



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



ОФНН

ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

Приглашаем Вас принять участие в медиа-марафоне "V Тылу"

(рубрика "ТЫЛ")

НАМ рассказывают об обстановке на **ФРОНТЕ**, **МЫ** рассказываем о работе **V ТЫЛУ**.

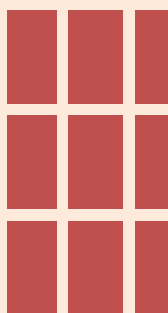
Представляем широкую панораму жизни крупнейших в России аграрных регионов, знакомим читателей с людьми и предприятиями, являющимися гордостью нашей страны, преумножающими её потенциал.

Для размещения Ваших передовиков производства необходимы:

фото + информация о достижениях.

Информация принимается на e-mail: agrostart@agrostart.net

Смотрите **ЗДЕСЬ!**



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ

СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ

АГРОСТАРТ — ИНФО

Цены спроса на российскую пшеницу восстановились после падения

Экспорт в июле может быть на уровне прошлого года

Цены спроса на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в июле после падения на предыдущей неделе на прошлой неделе выросли на \$5/т, до \$226-227т/FOB, сообщил аналитический центр «Русагротранса». Цены спроса на пшеницу нового урожая с 12,5% протеина в глубоководных портах под влиянием повышения цен FOB прибавили 250 руб., и достигли 14,5 тыс. руб./т без НДС. Прогноз экспорта пшеницы в июне 2025 года повышен с 1,06 млн т до 1,25 млн т. В первом месяце нового сезона объем поставок аналитики оценивают в 3,6-4 млн т, что соответствует уровню июля 2024 года (3,8 млн т).

Румынская пшеница на прошлой неделе подорожала на \$6,25, до \$237,75/т, французская — на \$4,5, до \$232,5/т, американская — на \$1, до \$237/т. Цены на аргентинскую пшеницу оставались на уровне в \$236/т, на австралийскую — снизились на \$1, до \$249/т. На цены в странах-экспортерах северного полушария влияла установившаяся жаркая и засушливая погода во Франции и ухудшение состояния посевов озимой пшеницы, а также риски замедления уборки на Юге России из-за дождей, поясняют аналитики «Русагротранса».

На Юге на этой неделе ожидается дождливая, но теплая погода, что немного улучшит ситуацию с засухой в Ростовской области и на севере Краснодарского края, на следующей неделе прогнозируется снижение количества осадков и возвращение температуры к климатической норме, отмечают аналитики. Ожидаемые осадки в Центре России и в Поволжье в ближайшие две недели будут поддерживать благоприятные условия для формирования урожая.

На прошлой неделе вице-премьер Дмитрий Патрушев в кулуарах Петербургского международного экономического форума сказал, что прогноз валового сбора зерна в 135 млн т не будет корректироваться из-за засухи в ряде регионов, пишет «Интерфакс». «У нас идет уборка, спокойно будем убирать», — добавил он.

Между тем, как пишет «РБК Ростов» со ссылкой на замдиректора по науке Федерального Ростовского аграрного научного центра (ФРАНЦ) Артема Гринько, ранний старт уборочной кампании в Ростовской области и последние ливневые дожди могут негативно повлиять на качество зерна в регионе, хотя пока оно оценивается несколько выше прошлогоднего уровня. Массовая уборка ранних зерновых стартует в области в третьей декаде июня, по словам Гринько, — на две-три недели раньше среднемноголетних значений, что создает предпосылки для роста доли «щуплого» зерна. Также из-за осадков есть риск прорастания зерна в колосе на корню. При этом, как рассказал президент донской Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Александр Родин portalу [161.RU](https://161.ru), некоторые фермеры в пострадавших от засухи районах Ростовской области из-за падения урожайности начали косить озимую пшеницу, чтобы отправить ее на грубый корм скоту как солому.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44401-tseny-sprosa-na-rossiyskuyu-pshenitsu-vosstanovilis-posle-padeniya/>

Мировые инвестиции в новые технологии в АПК снизились в четыре раза

При грамотном подходе высокотехнологичные решения смогут сделать агробизнес более эффективным

За последние годы технологический уклад существенно изменился: о многих технологиях, которые сейчас используются, еще шесть-семь лет назад никто не говорил, рассказала заместитель председателя правления Россельхозбанка Елена Батунова на сессии «Новые решения в АПК — ключи к глобальной продовольственной безопасности», которая прошла в рамках Петербургского международного экономического форума. «Есть различные роботы, которые сейчас применяются на фермах, системы точного земледелия, огромное количество технологий с точки зрения создания новых форм еды, вертикальные фермы», — перечислила Батунова.

Рынок сначала очень позитивно воспринял новые технологии, в данном направлении с 2018-го по 2021 годы наблюдался достаточно большой рост инвестиций. В 2021-м был пик, инвестиции в агротех составили \$56 млрд. «А потом начался спад, — отметила Батунова. — В 2024 году инвестиции упали до \$16 млрд». Произошло это, в первую очередь потому, что многие технологии, которые появились, оказалась хайпом, пояснила она. «В США даже были компании-единороги в сельском хозяйстве: инвестиции у них превысили \$1 млрд — это огромные деньги. А потом, спустя два года, оказалось, что человечество не готово к потреблению искусственной еды», — пояснила Батунова, отметив, что мировое население хочет потреблять натуральные продукты. «В сельском хозяйстве нет высокой маржинальности, то есть, аграрии не готовы внедрять технологии только потому, что это модно, — уточнила она. — Если все говорят об искусственном интеллекте, но он не приносит дохода, то никто не будет в него инвестировать».

Просто деньгами проблемы в технологическом укладе в сельском хозяйстве не решить. По данным Россельхозбанка, на сегодняшний день в России порядка 400-450 компаний занимаются исключительно технологиями в области АПК. «Мы считаем, что для нашей страны этого недостаточно. Дело в том, что технологии очень сложные. Невозможно в сельском хозяйстве создать технологию, если ты знаешь только технологии, как и невозможно ее создать, если ты только специалист по сельскому хозяйству. В основном это наукоемкие технологии, и они требуют объединения специалистов, которые хорошо знают биологию и технологии», — считает Батунова. По ее словам, это гораздо сложнее, чем создать какое-то небольшое мобильное приложение для доставки товаров или банковские приложение.

Поэтому очень важно, чтобы IT-специалисты приходили в аграрную сферу. У Россельхозбанка есть большая программа, направленная исключительно на популяризацию технологий в сельском хозяйстве. «Мы каждый год проводим агротехнологические конференции, хакатоны, дата-сайнс чемпионаты — делаем все для того, чтобы специалисты пришли к нам и рассказывали нам о том, что сельское хозяйство — это интересно», — подчеркнула Батунова. Такой подход в банке считают эффективным не только для экономики России, но и для человечества в целом.

Россельхозбанк помогает создавать и поддерживать высокотехнологичные стартапы в АПК, причем начиная со школ и вузов, в том числе, через гранты. Но основная задача, по мнению специалистов банка, — свести стартапы с представителями бизнеса. «Недостаточно инвестировать. Важно, чтобы технологии находили свое применение в сельском хозяйстве на практике», — обратила внимание Батунова. Для этого Россельхозбанк помогает создателям стартапов находить клиентов на их высокотехнологичные решения. Последние два года банк работает над тем, чтобы помочь агротех-стартапам выйти на международный рынок, проводит совместно с Минсельхозом и торговыми представительствами дружественных стран — Индии, Китая, ОАЭ, Вьетнама, Марокко, Египта — тематические сессии. При таком подходе, считают в Россельхозбанке, через два-три года Россия может стать не только лидером по производству продовольствия и удобрений, но и агротехнологическим лидером.

<https://www.agroinvestor.ru/technologies/news/44325-mintsifry-agrosektor-odin-iz-liderov-po-vnedreniyu-tekhnologiy-iskusstvennogo-intellekta/>

Площадь сева пшеницы будет на 0,5 млн гектаров меньше прошлогодней

Однако урожай может быть выше

Площадь сева пшеницы с учетом гибели озимых в этом году снизится до 27 млн га с 27,5 млн га в 2024-м, пишет «Интерфакс» со ссылкой на руководителя аналитического центра «Русагротранса» Игоря Павенского. «Но рост урожайности может позволить собрать от 85 млн т до 90 млн т этой культуры», — оценил эксперт.

Павенский не исключил, что в дальнейшем за счет интенсивного развития производство пшеницы может вновь достичь уровня 2023 года — 93 млн т и более. «Конъюнктура на мировом рынке

достаточно изменчива, существенные погодные сбои, которые периодически случаются, будут приводить к возобновлению роста мировых цен и, соответственно, увеличению доходности у сельхозпроизводителей и экспортеров», — отметил он.

Накануне «Коммерсантъ» со ссылкой на аналитический центр «СовЭкон» сообщил, что посевные площади под яровой пшеницей в этом году могут сократиться на 4,1% год к году, до 11,8 млн га, что станет минимальным показателем за десятилетие. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько прогнозирует снижение до 11,6 млн га, объясняя это падением рентабельности — «аграрии перестают верить в культуру». Площади озимой пшеницы, по оценке «СовЭкона», сократились на 6,8%, до 15,1 млн га. Несмотря на сокращение площадей, урожай пшеницы в 2025 году может незначительно увеличиться относительно прошлого года, до 82,8 млн т, считают аналитики центра.

«Пшеница останется ключевым видом продукции растениеводства и экспортным товаром российского АПК, но структура посевных площадей может меняться в зависимости от конъюнктуры рынка», — отмечают в Минсельхозе. По прогнозу ведомства, в этом году валовой сбор зерна составит не менее 135 млн т, в том числе 90 млн т пшеницы. В 2024 году урожай составил 125,9 млн т, включая 82,6 млн т пшеницы.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/44403-ploshchad-seva-pshenitsy-budet-na-0-5-mln-gektarov-menshe-proshlogodney/>

Прогнозы по сбору и экспорту зерна и пшеницы в сезоне 2025/2026

Минсельхоз РФ, несмотря на заморозки и засуху в некоторых регионах, рассчитывает на рост валовых сборов. В ведомстве ожидают урожай зерна на уровне 135 млн тонн, включая 90 млн тонн пшеницы. Исходя из текущих оценок урожая планируется поставить на внешние рынки 53-55 млн тонн зерна, из которых порядка 45 млн тонн придётся на пшеницу.

Международный совет по зерну (IGC) в июньском обзоре оставил без изменений сбор зерна в РФ в следующем сельхозгоду — 120,6 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы также не изменился и составляет 81,7 млн тонн. Прогнозы по экспорту снижены. Экспорт зерна из РФ составит 52,3 млн тонн (-0,3 млн к прошлому прогнозу). Экспорт пшеницы оценивается на уровне 43 млн тонн (-0,3 млн).

Минсельхоз США в отчёте за июнь оставил без изменений прогноз сбора пшеницы в России в новом сельхозгоду — 83 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы из РФ по сравнению с майским отчётом не изменился и оценивается на уровне 45 млн тонн.

АО "Русагротранс" считает, что рост урожайности пшеницы может позволить собрать от 85 до 90 млн тонн данной культуры в 2025 г. В целом урожай зерна в России в сезоне 2025/2026 прогнозируется в объёме 132–138 млн тонн. Несмотря на апрельско-майские заморозки и дефицит осадков в отдельных районах юга, ЦФО и Поволжья, дожди в мае улучшили ситуацию. Однако засушливые условия вновь фиксируются в Ростовской области, на юго-западе Поволжья и юге центральных регионов.

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозирует, что общий валовой сбор по всем зерновым в 2025 г. может составить 131,8 млн тонн. По итогам первой фазы кроп-тура, проведенного в ряде регионов, аналитики повысили прогноз сбора пшеницы с 83,8 млн до 84,5 млн тонн. Оценка урожая пшеницы повышена в Ставропольском крае. В то же время оценка сбора пшеницы в Ростовской области снижена. Экспорт зерна в новом сезоне составит 55 млн тонн, экспорт пшеницы прогнозируется на уровне 42,5 млн тонн.

Аналитики "СовЭкона" повысили прогноз сбора пшеницы с 82,8 млн до 83 млн тонн. Пересмотр

отражает улучшение состояния посевов в некоторых регионах Центральной России, особенно в восточных районах и Воронежской области. В то же время в Сибири и на Урале ожидается резкое сокращение площадей под яровой пшеницей. Прогноз общего урожая зерновых повышен до 129,5 млн тонн по сравнению с майской оценкой в 127,6 млн тонн.

Компания "ПроЗерно" оценивает урожай зерна в 2025 г. на уровне 130,3 млн тонн, с учётом новых регионов – 134,75 млн тонн. Сбор пшеницы прогнозируется на уровне 83,2 млн тонн.

	Валовый сбор (млн тонн)		Экспорт (млн тонн)	
	пшеница	зерно	пшеница	зерно
Минсельхоз РФ	90	135	45	53-55
Международный совет по зерну (IGC)	81,7	120,6	43	52,3
Минсельхоз США	83		45	
Русагротранс	85-90	132-138		
ИКАР	84,5	131,8	42,5	55
СовЭкон	83	129,5		
ПроЗерно	83,2	130,3		

Данные взяты из открытых источников

<https://zerno.ru/node/30379>

Международный совет по зерну (IGC) — Прогнозы на 2025/26 сезон по РФ, ЕС, Казахстану и Украине от 26 июня 2025 г.

В июньском отчёте Международного совета по зерну (IGC) прогноз мирового сбора зерна в следующем сельхозсезоне (июль 2025-июнь 2026 гг.) повышен по сравнению с оценкой в мае до 2 млрд 377,2 млн тонн (+1,9 млн). Мировой прогноз сбора пшеницы увеличен до 807,9 млн тонн (+2,3 млн).

РФ

Сбор зерна в РФ в следующем сельхозгоду оставлен без изменений и прогнозируется на уровне 120,6 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы также не изменился и составляет 81,7 млн тонн. Прогнозы по экспорту снижены. Экспорт зерна из РФ, по оценке МСЗ, составит 52,3 млн тонн (-0,3 млн). Экспорт пшеницы оценивается на уровне 43 млн тонн (-0,3 млн).

