



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



О
И
Н
Ф
О

ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

Читайте в выпуске:

ЧТО НАМ ГОВОРЯТ ПЕРВЫЕ ЦИФРЫ ПО
УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ В РФ СЕЗОНА 25/26?

ОПЫТ СТАВРОПОЛЯ В РАЗРАБОТКЕ
АГРОДРОНОВ СТАНЕТ ЭТАЛОНОМ
ДЛЯ ДРУГИХ РЕГИОНОВ

ОТ ЛЕГАЛЬНОЙ КОНОПЛИ ДО АМАРАНТА

Смотрите **ЗДЕСЬ!**



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ



СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ



АГРОСТАРТ — ИНФО

О ходе уборки урожая зерновых и зернобобовых по регионам РФ в таблице смотрите в конце обзора

Международный совет по зерну (IGC) — Прогнозы на 2025/26 сезон по РФ, ЕС, Казахстану и Украине от 17 июля 2025 г.

В отчёте за июль Международного совета по зерну (IGC) прогноз мирового сбора зерна в текущем сельхозсезоне (июль 2025-июнь 2026 гг.) снижен по сравнению с оценкой в июне до 2 млрд 376,3 млн тонн (-0,9 млн). Мировой прогноз сбора пшеницы увеличен до 808,3 млн тонн (+0,4 млн).

РФ

Сбор зерна в РФ в текущем сельхозгоду понижен на 0,5 млн и прогнозируется на уровне 120,1 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы не изменился и составляет 81,7 млн тонн.

Прогноз по экспорту зерна из РФ снижен и составит 51,8 млн тонн (-0,5 млн). Экспорт пшеницы оставлен без изменений – 43 млн тонн.

ЕС

Прогноз по сбору зерна в 2025/2026 сельхозсезоне уменьшен на 0,8 млн – до 280,6 млн тонн, в том числе 137,2 млн тонн пшеницы (как и в прошлом отчёте).

На экспорт ЕС по предварительным оценкам отправит 45,7 млн тонн зерновых (-0,6 млн), включая 32 млн тонн пшеницы (-1 млн).

Казахстан

Прогноз сбора зерна повышен до 19,6 млн тонн (+0,5 млн). Сбор пшеницы также увеличен на 0,5 млн и прогнозируется в объёме 15 млн тонн.

Прогноз экспорта зерна увеличен на 0,5 млн – до 11,9 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы не изменился – 9,9 млн тонн.

Украина

Сбор зерна снова понижен — с 61,1 млн до 60,9 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы не изменился и составляет 25,1 млн тонн.

Прогноз по экспорту зерна снижен до 43 млн тонн (-0,4 млн), для пшеницы снижен на 0,3 млн – до 16 млн тонн.

Валовый сбор кукурузы не изменился и составляет 28,6 млн тонн. Экспорт составит 23,9 млн тонн (без изменений).

<https://www.zerno.ru/node/30586>

Уборка в непростых условиях: как проходит сбор зерна в России в 2025 году

На юге — жара, в Центре — дожди

Уборочная-2025 в регионах Юга России уже перевалила за экватор, работы осложняет сильная жара и засуха. В то же время в Центральной России дожди мешают комбайнам выйти в полях. О ходе сбора урожая в Южном, Центральном и Приволжском федеральных округах — в обзоре журнала Поле.РФ.

Юг

В Краснодарском крае, главной житнице страны, к 15 июля зерно убрали с площади 1,452 млн гектаров (план — 1,931 млн гектаров), следует из обзора Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра). Собрано 6,6 млн тонн зерна при средней урожайности 45,4 центнера с гектара. На 98% завершён обмолот озимого ячменя, его урожай составил — 926,93 тыс. тонн при урожайности 58,4 центнера с гектара. Убрано 72% озимой пшеницы — валовой сбор достиг 5,3 млн тонн при урожайности 46,3 центнера с гектара.

Аграрии Ставропольского края к 16 июля собрали 7,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, обмолотив почти 73% от общих площадей, сообщает газета «Ставропольская правда» со ссылкой на данные Минсельхоза региона.

Средняя урожайность по региону — 43,7 центнера с гектара, что выше прошлогодних показателей. При этом из-за сильной жары выше +30 градусов в регионе отмечались случаи возгорания на полях. Так, МЧС Ставрополя сообщало о загоревшихся 120 гектарах пшеницы. Губернатор региона Владимир Владимиров поручил предусмотреть меры контроля пожароопасной ситуации в следующем сезоне.

В Ростовской области уборочная страда подходит к экватору — к 15 июля обмолочено 47% площадей, собрано около 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, сообщили в региональном правительстве. Сбор озимой пшеницы составляет 1,3 млн тонн озимой пшеницы, озимого ячменя — почти 22 тыс. тонн, ярового ячменя — 78 тыс. тонн, гороха — более 136 тыс. тонн гороха, также ведётся уборка овса и тритикале.

«Год сложный по погодным условиям, но задачи остаются прежние — в кратчайшие сроки собрать выращенный урожай. Донской регион обеспечит себя урожаем зерновых, в том числе семенным материалом и сможет экспортировать излишки. Одновременно с уборочными работами в хозяйствах ведётся подготовка почвы под посев озимых культур под урожай 2026 года», — отметил заместитель губернатора области Сергей Бодряков.

Центр

Сельхозпроизводители Липецкой области к 16 июля обмолотили более 26 тыс. гектаров и собрали 118 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность — 45 центнеров с гектара. В 2025 году ранние зерновые и зернобобовые культуры размещены на 705 тыс. гектаров, из которых 312 тыс. гектаров — озимая пшеница.

«Хочу отметить, что Липецкая область традиционно входит в число лидеров российского агропромышленного комплекса. И старт уборочной кампании — всегда ответственное время для наших сельхозпроизводителей. Мы понимаем, какие коррективы несет погода, но уверены — вместе мы справимся!» — отметил заместитель губернатора области Илья Карлин.

Сельхозпредприятия Орловской области приступили к уборочной кампании, к 17 июля обмолочено более 2 тыс. гектаров пшеницы, ячменя, овса. Средняя урожайность — 46 центнеров с гектара, сообщил в своем телеграм-канале губернатор региона Андрей Клычков.

«Затянувшиеся дожди и прохладная погода не помешали нашим аграриям в срок приступить к уборочной кампании. Напомню, что общая посевная площадь в регионе составляет более 1,3 млн гектаров — есть, где «развернуться» и ставить новые рекорды!» — написал он.

В середине июля вышли на уборку и аграрии Воронежской области. Им предстоит обмолотить около 2,7 млн гектаров, в том числе 1,5 млн гектаров яровых культур, написал в своем телеграм-канале в заместитель председателя Госдумы РФ, экс-губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

«Уже обмолочено 105 тыс. гектаров ранних зерновых и зернобобовых культур, включая озимую пшеницу, ячмень, овес, горох и яровую пшеницу. Наиболее высокая урожайность, свыше 50 центнеров с гектара, зафиксирована в Аннинском и Лискинском районах», — подчеркнул Гордеев. Он уточнил, что аграрии Воронежской области увеличили высев отечественных семян: по зерновым и зернобобовым культурам показатель составляет 76%, по кукурузе — 53%, по подсолнечнику — 38%, а по сахарной свекле — 16%.

Поволжье

Аграрии Саратовской области приступили к уборочной кампании в конце июня. К 16 июля вышли в поля 32 района, собрано первые 500 тыс. тонн зерна, сообщил губернатор региона Роман Бусаргин в своем телеграм-канале. Сбор озимой пшеницы составил 518,7 тыс. тонн, ржи — 4,5 тыс. тонн, ячменя — 3,9 тыс. тонн, чечевицы — 0,9 тыс. тонн.

«Прохладный и дождливый июнь никак не повлиял на качество собираемого урожая. Это результат слаженной работы аграриев и внедрения современных технологий», — написал Бусаргин.

Уборочная кампания стартовала 14 июля в Татарстане. Площадь обмолота в этом году составляет 1,276 млн гектаров.

«В стадии созревания находится озимый рапс, площади которого в текущем году составляют 16 тыс. гектаров», — отметили в региональном Минсельхозе.

В Оренбургской области по данным на 14 июля обмолочено 58,5 тыс. гектаров зерновых, что составляет 2% от всей уборочной площади, собрано 142 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,4 центнера с гектара.

«Больше всего на сегодня намолотили аграрии Ташлинского района — 30,1 тыс. тонн, Курманаевского — 24,1 тыс. тонн и Новосергиевского — 19,3 тыс. тонн», — отметили в пресс-службе министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности региона.

<https://www.oilworld.ru/analytics/news/360790>

Что нам говорят первые цифры по уборочной кампании в РФ сезона 25/26?

К середине июля намолочено 15,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что почти в два раза меньше показателей аналогичного периода прошлого года (32,5 млн.т). Причин этому несколько:

Более поздний старт уборочной кампании.

Низкая урожайность на юге страны, откуда поступает основная часть зерна.

На данный момент темпы уборки не радуют аграриев, экспортеров и переработчиков, которые ожидают пополнения рынка новым урожаем. Юг задержан из-за неблагоприятных погодных условий, а регионы Центрального и Приволжского федеральных округов только недавно приступили к сбору.

Трудности на юге

Уже сейчас очевидно, что урожайность и объемы сборов по сравнению с прошлым годом снижаются. Особенно пострадал юг страны: средняя урожайность составила 31 ц/га, а годом ранее она составляла 41 ц/га. Наглядно видим снижение урожайности примерно на 10 ц/га (-25%) по сравнению с прошлым годом, а объем собранного зерна за аналогичный период уменьшился более чем в два раза — до 9 млн тонн против 22 млн тонн (-59%) в 2024 году.

Центр и Поволжье не отстают

Эксперты возлагают большие надежды на урожай в центральной части страны. Погодные условия там были более благоприятными для озимых культур по сравнению с югом. Благодаря этому, по мнению специалистов, общая урожайность по стране может оказаться выше прошлогодних показателей.

А что говорят цифры?

В ЦФО на данном этапе собрано всего 148 тыс.т против 461 тыс.т. (-312 тыс.т.) в 2024 году, однако средняя урожайность превысила показатели прошлого года на 2,4 ц/га и составила 35 ц/га (+8%).

В ПФО аграрии уже приступили к уборке. Средняя урожайность 40 ц/га., урожайность прошлого года составила 34ц/га. (+6 ц/га; +10%). На середину июля намолочено 248 тыс.т., -390 тыс.т. в сравнении с прошлым годом.

Основная культура

Ситуация с пшеницей остается сложной. Посевные площади значительно сократились по сравнению с прошлым годом, а средняя урожайность оказалась ниже ожидаемой на 5 ц/га (34 против 39 ц/га в 2024)

По данным Росстата, общая площадь под пшеницу в 2025 (с учётом озимых посевов) — 26,6 млн.га, в 2024 году — 28,5 млн.га (+7%), в 2023 — 29,8 млн.га (+12%)

Кроме того, основные партии зерна из центра страны еще не поступили на рынок. На сегодняшний день собрано около 11,3 млн тонн пшеницы — это значительно меньше, чем 26,1 млн тонн в прошлом году (-15 тыс.т.). Однако при оценке ситуации важно учитывать изменения в посевных площадях и смещение сроков уборки урожая. Полная картина станет ясна примерно через 1-2 недели.

Ход уборки рапса

Ход уборки рапса в России: к концу сезона ожидается рекордный сбор

В 2025 году посевные площади рапса в России достигли исторического максимума — почти 3 млн га, что на 5,5% превышает показатели 2024 года. По состоянию на конец первой декады июля убрано 84 тыс. га (3% от общей площади).

Динамика отстаёт от показателей предыдущих лет:

2024 г.: 199 тыс. га (7% площадей)

2023 г.: 103,9 тыс. га (5%)

2022 г.: 140,4 тыс. га (6%)

Средняя урожайность на текущем этапе составляет 18 ц/га. Важно отметить, что урожайность ярового рапса традиционно уступает озимому.

Урожайность ярового рапса: 15,1–17,8 ц/га (2023–2024 гг.)

Урожайность озимого рапса: 27,3–28,1 ц/га (2023–2024 гг.)

Несмотря на меньшие темпы старта уборочной кампании, в 2025 году ожидается рекордный валовой сбор рапса, который может превысить 6 млн тонн благодаря значительному росту посевных площадей, благоприятным агроклиматическим условиям и высокому потенциалу урожайности озимых сортов.

RUSEED — отечественная производственная селекционно-семеноводческая компания, которая предоставляет комплекс для эффективного выращивания: семена масличных культур и агросопровождение. Компания является лидером среди поставщиков отечественного посевного материала подсолнечника на территории РФ.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)

Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	82500	+0	84800	+0
Воронежская область	84000	+0	84700	+0
Самарская область	83700	+200	84700	+200
Краснодарский край	85000	+400	85500	+100
Саратовская область	84700	+0	85800	+0
Ставропольский край	84700	+0	85400	+0
Тамбовская область	84600	+200	85500	+0
Ростовская область	84000	+400	85400	+0
Белгородская область	84500	+0	85500	+0
Масло подсолн. нераф., предложение (июль) FOB, \$			1125	+10
Масло подсолн. нераф., спрос, (июль) FOB, \$			1095	+10

Подсолнечник (средние цены)

OilWorld.RU

Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	35000	+100	36500	+100
Воронежская область	35000	+500	37000	+200
Краснодарский край	35500	+500	38000	+100
Самарская область	35500	+300	37500	+500
Саратовская область	35000	+200	37500	+500
Ставропольский край	35500	+500	37800	+800
Белгородская область	35500	+500	37000	+500
Тамбовская область	35500	+500	37000	+200
Ростовская область	36500	+600	38700	+1000

<https://www.oilworld.ru/analytics/news/360638>

Дмитрий Рылько: Компактный урожай определил зерновой сезон 2024/2025 в России

Россия сокращает долю на мировом рынке пшеницы

Россия планирует к 2030 году нарастить агроэкспорт в 1,5 раза по сравнению с показателями 2021-го — до \$55,2 млрд. Значительная доля в поставках принадлежит российскому зерну, в том числе пшенице. Компактный урожай 2024 года повлиял на результаты прошедшего экспортного сезона, но Россия сохраняет лидерство на пшеничной арене. Какие факторы будут влиять на успехи сезона 2025/26, в интервью журналу Поле.РФ рассказал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

— На какую оценку по пятибальной шкале в ИКАР оценивают завершившийся 30 июня зерновой сезон в России?

— Оцениваем удовлетворительно. Мы даже изобрели термин «компактный урожай». У нас он получился именно таким, при этом с неурожаем в Центре и плохим качеством зерна в Сибири уже второй сезон подряд. Но главное — невысокий финансовый результат производителей зерна.

— Насколько сбылись ваши прогнозы по урожаю пшеницы?

— Мы достаточно ровно шли по сезону. На старте сезона 2024/2025 года, в начале июня 2024 года мы давали прогноз 81,5 млн тонн по пшенице и 128 млн тонн по зерну в целом. В конечном счете, официальная оценка урожая оказалась достаточно близка к нашей стартовой: 82,6 млн тонн и 125,9 млн тонн. всего, без учета новых регионов.

— А каковы оценки сейчас на сезон 2025/2026?

— Наша текущая оценка — 84 млн тонн пшеница и порядка 130,3 млн тонн зерно, без новых регионов. На днях мы несколько снизили оценку урожая в связи с более низкими, чем ожидалось, результатами по Югу. Дальше будем внимательно смотреть. Экспорт пшеницы может составить 42 млн тонн, а экспорт зерна в целом — 53,7 млн тонн.

— Темпы сбора урожая в России в 2025 году были ниже прошлогодних на начало июля, это скажется на результатах?

— Это связано, прежде всего, с «поздним прибытием» урожая. **В принципе, ничего страшного в сдвиге вправо сроков уборки нет**, хотя это и вызывает неудобства в работе экспортных цепочек. Но сейчас наметились проблемы с погодой. Во-первых, на Юге погода установилась экстремально жаркая, даже для юга. Это приводит к быстрой потере зерном влаги, снижению натурности и, в конечном счете, отражается на урожайности. Во-вторых, недавние обильные дожди в Центре и в Поволжье в сочетании с жарой могут вызвать проблемы с тем, что на профессиональном сленге называется «числом падения».

— К экспорту в прошедшем зерновом сезоне «троечка» тоже относится?

— Да, потому что большую часть сезона большинство экспортеров, по многим причинам, находились в нуле или даже в минусовой марже. Сезон был не лучшим для экспортеров.

По итогам сезона-2024/25 Россия экспортировала 42,2 млн тонн пшеницы. Это третий результат в истории после предыдущих двух сезонов.

— За последние три года доля РФ на мировом рынке торговли пшеницей росла от 13 до 25-28%, по разным оценкам. Какова оценка ИКАР по этой доле на середину 2025 года?

— Ну, 28% это, пожалуй, слишком. К концу 2024/25 сезона наша доля снизилась примерно до 20% в силу того, что вывоз у нас оказался такой же компактный, как и урожай. Но Россия все равно твердо занимает позицию крупнейшего экспортера пшеницы в мире.

— Какие тенденции на внутреннем рынке стали наиболее очевидными в 2025 году, в том числе с точки зрения севооборота?

