использование». По мнению экспертов союза, Россия находится в начале пути развития селекции и семеноводства на основе современных технологий, применяемых зарубежными компаниями. Сократить этот разрыв призвана Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы. В задачи ФНТП в том числе входит развитие селекции и семеноводства по различным агрокультурам.

Как будет расти мировой рынок семян

в стоимостном выражении



ИСТОЧНИК: FUNDAMENTAL BUSINESS INSIGHTS

Цель выйти на 75% самообеспеченности семенами к 2030 году выглядит реалистично, но с важными оговорками, акцентирует Буханцов. По зерновым Россия уже близка к этому показателю, в данном сегменте отечественная селекция чувствует себя уверенно, она давно на рынке, и в отношении этих позиций уже долгое время действуют меры по защите российских селекционных

достижений, знает он. А вот по овощным гибридам, семенному картофелю и специализированным культурам задача намного сложнее: отечественные семена есть, а вот селекционные достижения все еще иностранные. Сделать «быстро и дешево» не получится даже при большом желании, уверен эксперт. «Поэтому 75% — это не про каждую позицию в каталоге, а про среднюю температуру по отрасли», — полагает он. В России наблюдается устойчивая тенденция к увеличению самообеспеченности семенами сельскохозяйственных культур, уверена Маргарита Свищева. По ряду ключевых позиций, таких как пшеница и ячмень, традиционно поддерживается высокий уровень независимости от импорта. В последние годы наблюдается значительный прогресс по семенам сои, рапса и кукурузы, где обеспеченность российским материалом уже превышает 60%, говорит эксперт. «Особенно впечатляющие результаты достигнуты в секторе подсолнечника, — считает она. — Если в 2022 году своими семенами мы покрывали 23% рынка, то в 2025-м — уже около 50%, что свидетельствует о динамичном развитии отечественной селекции и семеноводства данной агрокультуры». По мнению Свищевой, наиболее сложной задачей остается обеспечение семенами сахарной свеклы. Ruseed, несмотря на положительную динамику, уровень самообеспеченности на 2025 год оценивает лишь в 18%, что обусловлено большой технологической сложностью селекционного процесса, длительными циклами выведения новых сортов и гибридов, а также высокой концентрацией мирового рынка семян сахарной свеклы.

Активно наращивать долю отечественных семян российские производители смогли в том числе благодаря ФНТП. Ее реализация позволяет решать ключевые задачи, стоящие перед отраслью: модернизацию лабораторий, запуск генетических центров, обновление материально-технической базы, проблему с кадрами, перечисляет Свищева. В совокупности это все помогло резко нарастить количество селекционных программ и ускорить исследования.

Благодаря мерам господдержки, в первую очередь возмещению 50% капитальных затрат, селекционные компании начали строить собственные семенные заводы, которые раньше входили в активы агрохолдингов, рассказывал заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Олег Князьков на Саммите лидеров российской селекции. Он сообщал, что доля самого РСХБ в финансировании участников ФНТП достигает 26,5%. Только за 2024 году банк предоставил на поддержку селекционно-семеноводческих проектов 82 млрд руб. 176 российским компаниям.

Свищева предупреждает, что селекция — это длинный цикл, поэтому важно, чтобы поддержка оставалась системной и предсказуемой. «Когда уровень самообеспеченности по большинству культур будет стablyно высоким, целесообразно будет рассмотреть возможность формирования мер, направленных на продвижение отечественной селекции на внешние рынки. Это станет естественным следующим шагом развития отрасли, но без ущерба внутреннему рынку», — считает эксперт.

Победы российских селекционеров и семеноводов

Участникам российского рынка семян за последние годы удалось добиться немалого. Так, Ruseed за последние три года увеличил объемы производства и реализации семян почти в 4,5 раза. Это очень динамичное развитие, обращает внимание Свищева. Под посевную 2025-го производитель реализовал более 400 тыс. ед. семян. Компания уже обеспечивает около 17% отечественного рынка семенного материала подсолнечника. «Мы растем не только за счет увеличения качества гибридов, Ruseed предлагает аграриям полный комплекс услуг: селекционные разработки, агросопровождение, сервис, обучение, — перечисляет аналитик. — В последние годы мы активно усиливаем маркетинговую поддержку — работу с региональными партнерами, демонстрационные проекты». Такой системный подход и позволяет компании удерживать высокие темпы роста.

Приоритеты селекционной работы

В проекте Концепции развития аграрной науки Российской Федерации до 2036 года, в рассмотрении которой участвовал НССиС, к приоритетам научно-технологического развития АПК отнесено создание линий растений с улучшенными хозяйственными ценными признаками. В Перечень важнейших наукоемких технологий включены технологии получения устойчивых сортов и гибридов растений путем молекулярной селекции, формирования новой парадигмы селекционного процесса, создания новых высокопродуктивных форм, сортов и гибридов, разработки ДНК-технологий и клеточных биотехнологий. Кроме того, в список входят такие направления, как идентификация и паспортизация сортов и гибридов растений, создание клонального микроразмножения и ускорение селекционного процесса, разработка методологии получения высокопродуктивных форм и сортов на основе генетических карт и генотипирования, создание новых сортов растений с заданными свойствами с использованием генной инженерии и геномного редактирования.

В числе ключевых технологий управления селекционным процессом — создание новых генотипов с высокой урожайностью и качеством продукции, получение устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам сорта и гибриды, комплексная оценка селекционно-генетического материала. «Вместе с тем в рамках КНТП уже реализуются важнейшие наукоемкие технологии», — подчеркивает представитель НССиС.

Компания ориентирована на дальнейшее развитие. Стратегическая цель Ruseed заключается в достижении объема производства в 10 тыс. т семян и обеспечении не менее 25% доли рынка подсолнечника к 2030 году. «В перспективе до 2035-го мы рассматриваем возможности дальнейшего наращивания производственных мощностей, — информирует Свищева. — Учитывая значительный потенциал отрасли и опережающие темпы увеличения российского рынка по сравнению с мировыми показателями, мы видим устойчивый спрос на отечественную продукцию». Приоритетом для компании является не только количественный рост объемов производства. Ключевая задача состоит в завоевании и поддержании доверия аграриев. Обеспечение стабильной урожайности и высокой рентабельности для сельхозпроизводителей,

достигаемое за счет использования высококачественных гибридов, является главным критерием Ruseed.

«Агроплазма» в рамках подпрограммы ФНТП «Развитие селекции и семеноводства масличных культур» реализует проект по созданию гибридов подсолнечника, устойчивых к заразихе и толерантных к гербицидам на основе имазамокса и сульфонилмочевины с желаемыми уровнями урожайности и масличности. Об этом на Саммите лидеров Российской селекции рассказывала биотехнолог компании Жанна Мухина. В «Агроплазме» рассчитывают, что в ходе выполнения проекта будут ускоренно созданы и выведены на внутренний рынок страны конкурентоспособные гибриды подсолнечника, получены семена пяти перспективных гетерозисных гибридов F1 подсолнечника с указанными характеристиками в количестве 1,4 тыс. т и не менее десяти патентов и авторских свидетельств. Кроме того, должна быть разработана одна дополнительная профессиональная образовательная программа по инновационным методам — маркерному и геномному подходам к селекции подсолнечника.

Также компания занимается семеноводством кукурузы — в этом направлении она реализует два проекта — создание и семеноводство высокоурожайных, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам гибридов кукурузы на зерно на фертильной и стерильной основах и ускоренное создание и семеноводство гибридов кукурузы с амилопектиновым крахмалом для использования в крахмало-паточной промышленности.

Нужно реализовать продуктивный потенциал растений

Андрей Вовк, Гендиректор «ФосАгро-Регион»

Российская семенная продукция сталкивается с недоверием потребителей. Это вполне объяснимо, учитывая непродолжительный период импортозамещения и пока небольшой пул накопленных положительных кейсов. И здесь как нигде важен фактор технологии: продуктивный потенциал растений, заложенный природой и российскими селекционерами, довольно высок, но уровень реализации зачастую составляет не более 40-60%. Преодолеть этот барьер возможно только за счет применения системы минерального питания, адекватной характеристикам конкретного сорта или гибрида.

Аграрии готовы экспериментировать с российскими семенами, изучать их

потенциал, и мы стараемся в этом участвовать. В 2025 году «ФосАгроРегион» начала совместный проект с Госсорткомиссией. Его суть сводится к раскрытию потенциала отечественных сортов и гибридов за счет применения современных агротехнологий для повышения урожайности и адаптации культур к различным почвенно-климатическим условиям. В проекте также участвуют ведущие российские оригиналаторы семян и производители СЗР (продолжение темы — в статье «Семенам выдадут технологические паспорта»).

Значительный вклад в увеличение производства семян в России вносят и сельхозпроизводители. Например, В ГК «Малино» часть высеваемых в растениеводстве и овощеводстве семян закупают у российских и зарубежных поставщиков, а часть выращивают в двух собственных центрах первичного размножения в Московской и Тульской областях. «Мы стремимся к тому, чтобы полностью обеспечивать себя семенами основной нашей позиции — картофеля», — делится заместитель гендиректора группы Татьяна Губина. Помимо семян этой культуры, компания самостоятельно производит семена лука, на входящем в состав «Малино» предприятии «Лукоморье». В 2022 году «Лукоморьем» был зарегистрирован в Госреестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений сорт лука репчатого Озерский. «Малино» не может позволить себе турбулентности в семенах, поскольку от этого зависит ее производственная программа. «Соответственно, мы стараемся по основным нашим культурам — картофелю и зерновым — переходить на самообеспечение в части семенного материала, — рассказывает Губина. — Мы покупаем высокие репродукции и размножаем их у себя до определенного периода, но это процесс конвейерный — каждый год нам нужно покупать высокие репродукции, чтобы через несколько лет быть обеспеченными семенами в нужном количестве и не столкнуться с проблемой остаться без них». Риски дефицита семян могут быть связаны с качеством посадочного и посевного материала, а для продукции, поступающей из-за рубежа, — с ее ввозом в Россию, добавляет замруководителя.

Что сдерживает рост?

Рынок коммерческих семян существенно ограничен нормативными требованиями, которые различаются в зависимости от региона, отмечается в исследовании Fundamental Business Insights. Они включают

сложные процедуры утверждения генетически модифицированных организмов (ГМО) и других инноваций, что приводит к увеличению сроков вывода новых сортов и гибридов. Например, строгие требования Европейского союза к оценке безопасности и маркировке удерживают многие семеноводческие компании от внедрения современных генетически модифицированных культур. Такая нормативно-правовая база не только ограничивает инновации, но и приводит к снижению эффективности работы, поскольку компаниям приходится выделять значительные ресурсы для обеспечения соответствия требованиям, что в конечном счете сказывается на их конкурентоспособности. Поскольку потребительские предпочтения все больше склоняются к устойчивым и органическим продуктам, давление на отрасль в связи с необходимостью соблюдения меняющихся нормативных требований, вероятно, усилится, что еще больше усложнит динамику рынка как для существующих игроков, так и для новых участников, подчеркивают аналитики.

Олег Князьков на Саммите лидеров российской селекции отмечал, что технология геномного редактирования имеет ряд преимуществ. Она сокращает время получения селекционного материала в три раза, с ее использованием новые гибриды можно получить уже за несколько лет. Данная технология дает возможность формировать растения, устойчивые к биологическим, химическим и погодным стрессам, критически повышает вероятность выведения идеального сорта или гибрида. По словам эксперта, метод является безопасным, а семенной материал, полученный с его помощью, используется после подтверждения его биологической безопасности.

В «Малино» считают, что за технологией редактирования генома будущее, тем более что безопасность многих семян и гибридов, полученных с ее помощью, уже доказана. «Когда мы сражаемся за индустриальный продукт, то вынуждены бороться со многими болезнями, для чего применяем химические средства защиты, — комментирует Губина. — Конечно, они с каждым годом становятся безопаснее, но так или иначе мы иногда не знаем, сколько остаточного продукта, предназначенного для защиты растений, мы едим». ГМО-технологии предполагают внедрение генов, вызывающих устойчивость к той или иной болезни. Вопрос в том, что лучше для потребителя: обработанный препаратами картофель или тот, который естественным образом сопротивляется фитофторе, рассуждает замруководителя.

Что касается факторов, сдерживающих развитие российского рынка семян, то, по мнению членов НССиС, хотя меры господдержки, предусмотренные в ФНТП по селекции и семеноводству, и охватывают весь спектр затрат на реализацию комплексных научно-технических проектов (КНТП), вместе с тем отсутствуют методики учета достижения их целевых показателей. Например, по высеванным семенам или объему привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство в части лизинговых платежей. И это является сдерживающим фактором для заказчиков КНТП.

Маргарита Свищева в числе потенциальных стоп-факторов, способных замедлить развитие рынка, выделяет ограниченную доступность инвестиций в селекцию и семеноводство. Данные проекты являются капиталоемкими и имеют длительные сроки окупаемости, поясняет она. Еще один фактор, который может негативно повлиять на динамику рынка семян, — климатические риски. «География посевов в стране расширяется, однако необходимо учитывать погодные явления: засухи, морозы и прочие стрессовые условия, — акцентирует внимание аналитик. — В связи с этим предъявляются повышенные требования к генетическим характеристикам семян». Тормозит развитие сегмента и волатильность мировых рынков. Колебания цен на масличные и зерновые культуры оказывают влияние на прибыльность фермеров и их готовность инвестировать в приобретение дорогостоящих гибридов, считает она. Наконец, в российском сельском хозяйстве есть кадровый дефицит, который одновременно является и стоп-фактором, и драйвером рынка, полагает Свищева. Недостаток подготовленных специалистов замедляет селекционные программы и производственный цикл, но сейчас производители семян активно занимаются решением этой проблемы. Ruseed, например, реализует совместные проекты с ведущими аграрными вузами, организует оплачиваемые стажировки для студентов и аспирантов, проводит обучение и переквалификацию действующих сотрудников компаний.

Ставка на устойчивость и высокую урожайность

Аналитики Fundamental Business Insights полагают, что в ближайшие годы селекционеры и семеноводы в мире будут ориентироваться на создание и производство высокоурожайных, специализированных семян, сортов, устойчивых к вредителям и болезням, внедрение экологичных решений, а также ГМО. Кроме того, по информации авторов исследования,

профильные организации, в частности Международный научно-исследовательский институт риса (IRRI), подчеркивают важность селекции семян, способных выдерживать экстремальные погодные условия, поскольку изменение климата представляет собой серьезную угрозу глобальной продовольственной безопасности.

Большинство перечисленных трендов актуальны и для России, соглашается Свищева. «Климат меняется везде — и наши агросистемы реагируют так же, как европейские или азиатские, — отмечает она. —

Поэтому задачи, которые стоят перед мировыми селекционерами, совпадают с тем, над чем работают российские ученые». Во-первых, это высокопродуктивные гибриды и специализированные решения для масличных и зерновых культур. Рынок становится более технологичным, и фермеры ожидают от генетики не просто урожайности, а устойчивости к стрессам, болезням, качественных показателей масла и белка. Во-вторых, крайне востребованы климатически устойчивые сорта — засухоустойчивые, толерантные к перепадам температур, адаптированные к новым регионам выращивания. Это один из главных приоритетов для всей отрасли, подчеркивает аналитик.

Что касается ГМО, то для внутреннего рынка это направление пока не рассматривается, отмечает Свищева. «Но в теории могут появляться отдельные продукты, ориентированные на экспорт, если того потребуют зарубежные рынки и будет соответствующее нормативно-правовое регулирование», — не исключает она.

Самообеспеченность по семенам

к 2030 году



Уход иностранных поставщиков семян довольно успешно компенсируется российскими компаниями по большинству сельхозкультур, уверяет Андрей Вовк. Драйвером роста рынка во многих регионах выступают масличные: подсолнечник, рапс, лен масличный. В особенности этот тренд укрепился в экспортноориентированных регионах. К примеру, в Сибири особо востребованы семена сортов льна, устойчивых к льноутомлению, с

высокой масличностью, экологической пластичностью и с достаточно

коротким вегетационным периодом. Определенный потенциал в «ФосАгро-Регион» видят и у гороха: есть спрос на новые сорта этой культуры с высоким содержанием амилозы, над которыми работают российские селекционеры. «Они будут весьма востребованы рынком в перспективе ближайших двух-трех лет», — прогнозирует Вовк. В «Продимекс» при выборе сортов для закупки руководствуются результатами полевых демоиспытаний, которые проводят ежегодно. «Обращаем внимание на устойчивость сорта к болезням, на качественные показатели полученного урожая по годам, а также востребованность сорта на рынке», — перечисляет генеральный директор агрохолдинга Виктор Алексахин. После определения перечня желаемых сортов следует выбор поставщика. Основные требования — стоимость товара, условия оплаты и порядок его поставки, полученное подтверждение от производителя о наличии заявленных объемов у того или иного дистрибутора, качество продаваемых семян (всхожесть, масса 1000, чистота). Все вышеперечисленное должно соответствовать ГОСТу.