ЕС

Прогноз по сбору зерна в 2025/2026 сельхозсезоне повышен на 2 млн – до 281,4 млн тонн, в том числе 137,2 млн тонн пшеницы (+1,6 млн).

На экспорт ЕС по предварительным оценкам отправит 46,3 млн тонн зерновых (+1 млн), включая 33 млн тонн пшеницы (+1 млн).

Казахстан

Прогноз сбора зерна остался на уровне 19,1 млн тонн. Сбор пшеницы также не изменился и прогнозируется в объёме 14,5 млн тонн.

Прогноз экспорта зерна увеличен на 0,1 млн – до 11,4 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы не изменился – 9,9 млн тонн.

Украина

Сбор зерна понижен сразу на 1,3 млн и составляет 61,1 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы не изменился и составляет 25,1 млн тонн.

Прогноз по экспорту зерна снижен до 43,4 млн тонн (-1,4 млн), для пшеницы остался на прежнем уровне – 16,3 млн тонн.

Валовый сбор кукурузы снизился на 1,4 млн и прогнозируется на уровне 28,6 млн тонн. Экспорт составит 23,9 млн тонн (-1,3 млн).

<https://zerno.ru/node/30373>

Обзор рынка масличных культур России 2025

Рынок масличных культур России вступил в 2025 год с комплексом противоречивых тенденций. После периода рекордных урожаев и высокой доходности, отрасль столкнулась с новыми вызовами: снижение внутренних цен, волатильность мировых рынков, нарастающее давление от экспортных ограничений и необходимости диверсификации производства. Эти факторы требуют от аграриев и переработчиков стратегической перестройки и точного понимания текущей ситуации.

На фоне снижения маржинальности производства и переработки традиционных масличных, таких как подсолнечник и соя, на передний план выходят альтернативные культуры — рапс, лен и сафлор, способные обеспечить стабильный доход в условиях рыночной неопределенности. Важную роль играет и инфраструктурный фактор: в различных регионах России активно запускаются новые мощности по переработке, меняется логистика экспортных поставок, растет значение региональной специализации.

В представленном ниже анализе мы подробно рассмотрим текущее состояние российского рынка масличных культур, ключевые факторы, влияющие на производство, цены и экспортные потоки, а также дадим прогноз до конца 2025 года. Особое внимание уделим региональным особенностям и возможностям, которые открываются перед российскими аграриями и переработчиками в текущем сельскохозяйственном сезоне.

Ценовые тенденции: внутренний и экспортный рынок

Российский рынок масличных культур переживает волатильность цен. **Внутренние цены** на подсолнечник в начале 2025 года снизились по сравнению с пиком предыдущих лет. В апреле 2025 средняя закупочная цена семян подсолнечника составляла около **43 тыс. руб./т (с НДС)**, что при текущем курсе эквивалентно примерно \$530–550 за тонну. Несмотря на незначительные корректировки (рост на 250–300 руб./т) в последние недели апреля, переработчики по-прежнему работают с отрицательной маржой — убытки маслозаводов достигают **до 5 тыс. руб. на тонне** сырья при такой цене. К середине мая 2025 года тенденция снижения продолжилась: в Европейской части России цены упали до порядка **37–38 тыс. руб./т**. Схожее давление наблюдается и на другие культуры: внутренние цены на сою и рапс в 2025 году находятся под давлением из-за рекордных урожаев и крупных запасов, а цены на масличные жмыхи существенно просели. Например, **средняя цена масличных жмыхов** (шротов) на внутреннем рынке в марте 2025 составила **25,7 тыс. руб./т**, что на **19% ниже уровня годом ранее**.

Экспортные цены также скорректировались от исторических максимумов. На мировом рынке после экстремальных цен 2021–2022 гг. (пиковые значения приходились на период весны 2022, когда подсолнечное масло превысило \$2500 за тонну из-за геополитических факторов) произошло существенное снижение с последующей стабилизацией. К началу 2024 года глобальные цены на подсолнечное масло опустились до ~\$1100–1200 за тонну, но во второй половине 2024 — начале 2025 наблюдалось восстановление до \$1400–1500. В частности, по данным МВФ, в апреле 2025 года мировая цена подсолнечного масла достигла **\$1472/т**, что хоть и выше уровня годичной давности (\$1130 в апреле 2024), но значительно ниже рекордных значений 2022 года. Давление на мировые цены оказало общее насыщение рынка растительными маслами и восстановление поставок из Украины, а также конкуренция со стороны дешевого пальмового масла. На графике ниже отражена динамика мировых цен подсолнечного масла за последние годы, включая всплеск 2021–2022 гг. и последующее снижение с частичным отскоком в 2024 г.:

Динамика средних мировых цен на подсолнечное масло (FOB, \\$/t). По данным Международного валютного фонда и Фред (Сент-Луис), пик цен пришелся на весну 2022 г., после чего произошла коррекция; в начале 2025 г. цены стабилизировались на уровне ~\\$/1400–1500/t.

Следует учитывать, что государственное регулирование продолжает влиять на ценовую конъюнктуру. В России продлены экспортные пошлины на подсолнечник (20%, но не менее €100/t), а также действует *плавающая пошлина* на экспорт подсолнечного масла. Эта пошлина изменяется ежемесячно в зависимости от мировых цен: так, в марте 2025 она составила **9,33 тыс. руб./т** (рассчитана из индикативной цены \\$/1065/t), однако к маю 2025 была снижена (на февраль приходился пик ~17,8 тыс. руб./т, к маю – уже около 4,6 тыс. руб./т) по мере корректировки рынка. Это означает, что внутренняя цена сырья удерживается ниже мировой, стимулируя переработку внутри страны. Аналогичный механизм плавающей пошлины действует и на шрот. В совокупности, внутренние и внешние ценовые тренды указывают на период относительно низких цен по сравнению с пиковыми уровнями прошлых лет, что, с одной стороны, поддерживает экспортную конкурентоспособность российского масла, но с другой – сокращает прибыльность аграриев и переработчиков, особенно в условиях рекордных урожаев и высоких издержек.

Объемы производства, посевные площади и урожайность

Производство масличных в России

за последние годы значительно выросло, достигнув исторических максимумов по ряду культур. Ниже приведены оценки урожая основных масличных культур в 2023 и 2024 годах:

Культура	Урожай 2023, млн т	Урожай 2024, млн т	Примечания и тенденции
Подсолнечник	≈17,2 (рекорд)	≈15,8	Небольшое снижение после рекорда 2023 г. (повлияли заморозки в мае и засуха на юге). Тем не менее, урожай 2024 г. – один из крупнейших за историю. Урожайность в 2024 снизилась до ~1,7 т/га с ~1,84 т/га годом ранее (площадь ~9,3 млн га).
Соя	≈6,8	≈7,0 (рекорд)	Рекордный урожай сои в 2024 г. – около 7 млн т. Производство растет за счет расширения площадей (около 3,4 млн га) и повышения урожайности. В 2024 г. урожайность ~2,0 т/га; особенно высокие сборы на Дальнем Востоке.
Рапс	≈4,2	≈4,8 (рекорд)	Рекордный урожай рапса в 2024 г. – оценочно 4,8 млн т. Площади под рапсом (в основном яровым) достигли ~2,6 млн га, урожайность ~1,8 т/га. Рост производства обеспечен Сибирью и Поволжьем.
Лен масличный (льняное семя)	≈1,15	1,35	Урожай 2024 г. – второй в истории (после рекорда 2022 г.). Рост на ~17% к 2023 г. благодаря расширению площадей до 1,67 млн га (+18%) и высокой конъюнктуре экспорта. Средняя урожайность льна в 2024 – ~0,84 т/га, что оставляет потенциал для роста. Лидеры по сбору льна: Алтайский край, Омская, Курганская, Ростовская и Челябинская обл. (совокупно ~47% урожая).
Сафлор	≈0,2–0,3	≈0,3	Объемы выращивания сафлора относительно небольшие (порядка нескольких сотен тыс. тонн). В 2024 г. отмечается рост интереса к культуре в засушливых

			регионах (Поволжье, Урал) для диверсификации севооборота. Урожайность ~1 т/га. Сафлор остается нишевой культурой, но производство постепенно увеличивается.
--	--	--	---

Примечание: 2024 год – предварительные оценки; данные округлены. Источники: Минсельхоз РФ, Росстат, аналитические центры.

Рост производства масличных в 2023–2024 гг. объясняется как благоприятной конъюнктурой (высокая рентабельность в 2021–2022 гг. стимулировала расширение посевов), так и целенаправленным развитием отрасли. В 2024 году **масличные культуры показали рекордную рентабельность**: по итогам сезона в Башкортостане, например, рентабельность сои превысила **61%**, подсолнечника – **54%**, рапса – **47%**. Эти показатели значительно выше, чем у зерновых, что мотивирует аграриев увеличивать площади под масличными. Так, в 2025 году целый ряд регионов объявил о наращивании посевов. Например, в Башкортостане общая площадь сева масличных будет увеличена до **590 тыс. га** (против ~480 тыс. га в 2024), в том числе **посевы сои удвоены до 42 тыс. га**. Республика Бурятия планирует рост площадей под масличными на **65,9%** (до 5,9 тыс. га), хотя абсолютные цифры там невелики. Центр России также наращивает производство сои: в Орловской области по состоянию на 12 мая засеяно **88,8 тыс. га соей** (40% от плана), что существенно превышает площади подсолнечника (54,2 тыс. га) в этом регионе – свидетельство смещения фокуса на более востребованную для местных комбикормовых заводов культуру.

Посевные площади и урожайность.

Площади под масличными в РФ за последнее десятилетие уверенно росли. Подсолнечник – самая массовая культура – занимает около **9–9,5 млн га** ежегодно (с тенденцией к стабилизации после резкого скачка в 2020–2021 гг.). Посевы сои достигли **~3,5 млн га** в 2024 и продолжают увеличиваться за счет новых регионов возделывания (Центр, Поволжье, Сибирь) помимо традиционного Дальнего Востока. Рапс (включая озимый и яровой) в 2024 г. превысил **2,5 млн га**, удвоившись примерно за 5 лет. Площадь льна масличного выросла особенно резко – с менее 1 млн га несколько лет назад до **1,67 млн га** в 2023 г. благодаря росту мирового спроса на льняное семя. Сафлор и горчица суммарно занимают относительно небольшие площади (около 0,3 млн га), но локально значимы в засушливых зонах.

Урожайность масличных культур в России растет медленнее, чем площади, и сильно разнится по регионам. В передовых хозяйствах Юга и Черноземья урожайность подсолнечника достигает 2,5–3 т/га, тогда как по стране в среднем в 2023 г. она составила ~1,8 т/га. Для сои средняя урожайность около 2 т/га, однако в Дальневосточных регионах (Амурская обл.) при благоприятной погоде получают свыше 2,5 т/га. Рапс в Сибири и на Урале дает 1,5–1,8 т/га, а в центральных областях и Алтае – до 2 т/га и более. Лен масличный традиционно низкоурожайная культура (0,8–0,9 т/га в весе после доработки), что связано как с биологией растения, так и с тем, что выращивается он преимущественно в зонах рискованного земледелия. Таким образом, основной прирост производства обеспечивался экстенсивно – за счет расширения площадей. В перспективе рост урожайности (через селекцию и агротехнологии) становится важным резервом производства, особенно учитывая признаки насыщения площадного фонда подсолнечником (ограничения севооборотов) в традиционных регионах.

Объемы переработки и новые мощности

Стремительный рост валового сбора масличных сопровождался активным развитием перерабатывающей индустрии. Россия исторически наращивала мощности маслопрессовых и экстракционных заводов, чтобы экспортировать продукты переработки (масло и шрот) с более высокой добавленной стоимостью, вместо вывозить сырье. К 2025 году внутренняя переработка подсолнечника достигла рекордного уровня: по оценкам, производство подсолнечного масла в сезоне 2024/25 превысило **7,5 млн тонн** (на ~13% больше предыдущего рекорда) – благодаря рекордному урожаю сырья и почти полной загрузке заводов.

Новые мощности. В различных регионах вводятся в строй современные маслоэкстракционные заводы. Один из примеров – **Ростовская область**, лидер по производству подсолнечника. Здесь в Неклиновском районе компания «Агропрайм» завершает строительство крупного МЭЗа **мощностью 1000 тонн сырья в сутки** (примерно 350 тыс. тонн в год готовой продукции). Инвестиции в проект – 4,1 млрд руб.; готовность объекта на май 2025 – более 90%. Завод спроектирован под переработку всех видов масличных, включая сою, с полным циклом (прием, подработка, хранение и экстракция) и будет выпускать до 1000 тонн масла и шрота в сутки. Ввод этой мощности укрепит позиции Ростовской области как центра масложировой промышленности и даст синергии с растущей сырьевой базой региона.

Другим направлением развития является **Дальний Восток**, где стремительно растет производство сои. Ранее значительная часть сои из Амурской области и Приморья вывозилась в сыром виде в Китай, но сейчас реализуются проекты по глубокой переработке на месте. Так, ГК «Содружество» в 2023 г. начала строительство завода под Белогорском (Амурская обл.) **мощностью 1500 тонн соевых бобов в сутки** (около 0,5 млн т в год) для выпуска соевого масла, шрота и изолята белка. Запуск этого предприятия планируется уже в конце 2025 г., оно сможет перерабатывать до **40% соевого урожая региона**. Также в Приморском крае инвестор «Дальагротерминал» строит новый завод соевой переработки с целевой мощностью **2000 т/сутки** и запуском к осени 2025 г.. Ввод данных объектов позволит значительно увеличить выпуск соевого масла и шрота в РФ, сократить экспорт бобов и обеспечить местные комбикормовые предприятия отечественным белком.