— Резко возросли посевные площади под каждой из четырех масличных культур и зернобобовыми. Посевные под горохом мы ожидаем на уровнях, близких к рекордным, а под нутом и чечевицей —

точно рекордные. При этом довольно существенно снижаются они под пшеницей, ячменем и перестают расти под кукурузой. Сократилась также гречиха. Обусловлено это сочетанием многих факторов: низкие мировые цены на зерно, высокий рубль, наличие экспортных пошлин на зерновые и относительно более благоприятная конъюнктура масличных и зернобобовых.

— **Какие перспективы у кукурузы и ячменя в новом экспортном сезоне, с учетом результатов прошедшего?**

— По ячменю довольно неплохие перспективы, но проблема в том, что его у нас теперь относительно немного — тот самый «компактный урожай». Скорее всего, Росстат зафиксирует рекордно низкую площадь под яровым ячменем — порядка 6,5 млн гектаров — при стабильных площадях под озимым. При этом спрос на него есть и со стороны Саудовской Аравии, и Ливии, и Ирана, и ОАЭ, и Турции. С кукурузой наша страна будет конкурентноспособной, скорее всего, на рынках Ирана, Турции. Отдельным перспективным направлением экспорта становится российский Дальний Восток, если получится загружать в портах балкеры класса Handysize грузоподъемностью до 40 тыс. тонн.

— **Какие факторы будут определять ситуацию с экспортом пшеницы из РФ в сезоне 2025/2026? Ожидается ли ротация в пуле стран — импортеров нашего зерна?**

— Наверное, главное отличие этого сезона от предыдущего для России будет в том, что резко обострится конкуренция на традиционных рынках, в Старом Свете. При прочих равных на рынок в качестве крупного экспортера возвращается Франция, и в целом имеет место сильная прибавка производства и экспорта из стран ЕС. Рекорды по сбору пшеницы ожидаются в Болгарии и Румынии, неплохой урожай на Украине и хороший — у нас. Наша пшеница будет под сильным конкурентным давлением не только в Египте, но и во всех странах Северной, Западной и Восточной Африки. Еще одним фактором станет сокращение преференций при экспорте украинской пшеницы в страны ЕС — в результате экспортные потоки из этой страны сдвинутся на рынки Африки и Южной Азии. С другой стороны, возвращается спрос со стороны Турции, которая в прошлом сезоне ставила эмбарго на ввоз пшеницы. Это, надеемся, дает дополнительный рынок в 3 и более млн тонн. Пока Казахстан видится как нейтральная для нас страна с точки зрения импорта пшеницы, хотя еще пару сезонов назад он был одним из крупнейших импортеров. По состоянию на начало июля у них снова все идет к хорошему урожаю, но это на начало июля, когда поля все еще в состоянии неухоженного газона.

— **17-18 июля пройдет летняя конференция «Где маржа», которую проводит ИКАР. В чем принципиальное отличие от зимней конференции и какие инсайты смогут получить для себя участники летнего форума?**

— Она будет более компактной, чем зимняя — один день вместо двух. Это сделано, чтобы не отвлекать сильно аграриев от сбора и реализации урожая на Юге, в Центре и Поволжье. Поэтому многие наши участники будут подключаться онлайн. Интересно, что в этом году у нас довольно представительная делегация китайских компаний, которые заинтересованы в российских растительных маслах, зернобобовых, овсе и других продуктах. Также будут компании из Казахстана, Белоруссии, Азербайджана. Мы дадим самую свежую оценку урожая ключевых культур в России, обсудим оценки конъюнктуры основных мировых и внутренних рынков, а также обсудим экономические и инфраструктурные моменты, которые будут влиять на новый сезон.

<https://поле.рф/journal/publication/dmitriiy-rylko-kompaktniy-urozhaiy-opredelil-zernovoiy-sezon-20242025-v-rossii>

Выезжаем на бобах: что выгодно экспортировать российским аграриям в новом сезоне

Зерновые культуры остаются базой российского агроэкспорта, однако интерес к ним со стороны производителей продолжает снижаться из-за низкой маржинальности. В новом сезоне они делают ставку на зернобобовые и масличные культуры, но все чаще сталкиваются с необходимостью бороться за каждый рынок

В этом сезоне аграрии продолжат делать акцент на маржинальности и будут выбирать то, что с высокой вероятностью даст наибольшую отдачу — подсолнечник, соя, рапс, нишевые зернобобовые, полагают опрошенные Forbes эксперты. А вот зерновые культуры теряют актуальность, отмечает управляющий директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов.

Маржинальные направления

Такие культуры, как горох, нут и чечевица, демонстрируют устойчивый рост спроса на экспортных рынках, отмечает директор практики оказания услуг компаниям АПК «Технологий Доверия» Антон Виноградов. По его словам, высокая рентабельность этих культур обусловлена не только ценами, но и тем, что рынок бобовых пока не регулируется через экспортные пошлины и квоты. «Спрос на бобовые в странах Азии и Ближнего Востока неуклонно растет, Китай увеличивает импорт российского гороха на фоне торговых споров с США и Канадой, предоставляя России возможность укрепить свои позиции на этом рынке», — отмечает Виноградов.

«В Индии, Пакистане, Турции традиционно высокий спрос на зернобобовые, — оценивает начальник аналитического отдела инвесткомпании «Риком-Траст», к.э.н. Олег Абелев. — Маржа чуть выше, чем у пшеницы, и не такая большая конкуренция на мировом рынке, как у пшеницы и кукурузы». Зернобобовые рентабельно выращивать в российском климате, подчеркивает генеральный директор ООО «Землица» (входит в ГК «Кириллица») Наталья Згурская. По ее подсчетам, средняя экспортная стоимость тонны российского нута за 2024 год в долларах превышает стоимость российской пшеницы в 3,2 раза, при этом спрос на данную культуру только растет. «Постепенно аграрии в Южном федеральном округе переходят на более маржинальные бобовые культуры, которые также полезны для сохранения почв в процессе севооборота, хотя этот процесс затрудняет недостаток информированности производителей об особенностях их возделывания и устоявшаяся привычка к работе с пшеницей, — комментирует Згурская. — Себестоимость нута незначительно выше пшеницы при кратно более высокой стоимости на рынке. Основными покупателями станут Индия, Иран, Турция, Ливан, Египет, Алжир. Экспорт может прибавить 100 000–150 000 т по итогам сезона, дойдя до 1,3 млн т бобовых (нут, чечевица, горох), покупателями станут указанные страны и ОАЭ».

Также хорошие перспективы открываются в сезоне 2025–2026 для кукурузы, продолжает Виноградов. По его словам, этому способствуют неурожай в Африке, снижение прогноза по урожаю в Латинской Америке, неудовлетворительное состояние посевов в США. «Хотя России сложно выиграть конкуренцию по кукурузе с Аргентиной и Бразилией, особенно в условиях снижения спроса со стороны Китая, и есть смысл переориентироваться на Южную Америку», — добавляет Абелев.

Актуальность подсолнечника понемногу снижается внутри страны, считает Абелев. «Несколько лет назад был бум из-за дефицита подсолнечного масла, сейчас, наоборот, в России перепроизводство», — говорит он. В 2025 году экспорт масел продолжит рост — Минсельхоз стимулирует активное завоевание рынков, обращает внимание Згурская.

По словам Згурской, на глобальном рынке есть интерес и к масличному льну, востребованность которого связана в большей степени не с запросами промышленности (долгое время лен поставлялся преимущественно как техническая культура), а с растущим интересом к здоровому питанию. Россия является мировым лидером по поставкам масличного льна на мировой рынок, говорит Абелев. «Со стороны ЕС, Индии, Юго-Восточной Азии большой спрос на лен, и от пищевой промышленности, и от текстильной», — комментирует он.

ЕС и Китай увеличивают закупки рапса и рапсового масла для биотоплива, а Россия как раз наращивает посевы рапса, продолжает Абелев. По его словам, в 2024 году площадь засева показала рекорд, плюс это высокая маржа, особенно при экспорте в Азию. Он также обращает внимание на сою, которая может быть интересна, потому что внутренний спрос со стороны животноводства и

плюс экспорт в Китай могут стать драйверами роста спроса на эту культуру.

Лидер, но аутсайдер

Основной экспортной культурой России все так же остается зерно, однако производители продолжают терять к нему интерес из-за низкой маржинальности, говорят эксперты. По предварительной оценке, в сезоне-2024/2025 Россия экспортировала порядка 42,2 млн т пшеницы с учетом стран ЕАЭС против 55,5 млн т в предыдущем сезоне, общий объем вывезенных зерновых и зернобобовых составил 53,3 млн т, сообщили Forbes в аналитическом центре «Русагротранса». Помимо пшеницы, российские компании поставили 4,6 млн т ячменя (9 млн т в сезоне 2023/2024), 3,1 млн т кукурузы (7,3 млн т) и 2,7 млн т зернобобовых (4,2 млн т). Крупнейшим покупателем российской пшеницы в ушедшем сезоне стал Египет, закупивший 8,61 млн т (8,6 млн т в сезоне-2023/2024).

Помимо пшеницы, снизились посевы под рожью, кукурузой и отчасти гречихой, говорит Краснов из «Рексофт Консалтинг». «Все эти культуры дают недостаточно высокую маржу, а их экспорт сталкивается с трудностями из-за потери конкурентоспособности», — поясняет он.

Несмотря на статус ключевого экспортного продукта, в 2025 году экспорт пшеницы, скорее всего, снизится, прогнозирует Виноградов из «Технологий Доверия». Аналитический центр «Совэкон» прогнозирует экспорт пшеницы из России на сезон-2025/2026 в 42,9 млн т.

«Пшеница становится все менее востребованной у аграриев культурой, — констатирует глава агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская. — Объем посевных площадей под нее в 2025 году может составить 28,2 млн га, и сокращение интереса к пшенице — следствие снижения рентабельности. Потребительский спрос на рожь также снижается: люди стали приобретать меньше продукции из ржаной муки. Возможностей для экспорта культуры с закрытием после 2022 года рынков Скандинавских стран практически не осталось».

Однако порядка 30% сельхозпроизводителей все же сохраняют упор на традиционные зерновые, полагает Романовская. «Сейчас есть определенный уровень перепроизводства зерна: прошлый год был рекордным по его урожаю, в сезоне-2024/2025 валовый сбор — второй по объему за всю историю России, — поясняет она. — Конечно, небольшим фермерам тяжело находить мощности для хранения этой продукции, нести дополнительные затраты, соответственно, им нужно продавать зерно быстрее, а значит — дешевле».

«На внешних рынках в этом сезоне тоже происходят интересные изменения, — рассказывает Краснов. — Ряд стран проявляют неожиданный интерес к российской продукции из-за собственных неурожаев или растущей импортной потребности. В качестве примера можно привести Ирак: с января по май 2025 года экспорт зерна из России в Ирак удвоился и достиг примерно 74 000 т». По его словам, интересен и южнокорейский рынок пшеницы, где прежде доминировали США, Канада и Австралия, но в мае 2025 года импорт российской пшеницы в Южную Корею составил около уже 30 800 т.

Из-за снижения конкурентоспособности и низкого объема предложения российской пшеницы сократилось количество стран — импортеров российских зерновых, продолжает Краснов. В качестве примера он приводит Алжир, Бангладеш и Саудовскую Аравию.

При этом экспорт в африканское государство Джибути вырос на 43,5%, продолжает он. «Джибути — логистический хаб для дальнейших поставок в Эфиопию, Сомали и Судан, российские трейдеры целенаправленно туда заходят, чтобы затем «растекаться» зерном по Африке», — уточняет Краснов. Еще один пример от Краснова — рынок ячменя в Китае. «В предыдущие пару лет у России появилось окно возможностей: Китай ввел пошлины против австралийского ячменя, и российское зерно стало активно поставляться в КНР, — напоминает он. — Но с конца лета 2023 года Китай отменил тарифы на австралийский ячмень, и австралийские фермеры мгновенно вернулись на этот рынок. Теперь австралийский ячмень снова стал одним из основных для Китая».

Хотя на ячмень предъявляют активный спрос страны Северной Африки и Ближнего Востока, культура дешевле пшеницы и за счет эффекта масштаба спрос на нее может подрасти, добавляет Абелев из «Риком-Траст».

Усиливается и конкуренция на ключевых рынках, так как Казахстан и Украина усиливают экспорт зерна в Азию и Африку по более низким ценам, обращает внимание Згурская. «ЕС и США в этом сезоне также покажут более высокие результаты, — добавляет она. — Этим ростом урожайности, который мы отмечаем, спешат воспользоваться основные покупатели, закупающие зерно в период снижения цен. Например, USDA (Минсельхоз США) отмечает, что в сезоне-2025/2026 Египет закупит на 500 000 т пшеницы больше (рост на 4%) — с 12,5 млн до 13 млн т, Бангладеш — на 14% больше (с 6 млн до 6,9 млн т), Турция — сразу на 134% больше (с 3,2 млн до 7,5 млн т). Общий спрос импортеров составит 210,9 млн т пшеницы, 28,7 млн т ячменя, 187,5 млн т кукурузы».

Дополнительным осложняющим фактором, по словам Згурской, выступает укрепление рубля, которое делает экспорт российской пшеницы менее конкурентоспособным на международных рынках. Это привело к обнулению экспортной пошлины (как минимум до 15 июля), впервые с введения пошлины на пшеницу в 2021 году.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/360690>

Засуха, пошлины и «мешки с запчастями». России в 2025 году грозит неурожай зерна

ИСТОЧНИК: НОВЫЕ ИЗВЕСТИЯ

ЕЛЕНА ПЕТРОВА, ТАТЬЯНА СВИРИДОВА

На юге России — засуха. С осени прошлого года во многих районах не было ни одного дождя, поэтому крестьяне рассчитывают собрать не больше 60% прошлогоднего урожая. Минсельхоз объявил о нулевой экспортной пошлине на зерно и льготном лизинге на отечественную с/х технику. Поможет?

«Во всей области зерна нет»

В российском Минсельхозе работают оптимисты.

Так считают крестьяне в Ростовской области. Несмотря на призывы о помощи с мест, ведомство Оксаны Лут продолжает утверждать, что нынешний урожай превысит показатели 2024 года на 5 млн тонн и достигнет 135 млн тонн зерна. По словам главы Зернового союза Аркадия Злочевского, еще большей верой в хорошее отличается Россельхозбанк. Там прогнозируют, что аграрии соберут больше.

— Минсельхоз дает 135 млн тонн, в которые я не верю, Россельхозбанк вообще дает 145, третьи аналитики дают 130 плюс-минус, но тут вопрос, как считать, с новыми территориями или без них. Мы своего прогноза не меняли, нас ожидает урожай на уровне прошлогоднего, так на этом и стоим. Пока видим, что урожайность не очень блещет в тех регионах, где уборка уже пошла. Она в целом по стране ниже прошлогодней. Но мы об этом предупреждали и говорили о том, что технологичность упала, — говорит Аркадий Злочевский.

В Ростовской области цифры из Москвы вызывают не просто недоумение, а гнев.

— Минсельхоз врет! Только звонили из министерства. В Ростовской области, так же в Краснодаре — половина. Вот в Краснодаре пишут правильно — 40% они недоберут урожая. Наши врут — 20%! Во всей области зерна нет. В нашем районе не было с осени ни одного дождя. Сейчас комбайны убирают кое-где. Да просто катастрофа! По Ростовской области не доберут 60% как минимум, миллионов шесть-семь зерна недоберут, — не может сдержать возмущения Николай Юзефов. В обычные годы с гектара в Ростовской области собирают от 70 до 90 центнеров. Сейчас с трудом засыпают по 20. И такая картина в лучших агрохолдингах и у самых крепких фермеров, там, где и удобрения по осени вносили, и в срок сеяли, и озимые взошли неплохо. Там, где хозяйства дышат на ладан, владельцы распродают землю, говорит фермер Николай Юзефов из Ростовской области: — Засуха была и в 2010 году. Но тогда давали льготные кредиты. У меня тогда было 4,5 тыс. гектаров, а я тогда получил 35 млн рублей поддержки субсидий. Сейчас у меня 8 тыс. га, а я получаю в том году 20 млн поддержки. Это что? Вот и весь ответ. Беда. Беда.

За 15 лет, о которых говорит Николай Юзефов, средняя инфляция по стране составила 100%, а субсидии от государства сократились в четыре раза. Закупочная цена в 2025 году практически сравнялась с 2010-м, правда, без учета роста цен. Если вычесть инфляцию, крестьяне получают сейчас за тонну половину того, что они зарабатывали в 2010 засушливом году.

Классика жанра: себестоимость выросла, поддержка уменьшилась, закупочная цена упала, а с ней — и заработки.

Лучше не будет, говорят аграрии. Аркадий Злочевский новых причин для оптимизма тоже не видит: — Закупочные цены опять падают, они еще не упали, но, видимо, упадут. Идет уборка, новый урожай будет поддавливать. Сейчас они ниже 14 тыс. опустились, доходили до 15 тыс. в прошлом сезоне и продолжают падать.

Нулевая пошлина — эксперимент от Минсельхоза

Производители зерна с 2021 года платят экспортную пошлину и все эти годы борются за ее отмену. Чиновники на критику не обращают внимания и продолжают облагать данью то, что хорошо продается, чтобы профинансировать животноводство, ту отрасль сельского хозяйства, где дела идут не очень хорошо. В нашей стране помогают не сильному, а тому, у кого сильнее лобби, а берут у того, у кого есть что взять.