Касательно трендов развития рынка, большой интерес у компании вызывают разработки в области цифровизации семенного производства, делится Алексахин. Данное направление позволяет контролировать качество семян, прогнозировать урожайность и оптимизировать аграрные процессы. Кроме того, большое внимание уделяется внедрению искусственного интеллекта в сельском хозяйстве, благодаря чему в перспективе можно быстро и более точно прогнозировать урожай, учитывая широкий ряд факторов.

Интересны специалистам «Продимекс» и разработки, в центре внимания которых основные требования к сортам: высокая устойчивость к болезням и вредным организмам, адаптивность сорта, обеспечение условия получения высокого урожая со стабильным качеством, большее разнообразие сортов различных сроков вегетации и направлений использования.

Семена должны быть качественными и высокоурожайными, говорит Губина. «Покупая тот или иной сорт/гибрид, мы доверяем селекционеру — верим, что те качества, которые он заявил, будут выдержаны. И соответственно, если этого не происходит, предъявляем претензии к поставщику, семенной компании», — рассказывает она. В целом «Малино» нужны сорта, дающие продукцию, востребованную конечным покупателем — потребителем, который приобретает

продукцию в рознице, или переработчиком, если речь идет о картофеле на чипсы и фри. Однако часто сорта с хорошими потребительскими качествами очень чувствительны к погодным аномалиям, а также болезням и вредителям. «Чем вкуснее сорт, тем лучше его едят не только потребители, но и паразиты, бактерии, насекомые», — утверждает Губина. Соответственно, современному селекционеру нужно решать вопрос, как сохранить вкусовые качества продукта и одновременно сделать его устойчивым к болезням и насекомым.

Между тем импортозамещение в семенном секторе идет не так гладко. Так, по словам президента ГК «Агротех-Гарант» Сергея Оробинского, в последние три года из-за введения квотирования импорта семян стоимость гектарной нормы высеива сахарной свеклы увеличилась с 6 до 24 тыс. руб. «Аналогичная ситуация на рынке семян подсолнечника: необходимого нам качества посевного материала практически нет, цены фантастически выросли, урожайность будет снижаться, — сетует он. — Хорошие семена зерновой кукурузы тоже в дефиците, а цены на них за три года поднялись колоссально».

У специалистов «Малино» большую тревогу вызывает ситуация с гибридами овощей. Посевного материала такого качества, которое требуется для компании, отечественная селекция пока не предлагает, а если и предлагает, то у большинства российских селекционных компаний все равно места размножения находятся за пределами страны из-за того, что природно-климатические условия там более подходящие. «Мы каждый год закупаем гибриды овощей — моркови, свеклы, капусты — российской селекции, но компании пока не могут предложить такого объема, который бы закрыл наши потребности», — делится Губина. В связи с этим возникают риски, вызванные действующими ограничениями с ввозом семян. «Пока решение проблемы нам видится только в том, чтобы самостоятельно заниматься размножением», — дополняет она.

Мировой рынок семян живет «эффектом масштаба», комментирует Андрей Буханцов. Транснациональные селекционно-генетические компании могут разрабатывать свои сорта и гибриды, которые продаются по всему миру, за счет чего могут позволить себе больше инвестировать при сохранении маржинальности. Российские же семеноводы ограничены внутренним спросом. «Чтобы получить сорт или гибрид, затраты нужны одни и те же и отечественным, и международным игрокам, но чем больше потенциальная площадь для продажи, тем меньше дают итоговый эффект

на себестоимость посевной единицы затраты на разработку, — отмечает эксперт. — Поэтому западные компании могут разрабатывать больше новинок в моменте».

<https://www.zol.ru/n/4074f>

РФ бьет рекорды по производству молока: когда оно подешевеет в магазинах

В России побит 30-летний рекорд по производству молока. Согласно экономическим законам, избыток предложения на рынке обычно приводит к просадке цен. Будут ли молоко и молочные продукты дешеветь в 2026 году, расскажет NEWS.ru.

Как связан рост производства молока с ценами

В 2025 году в России удалось рекордный объем молока за последние 30 лет, сообщил профильный вице-премьер России Дмитрий Патрушев на Форуме лидеров молочной индустрии. По его словам, это стало следствием увеличения надоев с одной коровы: в племенных хозяйствах они достигают 10 тонн молока в год, а к 2030 году планируется добиться показателя в 11 тонн.

В прошлом году Россия действительно вышла на рекордный за последние десятилетия объем производства молока — около 34,2–34,5 млн тонн, подтвердил NEWS.ru гендиректор экспертно-аналитического центра «АБ-Центр» Алексей Плугов. Он, однако, уточнил, что увеличение предложения не гарантирует снижения цен: похожий рекорд фиксировали и в 2022–2024 годах, но это не мешало им расти. Например, в 2022 году было произведено около 33 млн тонн, а цены за тот год подскочили более чем на 13%. Нынешний результат стал самым высоким с 2003 года, когда произвели 33,3 млн тонн.

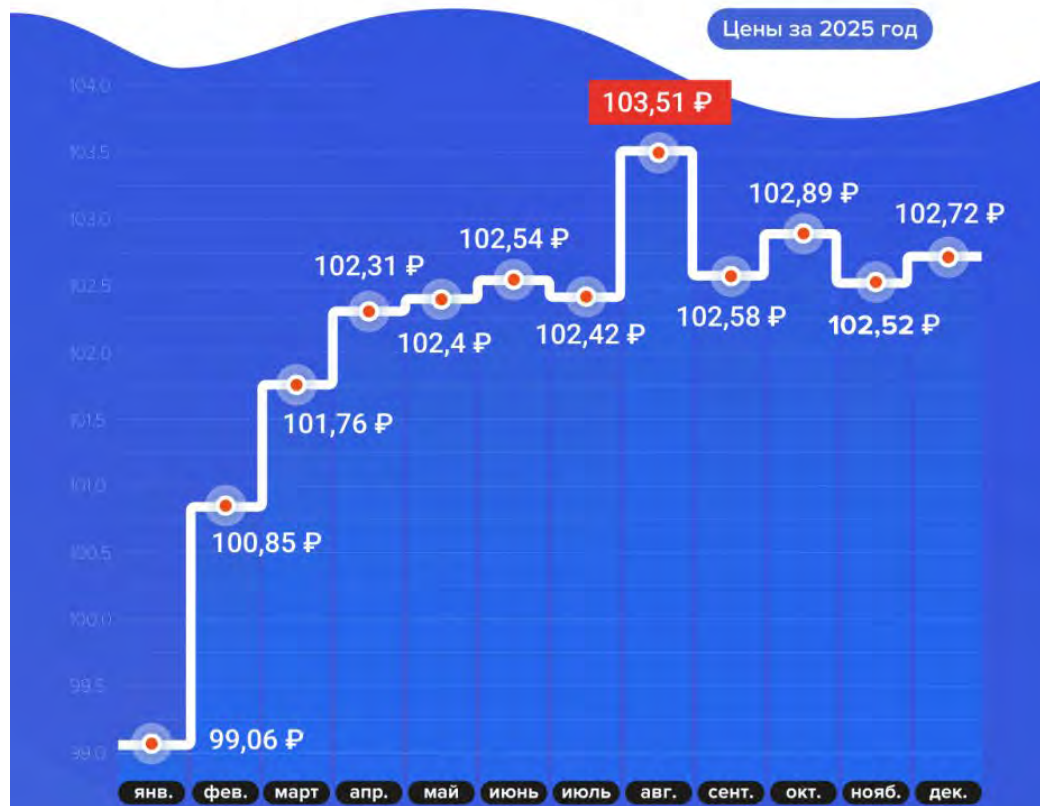
По данным на 19 января 2026 года розничные цены на пастеризованное молоко достигли 98,3 рубля за килограмм, а на ультрапастеризованное — 122,4 рубля. За год они увеличились на 7,9% и 5,1% соответственно. Это относительно умеренный рост, и, по словам Плугова, он как раз связан с рекордным производством в 2025 году.

При этом в предыдущие годы динамика была иной. После скачка в 2022-м в 2023 году на фоне роста производства до 33,8 млн тонн цены почти стабилизировались: пастеризованное подорожало лишь на 3,1%, а ультрапастеризованное даже подешевело на 3,7%. Однако в 2024 году, несмотря на дальнейший рост выпуска молока до 34,1 млн тонн, цены в рознице снова резко взлетели — почти на 20%. То есть рекордные объемы производства

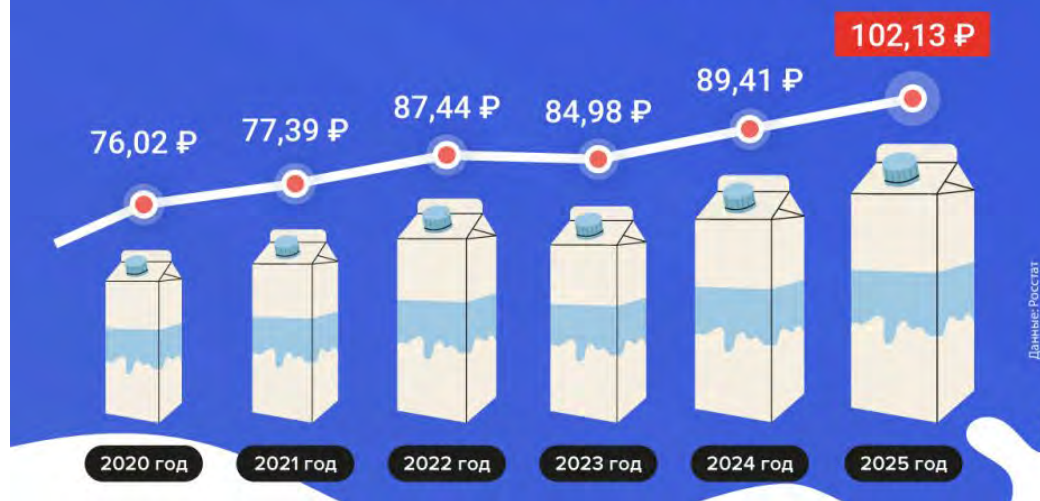
в 2025 году впервые за последние несколько лет оказали сдерживающее влияние на рост потребительских цен на молоко.

СРЕДНЯЯ ЦЕНА НА МОЛОКО В МОСКВЕ

Цены за 2025 год



Средняя потребительская цена на цельное питьевое пастеризованное молоко **2,5-3,2% жирности**



Что будет с ценами на молоко дальше

По мнению Плугова, дальнейшая динамика цен перестанет напрямую зависеть от прошлогоднего рекорда производства. По его словам, это молоко уже, по сути, отчасти переработали и выпили.

Тем не менее эффект от рекордных объемов производства и поставок все еще будет ощущаться на рынке в течение нескольких месяцев. Это объясняется тем, что на складах и в реализации находится молочная продукция, закупленная по прежним, более низким ценам, а не все товары этой категории являются скоропортящимися.

Плугов отмечает, что цены могут сдерживаться из-за снижения стоимости кормов. Это стало возможным благодаря большому урожаю зерна. Например, осенью 2025 года комбикорм для коров в среднем стоил около 22 тысяч рублей за тонну. За полгода он подешевел примерно на 4%, хотя по сравнению с прошлым годом все еще дороже на 8%.

При этом, как поясняет эксперт, на цену молока влияет не только это. Важны и другие расходы производителей: на оборудование, зарплаты сотрудникам, налоги, лекарства для животных, а также работа молокозаводов. То, как будут меняться эти затраты, во многом и определит, будут ли цены в дальнейшем расти, снижаться или останутся на месте.

Впрочем, пока цены не будут существенно выбиваться из общих темпов инфляции по стране, добавляет он.

Как минимум важно, что сложившаяся ситуация будет позитивно отражаться на удержании текущих оптовых и, скорее всего, розничных цен на определенные категории в молочной группе, говорит NEWS.ru управляющий партнер Agro and Food Communications Илья Березнюк.

«Объективно снижение цен на молоко и молочную продукцию возможно, но многое будет зависеть и от иных факторов, — подчеркивает он. — Избыток сырья действительно может оказывать давление на оптовые цены, однако иные экономические факторы вроде инфляции или стоимости логистики и повышение заработных плат на предприятиях и играют важную роль с точки зрения ценообразования».

Что ждет покупателя в перспективе

По словам Березнюка, молочная отрасль продолжит свое устойчивое развитие, наращивая объемы производства внутри страны. Предприятия будут работать над повышением эффективности и снижением себестоимости.

Благодаря этому, а также существенной государственной поддержке

поставленные цели по росту производства выглядят вполне реальными: до 35 млн тонн уже в 2026 году и до 38,5 млн тонн к 2030 году. Достижение этих показателей укрепит российский молочный рынок и позволит обеспечить самообеспеченность страны молоком на уровне не менее 90%.

При этом, как отметил собеседник NEWS.ru, розничные сети также стремятся контролировать свои наценки на молочную продукцию, чтобы не допускать резких скачков цен для конечных покупателей.

<https://news.ru/markets/rf-bet-rekordy-po-proizvodstvu-moloka-kogda-ono-podeshevyeet-v-magazinah>

Сергей Савин: у нас брутальный скот

Когда Европа закрыта, а США выбыли из игры, у российских племзаводов появился шанс нарастить поставки крупного рогатого скота на внешние рынки. Почему сегодня российский скот может стать новым экспортным хитом и за счет чего он уже обгоняет конкурентов по продуктивности?

Уникальное окно возможностей для экспорта

Российские племенные хозяйства сегодня оказались в редкой и во многом выигрышной позиции на глобальном рынке. Сразу несколько факторов сыграли в пользу России, говорит исполнительный директор Ассоциации производителей КРС голштинской породы Сергей Савин, выступая на сессии «Лидеры АПК» в рамках международной выставки AGRAVIA 2026.

Во-первых, Соединенные Штаты фактически вышли с мирового рынка продажи молочного скота. Американские производители все активнее уходят в мясное направление, а себестоимость выращивания молочной коровы в США стала слишком высокой для экспорта.

Во-вторых, Евросоюз оказался под жесткими ветеринарными ограничениями. Это серьезно сузило возможности европейских поставщиков и закрыло для многих стран привычные каналы закупок.

На этом фоне Россия получает уникальную возможность нарастить экспорт живого скота.

«Сейчас нам очень важно доказать, что российский скот качественный и ничем не уступает европейскому или какому-то другому», — подчеркивает Сергей Савин.

Почему российский скот выигрывает у европейского

Одно из ключевых конкурентных преимуществ российского скота — в его адаптивности к промышленному производству. В Европе основу рынка по-прежнему составляют небольшие семейные фермы. Молодняк часто собирают буквально «по две-три головы» с разных хозяйств с разной генетикой, разной историей вакцинации и неоднородным стадом на выходе.

Российская модель принципиально иная. Даже на сравнительно небольших фермах покупатель получает максимально выровненных животных, приспособленных к большим промышленным комплексам.

Европейский скот, по словам Сергея Савина, более «изнеженный» — он привык к индивидуальному уходу и вниманию. Российский же — более выносливый.

«Мы живем в такой стране — у нас брутальный скот. Но доим мы никак не хуже», — иронично замечает эксперт.

Продуктивность растет, несмотря на стагнацию поголовья

Это подтверждает и статистика. Даже несмотря на снижение количества коров в стране, отрасль уверенно прибавляет в надоях.

Средний показатель в сельхозорганизациях по итогам 2025 года — почти 8,3 тыс. кг молока на корову (рост на 2%). В племенных хозяйствах надои достигают уже 9,7 тыс. кг (+5% к 2024 году), а в организациях, входящих в ассоциацию, — примерно 11 тыс. (рост на 12%).

Рост показателей — это не случайность, а результат системной работы, отмечает Сергей Савин. Хозяйства все четче формулируют цели разведения, отслеживают рыночные тренды и крайне внимательно подходят к подбору быков.