Помимо соевых, наращиваются мощности по рапсу и льну. В 2024 г. введены или модернизируются линии по переработке рапса, в том числе в Сибирском ФО, ориентированные на выпуск рапсового масла на экспорт в Китай. Всего, по данным Масложирового союза, в России действует свыше 60 крупных предприятий по переработке подсолнечника, около 30 по сое и рапсу, а совокупные мощности по прессованию/экстракции всех масличных превысили 30 млн тонн сырья в год при тенденции к дальнейшему росту. Отрасль привлекает инвестиции, поскольку экспорт масел менее подвержен ограничениям, чем экспорт семян. Государство также стимулирует загрузку заводов, например, **субсидируя железнодорожные перевозки масличных и рапса** из удаленных регионов к местам переработки. В результате, доля переработанных масличных постоянно растет – по подсолнечнику она приближается к 90%, по рапсу введен фактический запрет экспорта семян (до августа 2024, продлен затем до 2026) для обеспечения сырьем отечественных производств. Таким образом, российская масложировая отрасль вступила в фазу активного расширения мощностей. Новые предприятия, **географически распределенные** – от европейской части (Ростов, Краснодарский край) до Сибири и Дальнего Востока – позволяют перерабатывать растущий урожай на месте. Это не только снижает транспортные издержки и стимулирует развитие регионов (налоговые поступления, новые рабочие места), но и повышает конкурентоспособность российских экспортеров масла и шрота на мировом рынке.

Внешнеторговая активность: экспорт и импорт

Россия за последние годы вышла на лидирующие позиции на мировом рынке растительных масел, превратившись из нетто-импортёра соевых бобов и пальмового масла в крупнейшего **экспортёра подсолнечного масла** и одного из ведущих поставщиков рапсового масла и льняного семени. Ниже приведены ключевые показатели внешней торговли по основным культурам и продуктам:

Подсолнечное масло. Экспорт бьёт рекорды. В 2024 календарном году Россия экспортировала **более 5,7 млн тонн подсолнечного масла** – на 31% больше, чем в 2023. Впервые в истории годовой экспорт превысил отметку 5 млн т. Стремительный рост обеспечил спрос со стороны Азии: главным покупателем стала **Индия** (около **2,2 млн т**, рост в 2,4 раза), на которую пришлось ~39% всего экспорта. Существенно нарастила закупки **Турция** – до ~0,84 млн т (+50%). Напротив, **Китай** в 2024 году сократил импорт российского подсолнечного масла на 35%, до ~0,59 млн т, уступив Индии и Турции первые места среди импортеров. Высокий экспорт стал возможен

благодаря рекордной переработке и сравнительно привлекательным ценам на мировом рынке – в 2024 г. подсолнечное масло стоило лишь немногим дороже пальмового, поэтому многие страны (Индия, Турция) увеличили закупки более качественного подсолнечного масла. На рисунке ниже показана динамика экспорта подсолнечного масла по годам – заметен резкий рост в 2023–24 гг.: *Экспорт подсолнечного масла из России по годам (2018–2024 гг., млн тонн). Видно, как ежегодные объемы поставок выросли с ~2 млн т в 2018 г. до почти 6 млн т в 2024 г. Рост особенно ускорился после 2021 г. Источник: Agroexport, Масложировой союз РФ.*

В первом квартале 2025 года экспорт подсолнечного масла замедлился по сравнению с прошлым годом: вывезено ~665 тыс. т, что на 32% меньше, чем в начале 2024. Такая динамика связана с тем, что Индия после рекордных закупок в конце 2024 временно снизила импорт, а Китай еще не вернулся к прежним объемам. Тем не менее, Китай в январе–марте 2025 внезапно нарастил импорт российского масла до **265 тыс. т (в 2 раза больше, чем годом ранее)**, частично компенсируя снижение индийских поставок. Российские экспортеры также ищут новые маршруты: например, в 2025 начались отгрузки масла через балтийский порт Санкт-Петербурга в обход загрузки Черного моря, что позволяет увеличить географию поставок.

Подсолнечные семена. Экспорт семечки подсолнечника из РФ незначителен из-за действующей заградительной пошлины (не менее €100/т). Практически весь урожай перерабатывается внутри страны. Исключение – поставки в страны ЕАЭС (Беларусь, Казахстан) и некоторые нишевые отгрузки в приграничные регионы. Например, Краснодарский край в I квартале 2025 г. отправил на экспорт **90 тыс. т масличных культур**, но это были **семена льна, сафлора, горчицы и кориандра** – подсолнечника среди них не было. Этот факт подчеркивает, что **сырьевой экспорт** подсолнечника фактически прекращен – акцент на экспорте масла и шрота.

Рапсовое масло. Россия входит в тройку мировых экспортеров рапсового масла, однако в 2024 году произошел спад поставок. Экспорт рапсового масла из РФ составил около **1,13 млн т** за год, что на **30% меньше, чем в 2023**. Основная причина – снижение закупок со стороны Китая на фоне высоких запасов и конкуренции с канадским канолевым маслом. Тем не менее, более **90% всего российского рапсового масла экспортируется в Китай**, и Россия удержала ~15% долю на мировом рынке по итогам 2024 г.. Сокращение экспорта масла произошло несмотря на рекордный урожай рапса: значительная часть семян могла пойти на внутренние нужды (производство биодизеля, технических масел) либо ожидается к реализации в 2025 г. Перспективы экспорта рапсового масла остаются благоприятными – в 2025 г. Китай частично восстановил закупки, и с ростом переработки (после снятия ограничений на экспорт семян рапса в августе 2024) объемы могут вновь увеличиться. **Импорт** рапсового масла в Россию отсутствует – страна полностью обеспечивает себя и поставляет излишки за рубеж.

Рапсовое семя. С ноября 2022 по август 2024 в РФ действовал запрет на экспорт рапса (за исключением поставок в ЕАЭС и через дальневосточные пункты в Китай). Это административно направило рекордные урожаи 2022–2023 гг. на внутреннюю переработку. Осенью 2024 г. запрет был продлен до 2026 г., что означает, что прямой экспорт семян рапса минимален. Тем не менее, через Казахстан и Беларусь определенные объемы могли выходить на мировой рынок. В целом же, практически весь произведенный рапс перерабатывается внутри страны, а **рапсовый шрот** экспортируется (преимущественно в Европу в обход санкций через Беларусь).

Соя (соевые бобы). В торговле соей Россия одновременно и экспортер, и импортер, в зависимости от региона. **Экспорт соевых бобов** сосредоточен на Дальнем Востоке: значительная часть урожая Амурской области, Приморья и Хабаровского края отправляется в Китай. В 2024 г. при рекордном валовом сборе ~7 млн т экспорт из дальневосточных регионов оценивался порядка **0,8–1 млн т**, в

основном по железной дороге в северо-восточные провинции КНР. Соя входит в число приоритетных культур для наращивания торговли с Китаем – подписаны протоколы, облегчающие поставки переработанной продукции (шрот, изолят) в КНР. В то же время **импорт сои** сохраняется для потребностей европейской части России: хотя внутреннее производство уже превысило 6–7 млн т, страна традиционно завозила ГМ-сою из Латинской Америки для крупных комбикормовых предприятий. Однако эти потоки сокращаются – в 2023/24 МГ импорт соевых бобов оценивался менее чем в **0,9 млн т**, тогда как несколько лет назад превышал 2 млн т. Более того, с 2025 года ожидается **запрет на импорт ГМ-сои** в РФ (ранее действовала временная разрешающая мера, истекшая 1 января 2025). Это решение призвано стимулировать полный переход на отечественную сою. В случае реализации запрета, оставшиеся потребности будут покрываться за счет роста собственного производства и, возможно, импорта соевого шрота из дружественных стран. Также отмечается увеличение импорта РФ **пальмового масла** (традиционно ~1 млн т в год, из Индонезии и Малайзии) – его Россия использует в пищевой индустрии и частично реэкспортирует в виде готовой продукции, однако это за рамками нашего обзора (пальмовое масло не относится к отечественным масличным культурам).

Льняное семя (семена льна). Россия – **крупнейший экспортер льна масличного** в мире. При урожае 1,35 млн т в 2024 г. экспортный потенциал превышает 0,8–0,9 млн т. Уже в первой половине сезона 2024/25 (осень-зима 2024) было вывезено **685 тыс. т льносемян**, в основном в **Китай и Бельгию** (для переработки в льняное масло на технические цели). Доля экспорта в сборе льна традиционно очень высока – свыше 70%, так как внутреннее потребление ограничено. География сбыта диверсифицируется: помимо Китая (закупает льняное семя для производства масла и фармацевтики) и ЕС, поставки идут в Турцию, Монголию, а через Беларусь – в другие страны Европы. Внутри России небольшое количество льна перерабатывается в льняное масло (для пищевой и лакокрасочной промышленности), однако основной драйвер – внешний спрос. **Импорт льна** в РФ отсутствует ввиду самодостаточности.

Сафлор, горчица, кориандр. Эти нетрадиционные масличные также нашли свою нишу на внешних рынках. Например, **сафлоровое семя** востребовано за рубежом для получения сафлорового масла (применяется в косметике и как диетическое) и как заменитель подсолнечника в кормовых рационах. Россия экспортирует сафлор преимущественно в **Турцию, Европу и Японию**, объемы невелики – десятки тысяч тонн в год, но имеют тенденцию к росту. **Семена горчицы** (сырье для изготовления горчичного масла и столовой горчицы) активно продаются в ЕС; по итогам 2024 г. экспорт российской горчицы превысил 50 тыс. т. **Кориандр** (семена кориандра используют для эфирного масла и специй) традиционно экспортируется в объеме 30–40 тыс. т в год (Индия, страны Азии). Показательно, что именно эти культуры фигурировали в структуре вышеупомянутых 90 тыс. т экспорта из Краснодарского края в I кв. 2025 – **семена льна, сафлора, горчицы и кориандра** были отправлены через Новороссийский порт. Таким образом, южные регионы России выступают экспортным хабом не только для подсолнечного масла, но и для нишевых масличных культур. В целом, **баланс внешней торговли** масличными продуктами для России положительный и динамично расширяется. По данным Масложирового союза, совокупный экспорт масел и жиров в 2024 г. вырос на 5%, до **11,7 млн т** (сюда входят подсолнечное, рапсовое, соевое масла, маргарины и пр.). Экспорт только растительных масел в 2023/24 МГ составил порядка **7,3 млн т (+28% к предыдущему сезону)**. Импорт же ограничивается пальмовым маслом и небольшими объемами сои/шрота, то есть Россия уверенно обеспечивает внутренние потребности в собственных маслах (самообеспеченность подсолнечным маслом >200%). Государственная политика нацелена на дальнейшее укрепление экспортного потенциала: к 2030 г. планируется увеличить экспорт масложировой продукции на 50% от уровней 2020-х, доведя его до ~15 млн т в год. Реализация этих амбициозных планов будет зависеть от ситуации на глобальных рынках и способности России преодолеть логистические и санкционные барьеры, однако текущие тренды (рекордные урожаи,

ввод новых заводов, переориентация на азиатские рынки) свидетельствуют о высокой конкурентоспособности российского сектора масличных.

Региональные особенности производства

География российского производства масличных культур широка и имеет выраженную специализацию по культурам:

Юг России (Южный и Северо-Кавказский ФО) – исторически «подсолнечный пояс» страны. Ростовская, Краснодарская, Ставропольская, Волгоградская области и Краснодарский край – крупнейшие производители **подсолнечника**. Например, Ростовская область стабильно собирает 1.2–1.5 млн т семечки ежегодно, Краснодар – около 1 млн т. Здесь мягкий климат позволяет получать высокую урожайность, а близость портов облегчает экспорт масла. Регион привлекает инвестиции: помимо упомянутого завода в Ростовской обл., в Краснодарском крае действуют крупные перерабатывающие предприятия («Астон», «Юг Руси» и др.), экспортирующие масло через Новороссийск и Тамань. **Риски:** погодные колебания (засухи летом, как в 2021 и 2024 гг., снижают урожайность) и **истощение почв** при нарушении севооборотов. Однако аграрии Юга постепенно вводят **сафлор, кунжут, сою** как альтернативы – например, в Волгоградской и Астраханской областях увеличиваются посевы сафлора благодаря его жаростойкости.

Центрально-Черноземный регион (ЦФО) – воронежские, белгородские, курские, тамбовские земли тоже специализируются на подсолнечнике, но в последние годы активно осваивают **сою**. Белгородская и Курская области – пример синергии с животноводством: здесь огромные свиноводческие и птицеводческие комплексы требуют протеина, поэтому фермеры расширяют соевые поля и строятся экструзионные мини-заводы. Орловская область стала одним из лидеров по выращиванию **соевых бобов** в ЦФО: под сою в 2025 г. запланировано 100+ тыс. га. В Тамбовской области рекордный урожай подсолнечника 2021 г. превысил 1 млн т впервые в истории региона. **Региональные программы** стимулируют масличные – например, в Липецкой области субсидируют приобретение семян сои. Таким образом, Центральная Россия диверсифицирует производство: **подсолнечник** сохраняет ключевую роль, но **доля сои** неуклонно растет. Поволжье и Урал. Здесь разнообразие масличных максимальное. Республика Башкортостан – яркий пример: традиционно основная культура – подсолнечник (в 2025 запланировано 361 тыс. га), но регион сознательно увеличивает рапс и лен (до ~40 тыс. га каждого) и особенно соевый клин – удвоение до 42 тыс. га. Причины – высокий спрос и рентабельность (масличные дали Башкирии рекордную прибыль в 2024, свыше 60% окупаемости). К 14 мая 2025 Башкирия засеяла 302 тыс. га масличных (52% плана), из них ~203 тыс. га подсолнечником, 40 тыс. га льном и 40 тыс. га рапсом, остальное – соя и горчица. Также крупные производители подсолнечника и рапса – Оренбургская, Самарская, Саратовская области. Оренбург, наряду с Алтайем, лидировал по отгрузкам масличных на железную дорогу в апреле 2025 – по ~19 тыс. т из каждого региона было отправлено за месяц. Оренбургская и Самарская области также выращивают значимые объемы сафлора и горчицы (сырье для пищевой промышленности и экспорта). На Урале, помимо Башкирии, выделяется Челябинская область – один из топ-5 регионов по производству льна (после Алтая и Омской), а также заметный игрок по рапсу. Климат Поволжья и Урала континентальный, поэтому здесь ценятся засухоустойчивые культуры – сафлор, горчица, лен, которые расширяют после удачных урожаев 2022–2024 гг.