Но два дня назад Минсельхоз объявил, что с 9 по 15 июля экспортная пошлина будет нулевой. Что случилось? В 2024 году пошлина на зерно принесла государству 130 млрд рублей, на 2025-й планировалось собрать 187 млрд рублей. В российском бюджете зияет дыра почти в 4 трлн, уже начали резать некоторые инвестиционные программы, а здесь чиновники вдруг услышали голос отрасли? Как говорит начальник аналитического отдела инвесткомпания «Риком-Траст», к. э. н. Олег Абелев, это связано не с желанием властей помочь своим производителям, а с необходимостью реагировать на падение мировых котировок на зерно:

— Цены на мировом рынке снижаются из-за высокой конкуренции с США, ЕС. Нулевая пошлина помогает российским экспортерам удержать долю рынка. По поводу того, почему это ненадолго, — это точечный характер меры. Если этот эксперимент окажется успешным, резко увеличатся объемы экспорта без критического снижения цен, тогда Минсельхоз вполне может эту льготу продлить. Его от этого ничто не удерживает. Или пересмотреть ставку в сторону снижения.

Аркадий Злочевский никакой доброй воли чиновников в связи с обнулением пошлины не видит. Просто сейчас такие низкие цены на зерно в мире и такой крепкий рубль, что брать с экспортеров нечего. Вывоз зерна идет вяло, и признаков, что он активизируется, нет. Тем более эта мера помогает трейдерам, а не крестьянам. Поэтому Зерновой союз выступает за отмену пошлины, потому что пошлина формирует запас в кармане экспортера:

— Экспортер рассчитывает риски. Он понимает, что ему надо будет при заключении контракта спроецировать размер пошлины через два месяца при отгрузке. Но он знает, что колебания при расчете пошлины были в пределах 2 тыс. рублей. Вот он, соответственно, эти 2 тыс. и закладывает при закупке. Он понижает закупочную цену на 2 тыс. рублей, потому что он не знает, какую пошлину ему придется платить. Это автоматически понижает нашу закупочную цену и выводит нашу рентабельность в ноль.

Трейдеры в хорошие времена хорошо зарабатывают на возврате НДС 3-5 долларов с тонны. После того как ввели средний показатель для расчета пошлины, за прошлый год они заработали 26 долларов минимум, говорит Злочевский.

Хлеборобы от такой поддержки получают только дырку от бублика. Николай Юзефов говорит:

— Фермеры добивались, чтобы пошлину убрали, каждый год. Для того чтобы цена поднялась, чтобы пшеница стоила не 14-16 тыс. рублей, а на сегодняшний день цена пшеницы для нас — 25 тыс. рублей.

— Вы имеете в виду себестоимость?

— Да. Себестоимость выросла и все остальное. Сейчас опять в глаза врут. Пошлину убирают до нуля, а все фирмы закупают так, что больше 15 тыс. рублей нету. Тогда вопрос: для кого пошлину убрали?

Для тех, кто наворовал и в элеваторы позасыпал и будет потом продавать. Я не пойму. Конечно, есть слабая надежда на то, что Минсельхоз решил перейти от продразверстки — жесткой пошрины — к НЭПу, то есть гибкой модели взимания государственной доли, но, если это и так, путь к доверию отрасли еще очень длинный.

Кому нужен лизинг при закупке отечественной сельхозтехники?

В начале мая 2025 года «Новые Известия» сообщали о том, что главный российский производитель сельхозтехники «Ростсельмаш» отправляет 15 тыс. работников в вынужденный отдых. Причина в том, что никто не покупает российские с/х машины и 76% произведенной продукции с начала года остались нераспроданными.

— Если бы не субсидии по линии Минэка, я подозреваю, что они бы просто остановили производство. Не только «Ростсельмаш». Надо понимать, что для компаний малого и среднего бизнеса без поддержки государства, когда у нас ключевая ставка 20%, это просто такой бизнес сродни мазохизму, — описывает ситуацию Олег Абелев.

Крестьяне не испытывают восторга от сельхозмашин с родины ни за свои деньги, ни за кредиты.

— Моих трактористов сейчас посади на «Кировца» или на ростовский хлам, они сразу уволятся. Не то что это как наказание, они просто сразу уволятся. Люди уже привыкли работать на западной технике, но самое главное, что эти трактора работают и работают, по 20 тыс. моточасов. Если сравнить с нашей техникой, там 4 тыс. моточасов — и уже капитальный ремонт. Да, он чуть-чуть дешевле. Но ростовские трактора по 30 млн. Вот честно, у нас крупное хозяйство, но я в жизни не возьму за такую цену это дерьмо, — говорит Николай Юзефов.

Теперь Росагролизинг предлагает закупать российское по льготным ставкам. Можно, не вкладывая ни копейки своих денег, брать технику в лизинг. Серьезные аналитики пишут, что после внесения изменений в конце мая спрос на эту услугу стал практически взрывным.

«С начала действия акции компания получила рекордные заявки на поставку 2982 сельхозмашин, т. е. по 75 единиц в день. Аванс составляет от 0%, отсрочка платежей по основному долгу — на год, заключить договор лизинга можно сроком до семи лет. Обновленные льготные условия лизинга позволяют приобрести технику со ставкой от 3,3% в год», — пишет ТГ канал Proeconomics.

Для заводов такой государственный лоббизм — спасение. Крестьяне, со своей стороны, бегут от отечественных тракторов и комбайнов и аттракционов щедрости властей как черт от ладана. Раньше помочь «Ростсельмашу» хотел бывший губернатор Ростовской области Голубев. В качестве манка выступала областная поддержка, рассказывает о первой попытке подсобить ростовским миллиардерам фермер Юзефов:

— Многие ребята согласились, взяли эти трактора под областную поддержку. А теперь и плюются, и плачут! Говорят, сволочь, втянул нас! Запчастей нет, ломаются, никому ничего не нужно.

«Россельмаш» встал. Все. Приехали.

Новая программа вызывает еще меньше доверия.

— Ничего покупать мы как крупное хозяйство не будем. Ничего абсолютно! А что тогда говорить о мелких фермерах? В нашем районе уже четверо продают землю, чтобы погасить кредиты. В Сальске продают, в других районах продают землю, чтобы загасить кредиты. И тут же врут, что кто-то берет технику! Пускай назовут, кто берет. Никто не берет и не возьмет! Может, единицы.

С помощью таких программ государство пытается решить множество проблем. На языке теории управления это называется синергия. Мысль, по сути, правильная. Крестьянам нужна техника. Производителям нужен сбыт. Давайте дадим немного льгот аграриям и подтолкнем их к покупке не «Джонов Диров», а российских Nova и Agros.

Но теория тем и отличается от практики, что из высоких кабинетов не видно, что у аграриев нет денег сейчас, а из-за природных катаклизмов они не появятся и в будущем. Потому что уже сейчас по стране по состоянию на 2 июля было собрано в 4,3 раза меньше прошлогоднего, а в Южном

федеральном округе — 2 млн тонн, то есть в 5,7 раза меньше, чем в 2024 году. Это, между прочим, данные самого Минсельхоза.

<https://agrovести.net/news/indst/zasukha-poshliny-i-meshki-s-zapchastyami-rossii-v-2025-godu-grozit-neurozhaj-zerna.html>

Экспорт российского зерна продолжает снижаться

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Начавшийся 1 июля сельскохозяйственный год будет сложным для экспортеров российского зерна. По итогам июля 2025 года объем отгрузок урожая за границу ожидается на уровне 2 млн тонн, что почти вдвое ниже, чем годом ранее. Причина не только в непростых климатических условиях, в которых приходится работать российским аграриям. Сейчас на мировом зерновом рынке накаляется конкуренция за счет роста урожайности у крупных экспортеров, в том числе в Евросоюзе.

В июле 2025 года экспорт российской пшеницы может не превысить 2 млн тонн, сообщил “Ъ” гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Такой же прогноз у директора аналитического центра «Совэкон» Андрея Сизова. Аналитический центр «Русагротранса» приводит свои данные — 2,4–2,6 млн тонн. Эти цифры в 1,9 раза меньше показателей июня 2024 года, когда было отправлено за рубеж 3,8 млн тонн.

В «Русагротрансе» признают, что текущая оценка меньше прежнего прогноза, так как наблюдается сокращение объемов собираемого урожая.

Ход уборочной кампании отстает из-за сложных погодных условий, подобная ситуация наблюдалась в 2020 году, поясняет управляющий директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов.

По его словам, на юге России установилась аномальная жара и засуха, что негативно сказалось на урожайности и качестве зерна. Если раньше на отдельных хозяйствах северной зоны Краснодарского края аграрии собирали по 70–80 центнеров с 1 га, то сейчас едва намолачивают 20 центнеров. На юге страны, включая Краснодарский край и Ростовскую область, с прошлого года снижаются запасы зерна, именно с этих регионов грузят зерно на экспорт, говорит Андрей Сизов. По его словам, частично это может быть компенсировано хорошим урожаем в Ставрополье.

Кроме того, наиболее финансово устойчивые аграрии не торопятся продавать зерно по текущим ценам, ожидая более выгодной конъюнктуры, подтверждает Дмитрий Краснов. По данным «Русагротранса», текущие цены на пшеницу четвертого класса с протеином 12,5% установились на уровне 13,7–14 тыс. за тонну (за неделю рост на 400 руб., но активность продаж низкая), в Поволжье сокращение на те же 400 руб., до 13,2–13,6 тыс. руб. за тонну. В центре страны одна тонна стоит сейчас 14,5–15 тыс. руб., в Сибири — 10,9–12 тыс. руб.

В то же время на мировых рынках биржевая цена на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в июле на минувшей неделе оставалась на уровне около \$226 за тонну (FOB), отмечают в «Русагротрансе».

По цене урожай из РФ конкурирует только с продукцией из США: на нее цена установилась на уровне \$222 за тонну, что на \$7 больше, чем неделей раньше. Уборка пшеницы в США идет быстрее ожиданий рынка, отмечают аналитики. Цены на румынскую пшеницу составили \$228 за тонну, на французскую и аргентинскую — \$230, австралийскую — \$249, добавляют в «Русагротрансе». Однако участники рынка пока не проявляют пессимизма по поводу дальнейших перспектив начавшегося сезона для экспортеров. «Сохраняются стимулы к быстрому наращиванию экспорта зерна в первой половине сезона», — рассчитывает Дмитрий Рылько. Во второй половине июля и в начале августа экспортная активность может возрасти, так как к этому моменту уборочная кампания наберет обороты, считает Дмитрий Краснов.

В Минсельхозе подтвердили “Ъ”, что в текущем году уборочная началась позже, чем в прошлом. В этом году ожидается увеличение валового сбора зерновых до 135 млн тонн, включая 90 млн тонн

пшеницы. В министерстве отмечают, что, по прогнозам, РФ сохранит первое место в мире по экспорту пшеницы и в этом сезоне, и в сезоне 2025/2026: на внешние рынки страна отправит 53–55 млн тонн зерновых, в том числе около 45 млн тонн пшеницы.

Однако конкуренция на мировом рынке пшеницы обострится из-за роста урожайности в основных странах—импортерах зерна, считает представитель отделения ФАО (продовольственная организация ООН) для связи с Россией Игорь Шпаков. Так, ЕС, по прогнозам ФАО, в сезоне 2025/2026 соберет 135 млн тонн, что на 14% больше год к году. Рост производства во Франции и Германии составит 25% и 14% соответственно, а в Румынии и Болгарии — 23% и 16% соответственно.

<https://agrovesti.net/news/indst/eksport-rossijskogo-zerna-prodolzhaet-snizhatsya.html>

Впервые экспортная пошлина на пшеницу окажется нулевой. Что это значит?

ИСТОЧНИК: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

С 9 июля впервые с момента установления пошлины на экспорт зерна (в июне 2021 года) она станет нулевой для нашей основной экспортной культуры - пшеницы. За это долго боролись аграрии, но теперь, при крепком рубле и низких мировых ценах, это не сыграет большой роли, считают эксперты.

Нулевая пошлина гарантированно продержится только по 15 июля. Специально нулевой ее никто не устанавливал. Экспортные пошлины на зерно рассчитываются каждую неделю - они составляют 70% от разницы между базовой и индикативной ценами. Базовая цена для пшеницы установлена Минсельхозом на уровне 18 тыс. руб. за тонну. А индикативная считается на основе экспортных контрактов, регистрируемых на Московской бирже. Иными словами, сохранится ли пошлина на нуле и дальше, будет зависеть от развития ситуации на рынке и курса рубля.

Плавающие пошлины на зерно были введены в России со 2 июня 2021 года и должны были способствовать снижению цен на зерно на внутреннем рынке. Полученные от пошлин средства должны возвращаться аграриям в виде господдержки. Сельхозпроизводители неоднократно призывали власти отменить пошлины, ссылаясь на снижение рентабельности производства. Но сейчас это получилось само собой.

Нулевая пошлина - следствие крепкого рубля и низких мировых цен, сложившихся на фоне нового достойного урожая в мире, поясняет генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. "Для аграриев это, конечно, благо. Но не факт, что это позволит сколь-либо заметно повысить рентабельность на фоне общей инфляции и высокой стоимости кредитов из-за высокой ключевой ставки", - говорит он.

Генеральный директор аналитической компании "ПроЗерно" Владимир Петриченко считает, что нулевая пошлина вряд ли сейчас поможет аграриям. "Нулевая пошлина - результат случая. Может быть, она еще какое-то время продержится. А может, и нет. А экспортеры покупают зерно с оглядкой на то, что в перспективе все-таки она вернется", - говорит он.

По его оценке, пока повода для радости у аграриев мало. "Урожайность складывается в этом году ниже. А цены такие же низкие, как и в прошлом году", - поясняет Петриченко.

По предварительной оценке "ПроЗерно", по итогам сезона 2024/25 (закончился 30 июня) Россия экспортировала чуть меньше 50 млн тонн зерна, в том числе немногим более 40 млн тонн пшеницы. В прошлом сельхозгоду на фоне высокого урожая было поставлено на внешние рынки рекордные 74 млн тонн зерна, включая 54 млн тонн пшеницы. В топ-3 покупателей вошли Египет, Иран и Турция. В новом сезоне, скорее всего, отгрузить на внешние рынки вряд ли удастся больше - экспорт пшеницы может снизиться, а по ячменю и кукурузе ожидается прибавка, прогнозирует Петриченко. А учитывая то, что переходящие запасы на фоне небольшого урожая прошлого года меньше, поэтому и экспорт нового сезона будет меньше.

По данным Росстата, в прошлом году урожай зерна составил 125,9 млн тонн (без учета новых

регионов) против 145 млн тонн в 2023 году. В том числе пшеницы было собрано 82,59 млн тонн против 92,85 млн тонн в 2023 году. С новыми регионами урожай оценивался в почти 130 млн тонн. В этом году, по прогнозам Минсельхоза, урожай зерна составит 135 млн тонн, в том числе 90 млн тонн пшеницы.

<https://agrovesti.net/news/indst/vpervye-eksportnaya-poshina-na-pshenitsu-okazhetsya-nulevoj-cto-eto-znachit.html>

Что российские аграрии будут выращивать к концу столетия

ИСТОЧНИК: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Британский научный журнал Nature опубликовал исследование о том, как изменение климата повлияет на мировую продовольственную систему до конца XXI века. Так, ученые считают, что в России посевы пшеницы резко сократятся, посевы многих культур сдвинутся на север, а доминировать будет засухоустойчивое сорго.

В своих оценках ученые исходили из того, что высокий уровень выбросов CO₂ сохранится, но сделали скидку на то, что производители умеют адаптироваться к изменениям климата. Тем не менее для всех сельхозкультур, кроме риса, ученые оценивают вероятность того, что уже к 2050 году глобальная урожайность снизится: вероятность потери варьируется от 0,701 (сорго) до 0,946 (пшеница) при сценарии с высокими выбросами.

Главной культурой для России к 2098 году станет сорго

Так, ученые прогнозируют, что потери урожайности кукурузы в конце века в мире сократятся до 40% в зависимости от региона. Потеряет в урожайности кукуруза и в южных регионах России. Но прирост будет в северных регионах, а также на Дальнем Востоке. Смещение на север ожидается и по другим культурам - например, рост урожайности сои ученые предсказывают для центра страны, Приморья и Поволжья. Существенное снижение урожая ожидается и по основной российской культуре - пшенице. А главной культурой для России к 2098 году станет... сорго. При том, что в большинстве регионов мира эта культура будет терять в урожайности (например, в Северной Америке - минус 40%), Россия сможет вырастить эту культуру практически везде и в большом количестве.

Сорго - засухоустойчивая культура, которую активно выращивают, например, в засушливых регионах США. Из нее в том числе производят спирт, поясняет гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Но он скептически относится к прогнозам на столь отдаленный период времени. Да, влияние изменения климата очевидно уже сейчас. Но выражается оно не только в смещении посевов летних культур (соя, подсолнечник и другие) на север страны. "У нас изменение климата приводит к тому, что на юге в последние годы произошла "сдвижка" в сторону озимых культур. То есть их успевают убирать до наступления летней жары", - говорит эксперт.

Россия - одна из немногих стран, которая может увеличить выпуск базовой сельхозпродукции в следующие несколько десятилетий, считает преподаватель продовольственной безопасности РАНХиГС Андрей Дальнов. "Если мы соглашаемся, что за пару десятков лет урожайность может измениться по отдельным культурам на десятки процентов, то нам необходима климатическая стратегия развития АПК. В этом случае мы могли бы целенаправленно, год за годом, смещать посевы на север и восток и своевременно включать в оборот сорго, бананы и прочие нетипичные для нас культуры", - говорит он.