Российская генетика — уже на уровне мировых стандартов

Качество отечественного скота подтверждается и рыночными показателями. На прошлогоднем Общероссийском аукционе племенных животных в Чувашии бык голштинской породы под номером 60307 от СПК «Килачевский» был продан за рекордные 530 тыс. рублей. Его индекс пожизненной прибыли (NM\$) составил 876 — весьма достойный уровень даже в сравнении с американской генетикой.

При этом отрасль все еще нуждается в государственной поддержке, прежде всего для тех хозяйств, которые действительно занимаются выведением отечественных быков, а не просто адаптацией импортной генетики.

Экспорт растет, но упирается в инфраструктуру

Интерес к российскому скоту за рубежом стабильно увеличивается. Для российских хозяйств это направление становится отдельной высокомаржинальной нишой.

Среди наиболее перспективных рынков сегодня эксперт выделяет Казахстан, Узбекистан и Белоруссию.

Особенно показателен Казахстан, где спрос на качественный скот сегодня превышает предложение со стороны российских производителей.

Однако рост поставок сдерживается инфраструктурными ограничениями. Далеко не все хозяйства располагают аттестованными карантинными площадками, а их создание требует серьезных инвестиций. В результате даже при наличии спроса многие производители не могут выйти на экспорт.

Сегодняшняя ситуация — редкое совпадение внешних факторов и внутренних возможностей. Закрытый европейский рынок, высокая себестоимость в США и растущий спрос в соседних странах дают России шанс закрепиться в новой экспортной нише.

<https://agroexpert.press/zhivotnye-ryba-pticza/sergej-savin-u-nas-brutalnyj-skot/>

Постучись в мое «окно»: что стоит за проектом единой цифровой платформы для аграриев

На смену почти двум десяткам отдельных информационных систем, которыми обязаны пользоваться аграрии, придет единая цифровая платформа. Начать планируют с производителей зерна и животноводов. Но они пока не верят в то, что новая система упростит их жизнь. Сейчас для работы с платформами Минсельхоза фермерам приходится нанимать людей и тратить дополнительные средства, а их при снижающейся рентабельности и так не хватает. Проблемы с интернетом и необходимость дублировать всю отчетность на бумаге тоже не увеличивают популярность систем. Чем недовольны аграрии и что могла бы предложить им платформа в обмен на денежные и временные затраты, выяснял *Forbes*

В России создают единую цифровую платформу для агропромышленного и

рыбохозяйственного комплексов. Согласно поручению председателя правительства Михаила Мишустина, почти два десятка уже существующих федеральных государственных информационных систем будут интегрированы в одну, что должно упростить управление агропромышленным комплексом.

Помимо базового функционала, в новой платформе появятся возможности для обучения, информация о научных достижениях и внедрении инноваций. Над ее созданием будут совместно работать сразу несколько ведомств: Минсельхоз, Минцифры, Минобрнауки, Минфин, Россельхознадзор и Росрыболовство. Исполнено поручение должно быть до 30 декабря 2026 года. Промежуточный доклад в правительстве ожидают до 1 июля 2026 года.

«Создание единой цифровой платформы для АПК и рыбохозяйственного комплекса — давно назревшая и необходимая инициатива», — говорит заместитель председателя комитета Государственной думы по аграрным вопросам Юлия Оглоблина.

На первоначальном этапе планируется объединить данные шести информационных систем Минсельхоза: ФГИС «Зерно», «Семеноводство», ПР (учет племенных ресурсов), УСМТ (учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов), ЕФГИС ЗСН (система о землях сельскохозяйственного назначения) и ГИС «ИАС НТОР-СХ» (система автоматизации деятельности Минсельхоза России по контролю исполнения Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства), рассказали *Forbes* в Минсельхозе.

Пользоваться этими системами аграрии обязаны с 2022 года, когда были введены первые — «Зерно» и «Сатурн» (система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов). Например, в Ставропольском крае к ФГИС «Зерно», «Сатурн», «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН подключены 100% сельхозпроизводителей, рассказала *Forbes* первый заместитель министра сельского хозяйства Елена Тамбовцева.

«Важно, чтобы при разработке новой платформы было учтено мнение самих аграриев, которые на собственном опыте сталкивались с недостатками предыдущих сервисов и понимают, как новая система должна работать на самом деле. Она должна упрощать работу и помогать, а не создавать новые сложности», — говорит Оглоблина. О том, что сельхозпроизводители уже подключились к разработке платформы, заявлял на заседании комитета по аграрным вопросам статс-секретарь —

заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов (запись с заседания есть в распоряжении *Forbes*).

Сложная цифровизация

Аграрии уже столкнулись с недостатками существующих систем, и претензий у них много. Сложность интерфейса платформ не соответствует уровню владения ПК большей части аграриев. «Представьте фермера пенсионного возраста, у которого только недавно появился телефон, да и тот внук подарил. А ему нужно стать продвинутым пользователем, практически обладать навыками ИТ-специалиста, чтобы пользоваться всеми системами», — говорит глава крестьянско-фермерского хозяйства в Липецкой области Владимир Плотов.

Цифровые требования едины для всех — и для агрохолдингов с большим штатом, и для мелких фермеров, которые делают все своими руками, говорит основатель животноводческой фермы «Романовы просторы» Наталья Суханова. Многим фермерам приходится нанимать специалистов, которые занимались бы работой с системами, или же самим тратить на это немало времени.

«85,7% участников рынка АПК, по нашим данным, ожидают от цифровизации сокращения количества ручных операций, однако на практике административная нагрузка растет», — говорит директор департамента управленческого консалтинга аудиторско-консалтинговой группы «Деловой профиль» Владимир Поклад. «В 2024 году расходы отрасли на цифровизацию достигли 13 млрд рублей, при этом у трети хозяйств на ИТ-инвестиции просто нет денег из-за ограниченной рентабельности», — сокрушается он.

«Понятно, что сбор данных позволяет государству принимать административные решения, касающиеся сельского хозяйства, но сейчас фермеры могут терять сотни тысяч рублей в год, отвлекаясь на внесение данных в систему или нанимая отдельного сотрудника для этого», — соглашается фермер из Воронежской области Никита Токмаков.

Вне зоны доступа

Проблема обязательной цифровизации усугубляется нестабильным интернетом в полевых условиях: даже при наличии оборудования передача данных в реальном времени часто невозможна, обращает внимание Поклад. К тому же отключения интернета участились по всей стране,

отмечает Токмаков. Значит, от разрабатываемой платформы потребуется буферизация данных, синхронизация и так далее, говорит руководитель проектов ИИ в R-Style Softlab Руслан Абдуллин. Пока же, указывает Поклад, по данным отраслевых исследований, лишь около 20% сельских территорий имеют устойчивый доступ к сетям 3G и выше, что делает платформу недоступной для многих хозяйств.

«Качество техподдержки цифровых систем сейчас оставляет желать лучшего: ответы на нестандартные запросы могут занимать несколько дней, что в критические периоды, во время посевной или уборки урожая, чревато срывом сроков отчетности и штрафами. Эти факторы делают цифровизацию не инструментом повышения эффективности, а источником дополнительных издержек, особенно для небольших фермеров», — заключает Поклад. В Минсельхозе об этой проблеме знают. Проект новой платформы должен обеспечить удобный доступ к информации в условиях ограниченного интернет-покрытия в сельской местности благодаря функции онлайн-работы через мобильное приложение, говорят там.

Оптимизация чиновников

Необходимость пользоваться системами не избавила аграриев от бумажной работы. Региональные отраслевые ведомства по-прежнему спрашивают отчетность, потому что в системе видят только усредненные данные и не знают, сдал ли документы конкретный фермер. «Эти отчеты сдавать по закону мы не обязаны, но, сохраняя хорошие отношения с администрациями района, города и так далее, мы этим занимаемся», — поясняет Токмаков.

Например, при перемещении животных заявка подается через цифровую систему и параллельно оформляется на бумаге. «Документы нужно распечатать, подписать, отправить по электронной почте, согласовать с ветеринарными службами», — перечисляет Наталья Суханова из «Романовых просторов».

На одном из заседаний комитета по аграрным вопросам Максим Увайдов говорил, что создание платформы и интеграция в нее всех систем может привести к сокращению числа чиновников. Прямого и массового сокращения после запуска агроплатформы ожидать не следует, полагает Поклад. «Цифровизация в данном контексте выступает скорее инструментом перераспределения функций, а не ликвидации должностей», — говорит он. Единая платформа автоматизирует рутинные операции — ввод данных,

согласование документов, формирование отчетов — но одновременно порождает новые задачи: поддержка ИИ-моделей, управление интеграцией систем, анализ больших данных, сопровождение пользователей, указывает Поклад. Эти функции требуют квалифицированных специалистов, которых сегодня в системе управления АПК явно не хватает.

«Более вероятен сценарий трансформации роли госслужащих: кроме выполнения рутинных процедур, они будут заниматься аналитикой, стратегическим планированием и решением нетиповых задач, требующих экспертного вмешательства», — говорит Поклад. Кроме того, будет усилен ряд функций, связанных с контролем, например за оборотом пестицидов или землепользованием. Так что эффект от платформы проявится не в количественном, а в качественном изменении кадровой структуры, резюмирует Поклад.

Forbes направил запросы в министерства сельского хозяйства Ставропольского и Краснодарского краев и Ростовской области, но ответов по поводу возможных кадровых изменений не получил. В Ставропольском крае подтвердили готовность работать в рамках новой единой платформы.

Слитъ воедино

Сейчас сельхозпроизводители работают в нескольких отдельных системах, и все эти программы создавались в разное время разными разработчиками, каждая требует отдельного подхода, навыков, говорит фермер Владимир Плотов. Сейчас одну и ту же информацию приходится вносить по несколько раз, отчетность дублируется, а сами сервисы часто плохо интегрированы между собой и между ними нет обмена данными, отмечает недостатки систем и Оглоблина из аграрного комитета.

«Объединение позволит получить доступ к данным в реальном времени, снизить количество ручных операций и ускорить ключевые процессы — от отчетности до взаимодействия с мерами господдержки», — считает Абдуллин. «Платформа призвана оптимизировать процесс заполнения статистической отчетности Минсельхоза России с помощью унификации отчетных форм и исключения дублирования», — подтверждают в Минсельхозе.

Впрочем, процесс это сложный. «Сейчас мы видим десятки систем с разными моделями данных и уровнями зрелости API. Часть неизбежно

потребует сложных шлюзов или поэтапных «переездов», что увеличивает трудоемкость и сроки реализации», — говорит Абдуллин.

Регистрация и авторизация пользователей на платформе будет происходить через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА), что обеспечит удобный переход между информационными системами. То есть пользователь вводит свой логин и пароль один раз и получает доступ ко всем системам одновременно, рассказали *Forbes* в Минсельхозе.

«Набросок» системы уже представили аграриям, однако пока в нем нет и намека на объединение, рассказали *Forbes* фермеры, успевшие ознакомиться с проектом. «Пока это сайт-окно, внутри которого после регистрации просто доступен вход в каждую из ныне действующих цифровых систем по отдельности», — рассказывает фермер из Воронежской области Никита Токмаков. По его словам, создавать что-то совсем с нуля сложно и трудозатратно, но предложить вход на все те же системы через один сайт — не решение проблемы. «Надеемся, разработчики совершат какое-то технологическое чудо и смогут заменить эти системы одной, но с простым, удобным и понятным для всех интерфейсом», — говорит Плотов.

Переход к работе в «одном окне» будет постепенным, говорят в Минсельхозе: сельхозтоваропроизводители смогут продолжать работу в существующих информационных системах параллельно с единой платформой, а отключение старых систем пока не планируется. «Это позволит минимизировать риски и предоставит пользователям возможность постепенно адаптироваться к работе на новой платформе», — пояснили в агроведомстве.

Платформа будет формировать огромные массивы информации (карты полей, спутниковые снимки, данные с датчиков и т.д.), это повысит требования к производительности, хранению и качеству данных этой системы, важна тут и кибербезопасность, продолжает Абдуллин.

Организационные барьеры также значительны, отмечает Поклад: координация усилий шести профильных министерств — Минсельхоза, Минцифры, Минобрнауки и др. В условиях ведомственной разобщенности сроки реализации проекта, которые выглядят сейчас очень оптимистичными, могут замедлиться.

Чем помочь?

Пока в цифровых системах аграрии большой пользы не видят. «Это дополнительная бюрократическая нагрузка. А раз уж мы тратим свое время и ресурсы на внесение информации в эти системы, даже нанимаем специалистов для работы с ними, хотелось бы, чтобы это приносило доход, позволяло анализировать данные», — говорит Плотов.

Для устойчивой работы платформа должна давать аграриям понятную пользовательскую ценность — экономию времени, помочь в принятии решений, а не только выполнение регламентных требований, соглашается лидер проекта RS-Agro, платформы по «Распознаванию болезни растений» R-Style Softlab Илья Морозов.

Но платформа может быть не только инструментом контроля, уверен Поклад. Один из очевидных ее плюсов в том, что она создает основу для внедрения аналитики на базе искусственного интеллекта: прогнозирования урожайности, оптимизации логистики, мониторинга рынков. «По оценкам экспертов, полноценная цифровизация АПК к 2030 году может обеспечить рост производительности труда на 15,6%, снижение себестоимости на 5–20% и дополнительный доход отрасли до 800 млрд рублей ежегодно», — объясняет эксперт.

Одной из новых функций может стать ИИ-ассистент агронома, считает Морозов. «Речь идет о персонализированном помощнике, который работает на данных конкретного хозяйства и формирует рекомендации с учетом текущей ситуации», — рассказывает он. Такой ассистент может моделировать сценарии: например, что будет при засухе, как изменится результат при смене технологии или структуры посевов, поясняет эксперт. Второе важное направление, отмечает Морозов, это прогнозирование проблем — например, системы раннего выявления заболеваний растений и крупного рогатого скота, возможных потерь урожая.

Помочь аграриям могут цифровые двойники хозяйств (виртуальные модели ферм и полей), позволяющие симулировать урожайность, тестировать технологии и управленческие решения без риска для реального производства, автозаполнение отчетности, интеграции с 1С и другими ERP-системами и многое другое, говорит Морозов.

«Перспективным элементом может стать маркетплейс отраслевых решений, где сторонние разработчики смогут размещать прикладные сервисы для АПК», — добавляет Морозов.

Пока же из уже заявленных обновлений можно назвать поэтапное,

начиная с 2026 года, подключение к платформе внешних сервисов, таких как «Работа в России», Национальная товарная биржа, база климатических данных, банковских, лизинговых и страховых услуг, что создаст единую экосистему для сельхозпроизводителей, рассказали в Минсельхозе. Программа минимум — переход от пассивной модели к проактивной, отмечает Абдуллин. «Не пользователь должен искать, куда и что подать, а система сама подсказывать, на какие субсидии есть право, где допущена ошибка, автоматически формировать пакет документов. Это особенно критично для небольших хозяйств, где нет выделенных IT- или юридических команд», — заключает он.

<https://www.zol.ru/n/4070b>

Обзор рынка рапса: тенденции, цены и лидирующие регионы

С каждым годом в России растет популярность выращивания рапса. Он прочно закрепился в севооборотах наших аграриев благодаря рентабельности и устойчивому спросу на внутреннем и мировом рынках.

Но в преддверии нового агросезона важно знать, что ждет сельхозпроизводителей в 2026 году:

- Куда движется мировое производство культуры?
- Каковы тенденции выращивания рапса в России?
- Какие цены на маслосемена прогнозируют аналитики на этот год?

Эти и другие вопросы рассмотрели в ходе подкаста на YouTube-канале генеральный директор Ассоциации «Расрапс» **Сергей Тучин** и руководитель проекта «Всё для рапса» **Михаил Кобелев**. Знакомим наших читателей с основными тезисами экспертов.

Рекордный урожай рапса в России в 2025 году

В 2025 году в России аграрии преодолели планку в 5 млн. тонн по валу рапса. Это рекорд. Сбор составил 5,57 млн. тонн. Это максимальный показатель за всю историю выращивания. Объем производства увеличился на 19,6% по сравнению с 2024 годом. Напомним, что в прошлом году было собрано 4,6 млн. тонн маслосемян. При этом в 2016 году урожай составил всего 1 млн. тонн.

Рост обеспечен следующими факторами:

- посевные площади под рапсом возросли на 11,2%;
- урожайность культуры увеличилась на 10% (информация Росстата);
- основным драйвером роста стал сибирский регион.

В 2024 году в Сибири был обеспечен валовой сбор рапса порядка 1,6 миллиона тонн, и уже тогда эксперты прогнозировали рекорд. Ождалось, что местные аграрии намолотят 2 миллиона тонн, так как произошло значительное увеличение посевных площадей ярового рапса. Но погодные условия, затяжные дожди, которые начались в середине августа и длились два месяца, помешали уборке.