Сибирь (СФО). Западная Сибирь превратилась в «новую целину» для масличных. Алтайский край – исторически район льноводства, сегодня это №1 по льну (до 20% общероссийского сбора) и крупный производитель подсолнечника (~0,5 млн т). В 2024 г. Алтай отправил по РЖД ~19,5 тыс. т масличных за апрель, больше всех по стране, что говорит о больших переходящих запасах льна и подсолнечника на экспорт. Омская область – увеличила площади рапса и льна, входит в лидеры по их производству. Новосибирская область также нарастила подсолнечник (внутренний спрос на масло) и поставляет семена льна. В целом по Сибири основной рост идет за счет рапса: мягкие

сорта ярового рапса успешно выращиваются даже в суровом климате, обеспечивая регион маслом (например, Новосибирский маслоэкстракционный завод ориентирован на рапс) и шротом для местных животноводов, а излишки масла отправляются на экспорт (прежде всего в Китай через Казахстан). Курганская область (Уральский ФО, на границе с Сибирью) тоже стала одним из крупнейших льнопроизводителей, удачно заместила импорт льна из Казахстана. Особенность Сибири – более низкая урожайность из-за короткого лета, но и более низкая себестоимость земли. У фермеров есть стимул расширять масличные, поскольку зерновые в избытке, а масличные дают выгодную выручку на экспорт. Отраслевые планы предусматривают дальнейшее увеличение площадей в СФО.

Дальний Восток (ДФО). Здесь царствует соя – Амурская область, Приморский и Хабаровский края вместе дают ~60% общероссийского урожая сои. В Амурской области в 2024 г. собрали свыше 1,5 млн т сои – рекорд для региона. Столь крупный объем сразу не может быть переработан на месте, поэтому около половины идет на экспорт в Китай. Однако региональные власти поддерживают проекты переработки (см. выше), чтобы оставлять добавленную стоимость. Приморье выращивает ~300 тыс. т сои и также рапс (под эгидой экспорта масла в Китай – в 2024 г. из Приморья в Китай экспортировано 1,14 тыс. т рапсового масла, в 2 раза больше предыдущего года). Новая тенденция в ДФО – пробуют сеять подсолнечник в Приамурье (пока на небольших площадях) для локальной переработки, а также масличную редьку и др. нестандартные культуры как сидераты и сырье для маслозаводов. В перспективе Дальний Восток может стать мощным кластером соевой и рапсовой переработки, ориентированной на рынки Восточной Азии.

В заключение, можно отметить, что каждая зона России нашла свою нишу: юг – подсолнечник и экспорт масел, центр – подсолнечник+соя для кормов, Поволжье/Урал – разнотипный набор (подсолнечник, рапс, лен, сафлор) для внутреннего рынка и ближнего экспорта, Сибирь – рапс и лен под экспорт, Дальний Восток – соя (экспорт и переработка). Такая региональная диверсификация повышает устойчивость общего производства масличных и позволяет эффективно использовать различные почвенно-климатические ресурсы страны.

Прогноз на краткосрочную перспективу (до конца 2025 года)

Производство.

Ожидается, что в 2025 году Россия сохранит высокие объемы производства масличных культур, с возможным дальнейшим ростом по некоторым позициям. Посевная кампания 2025 года стартовала успешно: в основных регионах темпы сева опережают прошлогодние, планы посевов увеличены (особенно по сое и рапсу). При среднемесячных температурах и осадках в пределах нормы, урожай подсолнечника может восстановиться до уровня **~16–17 млн т** (близкого к рекордному) благодаря расширению посевов в Поволжье и стабилизации урожайности после сложного 2024 года. **Соя** имеет все шансы на новый рекорд – государство стремится полностью заместить импорт, поэтому площади в европейской части РФ и на Юге растут, плюс Дальний Восток при благоприятной погоде способен вновь выдать ~7 млн т или более. **Рапс** – при сохранении площади (2,5–2,7 млн га) и нормальной погоде может вновь дать **5 млн т** урожая, что обеспечит загрузку всех перерабатывающих мощностей. **Лен масличный** продолжит колебаться вблизи рекордных уровней – если цены на льняное семя останутся выгодными, сибирские аграрии сохранят посевы, и сбор 2025 г. может достигнуть 1,3–1,4 млн т. **Сафлор и прочие** – незначительное увеличение, исходя из ниши (возможно, сафлор закрепится на уровне 0,3–0,4 млн т).

Внутренний рынок и цены.

В краткосрочной перспективе предложение масличного сырья в РФ останется обильным, что будет сдерживать рост внутренних цен. До конца 2025 года внутри страны вероятно сохранение **умеренно-низких цен** на подсолнечник – в диапазоне 35–45 тыс. руб./т, если не случится серьезных потерь урожая. Для сои и рапса ценовая ситуация также будет под контролем из-за масштабов производства. Некоторое оживление рынка возможно к концу 2025 г., когда

традиционно повышается экспортный спрос и переработчики докупают сырье для выполнения экспортных контрактов – тогда цены могут подрасти на ~10–15%. Но в целом **маржа переработки** останется невысокой, если мировые цены на масла не пойдут вверх. Правительство, скорее всего, продолжит регулировать рынок: на фоне низкой прибыльности могут быть приняты решения о **снижении или обнулении экспортных пошлин** на масло и шрот (чтобы поддержать экспортеров), как это уже делалось. Также можно ожидать продление экспортных ограничений на семена (подсолнечник, рапс) во избежание дефицита сырья на внутренних заводах. Внутреннее потребление масел и шротов будет постепенно расти за счет развития животноводства и пищевой промышленности, но темпы этого роста умеренны, поэтому баланс рынка по-прежнему будет зависеть от экспортного канала.

Экспорт. В 2025 году Россия постарается удержать завоеванные позиции на мировом рынке масел. По подсолнечному маслу, хотя в 2024 был взят беспрецедентный пик 5,7 млн т, в 2025 возможна небольшая коррекция экспорта вниз (на 5–10%) из-за насыщения Индии и Китая, если не появятся новые крупные покупатели. Тем не менее, объем вывоза все равно ожидается в **диапазоне 5,0–5,5 млн т**, что сохранит за Россией статус крупнейшего экспортера подсолнечного масла. По рапсовому маслу прогноз более оптимистичен: **экспорт рапсового масла может восстановиться** до ~1,3–1,5 млн т, если Китай увеличит закупки в 2025 году на фоне восстановления экономики и снижения конкуренции со стороны Канады (ожидается сокращение канадского урожая рапса). Этому будет способствовать и потенциальное снятие китайских ковидных ограничений на логистику. **Соевое масло** и шрот из России пока занимают малую долю в экспорте, но с вводом дальневосточных заводов к концу 2025 г. первая продукция может пойти на Китай и другие страны АТР. **Льняное семя** останется стабильно экспортно-ориентированным товаром – прогноз на 2025: ~0,8–1,0 млн т экспорта, при условии сохранения спроса в Китае и ЕС (возможно, часть потоков уйдет на Индию, где растет потребление льняного масла для промышленных нужд). **Нишевые культуры** (сафлор, горчица, кориандр) сохранят свою небольшую, но устойчивую экспортную нишу; вероятен рост поставок сафлора в Турцию, если та продолжит закупки для маслоэкстракции.

Импорт. Возможный запрет ГМ-сои с 2025 года, упомянутый выше, скорее всего приведет к снижению импорта соевых бобов до символических объемов (Россия будет стремиться использовать собственный рекордный урожай). Импорт соевого шрота также может сократиться, если внутреннего шрота будет достаточно. Остается значительным лишь импорт пальмового масла – около 1 млн т в год – и эта величина вряд ли сильно изменится в краткосроке, поскольку пальмовое масло занимает свою технологическую нишу (кондитерская, масложировая промышленность) и не производится внутри страны.

Переработка и инфраструктура. К концу 2025 года вступят в строй новые перерабатывающие мощности (Ростовский МЭЗ, амурский завод Содружества, ряд средних предприятий). Это приведет к росту внутренней переработки и еще большему насыщению рынка маслами. Можно ожидать **обострения конкуренции** между переработчиками за сырье в отдельных регионах (например, в Сибири за рапс или на Дальнем Востоке за сою), что, впрочем, будет на руку фермерам, поддерживая для них цены на приемлемом уровне. Логистически Россия продолжит развивать альтернативные маршруты экспорта:

Балтийский маршрут (через Петербург) к концу 2025 может оформить статус регулярного для отгрузки партий подсолнечного и рапсового масла в Европу и Африку. Черноморские порты останутся главным каналом (если геополитическая ситуация не ухудшится). Дополнительно, государство расширяет программу компенсации ж/д тарифа – это поможет вывозить масло из внутренних районов к портам или к внешним рынкам (например, в Китай по суше).

Вызовы и риски.

Среди рисков на конец 2025 г. – возможное **перепроизводство** отдельных масел и как следствие

дальнейшее падение цен. Например, если урожай 2025 будет вновь рекордным, а мировая конъюнктура не улучшится, склады заводов могут переполниться. Для смягчения этого сценария правительство может пойти на **стимулирование экспорта**, вплоть до субсидирования перевозок и страхования экспортеров, расширения квот беспошлинных поставок в дружественные страны и т.п. С другой стороны, негативным фактором может стать **погодный стресс** – засуха или аномальные явления способны снизить урожайность (как было локально в 2021 и 2024 гг.). Однако даже в случае умеренного снижения урожая внутренний рынок защищен от дефицита за счет больших переходящих остатков и гибкой политики экспортных ограничений. В целом, **прогноз до конца 2025 года умеренно позитивный** для российского масличного комплекса. Производство останется на высоком уровне, перерабатывающая отрасль – на пороге ввода новых мощностей, а экспорт – ключевым драйвером сбыта. Российские масла (прежде всего подсолнечное и рапсовое) закрепили позиции на мировом рынке, и хотя цены сейчас далеки от пиков, объемы позволяют наращивать экспортную выручку. Вероятно, Россия продолжит политику **максимальной переработки внутри страны** и продвижения готовой продукции за рубеж. К концу 2025 г. мы ожидаем стабилизацию внутреннего рынка – балансирования производства и экспорта, – и подготовку отрасли к дальнейшему росту в более отдаленной перспективе, опираясь на сильные конкурентные преимущества: относительно низкую себестоимость сырья, большие земельные ресурсы и активно открывающиеся новые рынки сбыта в Азии и Африке. России предстоит тонко управлять этими процессами, чтобы избежать перепроизводства и сохранить доходность отрасли, но базовые показатели и тренды позволяют смотреть в будущее с осторожным оптимизмом.

<https://agroday.ru/news/obzor-ryinka-maslichnyih-kultur-rossii-2025/>

Оперативные данные о ходе уборки (тыс. га)								
27.06.2025								
Зона		Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)						
Район	План (тыс. га)	факт (тыс. га)		% вып	факт (тыс. тонн)		Урожайно сть (ц/га)	
		за день	Всего		за день	Всего		
1 зона		439,7	13,4	27,5	6,3	44,1	91,0	33,1
Апанасенковский		112,0	2,1	4,5	4,0	7,6	15,8	35,0
Арзгирский		116,6	7,8	16,4	14,1	24,2	50,9	31,1
Левокумский		86,3	2,4	5,5	6,4	8,5	20,4	37,3
Нефтекумский		37,8	1,1	1,1	2,9	3,8	3,8	34,5
Туркменский		87,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 зона		937,1	10,6	38,7	4,1	44,7	166,5	43,1
Александровский		92,9	0,4	2,1	2,2	1,5	8,3	40,4
Благодарненский		88,2	2,2	4,2	4,8	9,6	19,2	45,3
Буденновский		119,9	2,4	7,5	6,3	8,3	27,5	36,5
Ипатовский		185,0	0,0	0,7	0,4	0,0	4,1	62,7
Курский		72,7	0,6	6,7	9,2	1,8	30,0	45,0
Новоселицкий		75,2	1,2	3,6	4,8	4,0	13,1	36,7
Петровский		127,3	1,6	5,6	4,4	7,9	28,9	51,9
Советский		105,7	1,2	4,0	3,8	5,3	18,5	46,0
Степновский		70,2	0,9	4,3	6,2	6,1	16,8	38,9
3 зона		632,6	7,6	8,6	1,4	47,4	53,4	61,9
Андроповский		65,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Грачевский		72,3	0,4	0,7	1,0	1,9	3,4	48,3
Изобильненский		70,2	1,1	1,1	1,6	6,8	6,8	61,9
Кочубеевский		58,3	0,8	0,8	1,3	5,3	5,3	67,2
Красногвардейский		123,7	2,7	2,7	2,2	17,0	17,0	62,0
Новоалександровский		96,6	2,2	2,2	2,3	14,1	14,1	64,5
Труновский		83,1	0,4	1,1	1,3	2,3	6,9	61,7
Шпаковский		63,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 зона		217,6	3,0	8,6	3,9	12,1	32,4	37,8
Георгиевский		84,3	0,4	1,8	2,1	1,5	6,9	39,2
Кировский		60,1	1,8	6,0	10,0	6,6	21,5	35,5
Минераловодский		35,7	0,5	0,5	1,3	2,4	2,4	53,5
Предгорный		37,4	0,3	0,3	0,8	1,6	1,6	50,9
Итого		2 227,0	34,6	83,4	3,7	148,3	343,4	41,2
2024		2240,9	101,9	758,5	33,8	357,9	2611,4	34,3

ИНФОРМАЦИЯ о текущей ситуации в сельскохозяйственной отрасли Ставропольского к

В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Агрометеоусловия и состояние посевов сельскохозяйственных культур

На прошедшей неделе отмечались осадки в крае в течение 1 дня от 0,3 мм до 19,0 мм.