По данным Росстата, в 2024 году в России собрали всего 40,1 тыс. тонн сорго. По оценке Экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр", это на 54,5% (на 48,1 тыс. тонн) меньше, чем годом ранее, и худший результат за последние 14 лет. На пике популярности в 2013-2017 годах в стране собирали более 100 тыс. тонн, а в 2016 году собрали 312,1 тыс. тонн сорго. Вторая волна повышения интереса к сорго приходилась на 2021 и 2022 годы, когда сборы составляли 115,4 тыс. тонн и 127,1 тыс. тонн соответственно.

<https://agrovesti.net/news/indst/cto-rossijskie-agrarii-budut-vyrashchivat-k-kontsu-stoletiya.html>

Более 7,8 миллиона тонн зерна собрано на Ставрополье

По оперативной информации министерства сельского хозяйства Ставропольского края, на 18 июля валовой сбор зерновых и зернобобовых культур достиг 7 миллионов 862 тысяч тонн при средней урожайности 44 центнера с гектара. Обмолочено 79 процентов всей площади.

Первое место в крае по урожайности на протяжении практически всего хода страды удерживает Кочубеевский округ, где на круг получают по 69,6 центнера зерна. В тройке лидеров также Изобильненский округ - 61,4 центнера и Новоалександровский - 60,8 центнера. В министерстве сельского хозяйства края прошло заключительное заседание комиссии по прогнозированию производства зерна в Ставропольском крае на нынешний год. Второе заседание комиссии по приему хлебофуражного баланса провел первый заместитель председательства правительства СК Андрей Хлопянов.

Формирование хлебофуражного баланса и отслеживание потребностей в зерне - очень важная задача, отметили в региональном аграрном ведомстве. Данные меры необходимы для регулирования цен, обеспечения нужд внутреннего рынка и планирования экспорта зерновых.

https://stpravda.ru/20250718/bole_78_milliona_tonn_zerna_sobrano_na_stavropole_234602.html

Губернатор Ставрополя поручил обеспечить подготовку к урожаю 2026 года

Ход уборки зерновых на Ставрополье стал одной из тем заседания координационного Совета по обеспечению экономической стабильности в крае в условиях санкций, которое провел губернатор Владимир Владимиров. Напомним, на сегодня собрано более 7,8 миллиона тонн зерна.

Между тем уже началась подготовка к закладке урожая 2026 года. В частности, продолжается накопление горюче-смазочных материалов и минеральных удобрений. Ситуация с запчастями для иностранной техники и ее обслуживания опасений не вызывает, несмотря на санкционное давление.

«Нужно держать руку на пульсе и оказывать необходимую поддержку сельхозтоваропроизводителям. От стабильности в аграрном секторе зависит продовольственная безопасность Ставрополя и всей страны», — отметил Владимир Владимиров.

https://stpravda.ru/20250718/gubernator_stavropolya_poruchil_obespechit_podgotovku_k_urozhayu_234604.html

На Ставрополье начался мониторинг мягкой и твердой пшеницы

Эта тема стала одной из главных на краевом совещании в министерстве сельского хозяйства Ставропольского края, которое прошло с участием первого заместителя председателя правительства региона Андрея Хлопянова. Большое внимание на встрече было уделено организации государственного мониторинга мягкой и твердой пшеницы в нынешнем году, который проводит Северо-Кавказский филиал ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

«На 14 июля валовый сбор мягкой и твердой пшеницы превысил 4,6 миллиона тонн, — рассказал директор Северо-Кавказского филиала Олег Шашлов. — В филиал поступило 878 уведомлений о готовности партии зерна на общий объем — более 1,3 миллиона тонн зернопродукции».

По результатам исследований потребительских свойств пшеницы в Ставропольском крае доля третьего продовольственного класса в проверенном объеме занимает 34,1 процента, четвертого класса — 42,2, пятого — 23,7 процента, сообщили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

Помимо этого, на совещании Олег Шашлов обозначил округа Ставрополья, из которых было получено большее количество уведомлений о готовности партии зерна и напомнил о сроках проведения государственного мониторинга зерна.

https://stpravda.ru/20250718/na_stavropole_nachalsya_monitoring_myagkoy_i_tverdoy_pshenitsy_234603.html

Объем обработок элеваторов и зерноскладов на Ставрополье вырос в 8 раз

Накануне страды в Ставропольском крае была проведена большая подготовительная работа по приему зерна нового урожая. Активное участие в ней приняли специалисты Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК», что базируется в Ставропольском крае.

По итогам первого полугодия проведена масштабная работа по обеззараживанию зернохранилищ. Обработано около трех миллионов кубометров складских помещений и силосов элеваторов. Это в 8,4 раза больше, чем в прошлом году, что свидетельствует об интенсивной подготовке к новому урожаю зерновых культур. Все работы выполнены с соблюдением самых строгих стандартов качества, что обеспечивает надежную защиту будущего урожая и соответствует стратегическим задачам развития агропромышленного комплекса, отметили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

Обеззараживание проводилось путем опрыскивания всех поверхностей водным раствором инсектицида, что гарантирует полное уничтожение потенциальных вредителей зерна и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна». С начала года специалисты филиала выявили 92 партии зерновой продукции, зараженной вредителями хлебных запасов. Информация о результатах была направлена в территориальное управление Россельхознадзора для принятия мер реагирования.

https://stpravda.ru/20250717/obem_obrabotok_elevatorov_i_zernoskladov_na_stavropole_vyros_v_8_234562.html

На Ставрополье завершена апробация посевов сельхозкультур

На Ставрополье завершена апробация посевов сельхозкультур.

Специалисты Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК» успешно завершили апробацию посевов озимых и яровых зерновых колосовых культур, а также масличного льна, гороха и озимого чеснока.

Всего выдано 150 актов апробации на общую площадь почти шесть тысяч гектаров. По результатам все апробируемые посева признаны пригодными для использования на семенные цели.

В настоящее время ведется работа по 79 заявкам на проведение полевых обследований участков гибридизации подсолнечника и кукурузы, в ходе которых апробаторы проводят предварительные обследования по установлению процента цветения материнских форм, а также других нормативных показателей.

Помимо этого, поданы две заявки на проведение апробации посевов лука репчатого общей площадью более двух гектаров. В Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК» отметили, что в нынешнем году наблюдается значительный рост объемов работы - количество заявок увеличилось более чем втрое: с 70 в прошлом до 230 в текущем.

А площадь апробируемых посевов выросла почти вдвое - с 5,2 тысячи гектаров до более чем 10 тысяч гектаров.

https://stpravda.ru/20250717/na_stavropole_zavershena_aprobatziya_posevov_selhozkultur_234561.html

Эксперт: Опыт Ставрополя в разработке агродронов станет эталоном для других регионов

Как мы писали ранее, на базе Ставропольского государственного аграрного университета появится научный центр по созданию беспилотных систем для АПК. Об этом на рабочей встрече говорили губернатор Владимир Владимиров и ректор СтГАУ Владимир Ситников. Политолог Александр Асафов назвал разработку агродронов прямым вкладом в импортозамещение. Таким образом опыт Ставрополя станет эталоном для других аграрных регионов России.

«Владимир Владимиров демонстрирует образцовую модель управления субъектом РФ. Он реализует поручения Президента, обеспечивая краю финансирование проектов. Это гарантирует стабильный приток ресурсов для реализации инициатив», — пишет эксперт в своём телеграм-канале.

https://stpravda.ru/20250716/ekspert_opyt_stavropolya_v_razrabotke_agrodronov_stanet_etalonom_234519.html

Нынешняя жатва радует фермеров Андроповского округа

Фото: Дмитрий СТЕПАНОВ

Нынешняя жатва радует фермеров Андроповского округа. Хлебная нива заметно щедрее прошлогодней.

В КФХ «Сабынин Г.К.» накануне для этого сделали все возможное, выполнив большой объем работ по защите и подкормке посевов. А в эти дни здесь полным ходом идет уборка зерновых культур. Это одно из ведущих фермерских хозяйств не только Андроповского округа, но и Ставропольского края. На момент нашего приезда в хозяйстве была обмолочена половина всей площади. Средняя урожайность пшеницы радует.



- Если в прошлом году мы получали по 35 центнеров зерна на круг, то в этом – до 50 центнеров, - рассказал Геннадий Сабынин.

- А некоторые участки нивы и вовсе дают по 60-65 центнеров.

Уборочной техникой мы полностью обеспечены, что позволит нам провести жатву в сжатые сроки и без потерь.

В основном в хозяйстве возделывают озимый ячмень и озимую пшеницу. Здесь большое внимание уделяют сортообновлению, тесно сотрудничая с ведущими научными центрами страны,

опробуя на своих полях новые перспективные сорта озимой пшеницы, озимого ячменя и других культур.

Всю выращенную зернопродукцию хранят у себя, не тратят средства на аренду специализированных элеваторных мощностей. Недавно завершили строительство очередного зернового ангара, а всего их четыре.

В нынешнем сезоне впервые засеяли 150 гектаров нутом. Это очень перспективная высокорентабельная культура, к тому же экспортно ориентированная, пользующаяся повышенным спросом особенно в арабских странах.

Кроме того, в этом году в КФХ в рамках импортозамещения впервые занялись семеноводством подсолнечника. Пока его посевы также радуют глаз.

В фермерском хозяйстве создана крупная машинно-тракторная станция. На базе фермерского хозяйства проводятся районные и краевые семинары по внедрению новых технологий. За основу нередко берется и передовой опыт самого КФХ «Сабынин Г.К.» в сфере земледелия. Хозяйство оснащено современной высокопроизводительной техникой, в том числе импортной, приобретенной несколько лет назад.

А недавно одними из первых в стране решили попробовать у себя электротрактор – новинку китайского агромашиностроения. Но он не подошел для наших бескрайних полей, очень сложно работает в тандеме с широкозахватными прицепными агрегатами – сеялками, боронами и другими комплексами. Пришлось отправить этого железного коня на родину с предложением об адаптации под ставропольскую пашню. Китайцы не огорчились, а наоборот, были рады этому рационализаторскому предложению и тут же включились в его реализацию, разрабатывая новую модель трактора на электрической подпитке, уже ориентированную на российский агропром. В дни страды в фермерском хозяйстве большое внимание уделяется противопожарной безопасности. Причем защитную обпашку полей делают гораздо шире, чем положено по норме, которая составляет три метра. Здесь ее ширина достигает шести с половиной, а на отдельных участках и семи метров, чтобы у огня, если, не дай бог, он возникнет, не было никаких шансов перекинуться на хлебные массивы.



У фермера трудится, в том числе и на жатве, немало молодых работников. Вообще глава фермерского хозяйства большое внимание уделяет профориентационной работе с подрастающим поколением, прививая школьникам любовь к родной земле. Причем делает это он на примере своих детей. В семье Сабыниных одна дочка и трое сыновей. Все знают цену крестьянскому труду. Можно сказать, рядом с отцом в поле вырос и младший сын Геннадия Константиновича –

тринадцатилетний Гена. Вот уже третий год он трудится на жатве. Прежде работал на весовом хозяйстве, принимая собранное зерно. А в этом году – учетчиком в поле. Подросток также на тракторе подвозит воду участникам страды, присматривает за хлебными полями, чтобы, как говорится, в них и мышь не проскочила. Обожает сельскохозяйственную технику, знает ее до винтика.

А еще паренек с удовольствием участвует в селекционно-семеноводческой работе, которая кипит на посадках подсолнечника. Чтобы семена уродились сильными и урожайными, необходим ежедневный кропотливый труд, удаляя слабые неразвитые головки подсолнечника, избавляясь от хилых растений, чтобы другим было более комфортно расти.

- Генетика - это очень увлекательно, чувствовать свою причастность к общему делу, работать на благо людей, - говорит Гена. - Ведь, правда, здорово осознавать, когда через время выращенные у нас семена подсолнечника будут где-то засеяны, а потом собраны и переработаны на маслозаводах. В этом будет и частичка моего труда. Я мечтаю в дальнейшем связать свою жизнь с агрономией, может быть, стану известным ученым-селекционером, выведу новые сорта растений, которые обязательно принесут пользу людям...

https://stpravda.ru/20250716/nyneshnyaya_zhatva_raduet_fermerov_andropovskogo_okruga_234446.html

Уборочная кампания в Предгорье набирает обороты

В Предгорном округе убрано 9,8 тысячи гектара зерновых, что составляет 26 процентов от общей уборочной площади в 37,4 тысячи гектаров. Средняя урожайность озимой пшеницы в посёлке Пятигорском составила 48,3 центнера с гектара, в селе Этока — 65 центнеров с гектара.

«Сельскохозяйственные предприятия и крестьянско-фермерские хозяйства округа активно включились в работу, используя современную технику и передовые агротехнологии.

Рассчитываем обеспечить закрома округа и края качественным зерном», — подчеркнул глава Предгорного округа Николай Бондаренко.

Всего в Ставропольском крае планируют собрать урожай зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) с площади 2,2 миллиона гектаров, в том числе пшеницы 1,8 миллиона гектаров.

https://stpravda.ru/20250715/uborochnaya_kampaniya_v_predgore_nabiraet_oboroty_234436.html

В Ставропольском крае отмечен подъём в молочном производстве

За семь месяцев 2025 года в хозяйствах всех категорий Ставропольского края произвели 299,9 тысячи тонн молока. Это на 3,2 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года. В том числе в сельхозорганизациях получено 120 тысяч тонн молока, сообщили в пресс-службе краевого министерства сельского хозяйства.

Подъём производства обусловлен внедрением современных подходов к кормлению, содержанию и доению скота, а также активной селекционной работой. Основные объёмы производства молока в сельскохозяйственном секторе края сосредоточены в Шпаковском, Кочубеевском, Предгорном, Александровском, Новоалександровском и Ипатовском округах. В этой отрасли задействовано 32 сельскохозяйственные организации, расположенные в 14 округах, с общим поголовьем молочных коров в 23,5 тысячи голов.

В рамках государственной краевой программы «Развитие сельского хозяйства» выделено около 592 миллионов рублей, из которых 193,3 миллиона направлены на поддержку молочного производства. Увеличение производства молока является одним из приоритетных направлений, обозначенных губернатором Ставрополья Владимиром Владимировым перед агропромышленным комплексом региона.

https://stpravda.ru/20250718/v_stavropolskom_krae_otmechen_podem_v_molochnom_proizvodstve_234616.html

«Ростов потеряет титул крупнейшего производителя»: засуха убивает урожай пшеницы на Дону и Кубани второй год подряд

ИСТОЧНИК: 161.RU

Ростовская область получит один из самых низких урожаев зерновых в Южном федеральном округе, сообщил корреспонденту 161. RU советник президента ТПП Ростовской области Юрий Корнюш. По данным аналитического агентства «СовЭкон», на Дону и Кубани пока собирают меньше урожая, чем в прошлом году.

«В этом году будет проблема с качеством зерна. Предварительно, урожай у нас будет одним из низких в Южном федеральном округе. В Ставрополе и объём будет больше, и качество лучше. [У них таких испытаний погодой] не было. Солнца больше — клейковина больше и белок», — сказал Юрий Корнюш корреспонденту 161.RU.

Его данные подтверждает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. По словам аналитика, Ставропольский край может занять лидирующую позицию по производству пшеницы в России в 2025 году. В прошлом году лидером по сбору пшеницы была Ростовская область — аграрии собрали больше 10 млн тонн. Это 12,3% урожая от общего по стране объёма. Регион опередил в рейтинге соседний Краснодарский край, сообщили аналитики агробизнеса АБ-центра. И это при том, что треть урожая регион потерял из-за майских заморозков и продолжительной засухи.

«В Ростовской области — ключевом пшеничном регионе страны — урожайность ранних зерновых составляет 2,0 т/га (тонны на гектар — прим. авт) по сравнению с 3,6 т/га год назад, в Краснодарском крае — 4,5 т/га против 6,2 т/га. В Ставропольском крае урожайность составляет 4,0 т/га, что выше прошлогоднего показателя 3,5 т/га. Стартовая урожайность в Краснодаре и Ростове заметно ниже прошлогодней из-за дефицита влаги. В Ставрополье, напротив, влагозапасы выше нормы», — отметили в аналитическом агентстве «СовЭкон».

Аналитики прогнозируют рост некоторый рост урожайности по мере перехода к уборке менее слабых полей.

«Понятно, что пока убирают самые слабые поля, и мы думаем, что средняя урожайность вырастет, но все равно очень низко. 2024 год был тяжелый (майские заморозки и засуха), так что мы сравниваем с очень невысоким показателем. Не удивлюсь, если Ростов по итогу этого года потеряет титул крупнейшего производителя пшеницы в России. Пока, по нашим расчетам, чуть-чуть Кубань они должны обогнать», — сообщил директор «СовЭкона» Андрей Сизов.

«СовЭкон» оценивает урожай пшеницы на юге в 31,5 миллионов тонн по сравнению с 32,6 миллионами тонн годом ранее. Агентство прогнозирует, что в России в 2025 году соберут 83,0 миллионов тонн пшеницы. В 2024 году аграрии получили 82,4 миллионов тонн. Прогноз Минсельхоза РФ более оптимистичный: 135 миллионов тонн зерновых и 90 миллионов тонн пшеницы.