В 2025 году сбору маслосемян препятствовал ранний снег, но, несмотря на это, Сибирь перешагнула планку в 2 миллиона тонн по валовому сбору. Получено порядка 2,5 миллиона тонн рапса, то есть фактически половина всего объема, который произвела Россия,

- озвучил рекордные данные Сергей Тучин.

С одной стороны, это указывает на тенденцию дальнейшего увеличения производства культуры, а с другой – на необходимость корректировки направлений развития по тому, что по некоторым областям сибирского региона мы подходим к планке предельного насыщения рапсом в структуре посевных площадей. Михаил Кобелев добавил, что у многих аграриев уже трехпольный севооборот: горох, пшеница, рапс.

Риски увеличения доли рапса в структуре севооборота

Рапс должен составлять не более 20-25% в структуре посевов, чтобы исключить распространение заболеваний и вредителей, накопление патогенов в почве, которое может ограничить производство.

В первую очередь растет распространения килы капусты, а также вертициллеза и склеротиниоза. Насколько увеличение доли и превышение рекомендуемых агрономических норм оправдано?

Безусловно, это зависит от конъюнктуры рынка и цен на товарный рапс. То есть это вопрос экономической целесообразности,

- подчеркнул Сергей Тучин.

Он отметил, что сейчас сельхозтоваропроизводители получают урожай, несмотря на рост количества вредителей, которые распространяются по мере изменения климата и расширения регионов возделывания. Это не

только крестоцветные блошки в фазе всходов, рапсовый цветоед в фазе бутонизации – начала цветения, но уже и капустная моль.

Фермеры заметили насекомое на полях в 2017-2018 годах, и теперь это уже не эпизодический вредитель, как тот же рапсовый пилильщик.

Капустная моль оказывает существенно влияние на производство. В Сибири фермеры, впервые столкнувшись с этой проблемой, не знали, что делать, поэтому просто отказывались от выращивания рапса. Сейчас ситуация изменилась. Хорошо зарекомендовали себя несколько эффективных препаратов,

- прокомментировал эксперт.

Также не стоит забывать, что рапс является хорошим предшественником для пшеницы и других полевых культур. Он оздоравливает почву, улучшает ее структуру за счет глубоко проникающей стержневой корневой системы. Культура легко включается в полевые севообороты, в отличие от других масличных.

Динамика структуры посевных площадей рапса в России

Спикер отметил, что в последние годы произошло значительное изменение в структуре посевных площадей рапса в России. Например, в регионах Центрального Черноземья произошло увеличение доли озимого рапса. Также изменение климата, в том числе более мягкие зимы и появление зимостойких гибридов на российском рынке за последние 5 лет, позволили существенно расширить посевные площади. В этом году они составили 2,9 млн. га.

Сейчас основное производство озимого рапса – это не Южнофедеральный и Северокавказский федеральный округа, а Центральный федеральный округ, а СФО стал драйвером увеличения объема производства ярового рапса. По европейской части мы видим тенденцию к увеличению посевных площадей и валового сбора озимого рапса. Озимый рапс шагает уже далеко на восток: это Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан.

В текущих климатических условиях аграрии Центрального Черноземья отдают предпочтение озимому рапсу. Увеличение урожайности культуры в центральных регионах связано с ростом доли озимого рапса. Если брать среднюю урожайность, она увеличилась за последние 10 лет с 18 центнеров с гектара до 28, - подчеркнул выступающий.

Тренды производства рапса

Также руководитель Ассоциации «РАСРАПС» добавил, что тенденция расширения регионов возделывания озимого рапса в европейской части дает аграриям дополнительную возможность увеличения прибыли. Рапс становится в большей степени страховой культурой для многих сельхозтоваропроизводителей там, где появилась возможность получить его всходы в осенний период. При этом работы по организации посевной переносятся на осень. Это, конечно, устраивает аграриев.

Соотношение ярового рапса к озимому в РФ составило 70 к 30%. Озимого рапса собрано более 1,4 млн. тонн. Валовый сбор ярового рапса – 3,2 млн. тонн. Это данные прошлого года, и тенденция сохраняется.

Также можно говорить о увеличении объема производства рапса в агрохолдингах, в том же «Август-Агро». В Татарстане предприятие стало крупнейшим производителем зерновых, рапса, подсолнечника и масличного льна, придерживаясь как классической технологии, так и системы No-Till при возделывании рапса.

Регионы-лидеры производства рапса

Регионы, лидирующие по валовому сбору культуры, – Красноярский и Алтайский края (в основном возделывают яровой рапс), а также Новосибирская и Кемеровская области. Также приближается к показателям лидеров – Татарстан, где серьезное внимание уделяют выращиванию рапса. Есть предпосылки к тому, что регион будет увеличиваться объем производства культуры с учетом развития ресурсосберегающих технологий.

В европейской части РФ можно выделить Брянскую область, увеличивающую объемы производства озимого рапса. Многие регионы в этом году преодолели планку в 200 тысяч тонн валовых сборов, а лидеры – в 500 тыс. тонн.

ТОП-5 регионов по производству рапса в 2025 году, по данным АБ-Центр:

- Алтайский край: 526,3 тыс. тонн (рост на 48,8% к 2024 году);
- Красноярский край: 511 тыс. тонн (+28,5%);
- Новосибирская область: 425,5 тыс. тонн (+ 60,7%);
- Омская область: 356,1 тыс. тонн (+ 56,7%);
- Кемеровская область: 335,6 тыс. тонн (+ 34,7%).

Аграрии Брянской области в этом году столкнулись с неблагоприятными погодными условиями. В целом эта ситуация характерна для всего Черноземного региона.

Погода тоже накладывает свой отпечаток на производство. Мы говорим о расширении регионов возделывания озимого рапса. Но растут и погодные риски, они становятся ограничивающим фактором, который не позволяет увеличить объемы производства,

- добавил Сергей Тучин.

Цена на рапс: прогноз на 2026 год

Аналитики считают, что цена на рапс как на биржевую культуру в 2026 году останется стабильной. Если посмотреть недавно опубликованные фьючерсы биржи Euronext, диапазон цен составляет 470, 480, 490 евро за тонну, и эта тенденция сохраняется.

На внутреннем российском рынке формирование цены зависит от цены на рапсовое масло и возможностей экспорта. Экспортные пошлины не позволяют нашим сельхозтоваропроизводителям напрямую реализовать маслосемена за рубеж, за исключением Забайкальского региона.

Переработки рапса в России – тенденции и влияние на цены

Забайкальский край и Иркутская область – два региона, которые не имеют достаточно мощностей для переработки рапса. В целом по сибирскому региону, по оценкам экспертов, потенциал производства на данный момент может составить более 2,5 млн. тонн, а перерабатывающая мощность совокупно – менее 2 млн. тонн.

Россия наращивает переработку масличных культур в сезоне 2025/26. За последние три года мощности для переработки возросли на 21% – с 28,5 млн. тонн в 2022 году до 34,5 млн. тонн к концу 2025 года, по данным Масложирового союза России.

Настоящий прорыв произошел в сегменте рапсового масла. После просадки в 2024 году (с 1,5 до 1,29 млн тонн) в 2025-м наблюдается прирост его производства до 1,55 млн тонн, почти на 20%. Одна из причин – увеличение перерабатывающих мощностей вследствие повышения мирового спроса на рапсовое масло, особенно для производства биотоплива.

- Экспорт рапсового масла по итогам 2025 года составит в 1,5 млн тонн, что на 29,7% выше чем год назад.

Дефицитом перерабатывающих мощностей, по мнению участников беседы, пользуются переработчики. Разница в цене маслопереработки в регионах с дефицитом мощностей, по сравнению с Центральным федеральным округом, составляла порядка 8 тысяч рублей затонну.

При этом небольшие перерабатывающие предприятия фермеров не могут конкурировать с крупными маслоэкстракционными заводами по полноте извлечения масла. Оно остается в жмыше, но на цену сырья это никак не влияет.

Сельхозпроизводители надеются получить справедливую цену, которая позволила бы окупить затраты и инвестировать в развитие предприятий. В 2025 году почти все полевые культуры провалились по цене для фермеров. Единственная цена на уровне 2024 года осталась на рапс. Он по-прежнему остается более рентабельной культурой, чем зерновые,

- подчеркнул Сергей Тучин.

Новые мощности по переработке рапса:

- В ноябре прошлого года компания «Черноземье» (входит в холдинг «Эксайл») запустила в эксплуатацию маслоэкстракционный завод в Липецкой области. Он будет перерабатывать 900 тыс. тонн сои и рапса в год.
- В Подмосковье ООО «Рапстар» инвестирует в первый в регионе завод по переработке рапса и сои мощностью 340 тыс. тонн в год.
- Завод по переработке рапса российско-китайского холдинга «Легендагро» в Красноярском крае мощностью до 450 тыс. тонн планируется запустить в 2026 году.
- В прошлом году запущена первая очередь завода ООО «Маслов» по переработке рапса и льна в Новосибирской области. Мощность составит до 150 тыс. тонн сырья в год.
- В 2025 году в Топкинском округе Кемеровской области стартовало строительство маслоэкстракционного завода ГК «Русагро», который после запуска в 2027 году будет перерабатывать 1 млн тонн рапса и производить 600-700 тыс. тонн масла.

Ситуация на рынке семян рапса

Эксперты отметили, что рынок семян в целом претерпевает сильнейшую трансформацию. Серьезное влияние оказало введение квот на импортные семена.

Сельхозпроизводители оказались в довольно сложных условиях. Накладывают отпечаток ограничения предложения качественных семян зарубежных гибридов. В этом году обеспеченность семенами ярового рапса отечественной селекции составила 61%, по оценкам аналитиков RUSEED. В связи с этим доля сортов в севообороте за последние несколько лет увеличилась, а гибридов – снизилась.

Сельхозтоваропроизводителям необходима дополнительная информационная поддержка для отработки технологий. При выращивании сортов рапса необходимо учитывать неравномерность созревания, осыпание, полегание и другие негативные факторы, которые в гибридах селекционеры уже преодолели. Нужно понимать, что при возделывании сортов на первый план выходит технология, которую необходимо адаптировать под конкретный семенной материал, - добавил Михаил Кобелев

Доля контрафакта на рынке увеличилась за последние несколько лет, что создает дополнительные риски для хозяйств. В 2025 году были случаи, когда аграрии сеяли рапс, который не зацвел. Под видом семян продавался товарный рапс, а также озимый вместо ярового.

Для защиты от контрафакта необходимо приобретать семена только у проверенных поставщиков, оригинаров или дистрибуторов, чтобы исключить риски, которые могут привести к полной потере урожая и поставить под угрозу агробизнес.

Также аналитики подчеркнули, что сельхозпроизводители ожидают новых достижений российских селекционеров, а также локализации и увеличения объема производства гибридов рапса на территории России. Проблема известна, а текущий аграрный сезон станет определяющими для ее решения.

Что касается перспективных селекционных разработок, то эксперты отметили потенциальные возможности позднеспелых сортов, которые

позволяют получить высокую урожайность, но, к сожалению, очень рискованы в текущих погодных условиях при поздней уборке.

Поэтому гибриды и сорта раннеспелой генетики будут наиболее востребованы у аграриев, в том числе в сибирском регионе, который идет на увеличение посевных площадей.

Мировое производство рапса, тенденции и лидеры рынка

За последние 10 лет мировое производство рапса увеличилось с 70 до 92 млн. тонн. По прогнозу, в 2025-2026 году оно составит более 92 млн. тонн. Объемы существенно растут и эта тенденция продолжится. Их увеличение подталкивает отрасль к расширению использования рапса и продуктов его переработки.

Сергей Тучин отметил, что глобальный рынок уже сформирован практически на всех континентах, кроме Евразии. В Северной Америке и Канаде объемы сборов колеблются в основном из-за погодных условий, но посевные площади год от года не претерпевают существенных изменений.

Что касается **Канады**, то выращивается преимущественно яровой рапс. Благодаря достижениям селекционеров, которые позволили снизить содержание антипитательных веществ в рапсовом масле: эруковой кислоты и глюкозинолатов, страна расширила посевные площади под культурой и стала ключевым мировым поставщиком рапсового масла и маслосемян. Канада произведет порядка 20 миллионов тонн рапса в текущем агросезоне 2025-2026 годов.

В **Евросоюзе** производится в основном озимой рапс, в 2025 году фермеры собирали 21 млн. тонн. Это существенный прирост по сравнению с прошлым годом.

Практически во всех основных странах-производителях рапса валовые сборы в 2025 году не будут рекордными, но они выше средних за последние несколько лет. И везде прирост идет за счет увеличения урожайности и новых достижений селекции.

Ниша российских производителей на мировой арене, прогноз на 2026 год

В нашей стране есть дополнительные возможности для наращивания

производства не ГМО рапса и продуктов его переработки, а также поставок их в азиатские страны и Китай.

Сейчас Россия занимает порядка 5% мирового объема производства рапса, посевные площади составляют около 3 млн. гектаров, это тоже около 5% от глобальной посевной площади.

Мой прогноз на следующий сезон сдержанно - оптимистичный. В дальнейшем мы, по крайней мере, сохраним объемы производства рапса, которые были достигнуты в 2025 году, порядка 5,5, миллиона тонн. Сейчас наши аграрии вышли на новый качественный уровень технологий выращивания, который позволит наращивать объемы, - подытожил Сергей Тучин.

Если говорить о насыщении в целом посевных площадей рапсом, то мы – в самом начале пути. На других мировых площадках, например Канада, ЕС или даже Австралия, уже нет возможности увеличения посевных площадей, а у нас в стране есть все условия для кратного увеличения объема производства рапса и выхода на заметные позиции мирового рынка.

<https://glavagronom.ru/articles/obzor-rynska-rapsa-tendencii-ceny-i-lidiruyushchie-regiony>

Соя и рапс стали лидерами по приросту урожайности по итогам года

Урожайность ключевых масличных культур по итогам 2025 года показывает разнонаправленную динамику. Подсолнечник и лен по итогам года показали снижение, а рапс и соя напротив увеличили показатели по данным Росстата.

Соя

Основную позитивную динамику показала **соя**. Если в 2020 году ее урожайность составляла 15,9 ц/га, то к 2025 году этот показатель достиг рекордных 20,2 ц/га, показав прирост на 20%. По сравнению с 2024 годом, урожайность выросла на 20,8%. Среднее пятилетнее значение для культуры составляло 17,1 ц/га.

Центральный федеральный округ доминирует в рейтинге, все топ-5 регионов расположены именно здесь. Абсолютным лидером по урожайности (27,5 ц/га) и чемпионом по приросту (+54%) стала Тамбовская область.

Остальные из ТОП-5 регионов по урожайности сои:

- Липецкая область — 25,3 ц/га, +38,8% к показателям 2024 года;
- Рязанская область — 25,1 ц/га, +25,1%;
- Курская область — 24,4, ц/га, +18,1%;
- Калужская область — 24,3 ц/га, +18,9%.

Рапс

По России в целом урожайность рапса в 2025 году составила 19,3 ц/га (+10,0% к 2024 г.). Пик урожайности культуры в 22,95 ц/га был зафиксирован в 2023 году.

Яровой рапс показал уверенный рост: с 16,3 ц/га в 2020 году его урожайность поднялась до 18,0 ц/га в 2025 году. Относительно 2024 года продуктивность увеличилась на 19,7%, при среднем значении за пять лет на уровне 16,3 ц/га.

Урожайность **озимого рапса** в 2025 году составила 24,8 ц/га, что ниже рекордных показателей 2022–2023 годов, когда она достигала 27–28 ц/га. По сравнению с 2024 годом зафиксировано снижение на 9,3%. При этом среднепятилетнее значение для озимой культуры составило 26,6 ц/га. Лидером по урожайности стала Калининградская область (29,7 ц/га), но здесь наблюдается спад (–5,7%) относительно показателей 2024 года. Наибольший рост в топ-5 — в Тамбовской области (+75,9%).

ТОП — 5 регионов по урожайности рапса (ярового и озимого) составили:

1. Калининградская область — 29,7 ц/га, сокращение на 5,7%;
2. Орловская область — 25,7 ц/га, рост на 4,4%;
3. Тамбовская область- 27,4 ц /га, рост на 75,9%;
4. Республика Адыгея — 26,7 ц /га, рост на 37,7%;
5. Липецкая область — 24,1 ц/га, рост на 36,8%.