Осадки отмечались в Минераловодском, Новоалександровском и Буденновском округах – 19,0 мм, 17,0 мм и 11,0 мм соответственно.

Среднесуточные температуры изменялись от +17,8 до +22,0°C.

Максимальные температуры достигали от +27,0 до +31,0°C

Минимальные температуры изменялись от +8,0 до +14,0°C.

О ходе уборочных и сопутствующих работ

Рабочим планом проведения уборки урожая зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) в текущем году предстоит убрать в хозяйствах всех категорий 2,2 млн.га зерновых культур, в том числе пшеницы 1,8 млн. га, ячменя 0,2 млн.га, гороха 0,2 млн.га. Уборочные площади на уровне 2024 г. Приступили к уборке зерновых культур в 23 округах.

По состоянию на 27 июня хозяйствами всех категорий зерновые культуры убраны с площади 83,4 тыс. га или 3,7% уборочной площади (в 2024 г. – 758,5 тыс. га или 33,8% от плана), валовой намолот составил 343,4 тыс. тонн (в 2024 г. – 2611,4 тыс. тонн), при средней урожайности 41,2 ц/га (в 2024 г. – 34,3 ц/га).

Согласно проведенному мониторингу качества пшеницы урожая 2025 года по состоянию на 27 июня из полученного валового сбора зерна пшеницы в объеме 31,2 тыс. тонн обследовано 6,9 тыс. тонн или 22%.

Всего продовольственной пшеницы выявлено 5,6 тыс. тонн (83%), в том числе:

3 класса – 2,4 тыс. тонн (34,5%),

4 класса – 3,3 тыс. тонн или (48,3%),

фуражного зерна – 1,2 тыс. тонн (17,2%).

В 2024 году на 28 июня продовольственного зерна выявлено 76 %.

Защитные мероприятия

Химпрополка По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2403,6 тыс. га при плане обработок 2600 тыс. га (92,4% от плана). (2024 г.- 2316,8 тыс. га).

Болезни пропашных

Подсолнечник Обследования по болезням проведены на площади 72,29 тыс. га. Выявлено заражение пероноспорозом, бактериозом, альтернариозом на площади 16,25 тыс. га. Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 15,6 тыс. га. (2024 г.- 9,24 тыс. га).

Кукуруза Обследования по болезням проведены на площади 14,1 тыс. га, в настоящее время выявлен гельминтоспориоз на площади 0,3 тыс. га. Обработки проведены на площади 1,3 тыс. га. (2024 г. – 0,19 тыс. га).

Сахарная свекла Обследования по болезням сахарной свеклы проведено на площади 6,7 тыс. га. Заболеваний не выявлено. Профилактические обработки проведены на площади 0,55 тыс. га.

Саранчовые вредители

По состоянию на 27 июня 2025 года обследования на выявление личинок саранчовых вредителей проведено на площади 288,3 тыс. га.

Мароккская саранча обнаружена в 13 районах края в Апанасенковском, Арзгирском, Буденновском, Благодарненском, Грачевском, Ипатовском, Курском, Левокумском, Нефтекумском, Новоселицком, Петровском, Степновском и Туркменском районах на площади 62,17 тыс. га со средней численностью 17,8 экз.м², максимальной численностью 350 экз. м² в Курском районе на площади 0,01 тыс. га. Обработки проведены на площади 34,49 тыс. га. (ЭПВ - 2-5 экз./м²).

Итальянский прус обнаружен в 4 районах Александровском, Ипатовском, Новоселицком, Петровском на площади 2,64 тыс. га со средней численностью 1,8 экз.м², максимальной численностью 7 экз. м² в Петровском районе. Обработки проведены на площади 0,73 тыс. га. (ЭПВ - 2-5 экз./м²).

Обработки проведены в 10 районах края: Арзгирском, Апанасенковском, Благодарненском, Грачевском, Курском, Ипатовском, Левокумском, Нефтекумском, Степновском и Туркменском на площади 36,42 тыс. га

Сельхозтоваропроизводителям был выделен инсектицид Танрек, ВРК (200 г/л) для борьбы с саранчовыми вредителями в количестве 2724 л на общую площадь 36,32 тыс. га.

Остаток инсектицидов по саранчовым вредителям – 24114 л на общую площадь 321,52 тыс. га.

Луговой мотылек

Обследование по лету перезимовавшего поколения проведены на площади 59,7 тыс. га. Лет бабочек выявлен в 9 районах края на площади 17,8 тыс. га. со средней численностью бабочек 3,2 экз./на 50 шагов, максимально 10 экз./на 50 шагов на площади 0,01 тыс. га в Курском районе. Отмечено отрождение гусениц 1 генерации в 10 районах края Александровском, Ипатовский, Курском, Левокумском, Нефтекумском, Новоселицком, Советском, Степновском, Труновском и Шпаковском на площади 16,7 тыс. га. со средней численностью 5,1 экз./м² (ЭПВ - 5-10 экз./м²). Отмечено отрождение гусениц 2 генерации в 3 районах края Красногвардейском, Новоалександровском и Советском на площади 20,2 тыс. га со средней численностью 21,3 экз./м² (ЭПВ -10-20 экз./м²).

Всего по луговому мотыльку обработки проведены на площади 10,85 тыс. га. (2024 г. – 14,89 тыс. га).

Картофелеводство

Сельскохозяйственные товаропроизводители приступили к копке раннего картофеля. Картофель убран с площади 18,6 га или 0,3 % от плана (6,2 тыс. га). Накопано 706,8 тонн при средней урожайности 380 ц/га (на отчетную дату в 2024 году картофель был убран с площади 129 га, накопано 5,4 тыс. тонн при средней урожайности 418,6 ц/га). Работы ведутся в Ипатовском и Петровском округах.

Цена реализации составляет 35 тыс. руб./тонна (+ 9 % к реализации в 2024 г.).

Производство в защищенном грунте

С начала текущего года тепличными комплексами Ставропольского края произведено 60,8 тысяч тонн овощной продукции защищенного грунта (в 2024 году на отчетную дату было произведено 71,6 тыс. тонн).

Многолетние насаждения и виноградники

Всего на отчетную дату в крае собрано 129,7 тонн плодово-ягодной продукции (–54% к 2024 г. на дату) в том числе черешни – 24,1 тонн, земляники открытого грунта – 105,6 тонн.

В крае ведется уборка **черешни**, собрано 24,1 тонн (на дату в 2024 году 79 т.) (СПК «Незлобненский» Георгиевского МО – 0,8 т, ООО «СФД» Кочубеевского МО – 1,5 т, ООО «Моя мечта» Новоселицкого МО – 10,1 т, КФХ Янаков Ф.М. Предгорного МО – 0,7 т, КФХ Ахмедханов Петровского МО – 11 т).

Цена реализации с поля 400-650 рублей за 1 кг в зависимости от качества.

Работа ФГБУ «Ставропольская ВС»

В рамках выполнения государственного контракта с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Ставропольская ВС») на выполнение в 2025 году работ по противоградовым мероприятиям для обеспечения государственных нужд Ставропольского края ведутся работы с 00 часов 00 минут 01 мая 2025 года до израсходования противоградовых изделий (противоградовых ракет) на всех пунктах активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы (880 штук).

В рамках заключенного контракта активные воздействия на градовые процессы проводились 23 июня текущего года, израсходовано 19 шт. противоградовых изделий. Всего с начала действия контракта за период воздействий израсходовано 353 шт. противоградовых изделий, остаток составляет 527 шт.

В МЕЛИОРАЦИИ

По итогам заседания комиссии по организации и проведению отбора проектов мелиорации Минсельхоза России, исходя из лимита средств, предусмотренных Минсельхозу России на финансовый 2025 год, отобраны к субсидированию в 2025 году 10 проектов, реализуемых в Ставропольском крае в рамках программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации на площади 6 618,97 га.

Расчетные затраты сельскохозяйственных товаропроизводителей составляют 2 184,5 млн. рублей, расчетная субсидия составляет 1 092,2 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 1 037,6 млн. руб., краевого бюджета – 54,6 млн. руб. (получатели – ООО Агрофирма «Луч», ООО ОПХ «Луч», ООО «Ставропольская говядина», ООО Агропредприятие Прасковейское», ООО СХП «Колос», ООО «Крайсервис», ООО «Восход», СПК «Племзавод Вторая Пятилетка», ООО «Сады Бештау», СПК «Кировский»).

Соглашение о предоставлении в 2025 году субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 24.12.2024 №082–09–2025–055, поступившее через систему «Электронный бюджет», подписано.

С 12 по 25 мая 2025 года осуществлен прием проектов мелиорации сельскохозяйственных товаропроизводителей, поступило 15 проектов реализованных и реализуемых на площади 6 892 га. Проводится формирование документов в целях направления министерством сельского хозяйства Ставропольского края в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации заявочной документации для участия в отборе проектов мелиорации в 2025 году, для субсидирования в 2026 году.

По результатам проведенного с 19 по 26 мая 2025 года приема документов от сельскохозяйственных товаропроизводителей, отобранных в 2024 году к субсидированию в 2025 году в рамках подпрограммы развитие мелиоративного комплекса Российской Федерации, в связи с завершением строительных работ и вводом в эксплуатацию объектов гидромелиорации на общей площади 2 460,89 га предоставлена субсидия в размере 459,99 млн. руб., в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 436,99 млн. руб.,
краевого бюджета – 23 млн. руб..

В МЕХАНИЗАЦИИ

В 2025 году сельхозтоваропроизводителями края приобретено 508 единиц техники, в том числе: 169 ед. тракторов;

14 ед. зерноуборочных комбайнов;

1 ед. кормоуборочных комбайнов;

4 ед. грузовых автомобилей;

320 ед. посевной, почвообрабатывающей и другой сельскохозяйственной техники.

Запасы дизельного топлива на нефтебазах сельскохозяйственных организаций составляют 55,878 тыс. тонн (- 0,323 тыс. тонн за неделю)

и 5,976 тыс. тонн бензина (- 0,163 тыс. тонн за неделю). Коммерческая цена составляет от 68,000 до 69,300 тыс. руб. за тонну дизельного топлива, средняя цена – 68,575 тыс. руб. за тонну дизельного топлива (+ 2,339 тыс. рублей с начала 2024 года, (+ 1,250 тыс. рублей с начала 2025 года).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края на июнь-август 2025 года составляет:

дизельное топливо – 60,4 %;

бензин – 75,9 %.

Динамика средних цен на дизельное топливо в 2024-2025 гг.

	Средняя цена дизельного топлива, руб./тонн		Изменение цены дизельного топлива,
	2024 год	2025 год	
01 января	66 236	67 325	101,6
январь	64 528	66 425	102,9
февраль	63 686	67 736	106,4
март	66 775	66 755	99,9
апрель	72 463	68 882	95,1
май	72 113	69 592	96,5
05 июня	69 600	69 250	99,5

11 июня	69 450	69 175	99,6
19 июня	68 938	69 175	100,3
26 июня	69 038	68 575	99,6

В сравнении с 2024 годом наблюдается снижение оптовых цен на дизельное топливо в среднем на 0,7 %, с начала 2025 года – рост цен на 2,1 %. Так, по основным поставщикам, ведущим свою деятельность на территории Ставропольского края, рост цен с начала 2025 года составил:

ООО «Патриот» – 0,0 %;

ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт» – плюс 2,2 %;

АО «НК «Роснефть-Ставрополье» – плюс 2,3 %;

ООО «АГРОМАРКЕТ» – плюс 3,0 %.

В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

По оперативным данным федеральной службы государственной статистики Ставропольского края численность поголовья сельскохозяйственных животных на 01 июня 2025 года (тыс. голов) по сравнению с аналогичным периодом 2024 года составила:

	Хозяйства всех Категорий		Сельхозорганизации		Крестьянские Хозяйства	
	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024
Крупный рогатый скот	279,6	99,4	104,9	99,4	50,1	99,0
в том числе: коровы	130,1	98,9	38,3	99,0	23,2	97,8
свиньи	370,8	97,2	253,9	98,8	2,8	86,3
овцы и козы	1 216,0	98,1	178,5	92,2	522,8	97,6
птица	26 939,0	99,5	21 758,4	99,5	164,5	93,5

Производство (реализация) скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств на 01 июня 2025 года составило:

	Хозяйства всех категорий		Сельхозорганизации и		Крестьянские хозяйства	
	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024
Производство скота и птицы на убой (в живом весе), тыс. тонн	210,9	96,3	170,4	96,2	7,2	93,7
Производство молока, тыс. тонн	244,7	102,9	99,4	109,6	17,3	106,2
Производство яиц, млн. шт.	350,5	91,0	162,4	81,8	4,5	247,2

По состоянию на 27 июня 2025 года в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края по оперативным данным суточное валовое производство молока составило 669,2 тонн, что на 89,1 тонн больше уровня соответствующего периода 2024 года (по состоянию на 27 июня 2024 года).

Показатели	Ед.изм.	На 27.06. 2024 г.	На 27.06 2025 г.	+-	На 20.06 2025 г.	На 20.06 2025 г.	+-
Среднесуточный удой от одной дойной коровы	кг	27,1	28,6	+1,5	28,6	28,6	0,0
Реализация молока всего :	тонн	568,5	655,8	+87,3	655,6	655,8	+0,2
Валовое производство молока всего :	тонн	580,1	669,2	+89,1	669,0	669,2	+0,2

Валовое производство молока увеличено в следующих муниципальных образованиях края:

Шпаковский – 20,3 тонн, Ипатовский – 6,5 тонн, Кочубеевский – 3,1 тонн, Новоселицкий – 2,3 тонн.