«В целом, результаты соответствуют нашим ожиданиям, хотя могут заставить некоторых участников рынка пересмотреть ожидания относительно „очень хорошего урожая пшеницы в России“», — отметили в агентстве.

В 2024 году засуха уничтожила треть урожая. Она преимущественно охватила северные районы Ростовской области. Сейчас ситуация иная, отметил в разговоре с корреспондентом 161.RU Александр Родин, президент донской Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР). По его словам, на востоке региона аграрии несут потери, каких не было в прошлом году.

«Наша задача сейчас — минимизировать последствия. <...> И, конечно, план по урожайности, который у нас был, мы вряд ли в этом году выдержим», — говорил врио губернатора региона Юрий Слюсарь о засухе на полях Ростовской области.

Александр Родин, президент донской Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) говорил, что если в прошлом году засуха уничтожила урожай преимущественно на севере Ростовской области, то в этом году поля пострадали и на востоке региона, и в центре — в том числе в Егорлыкском районе.

«Засуха очень тяжелая, — сказал Родин корреспонденту 161.RU. — Мне звонил из Морозовского района фермер, из Пролетарского района. Ситуация уже сложная по всей области. <...> Это повсеместно наблюдается. Урожайность будет очень низкая. Конечно, в каждом районе ситуация разная, но во всех районах есть состав пострадавших».

«В Веселовском районе начали косить озимую, чтобы хотя бы отправить на грубый корм скоту — не на фураж, а как солому» - Александр Родин, президент донской АККОР

Аграрии Ростовской области приступили к уборке зерновых, сообщил в конце июня заместитель губернатора региона Сергей Бодряков. К концу июня убрали 23 тысячи ранних зерновых и зернобобовых с площади 11,5 тысяч гектаров. Всего в регионе планируют убрать 3,2 миллионов гектаров.

На фоне сухой погоды в 19 из 43 районов Ростовской области был объявлен режим ЧС. Аналогичные меры приняли в 8 из 34 районов Краснодарского края, в основном на севере региона. Режим ЧС вводят, чтобы аграрии, застраховавшие урожай, могли оформить выплаты и возместить потери.

Из-за экспортных пошлин пшеница стала нерентабельна, говорил президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский в интервью корреспонденту 161.RU. За последние четыре года площади под озимой пшеницей сократились на 1,8 миллиона гектаров. Фермеры годами работают с нулевой рентабельностью или себе в убыток. За последние пять лет в России обанкротились и закрыли производство 35 тысяч фермеров.

Более 400 фермеров в главной житнице России — Ростовской области — оставили сельское хозяйство в 2024 году из-за убытков. Они подтверждают, что пшеница стала убыточной: взлетели цены на всё, кроме зерна. Мы публиковали большое исследование о кризисе, бушующем в сельском хозяйстве.

<https://agrovesti.net/news/indst/rostov-poteryaet-titul-krupnejshego-proizvoditelya-zasukha-ubivaet-urozhaj-pshenitsy-na-donu-i-kubani-vtoroj-god-podryad.html>

Особенно пострадали подсолнечник и горох: Как жара, засуха и перепады температур повлияли на урожай в Ростовской области

Сильная жара ударила по полям в разгар уборки, но у донских аграриев есть пара секретов, как повысить урожайность

Рекордные температуры июля 2025 года стали серьезным испытанием для сельского хозяйства Ростовской области. Агрономы констатируют: жара выше +40 градусов в тени существенно повлияла на урожайность пшеницы. И особенно негативно она сказалась на поздних сортах, которые дозревали под самый пик высоких температур.

ЗАТО УБОРКА ПРОШЛА БЫСТРО

Из плюсов жаркой и сухой погоды аграрии отмечают только один — уборка прошла быстро без традиционных затяжных дождей в начале страды. Остальное только мешало.

— Когда столбик термометра показывает +40 градусов в тени, а на поверхности почвы все +50...+55, растения испытывают колоссальный стресс, — объясняет Александр Лупа, главный агроном хозяйства «Березовское», что в Сальском районе на юге области. — При таких условиях нарушается фотосинтез, усиливается транспирация, то есть испарение воды через листья, стебли и ветки, а главное — страдает репродуктивная функция растений. Цветки становятся стерильными, что приводит к формированию неполноценного зерна или пустоколосице.

При этом, как отмечает Александр Лупа, ситуация непростая, но не катастрофическая.

При температуре выше +30 - +33 градусов колосья начинают "гореть". Фото: Александр Лупа

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ УПАЛА

Тяжелее аграриям пришлось пять лет назад, когда урожайность подкосили температурные качели весной. А в пример специалист приводит показатели хозяйства, где традиционно выращивают пшеницу, горох, ячмень и подсолнечник.

— Урожайность в этом году составила в среднем 55,6 центнера с гектара против 63 ц/га в прошлом году. Ранние сорта, убранные в конце июня при температурах до +30 ...+33 градуса, показали хорошие результаты — до 74 ц/га. Но поздние, попавшие под июльскую жару +40...+41 градус, дали зерно с пониженной натурой (то есть его приходится брать на единицу объема масса, которая измеряется граммами на литр) — показатель упал на 40 пунктов.

В начале уборки не было затяжных дождей, так что жатва прошла в короткие сроки. Фото: Александр Лупа

ОСОБЕННО ПОСТРАДАЛ ПОДСОЛНЕЧНИК

Особенно пострадал подсолнечник, который только начинает формировать урожай.

— Растения высотой 40-50 сантиметров, вместо положенных 80 и 120 см, листья повядшие. Такой картины я давно не видел. В некоторых хозяйствах уже готовятся к тому, что для уборки придется использовать специальные приспособления для низкорослых растений.

Горох тоже не порадовал — в основном, из-за весенней засухи.

— Вместо трех-четырех ярусов заложил только полтора, а в стручках было не по пять горошин, а всего по две.

И ЖАРА, И ЗАСУХА, И ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР

Опытные аграрии отмечают, что к жаре 2025 года добавились и другие неблагоприятные факторы: малоснежная зима, резкие перепады температур весной — от +20 градусов днем до нуля ночью, недостаток влаги в критически важные периоды вегетации. Все это сказалось на конечном результате.

— В нашей зоне рискованного земледелия мы держим 35% паровых полей — это позволяет сохранять почвенную влагу и получать стабильные урожаи даже в засушливые годы. В текущем сезоне разница в урожайности между паровыми и непаровыми предшественниками составила 30-40%. Также растим разные сорта той же пшеницы — если один даст плохой урожай, то другой окажется лучше.

Озимая пшеница ранних сортов, которую успели убрать до июльского пекла, порадовала урожайностью. Фото: Александр Лупа

Сейчас главный вопрос — как скажется недобор урожая на рынке зерна.

— Логика подсказывает, что при снижении предложения цены должны расти, но в этот механизм не всегда работает предсказуемо, — заключает собеседник.

<https://www.oilworld.ru/analytics/news/360823>

Вениамин Кондратьев поблагодарил аграриев Красноармейского района за работу в полях и на предприятиях

Губернатор озвучил промежуточные результаты уборочной кампании в муниципалитете во время встречи с активом жителей.

— Красноармейский район – один из опорных муниципалитетов Кубани, с традиционно сильным агропромышленным комплексом. Сейчас в разгаре уборочная кампания, которая проходит в условиях засухи. Наши аграрии ведут настоящую битву за урожай, и Красноармейский район вносит свой весомый вклад. В муниципалитете уже убрали 80 процентов площади. Намолочено 198 тысяч тонн озимой пшеницы – средняя урожайность составила 66 центнеров с гектара. Всего собрали 230 тысяч тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур. Благодарен всем, кто трудится в полях и на предприятиях за такой результат. Также осенью рассчитываем на достойный урожай риса – на уровне прошлого года. Красноармейский район – основной рисосеющий муниципалитет края, – сказал Вениамин Кондратьев.

Вице-губернатор Андрей Коробка доложил, что в общем объеме валовой продукции экономики района удельный вес сельского хозяйства составляет порядка 24,4%. Для аграриев сохранены меры поддержки, а точками роста могут стать закладка 107,5 гектаров садов по интенсивным и суперинтенсивным технологиям, 42 гектара питомников, а также увеличение производства овощей за счет строительства теплиц, создания сельхозпотребительских кооперативов. В животноводстве – реконструкция хозяйств, более активное участие в программах «Агростартап» и «Семейные фермы».

На встрече с активом муниципалитета обсудили и вопросы экономического и социального развития Красноармейского района.

— Финансовая устойчивость каждого муниципалитета создает возможности для дальнейшего развития всего Краснодарского края и решения вопросов жителей. Со своей стороны регион всегда готов оказывать поддержку. В 2025 году в Красноармейский район направим 3,2 миллиарда рублей в виде субсидий, дотаций и субвенций, в том числе на строительство социальных объектов, капитальный ремонт коммунальных сетей. Все это поможет улучшить качество жизни людей, – сказал Вениамин Кондратьев.

<https://www.apk-news.ru/veniamin-kondratev-poblagodaril-agrariev-krasnoarmejskogo-rajona-za-rabotu-v-polyah-i-na-predpriyatiyah/>

В фермерских хозяйствах Кабардино- Балкарии увеличили поголовье мелкого рогатого скота

Поголовье мелкого рогатого скота, овец и коз, увеличилось в фермерских хозяйствах Кабардино-Балкарии (КБР) на 16% и составило более 136 тыс. голов, сообщили в администрации главы КБР.

«На сегодняшний день численность овец и коз в фермерских хозяйствах КБР достигает 136,5 тыс. голов. В сравнении с прошлым годом рост составил почти 16%», — отметили в администрации главы региона. Положительная динамика наблюдается и в других отраслях животноводства. Так, поголовье крупного рогатого скота выросло на 4,3%, коров — на 2,1%, а домашней птицы увеличилось на 20,6%. Кабардино-Балкария входит в тройку лидеров по темпам роста сельхозпроизводства среди регионов Северо-Кавказского федерального округа.

<https://www.apk-news.ru/v-fermerskih-hozyajstvah-kabardino-balkarii-uvlichili-pogolove-melkogo-rogatogo-skota/>

Оксана Лут ознакомилась с развитием АПК и сельских территорий Чувашской Республики

В ходе рабочей поездки в Чувашскую Республику Министр сельского хозяйства **Оксана Лут** совместно с главой региона Олегом Николаевым посетила Чувашский ГАУ, приняла участие в открытии аукциона племенных животных и ознакомилась с развитием сельских территорий и ходом полевых работ.

На первом в России фермерском агромаркете «Пехет» представлена продукция от более чем 50 фермеров – бакалея, кондитерские изделия, мясо, рыба, овощи и многое другое, а также товары от региональных ремесленников. Министр ознакомилась с ассортиментом и пообщалась с производителями.

В Чувашском ГАУ Оксана Лут осмотрела учебные аудитории и лабораторию почвенно-агрохимических исследований, поздравила выпускников с успешным завершением обучения и вручила дипломы с отличием молодым специалистам.

На базе вуза работает центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», где проводятся исследования и создаются научные разработки в этой области. Также здесь запустили программу дополнительного образования «Хмелеводство», по которой обучаются более 100 человек из 20 регионов. Сейчас в лаборатории занимаются интродукцией девяти сортов хмеля и созданием селекционной программы совместно с компанией «Балтика-Агро» – ее запуск запланирован в этом году.

Кроме того, Оксана Лут приняла участие в открытии II Общероссийского аукциона племенных животных. В этом году в торгах участвуют свыше 130 представителей агробизнеса из 14 регионов страны. Здесь племенные хозяйства презентуют своих животных, а покупатели могут подобрать для своего бизнеса быков и коров с нужными характеристиками. На территории ООО «ЧебоМилк», где проходит аукцион, работает Поволжский центр трансплантации эмбрионов и биотехнологий. Здесь специалисты применяют современные технологии для повышения генетического потенциала крупного рогатого скота и производства высококачественного племенного материала. В Цивильском округе Министр посетила Чурачикскую среднюю общеобразовательную школу, которую построили в прошлом году по программе комплексного развития сельских территорий. В здании оборудованы специализированные кабинеты химии, физики и технологии, есть современные спортивный и актовый залы, игровые комнаты. В завершение поездки Оксана Лут ознакомилась с ходом уборки озимой пшеницы на полях компании «ВДС» и посетила хмельники в Вурнарском муниципальном округе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-oznakomilas-s-razvitiem-apk-i-selskikh-territoriy-chuvashskoy-respubliki/>

Оксана Лут и Олег Николаев обсудили развитие АПК Чувашской Республики

Министр сельского хозяйства **Оксана Лут** в ходе поездки в Чувашскую Республику провела рабочую встречу с главой региона Олегом Николаевым. Стороны обсудили динамику развития АПК, планы дальнейшей работы и меры господдержки отрасли.

Агропромышленный комплекс занимает важную роль в экономике республики. В 2024 году региональный АПК показал достойные результаты. В частности, аграрии собрали рекордный урожай масличных культур. При этом основным драйвером развития отрасли является животноводство. В прошлом году увеличилось производство молока и яиц. Надои на одну корову превысили 8 тонн. Глава Минсельхоза выразила уверенность, что регион сможет до 2030 года

увеличить этот показатель до 10 тонн. По словам Оксаны Лут, продуктивность необходимо увеличивать за счет совершенствования генетического потенциала животных.

Чувашская республика – лидер по производству хмеля в нашей стране. На регион приходится больше половины от всего производства в России. Оксана Лут и Олег Николаев обсудили перспективы развития этого направления, а также экспортный потенциал региона, мероприятия по повышению качества жизни на сельских территориях, вопросы подготовки кадров для АПК, в том числе создание агротехклассов, и другие темы.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-i-oleg-nikolaev-obsudili-razvitie-apk-chuvashskoy-respubliki/>

В Чебоксарах обсудили готовность северных регионов ПФО к сезонным полевым работам

Заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин в рамках рабочей поездки в Чебоксары провел оперативное совещание по вопросам организации уборочных работ в северных регионах Поволжья. В мероприятии с участием руководителей органов управления АПК и представителей отраслевого сообщества обсудили готовность аграриев к сезонным полевым работам.

Уборочная кампания идет полным ходом на юге страны, в новых регионах и на Северном Кавказе. На сегодняшний день обмолочено свыше 8 млн га зерновых и зернобобовых культур, собрано более 30 млн тонн. В ближайшее время массовая уборка урожая начинается и в северной части Поволжья.

Как подчеркнул Андрей Разин, ключевая задача регионов сегодня – обеспечить максимальный сбор урожая. Для этого необходимо усилить работу по обновлению парка сельхозтехники, обеспечить необходимые запасы горюче-смазочных материалов, а также своевременно доводить до аграриев господдержку. Кроме того, замминистра напомнил регионам о важности соблюдения мер пожарной безопасности и проведения сезонных полевых работ без потерь.

Также участники совещания обсудили готовность регионов к уборочной кампании, прогнозы по валовому сбору сельскохозяйственных культур и планы по озимому севу.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-cheboksarakh-obsudili-gotovnost-severnykh-regionov-pfo-k-sezonnym-polevym-robotam/>

В 35-й раз на Вологодчине выбрали лучшего техника-осеменатора региона

Состоялся юбилейный областной конкурс профмастерства среди работников животноводства по искусственному осеменению коров. За звание лучшего боролись 15 высококлассных специалистов – победителей муниципальных этапов из 12 округов и районов области.

Соревнования, как и предыдущие состязания среди операторов машинного доения, были организованы на базе ООО «Нива» Тотемского округа. Участники показывали свои знания в теории, практические умения в лабораторных исследованиях биоматериала и профессиональное мастерство по ректальному исследованию и искусственному осеменению коров.

По результатам конкурсных испытаний лидерами стали:

- 1 место: Ирина Конева, Племзавод-колхоз «Аврора», Грязовецкий округ;
- 2 место: Надежда Цикина, ООО «Нива», Тотемский округ;
- 3 место: Оксана Ткач, ООО СХП «Устюгмолоко», отделение «Погореловское», Велико-Устюгский округ.

В четырех дополнительных номинациях отметили:

- Лучшего конкурсанта среди ветеранов, набравшего наибольшее количество баллов, Веру

Андрееву, СПК (колхоз) «Батран», Череповецкий округ, стаж работы 29 лет.

– Лучшего среди молодых техников-осеменаторов, набравшего наибольшее количество баллов, Елизавету Воробьеву, АО «Племзавод «Родина», Вологодский округ, стаж работы 5 лет.

– Участника, набравшего наибольшее количество баллов за работу в лаборатории, Наталью Елохину, АО «Союз», племзавод Сокольского округа.

– Участника, набравшего наибольшее количество баллов по технике осеменения и ректальному исследованию коров, Людмилу Глинину, СПК «ПКЗ «Вологодский», Вологодский округ.

Победителям вручили медали, почетные грамоты, денежные вознаграждения и подарки.

Сегодня в Вологодской области работают 35 организаций по разведению КРС, среди которых 22 племенных завода и 15 репродукторов. Благодаря селекционной работе в регионе увеличилось число коров, которые дают более 10 тыс. кг молока в год.