Подсолнечник

Урожайность **подсолнечника** в хозяйствах всех категорий в 2025 году составила 16,6 ц/га. Несмотря на то, что это ниже пиковых значений 2023 года (18,4 ц/га), показатель остается стабильным относительно начала десятилетия (15,9 ц/га). Наибольшая урожайность (24,7 ц/га) зафиксирована в Белгородской области, где также зафиксирован небольшой рост (+2,5%) относительно 2024 года.

Топ-5 регионов по урожайности подсолнечника (2025 г., в ц/га)

1. Тульская область — 22,9 ц/га, показав снижение на 16,1% относительно прошлого года;
2. Рязанская область — 23,2 ц/га, снижение на 14,3%;
3. Орловская область — 23,8 ц/га, снижение на 11,1%;
4. Белгородская область — 24,7 ц/га, прирост на 2,5%;
5. Курская область — 24,1 ц/га, практически не изменившись по сравнению с прошлым годом.

<https://www.zol.ru/n/40702>

Современные сорта гороха

Текст: И. М. Кайгородова, канд. с.-х. наук, ст. науч. сотр.; В. А. Ушаков, замдиректора по семеноводству, руководитель селекционно-семеноводческого центра, канд. с.-х. наук; И. П. Котляр, вед. науч. сотр., канд. с.-х. наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

Высокие пищевые качества овощного гороха определяются содержанием белка, углеводов, пищевых волокон, витаминов, а также макро- и микроэлементов. Его ключевое преимущество перед сырьем животного происхождения — доступная стоимость белкового продукта.

Посевные площади под овощным горохом в промышленном секторе России в 2024 году заняли 19,3 тыс. га, а урожайность культуры достигла 96,4 тыс. т. Основное производство сосредоточено в Южном ФО — 9,9 тыс. га, Северо-Кавказском ФО — 4,5 тыс. га, Центральном ФО — 3 тыс. га, Приволжском ФО — 1,9 тыс. га.

Исторически горох служил моделью для изучения законов генетики. Однако в эпоху геномики в его селекции долгое время не применяли новые подходы, позволяющие сократить сроки создания сортов, что связано со сложностью и большими размерами генома. Это вызвало отставание в переходе селекционных технологий на современный уровень по сравнению с другими зернобобовыми культурами. Лишь в последние годы в мировом научном сообществе стали появляться отдельные сообщения о достижениях в создании баз данных генетических ресурсов гороха, в разработке высокопроизводительных методов генотипирования референтного генома, включая гены QTL, которые отвечают за важные признаки, а также о формировании транскриптомных, протеомных и феномических атласов различных тканей.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Современная российская селекция преимущественно опирается на классические методы. Созданием новых отечественных сортов овощного гороха и их семеноводством занимаются в ФГБНУ ФНЦО в Московской области и на Крымской опытно-селекционной станции — филиале ВИР в Краснодарском крае. Пригодность к механизированной уборке, высокая продуктивность и вкусовые качества, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам — все эти характеристики должны сочетаться в одном генотипе, что делает его конкурентоспособным для решения задач импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Период создания нового сорта, отвечающего требованиям рынка, занимает от 10 до 15 лет, поэтому современные сорта овощного гороха — результат долгой, интенсивной и кропотливой работы ученых-селекционеров, которые оперативно реагируют на новые вызовы и специфические факторы в селекционной работе, производственной сфере и семеноводческой практике.

В исследовании использовали сорта гороха селекции ФГБНУ ФНЦО разных групп спелости — Смайлик, Корсар, Геркулес, Вира, Егорка, Барин, а также новый высокопродуктивный образец с усатым типом листа — № 575.25у. Для сравнения брали стандарты соответствующей группы спелости: сорта иностранной селекции Авола и Легаси, отечественные сорта Виола и Дарунок.

При создании сортов применяли классические методы селекции: гибридизацию простую, ступенчатую, бекроссирование лучшей родительской формой с последующим индивидуальным и групповым отборами в гибридных потомствах разных поколений. Для ускорения селекционного процесса скрещивания в период цветения, помимо открытого грунта в июне и июле, проводили в зимне-весенний период в условиях обогреваемой теплицы в марте—апреле. Закладку полевых опытов, наблюдения и учеты выполняли согласно общепринятым методикам: «Широкий унифицированный классификатор СЭВ» (1981), «Методика полевого опыта» (1985), «Методика по селекции и первичному семеноводству овощных бобовых культур» (1985), «Методика государственного сортиспытания сельскохозяйственных культур. Вып.4: Картофель, овощные и бахчевые культуры» (1975).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Морфотип растений всех созданных сортов обладает параметрами хозяйствственно ценных признаков: полукарликовый тип с высотой менее 80 см, укороченные междуузлия, что снижает риск полегания стебля, высокое прикрепление нижнего боба — более 25 см, что обеспечивает пригодность для механизированной уборки.

Высокие показатели продуктивности по сравнению со стандартами делают представленные отечественные сорта конкурентоспособными на рынке продукции зеленого горошка. Все сорта, кроме Вира, формируют до трех бобов на плодоносе и часто превосходят по этому признаку использованные в исследовании стандарты. Большое число семян в бобе также обеспечивает высокий выход зеленого горошка в технической стадии спелости. У новых сортов этот показатель достигал максимальных значений 8–10 штук, что на 10–40% превышало значения стандартов. Максимальный выход зерна из бобов — 53% и 54% — был отмечен у сортов Егорка и Геркулес, что оказалось на 4–6% выше, чем у гороха Виола и Легаси. По совокупности признаков с высокими показателями эти сорта имели преимущества относительно применяемых стандартов иностранной и отечественной селекции.

СОРТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сорта Смайлик и Егорка отличаются равномерным созреванием и высоким выходом зерна с интенсивно-зеленой окраской кожуры и семядолей. Удлиненный период технической спелости обусловлен высоким содержанием амилозы в составе сахаров и наличием мелких сложных крахмальных зерен с большим количеством осколков. В наиболее благоприятных условиях при среднесуточной температуре воздуха 17–18 °С урожайность зеленого горошка сорта Егорка может достигать 12 т/га, а в среднем по годам она составляет 7–10 т/га.

Несмотря на мелкосемянность, по продуктивности раннеспелый сорт Смайлик был на уровне стандарта Авала, а среднеспелый горох Егорка на 14–20% превысил показатели стандартного образца из этой группы спелости, то есть сорта Виола.

Табл. 1. Характеристика новых сортов гороха овощного, 2023–2025 годы

| Сорт | Высота растения, см | Высота прикрепления нижнего боба, см | Число бобов на узле, шт. | Выход зеленого горошка, % | Число зерен в бобе, шт. | Урожайность зеленого горошка, т/га | Масса тысячи семян, г | CATE*, °С |
|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Раннеспелые | | | | | | | | |
| Смайлик | 38–45 | 25–30 | 2,2–3 | 51 | 7–9 | 3,2–3,9 | 90–110 | 690 |
| Корсар | 55–65 | 25–31 | 2–3 | 49 | 7–9 | 5,6–7 | 160–170 | 710 |
| Авала (st) | 50–60 | 30–40 | 1–2 | 51 | 6–7 | 2,8–4,5 | 170–190 | 670 |
| Среднеранние | | | | | | | | |
| Геркулес | 60–70 | 35–40 | 2–3 | 54 | 7–10 | 8–9 | 160–170 | 750 |
| Вира | 40–55 | 25–30 | 2 | 50 | 7–9 | 7,1–8,4 | 170–190 | 780 |
| Легаси (st) | 40–50 | 30–40 | 2–3 | 48 | 7–8 | 5–6 | 150–170 | 760 |
| Среднеспелые | | | | | | | | |
| Егорка | 60–75 | 30–45 | 3 | 53 | 8–10 | 6,9–9,9 | 130–150 | 800 |
| Барин | 55–60 | 35–40 | 2–3, 3–2 | 50 | 8–10 | 8–9,5 | 170–190 | 810 |
| Виола (st) | 60–70 | 35–55 | 2 | 49 | 6–7 | 6–8 | 170–190 | 790 |

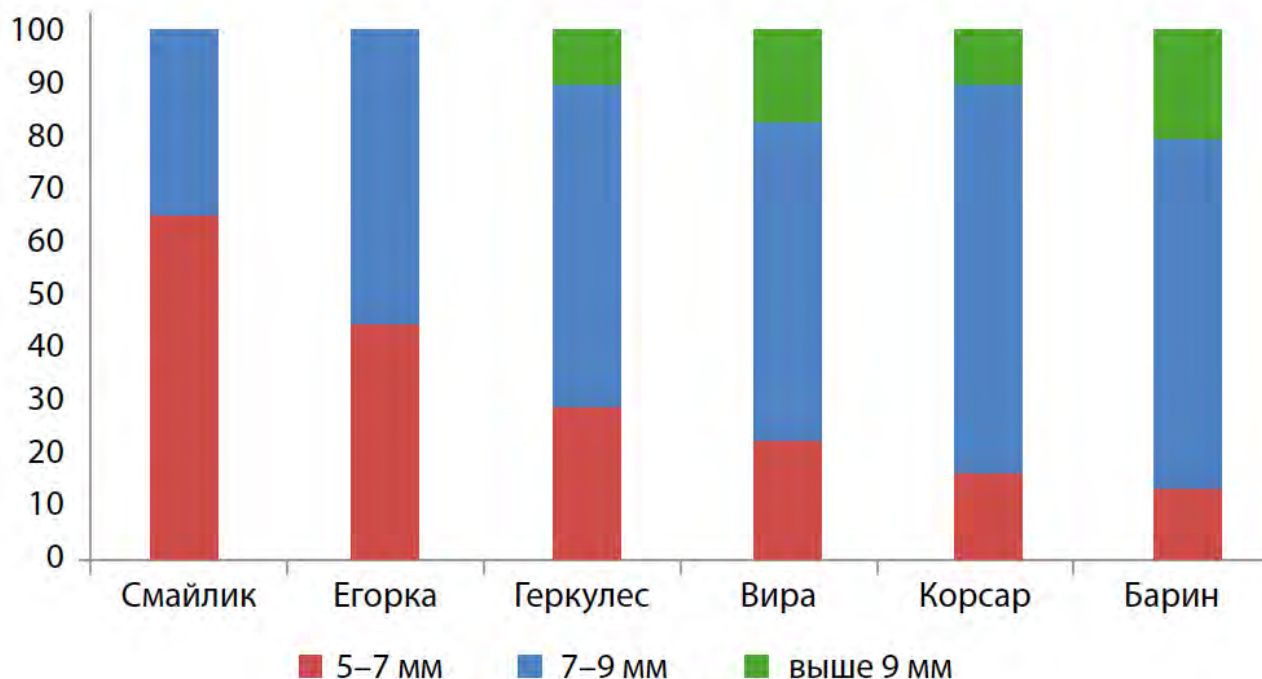
* CATE — сумма активных температур выше 10°С за период всходы—техническая спелость, °С

Раннеспелый горох Корсар созревает дружно и может обеспечивать равномерное поступление высококачественного сырья на консервные комбинаты. Его урожайность в 1,5–2 раза выше, чем у сорта Авала. По результатам испытания в 2023–2025 годах среднеранний сорт Геркулес имел урожайность зеленого горошка в 1,5 раза больше, чем у стандарта Легаси. Он показал высокий выход зерна из бобов — 54%, обладал отличными вкусовыми качествами в свежем виде.

Среднеспелый сорт Барин интенсивного типа характеризовался дружным созреванием и замедленным переходом сахара в крахмал. Горошек в технической спелости имеет зеленую окраску, выровненный размер и отличные вкусовые качества. Урожайность в благоприятных для культуры условиях — до 11 т/га, а по годам этот показатель был выше стандарта Виола на 19–33%. Отличительная особенность сорта Вира из среднеранней группы — высокая прочность стебля, которая обеспечила устойчивость к полеганию на уровне 75–80% и к фузариозному увяданию. Урожайность зеленого горошка превысила стандарт Легаси в среднем на 40%. Сорт передан на государственное сортоиспытание в 2024 году.

Преимуществом созданных сортов является выравненность зеленого горошка по размеру, поскольку сырье с однородной преобладающей фракцией особенно ценится перерабатывающей промышленностью. Мелкосемянные сорта Смайлик и Егорка с массой тысячи семян в 90–100 и 130–150 г соответственно имеют преимущество с точки зрения пригодности сырья для консервов «Зеленый горошек» премиум-класса: чем меньше размер зерна, тем выше ценится качество продукции. В этом отношении можно выделить сорт Смайлик, у которого около 65% получаемого сырья представлено фракцией с диаметром зерна 5–7 мм.

Рис. 1. Фракционный состав зеленого горошка в фазу технической спелости зерна при показателях финометра 120–125 единиц, 2024–2025 годы



Все представленные сорта гороха овощного лущильного типа рекомендуются для свежего потребления и консервирования. Сорта с преимущественно крупными зернами Барин и Вира можно использовать для заморозки. Благодаря разнообразию групп спелости на их основе можно создать конвейер непрерывного поступления качественного сырья на консервные комбинаты и в торговые сети.

НОВЫЙ ОБРАЗЕЦ

Для формирования конвейера в сортименте важны сорта поздних групп спелости, создание которых также было приоритетным направлением работы селекционеров. В результате получили высокопродуктивный индетерминантный образец № 575.25у поздней группы спелости (САТЕ 900 °С) с усатым типом листа, что делает его подходящим для выращивания микрозелени. Потребители отметили высокие вкусовые качества и нежную текстуру молодых проростков.

У этого образца зафиксированы определенные преимущества перед стандартом — усатым сортом Дарунок. К ним относятся высокое прикрепление нижнего боба — на уровне 40–60 см, до 5–7 продуктивных узлов, до шести цветков на плодоносе, 3–5 бобов на узле, 7–9 семян в бобе. Общее число бобов с растения достигает 15–20 штук, а семян — 90–150 штук. Показатели его урожайности превысили стандарт: по зеленому

горошку — более чем в два раза, по семенам — до 1,5 раза. Наличие зеленой окраски кожуры и семядолей, морщинистой поверхности сухих семян с массой тысячи штук 135–170 г позволяет отнести данный образец к перспективным для использования как в производстве семян для микрозелени, так и для переработки — сушки, сублимации. Растения и семена полученного высокопродуктивного образца внешне были здоровыми, без повреждений, что свидетельствует о его устойчивости к биотическим и абиотическим факторам среды. Благодаря этому свойству можно легко вести семеноводство в зонах рискованного земледелия.

Табл. 2. Характеристика нового перспективного образца гороха овощного, испытание в контрольном питомнике, 2023–2025 годы

| Образец | Высота растения, см | Число непродуктивных узлов, шт. | Число бобов на узле, шт. | Длина боба, см | Число зерен в бобе, шт. | Урожайность зеленого горошка, т/га | Урожайность семян, т/га | Масса 1000 семян, г |
|--------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 575.25у | 38–45 | 25–30 | 2,2–3 | 51 | 7–9 | 3,2–3,9 | 90–110 | 690 |
| Дарунок (st) | 55–65 | 25–31 | 2–3 | 49 | 7–9 | 5,6–7 | 160–170 | 710 |

Созданный сортообразец №575.25у после тестирования в селекционных питомниках будет передан на государственное сортоиспытание для дальнейшей оценки в различных регионах страны и включения в Реестр селекционных достижений Российской Федерации. На основе выделенной формы сейчас получен линейный материал с высоким продуктивным потенциалом, который уже включен в гибридизацию как источник нескольких признаков: усатого типа листа, высокого прикрепления нижнего боба, большого числа бобов на узле, зеленой окраски семенной кожуры и семядолей.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ученые ФГБНУ ФНЦО ведут исследования в области селекции и семеноводства овощного гороха более 100 лет. Сейчас, как и на протяжении всей истории селекционной работы с культурой, приоритетными направлениями остаются качество зеленого горошка, пригодность к механизированной уборке, увеличение устойчивости к болезням и различным абиотическим стрессам, урожайность. С использованием классических методов селекции в центре создают новые востребованные сорта лущильного направления как для различных видов переработки, так и для потребления в свежем виде и выращивания микрозелени.