В тоже время снижение валового производства молока наблюдается в Советском муниципальном округе – 4,3 тонн, в Петровском муниципальном округе – 0,4 тонн.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=21552

На Ставрополье уже обмолочено около четырех процентов всей площади зерновых

На Ставрополье уже обмолочено около четырех процентов всей площади зерновых. По оперативной информации министерства сельского хозяйства Ставропольского края, к сегодняшнему дню в регионе валовый сбор составил 343,4 тысячи тонн. Всего в этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади 2,2 миллиона гектаров. В Арзгирском округе уже обмолотили 14 процентов от запланированного, Курском – 9, Кировском – 10 процентов. Средняя урожайность по краю на вчерашний день - 41,2 центнера с гектара. Это несколько выше, чем год назад в это же время, когда на круг собирали по 34,3 центнера. В первой почвенно-климатической зоне самая высокая урожайность в хозяйствах Левокумского округа – 37,3 центнера с гектара, во второй – Ипатовского – 62,7 центнера, в третьей – Кочубеевского – 67,2, в четвертой агрозоне – Минераловодского – 53,5 центнера с гектара.

На Ставрополье стартовал государственный зерновой мониторинг. В испытательную лабораторию Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК» 26 июня уже поступили первые семь проб пшеницы нового урожая, отобранные от партий объемом около семи тысяч тонн из четырех округов Ставропольского края – Апанасенковского, Арзгирского, Буденновского и Левокумского. Всего в нынешнем сезоне специалистам Северо-Кавказского филиала предстоит отобрать более шести с половиной тысяч проб, обследовать около шести миллионов тонн твердой и мягкой пшеницы. Такая работа коснется 26 территорий Ставропольского края и Карачаево-Черкесии. Также будет проведено почти 125 тысяч испытаний для определения потребительских свойств зерна, отметили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК». В ведомстве напоминают, что проведение государственного мониторинга в Ставропольском крае и Карачаево-Черкесии будет осуществляться для сельхозпроизводителей на безвозмездной основе в установленные сроки - со второй декады июня по третью декаду ноября.

https://stpravda.ru/20250627/na_stavropole_uzhe_obmolochno_okolo_chetyreh_protstentov_vsey_pl_233716.html

На Ставрополье приступили к апробации сельскохозяйственных посевов

На Ставрополье приступили к апробации сельскохозяйственных посевов.

Представители органа инспекции Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК» приступили к апробации посевов и посадок сельскохозяйственных растений. Заявки поданы двадцатью хозяйствами и организациями Ставропольского края. В настоящее время главные специалисты отрабатывают 166 заявок общей площадью более девяти тысяч гектаров. В течение последних двух недель проведена апробация посевов озимой пшеницы, озимого и ярового ячменя, а также зимующего и посевного гороха, сообщили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

Заявки на проведение полевых обследований продолжают поступать. В ближайшее время планируется проведение предварительных обследований сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы и сои. Количество заявок и посевные площади по сравнению с прошлым годом значительно возросло. В прошлом году было отработано 70 обращений на общую площадь более 5,2 тысячи гектаров.

https://stpravda.ru/20250627/na_stavropole_pristupili_k_aprobatcii_selskohozyaystvennyh_posev_233708.html

На Ставрополье стартовал государственный зерновой мониторинг

В испытательную лабораторию Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК» 26 июня уже поступили первые семь проб пшеницы нового урожая,

отобранные от партий объемом около семи тысяч тонн из четырех округов Ставропольского края – Апанасенковского, Арзгирского, Буденновского и Левокумского.

Всего в нынешнем сезоне специалистами Северо-Кавказского филиала предстоит отобрать более шести с половиной проб, обследовать около шести миллионов тонн твердой и мягкой пшеницы. Такая работа коснется 26 территорий Ставропольского края и Карачаево-Черкессии. Также будет проведено почти 125 тысяч испытаний для определения потребительских свойств зерна, отметили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

В ведомстве напоминают, что проведение государственного мониторинга в Ставропольском крае и Карачаево-Черкессии будет проводиться для сельхозпроизводителей на безвозмездной основе в установленные сроки — со второй декады июня по третью декаду ноября этого года.

https://stpravda.ru/20250627/na_stavropole_startoval_gosudarstvennyy_zernovoy_monitoring_233692.html

Аграрии Ставрополя собрали уже более 200 тысяч тонн зерновых

Сельхозпроизводители Ставропольского края намолотили более 200 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. Убрано 2,3 процента всей площади. Всего в этом сезоне в крае предстоит убрать пшеницу, ячмень и горох на площади 2,2 миллиона гектаров, напомнили в министерстве сельского хозяйства Ставропольского края.

Средняя урожайность – 40,2 центнера с гектара. Это несколько выше, чем год назад в это же время, когда на круг собирали по 34,4 центнера. В первой почвенно-климатической зоне самая высокая урожайность в хозяйствах Левокумского округа – 39,1 центнера с гектара, во второй – Ипатовского – 62,7 центнера, в третьей – Труновского – 62,4, в в четвертой агроzone – Предгорного – 51,5 центнера с гектара.

Уборочная кампания стартовала и в Апанасенковском округе. Предстоит убрать более 112 тысяч гектаров зерновых, колосовых и зернобобовых культур, а также провести все необходимые сопутствующие работы на полях, сообщили в администрации Апанасенковского округа.

https://stpravda.ru/20250627/agrarii_stavropolya_sobrali_uzhe_bolee_200_tysyach_tonn_zernovyh_233691.html

Ставрополье вошло в тройку лидеров по компенсации убытков в АПК из-за непогоды

Всего по договорам сельхозстрахования, заключенным только в рамках системы агрострахования с господдержкой, за пять месяцев российские аграрии получили более 4,4 миллиарда рублей. По данным Национального союза агростраховщиков, больше всего выплат за этот период направлено хозяйствам Ростовской области – более 1,4 миллиарда рублей, Краснодарского края – почти 1,3 миллиарда и Ставропольского края – 528 миллионов рублей, а также Белгородской и Брянской областей.

Вообще выплаты агростраховщиков по сельхозрискам за пять месяцев этого года превысили пять рекордных миллиардов рублей. Объем выплат будет уточняться в сторону увеличения, так как сведения о выплатах по договорам агрострахования без господдержки приводятся только за первый квартал, прокомментировали в Национальном союзе агростраховщиков. Максимальная часть оплаченных убытков за это время приходится на растениеводство – свыше четырех миллиардов рублей.

В прошлом году опасные явления, затронувшие АПК, привели к объявлению режима ЧС 35 раз в 28 регионах. Кроме того, страхование по мультирисковой программе страхования позволило хозяйствам получать выплаты и в регионах, где режим ЧС не объявлялся.

В итоге с начала прошлого года и по 1 июня нынешнего отечественные аграрии получили почти 14

миллиардов рублей страховых выплат. Больше всего убытков в системе с господдержкой компенсировано хозяйствам Краснодарского края – почти 1,8 миллиарда рублей, Ростовской области – 1,7 миллиарда и Ставропольского края — 1,3 миллиарда рублей.

https://stpravda.ru/20250625/stavropole_voshlo_v_troyku_liderov_po_kompensatsii_ubytkov_v_apk_233579.html

Жатва на Ставрополье набирает обороты

С каждым днем жатва на Ставрополье набирает обороты.

Успешного сезона и щедрого урожая всем аграриям края пожелал губернатор Владимир Владимиров. Свои комбайны на хлебные поля уже вывели труженики Буденновского, Левокумского, Курского, Александровского, Петровского, Новоселицкого, Степновского, Георгиевского, Кировского округов. Всего в этом сезоне предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади 2,2 миллиона гектаров. В крае уже обмолочено более трех процентов всей площади.

В уборочную страду активно вступили и сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства Арзгирского округа. Первыми в поле вышли комбайны СПК колхоза-племзавода имени Ленина, АО «Краснооктябрьское», АО «Нива», ООО А/ф «Родина», сообщили в администрации Арзгирского муниципального округа. Всего в округе предстоит убрать почти 117 тысяч гектаров озимых зерновых и зернобобовых, а также яровых культур. Из них около 71 тысячи гектаров в сельскохозяйственных предприятиях и свыше 42 тысяч гектаров - в крестьянско-фермерских хозяйствах. В других организациях – три с половиной тысячи гектаров. В управлении сельского хозяйства и охраны окружающей среды округа отметили, что для закладки урожая этого года агропредприятиями была проделана большая работа. Состояние посевов в настоящее время специалисты оценивают как хорошее, а это 91 процент всей посевной площади. В важнейшей сельскохозяйственной кампании года в округе будет задействовано более трехсот комбайнов, в том числе 78 привлеченных со стороны – для оперативного проведения жатвы. Одновременно с уборкой сельхозпроизводителям предстоит выполнить большой объем сопутствующих работ.

В жатву включились и аграрии третьей почвенно-климатической зоны. В Новалександровском округе начали убирать озимый ячмень. На полях округа этой культурой засеяно почти восемь тысяч гектаров. Первыми к обмолоту этой сельскохозяйственной культуры приступили земледельцы СХ АО «Радуга», АО колхоз «Имени Ленина» и крестьянско-фермерские хозяйства, сообщили в администрации Новоалександровского округа. Средняя урожайность превышает 70 центнеров с гектара. Всего этим летом аграриям округа предстоит убрать свыше 95 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы).

https://stpravda.ru/20250625/zhatva_na_stavropole_nabiraet_oboroty_233560.html

"Агрокомплекс Ткачева" начал уборку зерновых

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

"Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", один из крупнейших агрохолдингов РФ, приступил к уборочной кампании-2025, сообщил "Интерфаксу" директор по растениеводству холдинга Савва Шевель.

"Растениеводческие предприятия "Агрокомплекса" приступили к уборке урожая, сейчас идет обмолот озимого ячменя. Наибольшая урожайность в хозяйствах дивизиона "Центр" достигает 72,9 центнера с гектара. Проходящие осадки (на юге - ИФ) немного затягивают начало уборочной страды, при этом благоприятны для развития пропашных культур", - сказал Шевель.

В ближайшее время начнется уборка пшеницы, готовность зерноуборочных комбайнов на предприятиях компании 100-процентная, отметил он.

В текущем году "Агрокомплексу" предстоит обмолотить 556,4 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур, том числе 461,1 тыс. га озимой пшеницы, 23,6 тыс. га озимого ячменя, 3 тыс.

га озимого рапса, уточнил руководитель. Под яровую пшеницу и ячмень отведено более 16 тыс. гектаров. Почти 50 тыс. га занято горохом.

"Закупки всего необходимого для проведения уборочной кампании, в том числе горюче-смазочных материалов, были сделаны заблаговременно. Существенным подспорьем в работе является приобретение новой техники в этом году, мы закупили дополнительно 22 трактора. Рассчитываем, что период проведения уборочной кампании при благоприятных погодных условиях составит около 20 дней", - добавил Шевель.

Как сообщалось, в рамках уборочной кампании 2024 года хозяйства "Агрокомплекса" намолотили 2,3 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур, в том числе 2 млн тонн озимой пшеницы (на уровне 2023 года - ИФ). Средняя урожайность озимой пшеницы составила 49,7 ц/га. Общая площадь сева - 487 тыс. га.

<https://agrovesti.net/news/corp/agrokompleks-tkacheva-nachal-uborku-zernovykh.html>

Эффективность использования сельскохозяйственных земель обсудили в Орловской области

Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов принял участие в выездном расширенном заседании Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, которое прошло в Орловской области. В рамках мероприятия состоялся круглый стол, посвященный вопросам реализации госпрограммы «Земля», а также практике правоприменения федерального закона «О семеноводстве» на примере Орловской области.

Основным ресурсом отечественного АПК является земля. В Центральном федеральном округе общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 33,85 млн га, в том числе 29,07 млн га - сельхозугодия и 21,75 млн га - пашни. Благодаря реализации профильной госпрограммы за 3 года на кадастровый учет в ЦФО было поставлено более 149 тыс. га участков. Из них 68 тыс. га уже предоставлены аграриям, остальные будут выделены до конца года.

Максим Увайдов отметил, что гарантированный прирост урожайности сельхозкультур обеспечивает мелиорация. Она также способствует предотвращению потерь за счет орошения и отвода избыточных вод осушительными системами. Ключевую роль в улучшении качества земель и увеличении их продуктивности играет господдержка. С 2022 по 2024 годы в рамках госпрограммы реализовано 794 проекта мелиорации. В этом году для субсидирования отобрано 425 проектов.

В рамках рабочей поездки делегация ознакомилась с производственными объектами селекционных хозяйств региона. Также Максим Увайдов посетил ФГБУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Вуз готовит специалистов по традиционным аграрным направлениям, в частности зоотехников, ветеринаров, агрономов и агроинженеров. Статс-секретарь - заместитель Министра пообщался с преподавателями университета и ознакомился со стартап-проектами студентов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/effektivnost-ispolzovaniya-selskokhozyaystvennykh-zemel-obsudili-v-orlovskoy-oblasti/>

В Оренбургской области обсудили готовность аграриев юга ПФО к уборочной кампании

Заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин в ходе рабочей поездки в Оренбургскую область провел совещание с руководителями региональных органов управления АПК южной части Приволжского федерального округа. На мероприятии обсудили готовность регионов к проведению уборочных работ.

Юг ПФО является стратегическим по всем направлениям производства растениеводческой продукции. Ежегодно здесь выращивают свыше 21% сахарной свеклы, 11% овощей, 5% картофеля в организованном секторе от общероссийских показателей.

В настоящее время на юге Поволжья яровой сев проведен на площади 14,4 млн га, что соответствует прогнозируемым значениям. Аграрии ведут подготовку к уборочной кампании - по словам Андрея Разина, основные работы начнутся уже в начале июля.

На совещании обсудили прогнозы сбора урожая и планы по озимому севу. Представители регионов отметили, что в целом аграрии готовы к проведению уборочных работ. В плановом

режиме обновляется парк сельхозтехники, закупается необходимый объем горюче-смазочных материалов и минеральных удобрений. Замминистра подчеркнул необходимость своевременного доведения средств господдержки до получателей, а также выразил уверенность, что при благоприятных погодных условиях южная часть Поволжья соберет достойный урожай зерновых и масличных культур.