Правительство области помогает аграриям, компенсируя затраты на содержание племенного поголовья крупного рогатого скота и других сельскохозяйственных животных. В этом году на поддержку направлено более 300 млн рублей 37 сельхозорганизациям. Такая поддержка способствует дальнейшему развитию животноводства и решению задач национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», инициированного Президентом Владимиром Путиным.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-35-y-raz-na-vologodchine-vybrali-luchshego-tekhnika-osemenatora-regiona/>

Аграрии Башкирии начали уборку ценной масличной культуры

На полях Башкирии начали убирать озимый рыжик. Общие площади этой масличной культуры в 2025 году превышают 6 тысяч га, возделывают её в 12 районах республики, сообщили в пресс-службе министерства сельского хозяйства РБ.

Первыми на уборку озимого рыжика вышли туймазинские аграрии. На сегодняшний день они косили 365 га, из которых обмолотили 280 га. Намолот маслосемян рыжика составил 300 тонн при урожайности почти 11 центнеров с гектара.

Кроме того, уборка озимого рыжика также началась в Ермекеевском районе, где на данный момент скошено 120 га.

Справка

В отличие от других крестоцветных (рапс, сурепица), рыжик хорошо переносит суровые зимы. Не особо требователен к теплу и влаге, почти неприхотлив к почве. Рыжик относится к скороспелым культурам, созревание наступает на 7 – 10 дней раньше, чем у озимой ржи – во второй декаде июля, а в засушливые годы в конце июня – начале июля.

Масло рыжика, получаемое из семян, широко используется во многих отраслях, а благодаря уникальному соотношению жирных кислот, имеет большую перспективу для использования в пищевой промышленности, медицине, парфюмерии, косметологии, кулинарии и т.д.

Ранее Башинформ сообщил о том, что аграрии Башкирии застраховали более 50 тысяч га озимых культур.

<https://www.oilworld.ru/analytics/news/360743>

В Минсельхозпрод Татарстана обсудили ключевые вопросы АПК

В Министерстве прошло совещание в режиме видеоконференции по вопросам агропромышленного комплекса Республики Татарстан под председательством заместителя Премьер-министра РТ - министра сельского хозяйства и продовольствия Марата Зяббарова. В

нем приняли участие заместители министра, главы муниципальных районов, начальники УСХиП, начальники отделов министерства и крупные инвесторы.

О вопросах перевода земель сельхоз назначения доложила ведущий советник отдела земельных и имущественных отношений Гульфина Валиуллина.

«В соответствии с Федеральным законом от 1 апреля 2025 года № 52-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 марта 2026 года перевод и изменение функциональной зоны земель сельскохозяйственного назначения будут возможны только при согласовании высшего должностного лица субъекта и заключении Минсельхоза России», - отметила ведущий советник.

«С 1 января 2027 года планируется сокращение количества оснований для перевода земель сельскохозяйственного назначения в иные категории. Также Федеральным законом будет установлен полный запрет на перевод земель, входящих в перечень особо ценных сельскохозяйственных угодий», - подчеркнула она.

Заместитель министра Рафаэль Фаттахов рассказал об итогах конкурса-приемки зерноуборочной техники, охране труда в сельхоз предприятиях и о механизме обновления парка техники.

По словам Фаттахова, особое внимание уделяется привлечению молодых помощников и механизаторов для работы с комбайнами. Обсуждаются эффективные меры поддержки и стимулирования молодых специалистов в аграрной сфере.

«Острой проблемой остаётся дороговизна запасных частей для сельскохозяйственной техники и рост цен на них. Для обновления технического парка необходимо широко использовать программы "Росагролизинга". Оказывается поддержка правительством Республики Татарстан, а также запланированы семинары, направленные на повышение эффективности деятельности агрохозяйств», - отметил заместитель министра. «В текущем году всего приобретено 23 единицы новых комбайнов. Также, для повышения производительности уборочных работ, внедряется практика использования перевозчиков. Обсуждаются примеры успешной организации такой работы. Усилен контроль за соблюдением правил техники безопасности во время уборочной кампании. Основное внимание уделить вопросам охраны труда, обеспечив работников специальной одеждой и технику средствами пожаротушения», - отметил Рафаэль Фаттахов.

Далее заместитель министра Гелюс Баязитов подвел итоги по производству молока и заготовке коромов на текущий период.

«На сегодняшний день Республика Татарстан надаивает более 5200 тн. молока в сутки, с ростом 6% к прошлому году. Хорошие темпы по надою показывают Атнинский, Кайбицкий, Мамадышский, Мензелинский, Кукморский и Зеленодольский районы. Это за счет крупных молочных комплексов и внедрения современных технологий», - отметил Гелюс Баязитов.

По словам заместителя министра, на 16 июля скошено 299 тыс. га многолетних трав – это 97% от всех площадей. Заготовлено сена 255 тыс. тонн (78% от плана), сенажа 2 млн 051 тыс. тонн (62%), что в расчете на 1 условную голову приходится 15,6 ц.к.ед. В прошлом году этот показатель составлял 13,7 ц.к.ед (потребность кормов: сена — 327 тыс. тн, сенажа — 3 млн. 274 тыс. тн, силоса — 3 млн. 742 тыс.тн).

«Заготовка сенажа в поздние сроки уборки приводит к низкой питательности кормов и как следствие к потере продуктивности коров при кормлении без использования дополнительных кормовых добавок», - подчеркнул он.

Заместитель министра Рустем Гайнуллов доложил о заготовке коромов для личных подсобных хозяйств.

«На текущую дату в ЛПХ заготовлено 336 тыс. тонн сена или 71% от потребности, с учетом переходящего остатка 2024 года обеспеченность населения кормами составляет 85%. Полностью обеспечили личные подворья кормами в 14 муниципальных районах», - рассказал заместитель министра.

Он также коснулся вопросов отбора по программам государственной поддержки и попросил активно принимать участие в них, обращая внимание на качество подаваемых документов, так как от этого зависит итоговый результат отбора и возможность реализации проектов на Ваших территориях.

В ходе совещания участники также обсудили вопросы реализации регионального проекта «Сельская молодежь» в 2025 году, планы по организации этого проекта.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-minselkhozprode-tatarstana-obsudili-klyuchevye-voprosy-apk/>

Сбор урожая томатов начался в Забайкалье

Сельхозобъединение «Черновское», ведущее деятельность в Читинском округе Забайкалья, приступило к сбору томатов. Предприятие намерено в этом году увеличить валовой сбор продукции в целях достижения целей нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

«Сбор урожая томатов начали на этой неделе. Ежедневно производим в тепличных комплексах по 200-300 килограммов этих овощей. Ожидаем, что с третьей декады июля увеличим валовой сбор и будем собирать по 1-2 тонны этой культуры в день. Примерно в эти же сроки приступим к сбору баклажанов», - рассказал руководитель компании Владимир Лоскутников.

В настоящее время в агропредприятии также продолжается сбор огурцов, ежедневно собирается по 8-9 тонн продукции. Овощи поставляются на прилавки торговых сетей Читы, муниципальных образований края и соседней Бурятии.

В состав сельхозобъединения «Черновское» входят хозяйства «Новый материк» в Маккавеево и «Черновский овощевод» в поселке ГРЭС. В этом году производство овощей закрытого грунта ведется на площади 10 гектаров, всего в компании запущено 100 теплиц.

Добавим, что для увеличения валового сбора овощей сельхозтоваропроизводителям Забайкалья в рамках реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» предоставляются средства господдержки на развитие отрасли растениеводства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/sbor-urozhaya-tomatov-nachalsya-v-zabaykale/>

Уборка зерновых и зернобобовых набирает обороты в Липецкой области

Об этом рассказал заместитель губернатора области Илья Карлин.

«Пришла горячая пора уборочной кампании – время, когда от тружеников полей, их профессионализма и слаженности зависит благополучие всего регионе».

Липецкие аграрии убирают озимую пшеницу, ячмень и горох. В поля вышли девять районов и округов. Обмолочено более 26 тысяч гектаров. Намолочено 118 тысяч тонн зерна. Средняя урожайность - 45 ц/га. В этом году ранние зерновые и зернобобовые культуры размещены на 705 тысячах гектаров, 312 из которых – озимая пшеница.

«Хочу отметить, что Липецкая область традиционно входит в число лидеров российского агропромышленного комплекса. И старт уборочной кампании – всегда ответственное время для наших сельхозпроизводителей. Мы понимаем, какие коррективы несёт погода, но уверены – вместе мы справимся!» – подчеркнул Илья Карлин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/uborka-zernovykh-i-zernobovykh-nabiraet-oboroty-v-lipetskoy-oblasti/>

60 тысяч гектаров рапса предстоит убрать липецким аграриям в этом году

Рапс является второй по величине масличной культурой в мире. И одной из самых маржинальных.

За последние 10 лет площади под рапсом в России выросли более чем в 2 раза. «Сегодня к рапсу проявляется повышенный интерес со стороны сельхозтоваропроизводителей. Это обусловлено увеличением мощностей по его переработке и высоким экспортным потенциалом. Липецкие аграрии выращивают эту масличную культуру уже более 40 лет и получают достойные урожаи. В 2025 году под рапс в регионе отведено 60 тысяч гектаров. Его посеяли в 15 районах и округах. Ожидаем хороший урожай», - подчеркнула министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/60-tysyach-gektarov-rapsa-predstoit-ubrat-lipetskim-agrariyam-v-etom-godu/>

От легальной конопли до амаранта: какие нетипичные культуры выращивают аграрии Алтая

В хозяйствах региона пробуют возделывать давно забытые или экзотические культуры, однако не все готовы продолжать эксперименты из-за сложностей со сбытом, ценами и культурой потребления

На полях Алтайского края сегодня "колосятся" не только привычные сельхозкультуры вроде пшеницы и подсолнечника: ряд хозяйств пробует возделывать техническую коноплю, расторопшу, амарант, нут и другие необычные растения, которые практически не отражаются в статистике минсельхоза из-за малых объемов. Часть посевов затевается как эксперимент, часть – закладывается по заказу конкретных перерабатывающих предприятий, выпускающих, как правило, ремесленные и "нишевые" продукты питания. "Толк" узнал, насколько технически сложно выращивать "экзотику" и на какой экономический эффект от нее могут рассчитывать аграрии.

Конопля в законе

В хозяйстве "Березовая роща" Калманского района наращивают посевы технической конопли: если год назад они составляли всего девять экспериментальных гектаров, то в этом – уже в десять раз больше. Элитные семена предприятие закупало в центральной России, где в последние годы коноплеводство переживает возрождение. По словам главы хозяйства Александра Степанова, посадочный материал удалось достать с трудом, даже несмотря на его высокую стоимость – более 300 тыс. рублей за тонну.

"В прошлом году мы посеяли и забыли – что будет, то и будет. Но пять центнеров с гектара она дала. В этом году вроде как поинтереснее выглядит, хотя мы снова не используем никакие средства защиты. Но нынче и влага есть", – делится аграрий.

Из-за влаги пошли в рост и сорняки, поэтому фермер считает упущением отказ от обработок. Тем не менее перспективы сбыта урожая уже просматриваются: если после прошлогодней уборки все пошло на получение собственных семян, то в текущем сезоне уже есть договоренности с переработчиками. Каннабис для производства масла сегодня готовы закупать как в регионе, так и за его пределами.

"Конопля – очень старая русская культура. Из нее делали не только масло, но и стройматериалы, одежду. Даже мореходство не обходилось без конопли, потому что конопляные паруса и веревки были самые крепкие. Даже сейчас фюзеляжи "Боингов" делаются с применением конопляного

волокна! Это универсальный и глубоко недооцененный продукт", – продолжает руководитель перерабатывающего предприятия "АлтайКрупа" Иван Пятница.

Техническая конопля не содержит наркотиков и способна накормить, одеть и даже послужить "оборонке". Коноплеводство в стране понемногу восстанавливают, но на Алтае пока есть лишь небольшие посевы

"Алтайкрупа" сегодня также выпускает конопляное масло, однако директор не стал раскрывать, какое из алтайских хозяйств является поставщиком сырья.

Закупочная цена на коноплю достаточно привлекательна даже по сравнению с другой "масличкой": на "АлтайКрупе", например, ее приобретают по 100 руб. за кг – это более чем в 2 раза дороже подсолнечника или рапса, на которые сегодня делают ставку многие растениеводы. Потенциальные партнеры калманского хозяйства, по словам Александра Степанова, готовы предложить даже больше этой суммы.

Но несмотря на это культура пока не получила в крае широкого распространения в том числе из-за сложностей возделывания. Аграрии рассказывали, что на уборке конопли можно "пожечь" технику – настолько мощные и неподатливые стебли у этого растения.

Также, по словам собеседников "Толка", нужно регулярно обновлять и без того дорогостоящие семена, иначе "легальный" каннабис может переопылиться наркотическим.

По закону в России можно возделывать более 30 ненаркотических сортов конопли, внесенных в госреестр селекционных достижений. В техническом каннабисе допускается содержание 0,1% психоактивного компонента – тетрагидроканнабинола. В наркотическом его содержание в несколько раз выше.

Наследие индейцев

В регионе идет передел посевов в пользу масличных культур, на которых держится экономика хозяйств, но без грамотной агрономии это может спровоцировать риски для будущих урожаев. В регионе сегодня экспериментируют не только с хорошо забытыми старыми культурами, но и с такой "экзотикой", как амарант. Одним из тех, кто активно продвигает это растение родом из Южной Америки, стала предприниматель Марина Прокопенко: она организовала предприятие "Амара", где выпускают широкую линейку амарантовой бакалеи.

Сырье для производства выращивается на заказ по договоренности с фермерами, однако культура достаточно капризная: по словам собеседницы, в этом сезоне взошли только 70 га, посеянных в одном из хозяйств Калманского района. Еще порядка 100 га амаранта в Угловском не дали всходов.

"Его нужно сеять за 20 минут до дождя, либо в дождь, либо сразу после дождя – только тогда он хорошо укоренится и "победит". Это культура сеется всего на 1 сантиметр, представляете? Если прошел ветерок – семя может выдуть запросто, что и произошло в Угловском районе. Пока он не отрастил себе корешок, его может задавить любая культура, которая была предшественником. Поэтому для его посева используются поля, которые были под парами", – рассказывает Марина Прокопенко.

Продукты из амаранта

Говоря о достоинствах амаранта, Марина Прокопенко называет его природным энергетиком. Одним из самых ценных продуктов из растения считается масло, которое при этом чрезвычайно сложно получить: выход его из семян составляет всего 2%.

"Там содержится вещество сквален. Его там даже больше, чем в акульей печени, из-за чего акулы истребляли. Из сквалена делают все дорогие крема, и вся косметология на этом построена. Почему амарант такой дорогой? Из 100 кг у нас получается 1-1,5 литра масла – это как взять песок на пляже и выдавить из него воду", – дополняет Иван Пятница.

Несмотря на сложности возделывания, культура может быть интересной для фермеров, говорит Марина Прокопенко: в прошлом году, например, амарант закупался по 55 руб. за кг. "Килограмм ржи или пшеницы при сдаче стоит рублей 7-8. Амарант я покупаю у фермеров по 55 рублей. Про урожайность я затрудняюсь сказать, но смотрите: в одном колосе более 5 тыс. зерен. Сам колос – метр в длину, не 10-12 сантиметров – это такая полторакилограммовая "шишка", – описывает предприниматель.

Вместе с тем аграрии, которые также пробовали заняться амарантом, пока не видят в нем особого экономического эффекта, так как культура требует больших инвестиций в технику.

"Это эксперименты. Мы его тоже пробовали сеять два года, сеялку купили. Но к нему еще нужно покупать оборудование для сушки, так как он убирается во влажную погоду. К тому же он мелкий, как мак, и наши сушилки, которые приспособлены под зерновые, ему не подходят. Скажу так: амарант выращивать можно, но сбыт его ограничен – его никто не покупает как пшеницу. Посеять 1000 га и сразу продать – я сомневаюсь, что это возможно. Все диктует сбыт – нет такого спроса на него в России", – размышляет руководитель хозяйства "Гефест" Ерванд Довлатянц.

Полезный сорняк

Посевная в регионе прошла опережающими темпами — не отставали и степные районы, где поначалу не хватало влаги. Аграрии делают ставку на выгодную "масличку" и чечевицу. Ряд хозяйств сегодня также пробуют свои силы в культивировании расторопши. Наряду с коноплей, например, она есть в севообороте уже упомянутой "Березовой рощи" – в этом году под культуру в хозяйстве отвели 80 га. По рассказам Александра Степанова, растение можно считать неприхотливым:

"По-моему, ей ничего не надо: растение мощное, высокорослое – туда даже не зайдешь. Сорняки, которые там внизу остаются, бедные, погибают. Она схожа с коноплей в этом плане. Но главное, что на них не надо применять средства защиты растений – себестоимость продукции будет ниже, и химическая нагрузка на почву нулевая".

Расторопша распространена по всему миру и ведет себя как сорняк, однако ее можно поставить на полезную службу для получения лекарственного сырья и масла, говорят специалисты.

"Расторопша вообще культура очень популярная, правда, у нас пока слабо. Во всех спа-салонах, где используются аромамасла, присутствует расторопша. В интернете можно зайти посмотреть о ее пользе: она применяется в фармацевтике, медицине, употребляется в пищу. Содержание масла там 25% – достаточно высокое", – продолжает Степанов.

Как и коноплю, расторопшу сегодня принимают на перерабатывающих предприятиях и маслоцехах в регионе и за его пределами. Цена на нее, по словам аграриев, также лежит в диапазоне 50-55 рублей за кг. Но и здесь на экономику производства сильно влияет "нишевый" характер культуры.