Новые сорта Корсар, Геркулес, Егорка и Барин уже районированы и включены в Реестр селекционных достижений Российской Федерации, а

горох Смайлик и Вира проходит государственное сортоиспытание в различных регионах страны. По признаку мелкосемянности отмечена уникальность сортов Смайлик и Егорка, которые можно использовать при производстве консервов премиум-класса, а продолжительная фаза технической спелости зерна позволяет планировать сбор сырья в растянутые сроки и меньше зависеть от погодных условий. Новый сорт Вира отличается сочетанием хозяйственно ценных признаков и прочным стеблем, что обеспечивает устойчивость к полеганию до 80%. Сорта Корсар, Геркулес и Барин разных групп спелости с высоким качеством зеленого горошка характеризуются отличной урожайностью и дружным созреванием. Сырье сортов Вира и Барин за счет большего размера зерна подойдет для заморозки. Кроме того, был получен селекционно-ценный линейный материал с высокой продуктивностью — основа для новых сортов поздней группы спелости, которые могут дополнить конвейер поступления сырья на перерабатывающие предприятия и в торговые сети.

<https://agbz.ru/articles/sovremennoye-sorta-gorokha/>

Потребление мяса в России будет колебаться

Оно достигло исторического максимума, но удержать эту планку и повысить ее будет сложно

Потребление мяса в России достигло исторического максимума — порядка 82 кг на человека в год, но маловероятно, что этот показатель будет сохранен — скорее всего, он будет колебаться как в большую, так и в меньшую сторону. Такое мнение высказал независимый эксперт мясного рынка Мушег Мамиконян в ходе «Форума мясных аналитиков 2.0», который прошел в рамках Международной выставки Agravia 2026. Это одна из причин, почему мясная отрасль в целом и бизнес в частности стали менее прогнозируемыми, чем были ранее, и это один из рисков для производителей всех видов мяса. Еще один риск — эпизоотический. Также среди возможных угроз Мамиконян отметил стоимость кредитов.

Птицеводство, по мнению гендиректора Национального союза птицеводов Сергея Лахтихова, в перспективе ближайших нескольких лет будет бороться с двумя основными вызовами — перенасыщение рынка за счет внутреннего производства и импорта. Индейководство также по-прежнему зависит от импорта инкубационного яйца, который в прошлом году снизился из-за сложной эпизоотической ситуации в мире, а в 2026-м

не позволит нарастить производство в соответствии с планами, сообщил руководитель Национальной ассоциации производителей индейки Анатолий Вельматов. Также он отмечает коррекцию внутреннего спроса.

Бизнесу стоит развивать экспорт, несмотря на то что это требует усилий и инвестиций. Однако среди рисков для производителей мяса отмечается растущее производство в Китае при нерастущем спросе и снижающейся численности населения — республика, вероятно, будет конкурировать с Россией на экспортных рынках. При этом многие страны, наблюдая за санкциями, «тарифными войнами» и т. д. теперь ставят перед собой новый вопрос самообеспеченности.

Растущее предложение ощущается и в свиноводстве, отметил в ходе дискуссии гендиректор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев. Однако, по его мнению, прирост производства этого года (порядка 1-3%) позволит покрыть возможные всплески внутреннего и/или внешнего спроса. Впрочем, отметил эксперт, примерно со второй половины 2025 года фиксируется некоторое снижение спроса в России и изменение потребительского поведения в целом.

При этом производство говядины кардинально отличается от других мясных направлений — в перспективе ближайших 20 лет Россия не сможет прийти к развитому и зрелому рынку этого вида мяса из-за дефицита инвестиций и специалистов, сказал в ходе форума гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк. Так, только для закрытия внутренних потребностей поголовье скота должно вырасти на 4 млн животных, добавил эксперт. При этом во всем мире производство говядины сокращается, в то время как спрос — увеличивается. В связи с этим, по его мнению, в ближайшие десятилетия говядина будет дефицитным продуктом. Костюк также обратил внимание на то, что в России средний класс с растущими доходами также начал проявлять интерес к специализированной говядине — мясу для стейков и жарки.

Впрочем, кризисы в отрасли случались не единожды — это цикличный процесс, отметил руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. В результате трудностей предыдущих лет неэффективные игроки уходили с рынка и заменялись более эффективными, трудоспособными и целеустремленными компаниями. Однако, продолжил он, вопрос

поддержки потребительского спроса действительно стоит, и есть надежда на государственную политику в области помощи малообеспеченным слоям населения. Ведущий отраслевой аналитик Россельхозбанка Андрей Дальнов также считает, что адресная поддержка нуждающихся могла бы способствовать повышению спроса.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45457-eksport-zerna-snizilsya-na-tret/>



КАРП, ФОРЕЛЬ И ОСЕТРОВЫЕ



Промышленное рыбоводство – одно из социально значимых направлений агропромышленного комплекса региона. Ведь речь идет об обеспечении жителей края необходимой для полноценного питания продукцией.

Господдержка - драйвер отрасли

Ставрополье считается преимущественно степным засушливым регионом. Тем не менее этой сельскохозяйственной отраслью аграрии занимаются довольно серьезно. Водоемов в крае предостаточно. Это не только естественные озера, но и водохранилища, пруды, оросительные каналы. Всего в нашем регионе более 60 тысяч гектаров водных угодий, на которых разведением рыбы занимаются 250 организаций, фермеров и индивидуальных предпринимателей. В основном они отдают предпочтение карпу, толстолобику и белому амуру. Разводят также форель и осетровые виды рыб.

- Важную роль в развитии отрасли играет государственная поддержка, - подчеркнул заместитель министра сельского хозяйства Сергей Бондаренко. – В прошлом году объем субсидий, направленных на разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры, в рамках государственной программы Ставропольского края «Развитие сельского хозяйства» составил 8 миллионов рублей. Получателями субсидий стали шесть хозяйств. Меры поддержки позволили хозяйствам компенсировать до сорока процентов затрат, связанных с ведением товарного рыбоводства. В целом объем гос-поддержки рыбоводства в крае в минувшем году составил 23,7 миллиона рублей.

Племенное «серебро»

На Ставрополье в последние годы развивается пастбищное, прудовое и индустриальное рыбоводство. В крае сформирована солидная племенная база в отрасли, констатируют в министерстве сельского хозяйства региона. К примеру, в ЗАО «Сельскохозяйственный племенной завод «Форелевый», что близ Кисловодска, несколько лет назад впервые в мировой практике в искусственных условиях было сформировано ремонтно-маточное стадо белорыбицы - наиболее ценного представителя сиговых рыб, занесенного в Красную книгу.

Ежегодно здесь выращивают почти 40 тысяч тонн форели породы камлоопс, а также рыбопосадочного материала - свыше 800 тысяч сеголетков. Племзавод – одно из крупнейших рыбохозяйственных предприятий страны, сохранивших в чистоте крупное промышленное стадо производителей этой радужной форели. Хозяйство обеспечивает специализированные предприятия России племенным рыбопосадочным материалом и оплодотворенной икрой.

Инновации для прудовой аквакультуры

В крае немало примеров образцового ведения специализированных хозяйств, их успешного развития. Недавно, к примеру, министр сельского хозяйства края Константин Ишков посетил рыбоводческое хозяйство Владимира Чурина, что в Советском округе. Здесь занимаются разведением прудовой аквакультуры. Рыбоводческий промысел расположен на водоемах площадью 90 гектаров, где выращивают карпа, толстолобика, сазана, белого и черного амура, карасей и щуку.

В прошлом году объем производства товарной рыбы составил более 220 тонн. Кроме того, в хозяйстве выращивают собственный посадочный материал: по итогам прошлого года произведено 50 тонн мальков. Особое внимание уделяется качеству воды в водоемах. При этом фермер – один из немногих рыбоводов на Ставрополье, кто практикует новые технологии в отрасли. Здесь используют иловые отложения, вывозимые с прудов при очистке, для удобрения зерновых, а также применяют хлореллу для поддержания чистоты воды и необходимого уровня кислорода для рыбы, растений и микроорганизмов, которые становятся для нее естественным кормом.

Другой пример успешного развития отраслевого агропредприятия благодаря краевой господдержке – рыбоводческое хозяйство Вячеслава Скорика из Кировского округа. Оно было создано 32 года назад. В сельхозпредприятии занимаются разведением товарной рыбы – карпа, белого амура и толстолобика. Общая площадь прудов – более семидесяти гектаров. Ежегодно здесь вылавливают 100 тонн «серебра». Особое внимание уделяется качеству воды. В хозяйстве создана собственная лаборатория по анализу воды из водохранилищ.

Экспорт в Казахстан и Белоруссию

В последние годы Ставрополье наращивает производство рыбы не только на внутренний рынок, но и в другие страны. Господдержка производителей в этом направлении идет в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК Ставропольского края», который входит в национальный проект «Международная кооперация и экспорт». В минувшем году ставропольские производители впервые начали поставлять рыбную продукцию в Киргизию.

По данным министерства экономического развития края, местные предприятия поставляют консервированную, мороженую и сушеную рыбу в семь стран. Помимо Киргизии Ставрополье также отправляет свою рыбную продукцию в Абхазию, Армению, Белоруссию, Грузию, Казахстан и Южную Осетию. Из года в год объем экспорта рыбы за рубеж заметно увеличивается.

https://stapravda.ru/20260124/karp_forel_i_osetrovye_241315.html

В Кировском округе подвели промежуточные итоги зимовки озимых культур

В Кировском округе завершили предварительную оценку состояния озимых зерновых культур. Результаты мониторинга демонстрируют положительную динамику развития посевов.

Согласно данным агрономических служб, более трети посевов (37,4%) находятся в хорошем состоянии, оставшиеся 62,6% — в удовлетворительном. Благоприятные условия для развития озимой пшеницы сформировались благодаря тёплой осенней погоде и значительным осадкам, обеспечившим промачивание почвы на глубину от 20 до 40 см. Это оптимальный показатель для здорового развития растений.

«Озимые культуры вошли в зиму в фазах второго и третьего листа, а также находятся в стадии кущения и формирования узловых корней. Это создаёт благоприятные условия для дальнейшего роста и заложения основ будущего урожая», - прокомментировал ситуацию глава Кировского округа Николай Новопашин.

Общая площадь под озимую пшеницу на Ставрополье составляет более 1,8 млн га, при этом взошло 98,8% посевов.

https://stapravda.ru/20260123/v_kirovskom_okruse_podveli_promezhutochnye_itogi_zimovki_ozimyh_241272.html

Хозяйства Кочубеевского округа произвели 48 тысяч тонн молока в 2025 году

Кочубеевский округ удерживает лидирующие позиции в животноводстве на Ставрополье. В 2025 году хозяйства территории произвели 48 тысяч тонн молока. Продуктивность составила 11407 килограммов на одну фуражную корову. А в лидирующих хозяйствах этот показатель достиг 12546 килограммов, что превышает средний краевой показатель.

Сегодня поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах округа насчитывает свыше 13,5 тысячи голов, из которых более 5,7 тысячи составляют коровы. Животноводческие сельхозпредприятия имеют статус племенных и представлены голштено-фризской и айрширской породами. Все СХП благодаря слаженной работе, вошли в зимовку с достаточной кормовой базой. Было заготовлено 79 тысяч тонн грубых и 50,4 тысячи тонн сочных кормов, что составляет 105 процентов от потребности.

Большое внимание уделяется привлечению в отрасль инвестиций. Так, в 2025 году в Кочубеевском округе была успешно модернизирована молочная ферма на 650 голов.

В целом молочное животноводство является одним из приоритетных направлений развития АПК Ставрополья. Только в 2025 году на развитие отрасли было выделено свыше 356 миллионов рублей. Средства пошли на поддержку племенного молочного животноводства и производства молока, приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

https://stapravda.ru/20260123/hozyaystva_kochubeevskogo_okruga_proizveli_48_tysach_tonn_molok_241282.html

Восемь округов Ставрополья получили препарат против мышевидных грызунов

Специалисты Ставропольского филиала Россельхозцентра продолжают следить за численностью мышевидных грызунов на посевах. Обследовано более 2,2 миллиона гектаров сельхозугодий. Заселение вредителем выявлено на 35 процентах всей площади.

Под урожай нынешнего года истребительные мероприятия прошли в 24 районах края на 437 тысячах гектаров угодий и посевов, отметили в Россельхозцентре по СК. За счет краевого бюджета закуплен препарат «Изоцин БФК, МК». На безвозмездной основе его получили восемь округов края, что позволило обработать более 114 тысяч гектаров озимых.

Помимо этого специалисты Россельхозцентра организовали фитосанитарный мониторинг по состоянию озимых и подготовке к весеннему севу. Озимые находятся в состоянии покоя. Погодные условия позволяют надеяться, что перезимовка пройдет хорошо. Запасы продуктивной влаги в почве достаточные. В хорошем и удовлетворительном состоянии на сегодняшний день находится 98 процентов всех всходов.

https://stapravda.ru/20260123/vosem_okrugov_stavropolya_poluchili_preparat_protiv_myshevidnyh_241280.html

Томаты, выращенные в теплицах Ставрополья, вошли в топ «50 лучших вкусов России»

Один из крупнейших в стране агропромышленных холдингов страны «ЭКО-культура», куда входят и тепличные предприятия Ставропольского края, по итогам года попал в число лучших российских производителей продуктов питания. Топ-50 компаний страны, выпускающих продукты питания, представил федеральный путеводитель «50 BEST TASTES OF RUSSIA».

Для формирования ежегодного рейтинга в голосовании приняли участие более полутора тысяч ведущих экспертов со всей страны. В их числе шеф-повара, рестораторы, отельеры, лидеры мнений и инвесторы.

Организаторы рейтинга отметили, что в список «50 лучших вкусов России» вошли яркие, сильные, конкурентоспособные, перспективные, стабильные компании. Среди них — агрохолдинги, фермы, сыроварни, мясо- и рыбопереработчики, овощеводы и кондитеры. АПХ «ЭКО-культура» сегодня представлен 13 современными тепличными комплексами в восьми регионах, в частности в Ставропольском крае.

Самый масштабный тепличный комплекс в составе агрохолдинга — «Солнечный дар», что в Изобильненском округе. Он является также одним из крупнейших в России и Европе, здесь наложен круглогодичный производственный цикл, отметили в агрохолдинге «ЭКО-культура».

Выращенные томаты различных категорий хорошо известны покупателям по всей стране. Также здесь проводятся сортоиспытания, по итогам которых ассортиментное семейство томатов пополняется новыми гибридами. Тепличный комплекс «Солнечный дар» имеет собственный распределительный центр, где собранные в теплицах овощи сортируются, фасуются и отгружаются в торговые сети круглосуточно и без выходных.

https://stapravda.ru/20260120/tomaty_vyraschennye_v_teplitsah_stavropolya_voshli_v_top_50_luch_241180.html

Неурожай подготовил себе почву. Сбор зерна на юге России за год сократился на 8,9%

Южный федеральный округ стал единственным макрорегионом России, показавшим в 2025 году заметное снижение валового сбора зерна — на 8,9%. Урожай здесь впервые за несколько лет оказался ниже, чем в Поволжье и центре России. Это объясняется чередой засух и снижением инвестиций бизнеса в агротехнологии. Падение урожая на юге компенсируется его ростом в других регионах, но рентабельность экспорта зерна может снизиться.

Валовой сбор зерна в Южном федеральном округе (ЮФО) в 2025 году сократился на 8,9% год к году, до 28,99 млн тонн, следует из данных Росстата. Это единственный макрорегион, показавший выраженное снижение. Оно обеспечено плохими результатами Краснодарского края и Ростовской области, где за год сбор зерна упал на 14,3% и 22,3% соответственно. В России в целом, согласно Росстату, урожай зерна за 2025 год вырос на 10,7% год к году, до 139,4 млн тонн. Рост обеспечили другие регионы: валовой сбор на юге оказался ниже показателей центральной части страны и Приволжского федерального округа впервые с 2022 года. Директор по ИТ холдинга-экспортера «Доставка морем» Павел Конев говорит, что за два года урожайность кукурузы на юге сократилась с 54 до 29 центнеров с га, пшеницы — с 45 до 34, подсолнечника — с 22 до 14. В Агрокомплексе им. Н. И. Ткачева (работает преимущественно в Краснодарском крае и Ростовской области) столкнулись в прошлом году со снижением сбора ячменя на 8%, пшеницы — на 7%. В «Прогресс Агро» говорят, что урожайность пшеницы за год сократилась с 67 до 64 центнеров с га, но ее качество выросло.