Одним из важных аспектов развития АПК Приволжского федерального округа является вовлечение в оборот сельскохозяйственных земель. Общая площадь неиспользуемой пашни в ПФО составляет 3,8 млн га. Андрей Разин поручил регионам активизировать работу в данном направлении и в ближайшее время предоставить планы по вовлечению этих участков в оборот.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-orenburgskoy-oblasti-obsudili-gotovnost-agrariev-yuga-pfo-k-uborochnoy-kampanii/>

В Новосибирской области увеличены посевные площади рапса, сои и подсолнечника

Заместитель Председателя Правительства Новосибирской области - министр сельского хозяйства региона в ходе пресс-конференции доложил о предварительных итогах ярового сева 2025 года в Новосибирской области.

«По состоянию на 17 июня 2025 года, в посевной кампании приняли участие 1160 предприятий, включая 333 организованные формы и более 800 крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ).

Значительная часть хозяйств завершила посевную.

Особое внимание было уделено увеличению посевных площадей под техническими и масличными культурами. Наблюдается существенный прирост по рапсу (66,5 га), сое (29,6 га) и подсолнечнику (51,8 га).

Увеличение посевов рапса, сои и подсолнечника отражает стремление региона к диверсификации сельскохозяйственного производства и удовлетворению растущего спроса на эти культуры как на внутреннем, так и на внешнем рынках», – сообщил министр.

Андрей Шинделов отметил, что подсолнечник успешно возделывается в различных климатических зонах области, что свидетельствует об эффективности применяемых агротехнологий и адаптации сортов к местным условиям.

Зампред добавил, что важным фактором успеха посевной кампании является обеспеченность качественными семенами. Превышение плановых показателей по подготовке семян зерновых и зернобобовых культур, а также высокий процент сортовых и районированных семян гарантируют хороший потенциал урожайности.

Активное приобретение семян высших репродукций аграриями свидетельствует о понимании важности использования современных сортов и гибридов для повышения эффективности производства.

«Для проведения ярового сева было подготовлено 335,2 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур, что превысило план на 11,3%. Доля сортовых семян составила 88,7%, из них районированных – 71,8%.

Аграрии активно использовали семена высших репродукций, и в семеноводческих хозяйствах области остается достаточный запас элитных и оригинальных семян», – рассказал Андрей Шинделов.

Министр подчеркнул, что особое внимание уделяется использованию семян отечественной селекции, особенно по рапсу, подсолнечнику и кукурузе.

Наращивание удельного веса таких семян по рапсу, подсолнечнику и кукурузе является приоритетной задачей, требующей дальнейшей поддержки со стороны государства и развития отечественной селекционной базы.

Андрей Шинделов отметил, что прогнозируемый валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2025 году останется на уровне 2024 года и составит 2,415 млн тонн (вес после доработки). Яровой сев на данный момент составляет 1,905 млн га. Посевы картофеля и овощей открытого грунта также занимают значительные площади.

Министр подчеркнул, что аграрии Новосибирской области продемонстрировали гибкость и адаптивность к меняющимся погодным условиям, оперативно реагируя на вызовы и корректируя стратегии посева.

Несмотря на локальные задержки, общая картина ярового сева выглядит оптимистично, особенно в части увеличения площадей под востребованными масличными культурами.

В целом, предварительные итоги ярового сева 2025 года в Новосибирской области демонстрируют устойчивое развитие аграрного сектора региона, его способность адаптироваться к меняющимся условиям и наращивать производство востребованной сельскохозяйственной продукции.

Дальнейшая поддержка аграриев, внедрение современных технологий и развитие селекционной базы позволят региону и в будущем обеспечивать стабильные урожаи и вносить значительный вклад в продовольственную безопасность страны.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-novosibirskoy-oblasti-uvelicheny-posevnye-ploshchadi-rapsa-soi-i-podsolnechnika-111661/>

В Окуловском округе строят молочно-товарную ферму на 200 коров

ИСТОЧНИК: НОВГОРОДСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Стоимость проекта в Окуловском округе составляет 42 млн рублей, в том числе 25 млн – средства гранта. На ферме создадут не менее восьми рабочих мест.

В Окуловском округе приступили к заливке каркасных опор будущей фермы на 200 голов крупного рогатого скота. Стройплощадку посетил министр сельского хозяйства Новгородской области Виктор Витвицкий.

В начале года сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Агрорусь», председателем которого с января стал Хасан Дадаев, стал победителем конкурсного отбора на предоставление грантовой поддержки.

Фермер планирует построить молочно-товарную ферму на 200 голов крупного рогатого скота. Стоимость проекта составляет 42 млн рублей, в том числе 25 млн – средства гранта. Будет создано не менее восьми рабочих мест.

Реализация проекта началась в мае. Была подготовлена строительная площадка, определена подрядная организация.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-okulovskom-okruge-stroyat-molochno-tovarnuyu-fermu-na-200-korov.html>

Один из крупнейших заводов рыбных кормов в РФ открыли в Карелии

Новое производство способно выпускать до 50 тыс. тонн продукции в год. 24 июня в поселке Березовка Кондопожского района компания «Аква Фид» открыла завод по производству кормов для рыб ценных пород. Это одно из крупнейших предприятий отрасли в стране, способное производить до 50 тыс. тонн продукции ежегодно, что позволит практически полностью обеспечить рыбными кормами все рыбоводческие хозяйства Карелии.

Старт работе нового завода дал глава Карелии Артур Парфенчиков вместе с создателем современного предприятия Николаем Федоренко и генеральным директором компании «Аква Фид» Анастасией Федоренко.

«Сегодня мы открыли суперсовременный завод по производству рыбных кормов. Это важный шаг к созданию полного самостоятельного цикла производства аквакультуры в Карелии. Здесь будут изготавливать качественный конкурентный продукт – биологически безопасный и полезный, как

для выращиваемой рыбы, так и для ее потребителя, – отметил Парфенчиков. – Благодаря таким проектам продолжит развиваться аквакультура России. Это наш очередной ответ санкциям и экономическому давлению – объединяя усилия мы создаем отечественное производство замкнутого цикла в различных отраслях».

«Такое событие для республики значит очень много, - подчеркнула министр сельского и рыбного хозяйства региона Ольга Палкина. - Не секрет, что не так давно мы, к сожалению, столкнулись с определенными вызовами. И нам пришлось задуматься над тем, как быстро решить эти проблемы. И одним из первых "в бой" бросился Николай Владимирович, как и несколько десятилетий назад, когда он и ряд его коллег стояли у истоков этой отрасли, которой мы сегодня по праву гордимся». На новом заводе в поселке Березовка будут работать около ста квалифицированных специалистов, а поступления в местный бюджет значительно возрастут. В создание предприятия вложено почти 1,8 млрд рублей инвестиций. В реализации этого проекта помогло правительство Карелии, оказавшее меры государственной поддержки. Так, в августе 2023 года предприятие получило статус резидента территории опережающего социально-экономического развития «Кондопога», что означает налоговые и другие льготы для бизнеса.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/odin-iz-krupneyshikh-zavodov-rybnykh-kormov-v-rf-otkryli-v-karelii/>

Производство муки увеличилось в Новосибирской области

Мукомольная промышленность входит в число социально значимых отраслей агропромышленного комплекса Новосибирской области. Сырьевого потенциала в регионе вполне достаточно для ежегодного производства разнообразных сортов и удовлетворения потребностей хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности. Также в 2025 году выросли объемы производства муки.

Основную долю продукции, производимой на предприятиях мукомольной промышленности, составляет мука пшеничная хлебопекарная. Подробнее об этом и других направлениях отрасли рассказал 17 июня заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр сельского хозяйства Андрей Шинделов в рамках пресс-тура в Новосибирский мелькомбинат №1. «Мукомольные предприятия имеют общую мощность 270,5 тысяч тонн в год. Более 80% производимой в области муки вырабатывают три крупных и средних мукомольных предприятия, которые специализируются на безстарном производстве и обеспечивают хлебопекарные предприятия области. К ним относятся АО «Мукомольное Авангард», ООО «Евсинский комбинат хлебопродуктов» и в том числе ООО «Новосибирский мелькомбинат № 1». Очень важно, что для сельхозтоваропроизводителей и переработчиков продукции АПК реализуется программа финансовой поддержки в форме льготного кредитования», – подчеркнул он.

В 2024 году производство муки составило 169,7 тысяч тонн, использование среднегодовой мощности 63%. В 2025 году наблюдается рост объемов производства, по данным Новосибирскстата, за январь-апрель 2025 года объем составляет 59,6 тысяч тонн (102,7 % к уровню аналогичного периода прошлого года).

«Материально-техническая база по хранению зерна в Новосибирской области представлена 30 элеваторами и хлебоприемными предприятиями с общей мощностью по единовременному хранению зерна 1 863 тысяч тонн. В сельскохозяйственных организациях имеется 2 816 зерноскладов на 3 178 тыс тонн единовременного хранения. Общая емкость хранения в Новосибирской области составляет 5 041 тысяч тонн», – дополнил министр сельского хозяйства региона.

Помимо этого, Новосибирская область является профицитным регионом по производству зерновых культур. В связи с этим зерно отправляется за пределы области, в том числе на экспорт в зарубежные страны. Министр подчеркнул, что международный рынок также представляет интерес

для зерноперерабатывающих предприятий Новосибирской области, имеющих большой потенциал по производству мукомольно-крупяной продукции.

Для дальнейшего наращивания объемов экспорта и выполнения майского Указа Президента России в планах региона продолжить работу по расширению географии поставок и номенклатуры экспортных позиций. Успешная реализация проекта и достижение целевых показателей обеспечивается за счет мер господдержки, таких как: субсидирование транспортных расходов, компенсация части затрат на сертификацию продукции АПК на внешних рынках, возмещение затрат на производство масличных культур (бобы соевые и семена рапса) из расчета на 1 тонну прироста объема производства масличных культур, льготное кредитование экспортеров продукции АПК.

Напомним, прирост объема экспорта продукции агропромышленного комплекса, а также создание зарубежной инфраструктуры поддержки являются приоритетными направлениями национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/proizvodstvo-muki-udelichilos-v-novosibirskoy-oblasti-111660/>

В Орехово-Зуевском округе Московской области продолжается модернизация молочно-товарной фермы: планируется увеличить поголовье до 200 коров

ООО «Слава» продолжает модернизацию молочно-товарной фермы в поселке Прокудино Орехово-Зуевского городского округа. Компания получила разрешение на строительство коровника для содержания крупного рогатого скота, что позволит увеличить поголовье фермы до 200 голов.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области уточнили, что реализовать инвестпроект планируется в 2026 году, а ввод объекта в эксплуатацию создаст 20 дополнительных рабочих мест на предприятии. Объем инвестиций составляет более 100 миллионов рублей. Ферма содержит коров породы Монбельярд и реализует молочную продукцию на перерабатывающие предприятия Москвы и Московской области. В перспективе – нарастить производственные мощности за счет увеличения поголовья. В настоящее время компания выпускает 750 тонн молока в год.

Правительство Московской области предоставляет меры господдержки региональным сельхозтоваропроизводителям. Так, в 2023 – 2024 годах по результатам отбора ООО «Слава» получили субсидии на поддержку производства молока, а также на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-orekhovo-zuevskom-okruge-moskovskoy-oblasti-prodolzhaetsya-modernizatsiya-molochno-tovarnoy-fermy-/>

Рыбоводы Челябинской области обсудили перспективы развития отрасли

Подъем уровня воды в озёрах и водохранилищах Челябинской области и новый вид государственной поддержки пастбищного рыбоводства – две хорошие новости для рыбоводов региона.

Обсудили их в Кунашаке на семинаре по развитию рыбохозяйственного комплекса Челябинской области «Аквакультура 2025» с первым заместителем министра сельского хозяйства области Евгением Литвиновым при участии главы Кунашакского муниципального округа Рамиля Вакилова. По данным метеослужбы, уже в 2024 году уровень воды в южноуральских водоёмах повысился на

10-40 сантиметров. А в 2025 году водное зеркало в озёрах поднялось ещё в среднем на 20 сантиметров, в реках и водохранилищах – в среднем на 35 сантиметров. По мнению экспертов, это благоприятно скажется на выращивании товарной рыбы.

«Специалисты минсельхоза провели предварительную оценку объёма выпуска рыбопосадочного материала на рыбоводных участках. Фиксируется увеличение активности зарыблений в полтора раза по отношению к прошлому году, – отмечает первый замминистра сельского хозяйства. – В связи с этим минсельхоз и ассоциация рыбохозяйственного комплекса Челябинской области проанализировали ситуацию и определили потребность рыбоводных предприятий в государственной поддержке в условиях увеличения водности. Принято решение возместить до половины затрат на приобретение в 2025 году рыбопосадочного материала – личинки и молоди – сиговых и карповых видов рыб. Субсидии планируется выплатить осенью».

Евгений Литвинов призвал руководителей рыбоводных предприятий заблаговременно формировать пакеты документов на субсидию, при необходимости уже сейчас обращаться к специалистам минсельхоза за консультацией.

Рыбоводы могут также воспользоваться другим видом господдержки, которая предоставляется сельхозтоваропроизводителям уже несколько лет: это субсидии на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса для рыбоводных хозяйств, которые ввели в эксплуатацию рыбоводные комплексы и цеха.

Первого замминистра поддержал председатель ассоциации «Региональное отраслевое объединение работодателей рыбохозяйственного комплекса» Евгений Рындин. Он попросил коллег активно обращаться за господдержкой, отметив, что субсидии помогут увеличить объём выпуска рыбопосадочного материала и в конечном итоге – объём выращивания товарной рыбы. Также председатель ассоциации рассказал участвующим в семинаре руководителям рыбоводных хозяйств области, представителям районных управлений и отделов сельского хозяйства и продовольствия о работе ассоциации в 2025 году, о планах на ближайшие месяцы.

На семинаре заслуженную награду получил учредитель ООО «Балык» Рафкат Нуруллович Нигаматьянов. Почётную грамоту Министерства сельского хозяйства Челябинской области за вклад в развитие рыбоводства в регионе ему вручил Евгений Литвинов.