"Сбыт ее очень и очень ограниченный – у нас до сих пор с прошлого года лежат нераспроданные остатки. Продается по 3-6 тонн в месяц, не больше. Такого, чтобы 100 тонн убрать и все сразу продать, как пшеницу, не было. Ну и урожайность ее низкая: чтобы 8-10 центнеров с гектара получить – это нужно постараться. Поэтому не скажу, что это высокомаржинальная культура. Если бы урожайность была хотя бы 20 центнеров – тогда было бы интересно", – делится опытом Ерванд Довлатянц.

"Объемы маленькие – за год я продаю тонны 3-4. В Европе она очень востребована. Общался с белорусами, сказали, что будут брать, есть договоренность с красноярским предприятием.

Покупатели в принципе есть. Вопрос в цене: она хоть и дороже рапса, но он может давать 30 центнеров с гектара, а расторопша – 10. Поэтому надо считать экономику", – резюмирует Александр Степанов.

"Брат" рапса

В Алтайском крае установили причину гибели пчелиных семей, которая недавно потрясла пасечников двух хозяйств Ребрихинского района

К не особо распространенным сегодня можно отнести и такую масличную культуру, как посевной рыжик. Это близкий "родственник" рапса и в некоторой степени его более экологичная альтернатива: ряд сельхозтоваропроизводителей обратили на него внимание на фоне участвовавших случаев массовой гибели пчел, которые как раз связывают с обработками рапса. Рыжик также считают полезным для качества почвы и будущих урожаев: сеют его под зиму, а убирают уже в июле, выигрывая время для "оздоровительных" мероприятий на земле.

"В день уборки рыжика мы сеяли почвопокровную культуру и к осени получали биомассу 40-50 сантиметров, в которой накапливается органическое вещество. Живые корни дают возможность работать микроорганизмам максимально дольше. Это все работает как снегозадержание, чтобы накопить влагу – в этом была основная цель заняться рыжиком", – рассказывает аграрий из Мамонтовского района Владимир Васильцов.

Однако в этом сезоне собеседник отказался от рыжика, так как цена на него "не грела":

"Урожайность средняя у него 8-10 центнеров [с гектара]. Цены на него толком никто и не давал никогда, хотя культура по идее должна стоить как рапс – ну стоила бы 35-40 рублей, тогда можно было бы выращивать. А они ее демпингуют – 15,18 рублей. И какой смысл? Получили 15 тыс. рублей валовой доход с гектара. А затраты перевалили за 16 тыс. Ну и натренировался, "навеселился".

Растительное масло

Фермер также отмечает, что масло из чистого рыжика сегодня редкость – в основном переработчики предпочитают смешивать его с рапсовым.

В то же время есть и более успешные примеры производства рыжика: аграрий из соседнего Ребрихинского района Сергей Медведев отмечает, что в прошлом году ему удалось сбыть урожай на выгодных условиях, сопоставимых с теми, что можно ожидать от рапса.

"Уже человек 10 перекупщиков звонили, спрашивали – "раскушали". Испокон веков у нас до подсолнухов было в России рыжиковое масло. Когда подсолнечник появился, его забросили. Его и в аптеках продают – оно очень полезное по сравнению со всеми маслами", – заключил Сергей Медведев.

Не хлебом единым

В профильном министерстве края пока не располагают точной информацией о географии и посевных площадях таких культур – из-за их "гомеопатических" значений в общем объеме сельхозпроизводства.

Собеседники "Толка" полагают, что они скорее так останутся экспериментальными – прежде всего потому, что в крае и России пока нет развитой культуры потребления продуктов на основе такого сырья.

Экспортные отгрузки в Поднебесную из Алтайского края в 2024 году выросли в полтора раза, в числе товаров-лидеров – растительное масло

"Мы в торговые сети не можем выйти. Потому что у нас продукт из качественного проверенного сырья, и цена на него выше рынка. И тут мы сталкиваемся с проблемой: удешевлять производство, чем-то разбавлять мы не хотим. Но есть, с другой стороны, выход на маркетплейсы, и там продукт покупают люди из других городов, где покупательская способность выше. А здесь в Барнауле в основном берут привычные масла – подсолнечное, рапсовое. Потому пока и мы свои мощности по переработке закрываем – потребность еще не такая большая", – отмечает маркетолог предприятия "Агросевторг" Оксана Генш.

В то же время эксперт констатирует: на выставках и дегустациях, где участвуют алтайские пищевые

бренды, люди как раз проявляют наибольший интерес к ремесленным и редким продуктам, поэтому их потенциал нужно раскрывать.

"Я думаю, в первую очередь нужно поработать с представлениями о рафинированном и нерафинированном масле – люди покупают рафинированное масло, потому что есть стереотип, что нерафинированное имеет сильный запах, пенится, горит. Но рафинация – это множество химических процессов, там не остается практически ничего полезного. А вот такие экзотические масла – редкость. Нужно больше говорить об их пользе – что это источник различных жирных кислот омега и витаминов", – заключает собеседница.

Среди относительных "редкостей" на алтайских полях, которые не относятся к масличным, в минсельхозе называют нут, или турецкий горох: эту зернобобовую культуру, например, выращивают аграрные предприятия Третьяковского и Локтевского районов. Общий посевной клин нута составляет порядка 2,8 тыс. га. В крае также был выведен особый сорт этого растения – "Кулундинский".

Общая площадь пашни в Алтайском крае превышает 5 млн гектаров.

По наблюдениям фермеров Алтайского края, их ряды заметно редеют: экономику хозяйств расшатывают низкие цены на зерно, дорогие кредиты, логистика и электронные системы, которые не все могут потянуть

<https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/360672>

В Нижегородской области подведены итоги XXX конкурса на лучшего оператора машинного доения коров

В региональном этапе конкурса соревновались 26 операторов машинного доения коров из 25 муниципальных образований региона.

Победителем признана Ольга Щербинина - оператор колхоза им. Куйбышева из Городецкого муниципального округа.

В региональном этапе конкурса, который прошел на территории ООО "Восток" в Починковском муниципальном округе, принимали участие 26 операторов машинного доения коров из 25 муниципальных образований Нижегородской области.

"Сельское хозяйство, как и любая отрасль экономики, конкурирует за кадры. Агропромышленный комплекс сегодня - это высокотехнологичная и динамично развивающаяся отрасль. И очень важно, чтобы молодежь приходила к нам. Конкурс профессионального мастерства - это и соревнование, и возможность для специалистов проявить себя. Но, с другой стороны, это и своеобразный инструмент поддержки кадров. Кроме этого, у нас есть целый комплекс мер поддержки - стипендии, доплаты к заработной плате, выплаты на улучшение жилищных условий, программы по строительству жилья и многое другое", - сообщил заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Олег Григорьев.

Конкурс проходил в четыре этапа: санитарная подготовка участника, знание теории, разборка и сборка доильных аппаратов, подготовка аппарата к работе, доение коров, чистота молока. На каждом из них экспертное жюри выставяло участнику баллы.

"Победа в конкурсе - не просто личное достижение, это признание моего ежедневного труда. Это огромная честь и ответственность. Особенно волнительно представлять свой регион на российском уровне. Наш труд, наши старания и преданность делу не остаются незамеченными. Мы не просто доим коров - мы создаем продукт, который идет в каждый дом", - отметила Ольга Щербинина.

Второе место заняла оператор СПК "Криушинский" Ольга Лопатникова (Починковский муниципальный округ). На третьем месте - оператор СПК "Заря" Елена Ракова (муниципальный округ город Чкаловск).

Лучшим оператором машинного доения коров среди участников до 30 лет признана оператор КФХ

Озмаян В.С. Екатерина Рыбина (Дивеевский муниципальный округ).

Победителем среди участников со стажем работы более 25 лет признана оператор Татьяна Холодова (Починковский муниципальный округ).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-podvedeny-itogi-xxkh-konkursa-na-luchshego-operatora-mashinnogo-doeniya-kor/>

Уборочная кампания началась в восьми муниципалитетах Липецкой области

Аграрии убирают озимую пшеницу и горох.

Обмолочено 6 тысяч гектаров получено 29 тысяч тонн зерна. Первые гектары показали неплохую урожайность – 48 центнеров с гектара.

Уже скоро к уборке зерновых приступят и в других районах и округах. Аграриям региона в этом году предстоит убрать 705 тысяч гектаров ранних зерновых и зернобобовых культур, 312 тысяч из которых – озимая пшеница. С кукурузой на зерно площадь зерновых больше, но ее молотят одной из последних. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн гектаров.

«Парк сельхозтехники к уборочной кампании готов, – сообщила министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова. - В наличии у хозяйств 4,5 тысячи тракторов, 1,7 тыс. зерноуборочных комбайнов, есть также бункеры-перегрузчики зерна. Вопросы с обеспеченностью горюче-смазочными материалами нет. Что касается мощностей для хранения зерна, то в регионе их достаточно – смогут одновременно принять более 4,5 млн тонн. Также в хозяйствах региона имеются зерносушилки общей производительностью 4,4 тыс. тонн в сутки».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/uborochnaya-kampaniya-nachalas-v-vosmi-munitsipalitetakh-lipetskoy-oblasti/>

Рузиль Закиев из Татарстана стал лучшим агрономом России

В Мордовии завершился федеральный этап всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Агроном».

Второе место занял Евгений Кузоваткин из Мордовии, а третье – Павел Тетерин из Пермского края. Победители и призеры конкурса будут награждены денежными призами: 1 миллион рублей за первое место, 500 тысяч рублей за второе и 300 тысяч рублей за третье.

Конкурс «Лучший по профессии» является частью национального проекта «Кадры» и в этом году претерпел значительные изменения. Количество номинаций было увеличено до 20, при этом отбор профессий осуществлялся с учетом их востребованности в среднесрочной перспективе. Профессия агронома остается одной из ключевых в сельском хозяйстве, и в ближайшие пять лет отрасль нуждается в привлечении более 638 тысяч специалистов. Конкурс «Лучший по профессии» призван повысить престиж рабочих профессий и стимулировать профессиональный рост специалистов.

Организатором конкурса выступает Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации при участии отраслевых ведомств, социальных партнеров и регионов. Номинация «Агроном» была проведена при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, что подчеркивает важность подготовки квалифицированных кадров для развития агропромышленного комплекса страны.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/ruzil-zakiev-iz-tatarstana-stal-luchshim-agronomom-rossii/>

Татарстан приступил к уборке зерновых культур

В этом году уборочные площади зерновых в регионе составляют 1 млн 276 тыс. га. Кроме того, в стадии созревания находится озимый рапс, площади которого в текущем году составляют 16 тыс. га.

На прошлой неделе состоялись комиссионные приемки зерноуборочного комплекса сельхозформирований. Принята готовность зерноуборочных комбайнов, автотранспорта, зернотоковых хозяйств и агрегатов для зяблевой обработки почвы. Комиссиями отмечено высокая готовность уборочного комплекса в хозяйствах Актанышского, Арского, Атнинского, Балтасинского, Буинского, Дрожжановского, Заинского, Кайбицкого, Тюлячинского, Тукаевского, Тетюшского районов.

В целях осмотра готовности материально-технической базы ХПП и элеваторов к заготовке зерна урожая 2025 года, Министерством и филиалом ФГБУ "ЦОК АПК" в Республике Татарстан с 16 июня по 4 июля были организованы выезды. Большинство предприятий показали высокую степень готовности. Всего насчитывается 38 элеваторов, общим объемом единовременного хранения 2,4 млн. тонн зерна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tatarstan-pristupil-k-uborke-zernovykh-kultur/>

Тверская область в 2025г направит более 2 млрд руб. на поддержку АПК

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

Господдержка агропромышленного комплекса Тверской области в 2025 году превысит 2,2 млрд рублей, сообщила пресс-служба облправительства.

На заседании регионального правительства во вторник отмечалось, что в этом году предусмотрена государственная помощь по ряду направлений, в том числе на приобретение необходимой машиностроительной техники. В настоящее время аграриям перечислено свыше 1 млрд рублей. Губернатор региона Игорь Руденя сообщил о ряде позитивных тенденций, в том числе росте объемов производства технических культур, включая лён-долгунец, и овощей. При этом, по его словам, растениеводство требует дополнительного внимания.

В 2025 году общая посевная площадь в Тверской области составила 138,6 тыс. га - на 3,4 тыс. га больше, чем в предыдущем. Лидеры по посевным площадям - Кашинский, Бежецкий, Ржевский, Старицкий округа и Торжокский район. В регионе посеяны зерновые, зернобобовые, технические и кормовые культуры, картофель и овощи.

В настоящее время аграрии занимаются уходом за посевами, заготовкой кормов, уборкой и севом озимых культур. Первыми начали заготовку кормов Весьегонский, Вышневолоцкий, Кашинский, Калязинский, Конаковский, Сонковский округа и Торжокский район.

В Тверской области действует целый комплекс мер поддержки сельхозтоваропроизводителей. В частности, сельхозорганизациям возмещается часть средств на производство картофеля и овощей, зерновых культур. Содействие оказывается развитию элитного семеноводства, льноводческих предприятий.

Также сельхозтоваропроизводители получают помощь в приобретении специализированной техники, создании животноводческих комплексов, кормовых центров для молочного животноводства, зернохранилищ и по другим направлениям.

Как сообщалось, в 2024 году валовой сбор зерна в Тверской области составил 168,8 тыс. тонн, картофеля - 326,6 тыс. тонн, овощей - 35,5 тыс. тонн, льна-долгунца - 2,2 тыс. тонн.

<https://agrovesti.net/news/indst/tverskaya-oblast-v-2025g-napravit-bolee-2-mlrd-rub-na-podderzhku-apk.html>

Татарстан занял 4 место в РФ по инвестициям в агрокомплекс

ИСТОЧНИК: РБК

Республика заняла четвертое место среди регионов России по вложенным в сельское хозяйство инвестициям. Из бюджетов России и Татарстана в отрасль направят более 15 млрд руб.

В Татарстане на развитие агропромышленного комплекса (АПК) Татарстана каждый год выделяют порядка 15 млрд руб. из регионального и федерального бюджетов. Об этом на международной промышленной выставке «Агроволга» сообщил раис республики Рустам Минниханов.

Средства вкладывают во все основные направления сельского хозяйства, укрепление кадрового потенциала и развитие сельских территорий. По словам Минниханова, АПК Татарстана является современной высокотехнологичной отраслью с высоким потенциалом, что позволяет привлекать инвестиции.

В сельское хозяйство с 2020 года вложили более 170 млрд руб. инвестиций. По объему республика занимает четвертое место в стране и первое в Приволжском федеральном округе. Инвестиции направили на строительство 318 объектов, закупку 17 тыс. единиц техники и другие цели.

На поддержку агропромышленного комплекса Татарстана в этом году предусмотрено 15,1 млрд руб., что на 1,4 млрд больше, чем годом ранее, сообщил в мае замминистра сельского хозяйства и продовольствия РТ Марсель Махмутов. Из федерального бюджета направят 3,7 млрд, остальные средства – из республиканского.

Татарстан в этом году получит 804 млн руб. в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Это наибольший объем среди регионов России. В течение трех лет по нацпроекту республика получит 3,4 млрд руб.

<https://agrovesti.net/news/indst/tatarstan-zanyal-4-mesto-v-rf-po-investitsiyam-v-agrokompleks.html>

Новую молочную ферму построят в Домодедове в 2025 году

ИСТОЧНИК: 360.RU

В Домодедове строят новую молочную ферму на 1,2 тысячи коров. Об этом сообщили в Минсельхозе Московской области. Благодаря проекту регион сможет производить на 12 тысяч тонн молока в год больше. Ферму планируют запустить в конце 2025 года. Проект реализует АО «Племзавод Повадино».

Ферма будет занимать 30,4 тысячи квадратных метров. В нее войдут два коровника, родильное отделение, склады для кормов и другие вспомогательные постройки. Всего в проект вложат около 900 миллионов рублей. Часть этих затрат — более 225 миллионов — планируют компенсировать из федерального и областного бюджетов. Еще почти 12 миллионов рублей региона выделит на развитие инфраструктуры.

Одна из важных особенностей фермы — установка биореактора, который будет перерабатывать навоз в подстилку для коров. Это позволит не использовать солому, песок или опилки, улучшит экологическую обстановку и сделает условия для животных более комфортными.

<https://agrovesti.net/news/corp/novuyu-molochnuyu-fermu-postroyat-v-domodedove-v-2025-godu.html>

В Смоленской области вложат 800 млн рублей в создание предприятия по переработке говядины

ИСТОЧНИК: ТАСС

Общий объем инвестиций в проект по созданию нового предприятия по переработке говядины в Смоленской области, который реализует Смоленская агропромышленная компания, составит

800 млн рублей. Об этом сообщил губернатор региона Василий Анохин в своем Telegram-канале.

"В Сафоновском округе будет создано новое предприятие по переработке говядины. Крупный инвестиционный проект в регионе реализует Смоленская агропромышленная компания. Общий объем инвестиций в проект составляет 800 млн рублей", - сказал губернатор.

Компания приобрела и модернизирует имущественный комплекс бывшего мясокомбината "Орлан" площадью 19 тыс. кв. м с необходимой инфраструктурой, отметил Анохин, добавив, что на первом этапе проекта будет запущен цех убоя мощностью до 1,8 тыс. тонн мяса в месяц.