Основная причина снижения урожая на юге — засушливая погода. Директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Андрей Кучеров напоминает, что регион в прошлом году столкнулся с дефицитом влаги в критические фазы вегетации, весной и в начале лета. Это сказалось на озимых. Изменение климата становится новой реальностью аграриев юга и этот год ожидается засушливым, констатируют в «Прогресс Агро». Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко говорит, что отсутствие осадков на юге больше всего сказалось на урожае кондитерского подсолнечника, кукурузы и свеклы. Дополнительным фактором Андрей Кучеров называет снижение затрат бизнеса на агротехнологии, удобрения и средства защиты растений.

Доступ к импортным семенам и технике сократился. Аграрии сталкиваются с необходимостью экономить из-за падения рентабельности бизнеса, поясняет директор «Совэкона» Андрей Сизов. Тенденция, по его словам, прослеживается по всей стране, но в контексте сложных погодных условий негативный эффект оказывается более выраженным.

ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНА В РОССИИ В 2025* ГОДУ

источник: РОССТАТ

| | | |
|----------------------|--------------|---------------|
| Центральный ФО | 35,0 | ↑ 19,0 |
| Приволжский ФО | 33,5 | ↑ 19,8 |
| Южный ФО | 28,99 | ↓ -8,9 |
| Сибирский ФО | 18,4 | ↑ 15,5 |
| Северо-Кавказский ФО | 13,9 | ↑ 21,0 |
| Уральский ФО | 6,8 | ↑ 5,0 |
| Дальневосточный ФО | 1,6 | ↓ -0,7 |
| Северо-Западный ФО | 1,21 | ↑ 0,8 |
| Россия | 139,4 | ↑ 10,7 |

* Предварительная оценка.

Валовый сбор (млн т)
Изменение год к году (%)

ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНА В РЕГИОНАХ ЮЖНОГО ФО В 2025* ГОДУ

| | | |
|-----------------------|-------|---------|
| Краснодарский край | 11,58 | ↓ -14,3 |
| Ростовская область | 8,89 | ↓ -22,3 |
| Волгоградская область | 5,82 | ↑ 44,9 |
| Крым | 1,12 | ↓ -22,4 |
| Калмыкия | 0,82 | ↑ 10,7 |
| Адыгея | 0,7 | ↑ 15,4 |
| Астраханская область | н/д | ↓ -3,4 |
| Севастополь | н/д | ↓ -25,6 |

* Предварительная оценка.

Валовый сбор (млн т)
Изменение год к году (%)

kommersant.ru

Андрей Сизов полагает, что в 2026 году урожай зерновых на юге будет лучше: площадь озимых близка к прошлому году, а базовый прогноз «Совэкона» исходит из средних погодных условий. Говорить об изменении климата, по словам эксперта, из-за двух неудачных сезонов пока преждевременно. Тенденцию можно зафиксировать на базе периода от десяти лет. Хотя господин Кучеров полагает, что аграриям юга уже стоит закладывать риск недостатка влаги в почве как базовый: «Климатическая волатильность усиливается, засушливые периоды становятся более регулярными и продолжительными — это повышает вероятность повторения стрессовых сценариев». Он предполагает, что часть аграриев будет увеличивать площади под нишевыми культурами, устойчивыми к дефициту влаги.

Хотя Павел Конев замечает, что резкий переход от одной культуры к другой может создавать риски. В качестве примера он приводит увеличение в 2025 году площадей, занятых горохом и нутом. «Аграции рассчитывали на хорошую рентабельность, отталкиваясь от показателей 2024 года, но с ростом предложения и падением спроса рынок пришел к тому, что горох на экспорт в Новороссийске продается по цене пшеницы», — говорит эксперт. В «Прогресс Агро» не планируют менять севооборот. Решить проблему частично может внедрение влагосберегающих технологий и разработка новых засухоустойчивых гибридов семян различных культур, считают в компании. Глобально снижение урожайности на юге, по мнению Андрея Кучерова, не создает рисков для продовольственной безопасности.

Негативный эффект компенсируют Центральная Россия, Поволжье, Урал и Сибирь. Но это проблема для отдельных хозяйств и региональных экономик, сталкивающихся с падением доходов, поясняет господин Кучеров.

Представитель ГК «ЭкоНива» отмечает, что в ЮФО выращиваются ценные сорта пшеницы с высокими хлебопекарными свойствами. Заменить их может быть непросто.

Другой проблемой может стать экспорт, на который из-за близости к портам часто ориентируются производители зерна из ЮФО. Логистику отсюда можно быстро и относительно недорого организовать зерновозами, поясняет Павел Конев. Поставлять зерно автотранспортном из более отдаленных регионов, по его мнению, часто нецелесообразно: дольше и дороже. Старший аналитик Центра ценовых индексов Екатерина Захарова не исключает, что перераспределение урожая приведет к общему снижению маржинальности выращивания зерна на экспорт.

В Минсельхозе «Ъ» заявили, что для помощи аграциям ранее были увеличены лимиты льготного кредитования: сельхозпроизводители могли оперативно привлекать средства под ставку до 7,4% для закупки семян, удобрений, топлива, техники. Компенсировать потери бизнесу помогает агрострахование с господдержкой, добавили там.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/365497>

Оксана Лут и Евгений Первышов обсудили развитие АПК Тамбовской области

Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела рабочую встречу с главой Тамбовской области Евгением Первышовым. Стороны обсудили итоги развития агропромышленного комплекса региона и задачи на 2026 год.

В 2025 году АПК Тамбовской области продемонстрировал рост по всем основным показателям. Собран рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур, сои и рапса. Также увеличился сбор картофеля. Положительная динамика отмечается в животноводстве. Производство птицы выросло почти на 6% и превысило 300 тыс. тонн. В пищевой промышленности увеличился выпуск крупы, растительного масла и кондитерских изделий.

Развитие отрасли стимулируют комплексные меры господдержки. В 2025 году на эти цели из федерального бюджета было направлено более 1,6 млрд рублей, в текущем году финансирование увеличено до 2,2 млрд рублей.

Рост производства способствует расширению экспорта тамбовской продукции. По предварительным данным, в 2025 году объем зарубежных поставок вырос на 44%. В структуре экспорта преобладают пшеница, сахар, свинина, растительное масло и корма для животных. Также есть перспективы для наращивания поставок продукции более глубокой степени переработки, включая кондитерские изделия, в страны Центральной Азии и Ближнего Востока.

В ходе встречи Оксана Лут и Евгений Первышов также обсудили развитие мелиоративного комплекса и сельских территорий. За шесть лет в рамках госпрограммы КРСТ региону было выделено более 3,5 млрд рублей. В 2026 году в регионе будет продолжена работа по благоустройству общественных пространств, ремонту дорог и другим направлениям. На эти цели предусмотрено почти 590 млн рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-i-evgeniy-pervyshov-obsudili-razvitiye-apk-tambovskoy-oblasti-116062/>

В Минсельхозе России обсудили планы по наращиванию производства на птицефабрике «Волжанин»

Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела рабочую встречу с руководством птицефабрики «Волжанин». Стороны обсудили текущую

деятельность предприятия и перспективы увеличения производства.

Птицефабрика «Волжанин» является одним из крупнейших производителей куриного яйца в стране и вносит весомый вклад в обеспечение внутреннего рынка этой продукцией. В настоящее время приоритетной задачей компании является восстановление работы и дальнейшее развитие.

В ходе встречи был рассмотрен план мероприятий, реализация которых позволит птицефабрике восстановить работу в течение 2026 года и продолжить развитие деятельности. Минсельхоз России со своей стороны окажет предприятию всю необходимую поддержку.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-rossii-obsudili-plany-po-narashchivaniyu-proizvodstva-na-ptitsefabrike-volzhanin/>

В Донецкой Народной Республике в 2025 году проведена аprobация почти 54 тыс. га семенных посевов

Работы выполнялись специалистами филиала Россельхозцентра «Донецкий» и охватили территорию всех муниципальных округов республики.

Всего в течение года было аprobировано 53,94 тыс. га семенных посевов. Наибольшие объемы работ зафиксированы в Мангушском и Володарском межрайонных отделах, которые стали лидерами по площади обследованных посевов.

Аprobация представляет собой полевое обследование, направленное на подтверждение сортовой чистоты сельскохозяйственных культур и соответствия посевов заявленным характеристикам. По итогам проверки хозяйствам выдается специальный акт аprobации, который служит подтверждением качества семенного материала. Перед использованием в следующем сезоне семена дополнительно проходят лабораторные исследования на всхожесть, чистоту и другие ключевые показатели.

Несмотря на сложные погодные условия, аграрии Донецкой Народной Республики смогли в полном объеме обеспечить себя семенами для проведения озимого сева под урожай 2026 года. Отмечается устойчивая тенденция к переходу сельхозпроизводителей на отечественный семенной материал, поставляемый селекционными центрами Краснодарского, Ростовского, Ставропольского краёв и других регионов Российской Федерации.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-donetskoy-narodnoy-respublike-v-2025-godu-provedena-aprobatsiya-pochti-54-tys-ga-semennykh-posevov/>

Марат Зяббаров: «Обеспечение эпизоотического благополучия Республики Татарстан является одной из главных задач»

Состоялась итоговая совместная коллегия Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан и Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан.

В работе коллегии приняли участие заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ Андрей Муковнин, заместитель Премьер – министра Республики Татарстан – министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров, председатель Комитета по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Азат Хамаев, председатель Ассоциации «Совет муниципальных образований Республики Татарстан Экзам Губайдуллин, руководитель Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан Ильнур Галеев и руководители государственных ветеринарных объединений, начальники территориальных отделов государственной ветеринарной инспекции.

Заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ Андрей Муковнин поблагодарил Правительство Республики Татарстан за поддержку ветеринарного управления и отметил должное финансирование со стороны региональных властей.

«Ветеринарная служба Республики Татарстан находится в числе безусловных лидеров по основным показателям, таких как материально-техническое обеспечение, заработка плата, подготовка специалистов», — сказал Андрей Муковнин.

Об итогах работы Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан в 2025 году и приоритетных задачах на 2026 год рассказал начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан Тимур Галеев.

По его словам, план противоэпизоотических мероприятий за 2025 год выполнен в полном объёме. В течение года специалистами государственной и производственной служб проведено более 510 миллионов вакцинаций, более пяти с половиной миллионов диагностических исследований, около 77 миллионов противопаразитарных обработок. В 14 тысячах помещений сельхозназначения проведена дезинфекция — это более 19 миллионов квадратных метров площади.

Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан Ильнур Галеев рассказал о работе Управления и выделил важные аспекты для дальнейшей работы, это — усиление биозащиты предприятий; контроль за перемещением животных; обучение персонала на предприятиях; мониторинг и раннее обнаружение; координация действий между различными ведомствами.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров подвел итоги 2025 года и отметил, что одной из актуальных и важных проблем является угроза заноса опасных заболеваний на территорию республики.

К основным задачам на 2026 год он отнес: обеспечение эпизоотического благополучия Республики Татарстан; биологическую защиту животноводческих предприятий и хозяйств; маркирование и учёт животных; привлечение молодых специалистов; расширение областей аккредитации ветеринарных лабораторий; развитие программы утилизации биологических отходов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/marat-zyabbarov-obespechenie-epizooticheskogo-blagopoluchiya-respubliki-tatarstan-yavlyaetsya-odnoy-odnoy/>

Племенные сельхозпредприятия в Башкортостане производят почти половину всего объема молока

В Республике работают 56 племенных хозяйств, 36 из которых специализируются на молочном поголовье крупного рогатого скота.

При этом племенных коров в республике сегодня насчитывается более 37,4 тысячи — это 30,4 % в общем маточном поголовье сельскохозяйственных организаций. Что примечательно в общем объеме произведенного молока в категории сельхозпредприятий, удельный вес молока, производимого племенными хозяйствами составляет 47 % (335,1 тыс. тонн).

"Молочная отрасль, скорее всего, ещё долгие годы останется драйвером развития регионального АПК, — отметил заместитель Премьер-министра Правительства РБ — министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. — Поэтому развитие молочного скотоводства, в том числе скрупулезная племенная работа, и строительство индустриальных ферм — основная задача для аграриев республики на ближайшие годы".

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/plemennye-selkhozpredpriyatiya-v-bashkortostane-proizvodyat-pochti-polovinu-vsegoto-moloka/>

Аграрии Подмосковья получили более 5 млрд рублей господдержки в 2025 году

В общей сложности получателями стали 226 агропредприятий и организаций агропромышленного комплекса.

Государственная поддержка сельского хозяйства Московской области в 2025 году составила 5,2 миллиарда рублей, из которых 1,3 миллиарда рублей были выделены из федерального бюджета.

«Господдержка охватывает ключевые направления отрасли: племенное и мясное животноводство, молочное производство, овощеводство и картофелеводство. Мы также поддерживаем малые формы хозяйствования, предоставляем субсидии на мелиоративные мероприятия, приобретение техники и оборудования, а также реализуем другие меры. Драйвером развития стали и льготные кредиты: в 2025 году аграрии привлекли 15,7 миллиарда рублей – почти в 2 раза больше, чем в 2024 году», – рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Сергей Двойных.

В Минсельхозе Подмосковья уточнили, что наибольшая часть средств была направлена на развитие приоритетных отраслей: 1,9 миллиарда рублей – на племенное животноводство, 1,1 миллиарда – на производство молока, 660 миллионов – на овощеводство и картофелеводство. Почти 350 миллионов рублей выделили на покупку сельхозтехники и оборудования, 213 миллионов – на поддержку малых форм хозяйствования.

В прошлом году в Подмосковье запустили «Календарь мер поддержки» на портале «Мой АПК». Это интерактивный сервис, где собрана информация обо всех доступных субсидиях и грантах в агропромышленном комплексе. В удобном онлайн-формате аграрии, фермеры и производители могут ознакомиться с требованиями к получателям мер поддержки, перечнем документов, сроками отборов. В 2025 году портал посетили более 3,3 тысячи человек. В этом году Московская область продолжит оказывать меры поддержки для дальнейшего развития отрасли в регионе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-podmoskovya-poluchili-bolee-5-mlrd-rublej-gospodderzhki-v-2025-godu/>

Аграрии Тамбовской области используют беспилотники для обработки сельхозземель

За два года с помощью беспилотных летательных аппаратов обработано более 12,5 тыс. га.

Услугой беспилотников воспользовались более 40 хозяйств области. По словам экспертов, применение дронов особенно актуально в периоды обильных осадков, когда наземная техника не может проводить работы в поле по обработке посевов от сорняков, бактерий и вредителей.

Отсутствие обработки может привести к потере урожая.

Аграрии также применяют дроны для планирования и контроля этапов сельскохозяйственного производства и для химической обработки посевов. Беспилотники помогают провести детальный анализ условий, влияющих на качество растительности.

Тамбовские сельхозпроизводители все чаще используют в своей работе БПЛА, так как это значительно снижает затраты на минеральные удобрения и средства защиты растений, топливо, а также трудозатраты.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-tambovskoy-oblasti-ispolzuyut-bespilotniki-dlya-obrabotki-selkhozzemeli/>

Продукция красноярских агропромышленных предприятий получила сертификаты национального бренда «Сделано в России»

Добровольную сертификацию прошли десять краевых агропромышленных предприятий.

Знак «Сделано в России» подтверждает соответствие продукции стандартам качества и открывает дополнительные возможности для развития экспортного потенциала региона.

Индивидуальный предприниматель Олег Безматерных получил сертификат от Российского экспортного центра на пшеничную муку «Тесинская долина», ООО «Кондитерские технологии Крайпотребсоюза» на пряники, ООО «Свой Сад» на соки и нектары, индивидуальный предприниматель Светлана Корчагина на варенье и шоколад, ООО «Эковиент» на травяные чаи и кофе с кедровой хвоей и травами. Пополнили ряды участников системы маркировки также и другие производители, нацеленные на продвижение своей продукции на внешние рынки.

В рамках нацпроектов «Международная кооперация и экспорт» и «Эффективная и конкурентная экономика» предприятия проходят сертификацию бесплатно, подтвердив соответствие продукции одному из пяти критериев: экологичность, органическое происхождение, надежность, уникальность или качество.

Производители с сертификатом «Сделано в России» могут участвовать в рекламных кампаниях для продвижения в других странах, имеют приоритет при размещении в национальных магазинах на международных электронных торговых площадках под брендом Made in Russia. «Увеличение объемов экспорта продукции – одна из важнейших задач отрасли. Благодаря участию в программе сертификации краевые производители могут представлять качественную продукцию на зарубежных рынках. Тем более что речь идет преимущественно о продуктах пищевой и перерабатывающей промышленности, развитие которой в крае является одним из приоритетных направлений, обозначенных Губернатором края Михаилом Котюковым», – отметил министр сельского хозяйства края Дмитрий Воропаев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/produktsiya-krasnoyarskikh-agropromyshlennykh-predpriyatiy-poluchila-sertifikaty-natsionalnogo-brenda>

Республика Татарстан и Самарская область укрепляют сотрудничество в сфере АПК

Делегация Республики Татарстан во главе с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия региона Рустемом Гайнулловым с рабочим визитом посетила Самарскую область.