Перед участниками семинара выступила заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Челябинской области Нижнеобского территориального Управления Федерального агентства по рыболовству Галина Лаптева, которая проинформировала участников о федеральном государственном контроле (надзоре) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на водоёмах региона. Старший научный сотрудник лаборатории водных биоресурсов Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, кандидат биологических наук Татьяна Еремкина представила доклад на тему «Запасы и перспективы использования водных биоресурсов Челябинской области». Начальник Челябинского отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов Владимир Борисов рассказал о работе Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» на территории Челябинской области, направленной на развитие рыбохозяйственного комплекса и сохранение водных биоресурсов и среды их обитания.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/rybovody-chelyabinskoy-oblasti-obsudili-perspektivy-razvitiya-otrasli/>

В этом году в Подмосковье планируется завершить строительство завода по производству сыров и сухих молочных продуктов

ООО «Звезда Подмосковья» продолжает реализацию инвестиционного проекта по созданию завода, где будут производить сыр и сухие молочные продукты.

Строительство ведётся на территории агропарка «Сырная долина» в Дмитровском муниципальном округе.

«С 2021 года Подмосковье – лидер в стране по производству сыра. С каждым годом мы наращиваем объемы выпуска, поэтому нам важно расширять производственные мощности. В прошлом году мы произвели 173,6 тысяч тонн сыра, а в этом году планируем увеличить выпуск на 3,3 тысяч тонн к уровню 2024 года. У нас в регионе в отрасли работают свыше 50 промышленных предприятий и 50 фермерских хозяйств. Также создан агропарк кластерного типа «Сырная долина», рассчитанный на 5 резидентов, где уже функционирует один из заводов. Сейчас на площадке ООО «Звезда Подмосковья» ведут реализацию инвестпроекта», – рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Сергей Двойных. Как уточнили в Минсельхозе Подмосковья, завершить реализацию проекта планируется к концу этого года, что позволит создать 135 дополнительных рабочих мест. Завод будет выпускать 4,5 тысяч тонн сыра и 14,6 тысяч тонн сыворотки в год. Планируемый объем инвестиций составляет более 1,5 миллиардов рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-etom-godu-v-podmoskove-planiruetsya-zavershit-stroitelstvo-zavoda-po-proizvodstvu-syrov-i-sukhikh/>

В Ивановской области компания «АгроВит» реализует инвестиционный проект с самым крупным объемом инвестиций в АПК в этом году

В Родниковском районе при поддержке Минсельхоза РФ идет строительство животноводческого комплекса на 1460 голов КРС с производственной мощностью 12,6 тыс. тонн молока в год.

Завершить первый этап строительства и завезти первую партию сельхозживотных планируют в сентябре. С ходом реализации самого крупного инвестиционного проекта в АПК ознакомился губернатор Станислав Воскресенский в ходе рабочей поездки в Родниковский район.

Станислав Воскресенский подчеркнул, что это амбициозный план и пожелал удачи инициаторам проекта: «У вас есть уже успешные проекты в нашем регионе, думаю, что этот не будет исключением».

Глава региона также поблагодарил Министерство сельского хозяйства за высокий уровень господдержки АПК в Ивановской области. «Я что хочу сказать: Родники ассоциируются как промышленный район, но на самом деле здесь бурно развивается и сельское хозяйство. Особые слова благодарности еще раз хотел выразить Министру сельского хозяйства РФ Оксане Лут, вице-премьеру Правительства РФ Дмитрию Патрушеву за то, что поверили в наше сельское хозяйство, и этот проект, как и многие другие, поддерживают. По проценту поддержанных проектов, думаю, мы одни из рекорсменов в стране», – сказал губернатор.

Помимо этого господдержка региона осуществляется по программе Комплексного развития сельских территорий. «В Гавпосаде недавно с вами открывали станцию обезжелезивания. Сегодня посмотрим объекты, которые будут делать по этой программе в Родниках», – отметил губернатор. Инвестиционный проект с самым большим в этом году объемом инвестиций в сфере АПК реализует в Родниковском районе компания «АгроВит». Как сообщил гендиректор сельхозпредприятия Сергей Нагаев, в новом животноводческом комплексе разместятся доильно-молочный блок с доильным залом на 72 поста по системе «параллель», два коровника на 600 голов, специальное помещение для животных перед отёлом. Также предусмотрено четыре телятника для телят разных возрастов. Первый этап строительства собираются закончить уже в июле этого года, в сентябре – завезти первую партию сельхозживотных. Производственная мощность животноводческого комплекса составит 12,6 тыс. тонн молока в год. Планируемый объем инвестиций – более 2 млрд рублей. В 2025 году для «АгроВит» одобрено два льготных инвестиционных кредита Минсельхоза России на общую сумму свыше 1,8 млрд рублей.

Отметим, что производственную деятельность в Ивановской области Сергей Нагаев начал с фермерского хозяйства в 2019 году. С 2023 года фермерским хозяйством успешно реализовано два инвестиционных проекта: реконструкция молочной фермы на 175 голов коров с доильным залом и

строительство молочной фермы на 400 голов с производственной мощностью 2,8 тыс. тонн молока в год.

В фермерском хозяйстве постоянно увеличивают поголовье скота, которое сейчас составляет более 650 голов КРС (+66,5% к прошлому году). За 5 месяцев 2025 года произведено 979,1 тонн молока (+68,2%). Площадь обрабатываемой пашни составляет почти 3 тыс. га, в том числе в результате проведенных культуртехнических мероприятий возвращено в оборот 544 га неиспользуемых сельхозземель, из которых 439 га - с участием средств господдержки.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-kompaniya-agrovit-realizuet-investitsionnyy-proekt-s-samyim-krupnym-obemom-inves/>

Глава Минсельхозпрода Республики Татарстан с рабочим визитом посетил Аксубаевский район Татарстана

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров с рабочим визитом посетил Аксубаевский муниципальный район.

Во встрече также приняли участие руководитель исполнительного комитета Аксубаевского муниципального района Алмаз Мингулов, управляющие и исполнительные директора сельхозорганизаций.

На базе ООО «Волга Селект» министр осмотрел территорию растворного узла и склады для хранения семян, также прошелся по полям озимого рапса и озимой пшеницы. Компания ООО «Волга Селект» занимается в основном выращиванием зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур. Площадь сельхозугодий этой организации составляет 20 407 га.

Далее Марат Зяббаров ознакомился с ходом строительных работ на зерно-сушильном комплексе ООО Агрофирмы Аксу Агро, которая входит в холдинговую компанию «Чистополье».

Завершая рабочую поездку Марат Зяббаров осмотрел гусиную ферму на 18000 голов крестьянско-фермерское хозяйство Сапеева В.Д, которая расположена в д.Тарханка Аксубаевского района.

Площадь КФХ занимает 17 га земель сельскохозяйственного назначения.

Гусиная ферма состоит из 3 корпусов, комбикормового цеха с зернохранилищем, комплекса для гранулирования комбикормов (производительность 500 кг), оборудования для экструдирования кормов на 500 кг. в час., автоматического кормораздатчика 12 линий и линий поения. В перспективе развитие строительство цеха по убою и переработке птицы.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/glava-minselkhozproda-respubliki-tatarstan-s-rabochim-vizitom-posetil-aksubaevskiy-rayon-tatarstana/>

В Томской области определили лучшего агронома

Региональный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Агроном» состоялся на базе Томского аграрного колледжа. Такие соревнования среди профессионалов в Томской области проведены впервые. Они стали частью национального проекта «Кадры», направленного на повышение значимости рабочих профессий и привлечение молодежи.

В 2025 году конкурс проходит по всей стране в 20 номинациях, включая такие специальности, как агроном, зоотехник, механик, оператор ЧПУ, сварщик, слесарь. Впервые введена отдельная номинация для специалистов, сменивших профессию после переобучения.

Трем участникам регионального этапа по номинации «Агроном» предстояло показать конкурсной комиссии свои практические навыки и теоретические знания. Теоретическая часть конкурса проходила в форме тестирования.

Практику провели на учебных полях колледжа в районе деревни Кузовлево. На делянках

площадью 40 кв. метров конкурсантам требовалось отработать три модуля. Первый включал работу с инструментами из сумки агронома: определение скорости ветра, температуры воздуха и почвы, экспресс-определение кислотности и плотности почвы. Во второй модуль вошли задания по посевам, в третий — по защите растений. На каждый модуль отводилось определенное время: от 20 до 35 минут. По завершении каждого блока заданий составлялась аналитическая записка. По результатам суммирования всех баллов конкурсная комиссия определила победителя регионального этапа, который будет представлять Томскую область на всероссийских соревнованиях 11 июля в Мордовии. Им стал ведущий специалист - главный агроном администрации Чаинского района Антон Овчинников. Он будет соревноваться со своими коллегами со всей России за главный приз — 1 млн рублей. Второе место заняла агроном отдела АПК администрации Асиновского района Елена Качнова, третье — главный агроном СПК «Межениновский» Томского района Иван Пуля.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskoy-oblasti-opredelili-luchshego-agronoma/>

В Тамбовской области инвестируют 15,5 млрд рублей в новые агропроекты

ИСТОЧНИК: АБИРЕГ

Врио губернатора Тамбовской области Евгений Первышов подписал на Петербургском международном экономическом форуме три крупных инвестиционных соглашения на общую сумму 15,5 млрд рублей, направленных на развитие агропромышленного комплекса региона. Об этом сообщили в правительстве региона.

Крупнейший проект реализует ООО «Тамбовская сахарная компания», подконтрольное предпринимателю Дмитрию Лебину через ООО «Рассвет-Тамбов». Компания планирует построить в Мордовском округе современный сахарный завод по переработке свеклы и сахара-сырца. Общий объем инвестиций составит 11,7 млрд рублей, ожидается создание 500 новых рабочих мест.

ОАО «Токаревская птицефабрика», входящее в группу агропредприятий «Ресурс» Виктора Наурузова, инвестирует 2 млрд рублей в строительство цеха по производству соевого жмыха мощностью 750 тонн продукции в сутки. На предприятии будет создано не менее 135 рабочих мест.

Ещё один проект реализует ООО «Тамбовский элеватор» Оксаны Антонюк — компания построит элеваторный комплекс стоимостью 1,8 млрд рублей, рассчитанный на одновременное хранение 95 тыс. тонн зерна. В комплексе планируется трудоустроить 50 сотрудников.

ООО «Тамбовская сахарная компания» зарегистрировано в 2008 году в Тамбовской области. Уставный капитал — 2 млрд рублей. За 2024 год выручка составила 633,2 млн рублей, чистая прибыль — 269,1 млн рублей. Генеральный директор — Александр Коба.

ОАО «Токаревская птицефабрика» зарегистрировано в 2013 году. Основной вид деятельности — разведение сельскохозяйственной птицы. Уставный капитал — 1,8 млрд рублей. Выручка за 2024 год составила 44,4 млрд рублей. Директором является Сергей Бугунов.

ООО «Тамбовский элеватор» зарегистрировано в 2023 году. Уставный капитал составляет 100 тыс. рублей. Чистая прибыль за 2024 год составила -2,4 млн рублей, сведения о выручке отсутствуют. Директором является Алексей Чернышев, учредитель — Оксана Антонюк.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-tambovskoj-oblasti-investiruyut-15-5-mlrd-rublej-v-novye-agroproekty.html>

В Крыму растёт производство мясной и молочной продукции

ИСТОЧНИК: РИА НОВОСТИ

В республике зафиксирован устойчивый рост производства пищевой продукции, особенно

мясной и молочной. Об этом сообщают в крымском отделении южного главного управления центрального банка России.

Согласно майскому выпуску доклада "Региональная экономика", в первом квартале 2025 года местные предприятия отгрузили на 15,6% больше продовольственных товаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Помимо мясной и молочной продукции отмечают рост плодоовощных консервов, хлебобулочных и кондитерских изделий. В центробанке рассказывают, что рост стал возможен благодаря государственной поддержке, программам льготного кредитования и лизингу отечественного оборудования. Это инструмент финансирования особенно востребован в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.

"Так, один из местных молокозаводов приобрел несколько новых грузовых автомобилей на условиях лизинга. Увеличение автопарка позволило расширить географию поставок в другие регионы России. Кроме того, в ответ на растущий спрос предприятия Крыма инвестируют в расширение производственных линий. Это позволило производить больше творога и глазированных сырков", – приводят пример в докладе.

Объемы производства сырого молока в Крыму увеличились на 3,8% в первом квартале 2025 года по сравнению с 2024-м. Улучшения достигнуты, в том числе, за счет повышения продуктивности молочного стада и развития новых ферм.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-krymu-rastet-proizvodstvo-myasnoj-i-molochnoj-produksii.html>

В Крыму в строительство животноводческих комплексов вложат 5,4 млрд рублей

ИСТОЧНИК: ТАСС

Два животноводческих комплекса общей суммой 5,4 млрд рублей построят в Республике Крым, меморандумы с представителями бизнеса в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) подписала заместитель председателя Совета министров - министр финансов Республики Крым Ирина Кивико.

"Мы подписали два меморандума по строительству животноводческих ферм, общее поголовье крупного рогатого скота будет 9,8 тысяч [голов], общий объем инвестиций по двум меморандумам - 5,4 млрд рублей", - сказала она.

Так, компания "Базис-агро" за 3,1 млрд рублей построит комплекс на 4,5 тыс. голов крупного рогатого скота на территории Ботанического сельского поселения Раздольненского района, а Крымская молочная компания вложит 2,3 млрд рублей в создание на территории Гришинского сельского поселения Первомайского района фермы на 5,3 тыс. голов скота.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-krymu-v-stroitelstvo-zhivotnovodcheskikh-kompleksov-vlozhat-5-4-mlrd-rublej.html>

Очередная рассылка — 8-9 июля , затем 15 — 16 июля и т.д. каждые вторник или среду.

НАШИ ЦЕНЫ на 2025 г. по еженедельному проекту
"АГРОSTART - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"
(размещение информации, распространение):

Размещение объявления:

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

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

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

полугодие — 53000Р

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" — 59000Р / 4500Р 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 — 17000Р,
- СКФО + ЮФО — 35000Р

- 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 "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))**