В ходе поездки состоялась встреча с министром сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексеем Поповым. Стороны обсудили развитие деловых связей, в частности по вопросам развития агропромышленного комплекса — реализацию совместных инвестиционных проектов, цифровизацию отрасли, развитие торгового сотрудничества.

Особое внимание было уделено государственной информационной системе агропромышленного комплекса Самарской области и развитию отраслей животноводства — внедрению передовых технологий и искусственного интеллекта.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/respublika-tatarstan-i-samarskaya-oblast-ukrepliyayut-sotrudnichestvo-v-sfere-apk>

В Новгородской области развивается семеноводство картофеля

В регионе функционирует шесть семеноводческих хозяйств, четыре из которых занимаются первичным семеноводством на безвирусной основе.

Они используют современные технологии для получения здорового и качественного посадочного материала.

В 2025 году в регионе завершено строительство современного селекционно-семеноводческого центра мощностью 6,5 тыс. тонн семенного картофеля в год, построенного на базе КФХ Павлюка Дениса Петровича, ввод в эксплуатацию запланирован на 2026 год.

«В 2025 году объем производства мини-клубней картофеля достиг 707 тысяч штук, превысив показатель предыдущего года», — рассказал заместитель министра сельского хозяйства Новгородской области Владимир Татаренко.

Повышается качество производимого посадочного материала, что достигается внедрением передовых агротехнологий и строгим контролем на всех этапах производства. Специалисты хозяйств регулярно проходят обучение и повышение квалификации, осваивая новые методы борьбы с болезнями и вредителями картофеля, а также оптимизируя процессы хранения и подготовки семян к посеву.

Важным фактором развития семеноводства является государственная поддержка, направленная на стимулирование производства семян отечественной селекции и обновление материально-технической базы хозяйств. Из областного бюджета было выделено более 4,7 млн. рублей на субсидии для производителей мини-клубней картофеля.

Регион в 2025 году перевыполнил план по высеву семян отечественной селекции. Согласно Сводному плану, утвержденному Министерством сельского хозяйства РФ, региону было установлено целевое значение в 4500 тонн картофеля отечественной селекции. Фактический объем высева составил 5270,4 тонны, что соответствует 117% от запланированного.

Кроме того, Новгородская область стала лидером по валовому объему производства картофеля среди регионов Северо-Западного федерального округа.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-novgorodskoy-oblasti-razvivaetsya-semenovodstvo-kartofelya-116038/>

ПЕРВЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ СКЛАД

на отечественном оборудовании запустили в АПК Чувашии

В конце 2025 года Вурнарский мясокомбинат ввел в эксплуатацию первый отечественный роботизированный склад готовой продукции.

Вся система, от аппаратного обеспечения до программного обеспечения, разработана и произведена в России. Для реализации программы импортозамещения и достижения целей национального проекта

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», 30% затрат на покупку российского оборудования компенсировано из республиканского бюджета.

Установка нового оборудования позволила увеличить мощность использования склада в 2,5 раза до 60 тонн готовой продукции единовременного хранения.

«Этот склад полностью оснащен отечественным оборудованием и работает на российском программном обеспечении. Запуск склада позволил нам достичь значительного прогресса. Работы, которых мы ласково называем «Вася» существенно сокращают время обработки заказов и берут на себя тяжелую физическую работу. При необходимости автоматизированные системы могут работать круглосуточно», – прокомментировал Виталий Михайлов, исполнительный директор ООО «Вурнарский мясокомбинат».

Помимо этого, на мясокомбинате провели реконструкцию цеха полуфабриков и установили спирально-конвейерную систему, оборудование для шоковой заморозки и для производства колбасных изделий. Общий объем инвестиций составил 75 млн рублей, из которых более 22 млн рублей было возмещено государством.

ООО «Вурнарский мясокомбинат» планирует продолжить модернизацию и расширение производственных мощностей, а также увеличение ассортимента выпускаемой продукции.

Кроме того, в 2025 году 13 пищевых предприятий обновили оборудование благодаря государственной поддержке.

Сельхозтоваропроизводители закупили новое оборудование для переработки мяса, молока, рыбы, масличных культур, овощей и картофеля. Государство компенсировало 30% затрат на приобретение нового оборудования. Общая сумма поддержки из республиканского бюджета составила 103 миллиона рублей.

«С 2021 года благодаря решениям главы региона Олега Николаева в Чувашии введены республиканские меры поддержки для переработчиков. Предприятиям субсидируют 30% затрат на технологическое оборудование. Данная мера поддержки одно из самых востребованных и значимых направлений поддержки. В 2026 году для достижения целей национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» на поддержку технологической модернизации предусмотрено в 1,5 раза больше

средств – порядка 150 млн рублей», – прокомментировал вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Андрей Макушев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/pervyy-robotizirovanny-sklad-na-otechestvennom-oborudovanii-zapustili-v-apk-chuvashii/>

Предприятие Томской области развивает производство с помощью господдержки

Один из крупнейших сельхозпроизводителей региона занимается разведением коров айширской породы.

Накануне кооператив запустил на животноводческой ферме в селе Пудовка Кривошеинского района приобретенный за 46 млн рублей самоходный кормосмеситель-кормораздатчик. Господдержка предприятию из областного бюджета на покупку оборудования составила 8 млн рублей.

Новая техника с объемом бункера 25 куб. метров предназначена для измельчения сена и сенажа, смешивания грубых кормов с силосом и фуражом и более точной дозированной раздачи полученной смеси. Автоматизация процесса заменяет в хозяйстве три единицы техники при сбалансированном кормлении.

«Данная модель рассчитана для хозяйств с общим поголовьем стада от одной тысячи и больше. Машина будет использоваться на животноводческом комплексе для кормления всего стада и станет заменой для устаревшего кормораздатчика, который мы оставим в резерве», — рассказал заместитель председателя СПК «Белосток» Амаяк Яврумян.

Кроме того, хозяйство приобрело 90 современных боксов для построенного в 2020 году телятника. Телята будут содержаться в них с рождения и до месяца, получив необходимые ветеринарные обработки. Повзрослев, они перейдут в общие группы молодняка.

Металлопластиковые индивидуальные боксы заменили ранее установленные индивидуальные домики для телят и ограждения. Они более гигиеничны и просты в обслуживании и позволяют содержать телят в более комфортных условиях.

«Существуют различные мнения по поводу того, как содержать маленьких телят: индивидуально или небольшими группами. Мы пробовали оба варианта и для себя решили, что индивидуальное содержание лучше», — отметил Амаяк Яврумян.

СПК «Белосток» является единственным за Уралом племенным хозяйством

по разведению КРС айширской породы. В среднем здесь надаивается около 8,5 тыс. кг молока на одну фуражную корову в год.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/predpriyatie-tomskoy-oblasti-razvivaet-proizvodstvo-s-pomoshchyu-gospodderzhki>

В Липецкой области в 2025 году выросла продуктивность молочного стада

Молочное животноводство является одним из приоритетных направлений развития АПК региона.

В прошлом году на поддержку производства молока было направлено 232,6 млн рублей.

«По предварительным данным, в 2025 году в хозяйствах всех категорий региона произведено 345 тыс. тонн молока, - рассказала министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова. – Наши лидеры – Тербунский, Задонский и Липецкий округа».

Надой молока от одной коровы в крупных и средних сельхозпредприятиях Липецкой области ежегодно увеличивается и, по предварительным данным, в 2025 году составил 9,55 тонн молока.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-lipetskoy-oblasti-v-2025-godu-vyrosla-produktivnost-molochnogo-stada/>

Делегация Татарстана приняла участие в XVII Съезде Национального союза производителей молока

Делегация во главе с Заместителем Премьер-министра Республики Татарстан – министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Маратом Зяббировым приняла участие в Третьем форуме лидеров молочной индустрии.

В рамках форума прошел XVII Съезд Национального союза производителей молока. Участники обсудили ключевые тенденции прошедшего года, новые механизмы господдержки, антиинфляционные меры и законодательные инициативы, определяющие инвестиционную привлекательность отрасли на ближайшую перспективу.

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Патрушев выступил на пленарном заседании съезда. Он подвёл итоги года и обозначил ключевые задачи для дальнейшего развития отрасли.

Дмитрий Патрушев отметил большое значение укрепления генетического потенциала. Государство стимулирует развитие геномной

селекции в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

В рамках рабочей поездки делегация Татарстана также посетила Международную выставку технологий производства и переработки для профессионалов агропромышленного комплекса «АГРАВИЯ» и Международную выставку инноваций и высоких технологий «iАГРИ». «АГРАВИЯ» — крупнейшая международная выставка агропромышленных технологий, охватывающая все ключевые направления сельского хозяйства. Комплексный формат — от поля и фермы до переработки включает современные решения для животноводства и растениеводства, обеспечивая эффективное развитие агробизнеса на предприятиях любого масштаба.

«iАГРИ» — международная выставка инноваций и высоких технологий для агропромышленного комплекса. Это платформа для ускорения технологической модернизации агробизнеса, представления передовых разработок и создания прорывных решений через сотрудничество аграрных и технологических компаний, науки и государства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/delegatsiya-tatarstana-prinyala-uchastie-v-xvii-sezde-natsionalnogo-soyuza-proizvoditeley-moloka/>

Животноводы Брянской области успешно справляются с вызовами зимнего периода

Благодаря комплексным мерам.

На всех крупных и средних фермах Брянской области были своевременно реализованы комплексные мероприятия по обеспечению комфортных условий для животных. Все животноводческие корпуса были подготовлены ещё в осенний период — проведён ремонт кровли, утепление стен, замена ветхих окон и дверей, а также дезинфекция и санитарная обработка помещений.

На фермах ежедневно ведётся мониторинг температуры в помещениях. Поддерживается минимальный уровень не ниже +18 °С, что обеспечивает сохранение здоровья и продуктивности скота.

Объёмы кормов увеличены по сравнению с обычными зимними нормами. Для телят установлены автопоилки с подогревом воды, исключающие риск переохлаждения и снижения аппетита.

Подъездные пути к фермам и кормовым складам регулярно расчищаются от снега, обеспечивая бесперебойную доставку кормов, ветеринарных препаратов и транспортировку молока.

Несмотря на сложные погодные условия, зимовка скота проходит в штатном режиме. Зафиксированных случаев обвалов крыш, массовой заболеваемости или гибели животных не отмечено.

Благодаря соблюдению всех технологических норм — режима кормления, доения и ветеринарного контроля — ежедневно в регионе производится около 700 тонн молока.

Департамент сельского хозяйства Брянской области благодарит всех работников животноводческих предприятий за профессионализм, ответственность и стойкость в условиях экстремальной погоды.

Продолжается оперативный мониторинг ситуации, а специалисты департамента находятся на постоянной связи с сельхозтоваропроизводителями для оперативного решения возникающих вопросов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/zivotnovody-bryanskoy-oblasti-uspeshno-spravlyayutsya-s-vyzovami-zimnego-perioda/>

В теплицах Саратовской области собрали первую тысячу тонн овощей урожая 2026 года

С начала текущего года в регионе произведено 1,1 тонн овощей защищенного грунта.

В том числе свыше 1 тыс. тонн огурцов, более 88 тонн томатов и 13,5 тонн прочих овощных культур. Это больше, чем за аналогичный период 2025 года. На сегодняшний день в регионе работает 10 тепличных хозяйств, которые находятся в Аткарском, Балаковском, Вольском, Саратовском и Татищевском муниципальных районах. Наиболее крупные производители – АО «Совхоз „Весна“», ООО «РЭХН», АО «Волга», ООО «Ага Плюс» и ООО «Лето-2002». «По предварительным итогам, в 2025 году в теплицах области было собрано 42 тысячи тонн овощей защищенного грунта. При этом стоит отметить, что последние годы производство тепличных овощей растет и не просто полностью закрывает потребность жителей области в этой продукции, но и превышает ее на 28%», – рассказал заместитель министра сельского хозяйства области по развитию отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села Игорь Гриднев.

Приобрести свежую и экологически чистую витаминную продукцию саратовских производителей можно в фирменных торговых точках тепличных хозяйств.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-teplitsakh-saratovskoy-oblasti-sobrali-pervyyu-tysyachu-tonn-ovoshchey-urozhaya-2026-goda/>

Более 5 млрд рублей будет направлено в 2026 году на развитие АПК и сельских территорий Липецкой области

Из них 4,1 млрд рублей – это средства федерального и областного бюджетов.

Самая крупная сумма уже традиционно будет направлена на комплексное развитие сельских территорий. По этой программе в малых городах и в сельской местности строятся и реконструируются детские сады и школы, дома, социальные объекты и дороги, благоустраиваются территории. Финансирование по этому направлению в 2026 году составит 3 млрд рублей. Эти средства пойдут на завершение проектов прошлого года и на реализацию проектов текущего. На развитие приоритетных подотраслей АПК в рамках «объединенной» субсидии будет направлено 752 млн рублей из федерального и областного бюджетов. На возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам выделено 272,3 млн рублей.

В 2026 году аграриям, занимающимся выращиванием зерновых культур, продолжат возмещать часть затрат на их производство и реализацию. На эти цели запланировано 313,3 млн рублей. Господдержка на развитие мелиорации вырастет в текущем году до 162,9 млн рублей.

В 2023 году в стране началась реализация федерального проекта по стимулированию производства картофеля и овощей. По этому направлению липецкие аграрии из федерального и областного бюджетов получат более 250 млн рублей.

В 2025 году стартовал новый национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В его рамках в регионе реализуются два региональных проекта: «Кадры в АПК» и «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике». На поддержку учителей, преподающих профильные предметы в агротехнологических классах в сельских школах, и на оснащение агротехклассов в рамках проекта «Кадры в АПК» в этом году выделено 55,2 млн рублей. В рамках проекта «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» поддержат и животноводов, и растениеводов. Сельхозпроизводителям возместят часть затрат на проведение молекулярной генетической экспертизы КРС. Финансирование этого мероприятия составит 33,7 млн рублей. Селекционно-семеноводческие центры получат субсидии на разработку гибридов

подсолнечника и кукурузы. На это направление выделено 87 млн рублей. В 2026 году начинается реализация нового федерального проекта «Развитие малого агробизнеса». В нем консолидированы все меры господдержки фермеров и кооперативов. Финансирование этого проекта в регионе составит порядка 143 млн рублей.

Субсидии будут выделяться и по другим направлениям. «Весомая поддержка, которую государство ежегодно оказывает аграриям, позволяет им развиваться и устанавливать новые рекорды. А денежные средства, выделяемые на развитие сельских территорий, помогают делать жизнь на селе привлекательнее и комфортнее. Благодаря этому люди остаются на сельских территориях, организуют там свой бизнес и создают новые рабочие места», - подчеркнула министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова.

[https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bolee-5-mlrd-rubley-budet-napravleno-v-2026-godu-na-razvitiye-apk-i-selskikh-territoriy-lipetskoy-obl/](https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bolee-5-mlrd-rubley-budet-napravлено-v-2026-godu-na-razvitiye-apk-i-selskikh-territoriy-lipetskoy-obl/)

Очередная рассылка — **3-4 февраля**, затем **10-11 февраля** и т.д. каждые вторник или среду.

НАШИ ЦЕНЫ на **2026 г.** по еженедельному проекту

"АГРОСТАРТ - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"

(размещение информации, распространение):

Размещение объявления:

- 1 выход — 530 ₽
- 3 выхода — 1700₽
- 5 выходов — 2500₽
- 10 выходов — 3500₽

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выход — 5300₽
 - 3 выхода — за 7100₽
 - 5 выходов — за 8000₽
 - 7 выходов — за 17000₽
 - 10 выходов — за 35000₽
- половодие — 53000₽

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на E-mail: agrostart@agrostart.net

Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"— 59000₽ / 4500₽ в месяц.

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону,названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

- 1 регион — 17000₽,
- СКФО + ЮФО — 35000₽

- Вся РОССИЯ — 51000₽

Дни рассылки - **понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.**

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50%)))

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОСТАРТ - ИНФО" Ольга Звягинцева.
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))



agrostart@agrostart.net



<https://t.me/agroinfoapk>