"На свободных площадях планируется организовать производство готовой пищевой продукции, включая молочную переработку. Это позволит выпускать высококачественную продукцию, которая будет востребована на российском рынке", - сказал Анохин.

Губернатор пояснил, что предприятие также занимается выращиванием крупного рогатого скота на собственной кормовой базе площадью 6 тыс. га и планирует увеличить поголовье до 4 тыс. голов к концу 2025 года.

"Мы постоянно работаем над улучшением инвестиционного климата в Смоленской области. Вложения наших предприятий способствуют развитию экономики, инфраструктуры и повышению уровня жизни населения области. Инвестиционный проект в Сафоновском округе значительно усилит агропромышленный потенциал региона", - добавил Анохин.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-smolenskoj-oblasti-vlozhat-800-mln-rublej-v-sozdanie-predpriyatiya-po-pererabotke-govyadiny.html>

АПХ "Зеленая долина" начал строительство животноводческого комплекса на 39,5 тыс. голов в Подмосковье

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

АПХ "Зеленая долина" приступил к строительству животноводческого комплекса на 39,5 тыс. голов под Сергиевым Посадом (Московская область), сообщает пресс-служба губернатора Подмосковья.

Комплекс имеет проектную мощность 216 тыс. тонн молока, 12,4 тыс. нетелей, 372 тыс. тонн кормов ежегодно. В его составе будет создан цех глубокой переработки молока. Первую очередь планируется запустить в 2027 году, а в 2030 году выйти на полную мощность.

В церемонии закладки первого камня в строительство комплекса приняли участие министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут, председатель совета директоров АПХ "Зеленая Долина" Сергей Юдин и губернатор региона Андрей Воробьев.

Ожидается, что комплекс также станет центром поддержки фермерских хозяйств, предоставляя им корма, ветеринарные услуги и помощь в воспроизводстве скота.

"Зеленая Долина" - вертикально-интегрированный агропромышленный холдинг, включающий в себя полный цикл производства продукции "от поля до прилавка". Специализируется на молочном животноводстве и производстве кормов. Холдинг работает в 8 муниципалитетах Белгородской области. В его структуру входят: 4 растениеводческих производства, 4 нетельных комплекса, 5 молочно-товарных комплексов и 2 сыроварни.

<https://agrovesti.net/news/corp/apkh-zelenaya-dolina-nachal-stroitelstvo-zhivotnovodcheskogo-kompleksa-na-39-5-tys-golov-v-podmoskove.html>

Уборка урожая зерновых и зернобобовых в регионах РФ

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновления / Комментарии	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Средняя урожайность зерновых
Российская Федерация (данные ведомственных организаций)	11 июля	3800,0				31,0
	<p>На 11 июля уборочная кампания стартовала в 22 регионах.</p> <p>На 3 июля собрано 3,8 млн тонн зерна, что значительно ниже уровня аналогичной даты 2024 года, когда было намолочено 16,5 млн тонн. Причина — более позднее начало уборочной кампании. Урожайность составляет 31 ц/га, что на 10 ц/га ниже прошлогодней (41 ц/га). Хозяйства Южного округа собрали 2 млн тонн (11,4 млн тонн год назад), Северо-Кавказского - 1,5 млн тонн (4,5 млн тонн). Обмолочено 1,2 млн га, что примерно в 2-2,5 раза меньше, чем в 2024 г.</p>					
Центральный федеральный округ						
Белгородская область	9 июля					
	<p>На 9 июля аграрии приступили к активной фазе уборки зерновых. В этом году предстоит убрать более 1,2 млн га.</p>					
Воронежская область	16 июля	300,0				25,7
	<p>На 16 июля к уборке зерновых приступили 19 районов. Намолочено более 300 тыс. тонн зерна. Убрано 7% площадей.</p> <p>На 10 июля к уборке приступили хозяйства Богучарского, Россошанского, Петропавловского, Калачеевского и Кантемировского районов. Обмолочено 13,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор достиг отметки 35,1 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 25,7 ц/га.</p> <p>Посевная площадь угодий в текущем году составляет 2 млн 662 тыс. га. Из них яровыми зерновыми культурами засеяно 1 млн 476 тыс. га.</p>					
Курская область	14 июля					
	<p>Наступление жаркой сухой погоды в первой декаде июля позволило в конце прошлой недели сделать пробный обмолот озимой пшеницы. В случае, если такая погода сохранится, то ряд хозяйств включится в уборку на текущей неделе.</p> <p>Всего предстоит убрать 610 тыс. га зерновых культур без учета кукурузы на зерно.</p>					
Липецкая область	16 июля	118,0				45,0
	<p>На 16 июля аграрии убирают озимую пшеницу, ячмень и горох. В поля вышли 9 районов и округов. Обмолочено более 26 тыс. га. Намолочено 118 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность - 45 ц/га.</p> <p>На 14 июля уборочная кампания началась в 8 муниципалитетах. Аграрии убирают озимую пшеницу и горох. Обмолочено 6 тыс. га, получено 29 тыс. тонн зерна. Первые гектары показали неплохую урожайность – 48 ц/га.</p> <p>На 9 июля стартовала уборочная кампания. Первыми обмолот начали аграрии южных районов. Два хозяйства в Хлевиенском районе вышли в поле</p>					

	<p>на уборку озимой пшеницы. В 2024 году, из-за жаркой сухой погоды, уборка началась немного раньше.</p> <p>В 2025 г. предстоит убрать 705,2 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур. Из них 315,5 тыс. га - озимые. Общий клин зерновых и зернобобовых составляет 778,9 тыс. га, включая кукурузу на зерно. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>					
Орловская область	16 июля					46,0
	<p>На 16 июля стартовала уборка урожая. Сельхозпредприятия Должанского, Колнянского, Ливенского и Покровского районов приступили к уборке озимых и ранних яровых зерновых культур. Обмолочено более 2 тыс. га пшеницы, ячменя, овса. Средняя урожайность составляет 46 ц/га. Общая посевная площадь составляет более 1,3 млн га.</p>					
Тамбовская область	16 июля	0,7				45,3
	<p>На 16 июля уборочные работы начались в 6 муниципальных округах. Обмолочено 4,3 тыс. га зерновых культур.</p> <p>На 10 июля аграрии приступили к уборке урожая. Первыми на уборку пшеницы вышли комбайны Мучкапского и Уваровского муниципальных округов. Убрано 0,16 тыс. га пшеницы, намолочено 0,7 тыс. тонн, урожайность составила 45,3 ц/га, что на 45% выше урожайности прошлого года. В 2024 г. уборка стартовала 9 июля.</p> <p>В текущем году предстоит убрать урожай с площади 1 882,3 тыс. га. Посевная площадь озимых, яровых зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) составляет 1 046,5 тыс. га. Наибольшие площади заняты озимой пшеницей (362,8 тыс. га), яровой пшеницей (227,6 тыс. га), ячменем (183,8 тыс. га).</p>					
Южный федеральный округ						
Адыгея	11 июля	105,3	105,3			
	<p>На 11 июля аграрии обмолотили 18,5 тыс. га озимой пшеницы, обработав 20,9% запланированных площадей. Валовой сбор составляет 105,3 тыс. тонн, средняя урожайность - 57,8 ц/га (в 2024 г. - 49,2 ц/га). Уборку культуры при хорошей погоде в регионе планируют завершить до конца июля. Кроме того, хозяйства практически завершили уборку ячменя: обмолочено 8,1 тыс. га из 8,3 тыс. га. Урожайность составила 50,6 ц/га (в 2024 году - 47,1 ц/га).</p> <p>На 24 июня хозяйства приступили к уборке озимых культур, проводят обкосы и уборку озимого ячменя. Обкос ячменя начался в соответствии со средними многолетними сроками. Пшеницу в хозяйствах начнут убирать в первых числах июля.</p> <p>Под урожай этого года аграрии в прошлом году засеяли озимыми 108,9 тыс. га. Площади под пшеницей в текущем году уменьшились до 88,6 тыс. га (снижение на 2,6% в сравнении с 2024 г.), при этом в министерстве прогнозируют валовой сбор пшеницы не ниже уровня прошлого года - 454 тыс. тонн.</p>					
Волгоградская область	9 июля					
	<p>На 9 июля в 16 районах началась уборочная кампания. Первыми к страде приступили хозяйства южных и юго-западных районов — Октябрьского, Котельниковского, Светлоярского, Чернышковского, а также сельхозпредприятия Заволжья. Погодные условия благоприятствуют</p>					

	активному ходу работ, и в ближайшие дни к уборке присоединятся все остальные районы. Зерно обмолочено на площади 167 тыс. га (общая уборочная площадь ранних сельскохозяйственных культур — 1,858 млн га). Суммарно зерновой клин региона составляет 2,17 млн га. Урожайность превышает показатели прошлого года.					
Калмыкия	2 июля					
	На 2 июля аграрии центральных районов приступили к уборке урожая. Под урожай 2025 г. в республике засеяно 241,4 тыс. га озимых зерновых и масличных культур – это озимая пшеница, ячмень, тритикале, рожь, рапс. Яровые посеяны на площади 54,6 тыс. га. Общая уборочная площадь достигнет почти 300 тыс. га, что на 5 тыс. га больше, чем в прошлом году. Урожайность планируется не ниже уровня прошлого года. При хорошей погоде уборочную планируется завершить до конца июля.					
Краснодарский край	7 июля	1200,0		31,1		44,0
	На 7 июля уборка зерновых стартовала по всему краю. Обмолачивают озимый ячмень и пшеницу. Убрано 271 тыс. га или 14% озимого клина. Намолочено почти 1,2 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур. Средняя урожайность 44 ц/га. На 26 июня обмолочено 38,8 тыс. га зерновых культур, что составляет 2% от планового показателя. Первыми к жатве приступили в Выселковском, Динском, Курганинском, Приморско-Ахтарском, Усть-Лабинском и Крымском районах. Валовой сбор составил 174,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,9 ц/га. В том числе получено 31,1 тыс. тонн озимого ячменя. На 25 июня стартовала уборочная кампания. Аграрии 19 районов обмолотили свыше 35 тыс. га озимых культур, собрав порядка 160 тыс. тонн зерна. Убирают ячмень и горох. Всего аграриям предстоит обмолотить 1,9 млн га зерновых колосовых и зернобобовых культур, в том числе 1 593,5 тыс. га озимой пшеницы, 155,4 тыс. га озимого ячменя, 132,7 тыс. га гороха на зерно.					
Крым	5 июня					
	На 5 июня стартовала уборочная кампания. Площадь озимого сева в этом году составила 544,6 тыс. га, из них зерновые культуры занимают 493,2 тыс. га.					
Ростовская область	15 июля	3500,0	1300,0	100,0		
	На 15 июля уборка зерновых подходит к экватору – обмолочено 47% площадей. Собрано около 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В уборке принимают участие все сельские районы региона. В частности, собрано почти 1,3 млн тонн озимой пшеницы, почти 22 тыс. тонн озимого и 78 тыс. тонн ярового ячменя, более 136 тыс. тонн гороха, также ведется уборка овса и тритикале. На 9 июля в уборку включились 42 из 43 районов. Аграрии обработали 26% уборочных площадей и собрали 1,75 млн тонн зерна. Урожайность пока заметно ниже прошлогодней. На 4 июля к уборочной кампании приступили аграрии 29 из 43 муниципальных образований. Собрано 255 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади 153 тыс. га, что составляет почти 5% от всей уборочной площади. В последние дни локальные осадки сдерживали ход					

	<p>уборочных работ, но сейчас наблюдается некоторая стабилизацию в погоде. На 26 июня стартовала хлебоуборочная кампания. Первыми уборку урожая начали аграрии Песчанокопского, Сальского, Кагальницкого, Аксайского, Целинского, Семикаракорского, Багаевского, Неклиновского районов. Собрано 23 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади более 11,5 тыс. га. В первую очередь аграрии убирают поля, поврежденные засухой. Большую часть уже собранного урожая составляет озимый и яровой ячмень, а также горох. К уборке озимой и яровой пшеницы традиционно приступают позже.</p> <p>В целом в этом году аграриям области предстоит убрать ранние зерновые и зернобобовые культуры с площади 3,2 млн га. Осенью прошлого года озимыми было засеяно порядка 2,8 млн га. Весной яровыми культурами было засеяно 1,77 млн га, из которых зерновыми – более 636 тыс. га. В текущем году уборочная кампания будет проходить в непростых условиях: на урожай повлияли весенние заморозки и почвенная засуха. В общей сложности пострадало более 500 тыс. га ранних зерновых.</p>					
Северо-Кавказский федеральный округ						
Дагестан	20 июня	3,3				27,9
	<p>На 20 июня озимые зерновые культуры убраны с площади 1,2 тыс. га. При средней урожайности 27,9 ц/га их валовой сбор составил 3,3 тыс. тонн. На 13 июня дан старт уборке озимых зерновых культур. Первыми к жатве приступили аграрии СПК «Гранит» Хасавюртовского района.</p> <p>В 2025 г. в целом по республике предстоит убрать 86 тыс. га озимых зерновых, из которых около 20 тыс. га занимает озимый ячмень.</p>					
Ингушетия	10 июля					
	<p>На 10 июля на полях активно идёт уборочная кампания. Она началась вовремя, ожидается хороший урожай зерновых – около 200 тыс. тонн. Предварительные оценки показывают, что урожайность ячменя составит 30–32 ц/га, пшеницы – 40–45 ц/га.</p>					
Кабардино-Балкария	10 июля					39,4
	<p>На 10 июля озимые зерновые и зернобобовые убраны с площади 17 тыс.га. Средняя урожайность составляет 39,4 ц/га, что больше прошлогодней на 0,2 ц/га. Озимый ячмень убран с площади 9,4 тыс.га, что составляет 90% уборочной площади. К уборке озимой пшеницы приступили не так давно, культура обмолочена с 7,6 тыс.га, или 14,5% от плана.</p> <p>На 19 июня стартовала уборка зерновых. Аграрии Прохладненского и Майского районов первыми в республике приступили к уборке зерновых колосовых, в частности озимого ячменя. Зерно собрано с первых 100 га. Скоро приступят к уборке озимой пшеницы.</p>					
Карачаево-Черкесия	9 июля					40,0
	<p>На 9 июля фермеры убрали порядка 500 га озимого ячменя и переходят к уборке озимой пшеницы. Урожайность составляет порядка 40 ц/га.</p>					
Северная Осетия-Алания	1 июля	3,0				43,9
	<p>На 1 июля аграрии приступили к уборке озимых культур. Уборка началась с Моздокского района, убрано 3006 га, урожайность - 43,9 ц/га.</p>					

	<p>Для урожая 2025 г. в регионе было отведено более 39,6 тыс. га под посевы озимых зерновых колосовых культур, примерно 11,4 тыс. га - под выращивание озимого рапса. Всего аграриям предстоит убрать 51,1 га. Средняя ожидаемая урожайность в регионе должна составить около 40-45 ц/га.</p>					
Ставропольский край	15 июля	6223,3				42,9
	<p>На 15 июля зерновые культуры убраны с площади 1449,6 тыс. га, что составляет 64,8% от уборочной площади. Валовой намолот зерна достиг 6223,3 тыс. тонн при средней урожайности 42,9 ц/га.</p> <p>На 11 июля убрано 47% посевных площадей. Собрано 4,3 миллиона тонн зерновых со средней урожайностью более 41 ц/га, что на 6-7 центнеров больше показателя прошлого года.</p> <p>На 7 июля аграрии намолотили 2,9 млн тонн зерна. Убрано более трети посевной площади. Больше всего полей обмолочено в восточных территориях края. Средняя урожайность составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 3 июля намолочено 1,3 млн тонн зерновых, темпы работ выдерживаются оптимальные. Убрано около 15% запланированной площади. Среднее значение урожайности составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 26 июня урожайность составляет чуть более 40 ц/га. Средняя урожайность зерновых в 2024 г. в регионе составляла около 35 ц/га.</p> <p>На 23 июня началась уборочная кампания. Работы идут в Буденновском, Левокумском, Курском, Александровском, Петровском, Степновском, Георгиевском и Кировском округах. Обмолочено около 1% площади.</p> <p>В этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые культуры на площади 2,4 млн га.</p>					
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан						
	<p>Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднесезонных значений. Конец лета, начало осени 2024 г. ознаменовались непрекращающимися дождями, что не позволило засеять запланированные площади озимыми культурами.</p>					
Мордовия	14 июля					
	<p>На 14 июля в Республике стартовала уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур. Первыми к обмолоту приступили ООО «Магма ХД» в Атяшевском муниципальном районе, ООО «МАПО «Восток» в Ичалковском муниципальном районе и ООО «АПО «Элеком» Ромодановского муниципального района.</p> <p>В текущем году аграриям предстоит убрать более 482 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Состояние сельскохозяйственных культур оценивается как хорошее, фазы развития растений соответствуют срокам. При благоприятных погодных условиях прогнозируется произвести 1 730 тыс. тонн зерна.</p>					
Оренбургская область	17 июля	372,9				27,4
	<p>На 17 июля озимые зерновые культуры скошены на 136,8 тыс. га, обмолочено 136,3 тыс. га (или 6% к уборочной площади), намолочено 372,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,4 ц/га.</p>					

	<p>На 14 июля аграрии приступили к уборке озимых зерновых культур. Скошено 58,5 тыс. га зерновых, что составляет 2% от всей уборочной площади, обмолочено – 58,1 тыс. га, намолочено – 142 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,4 ц/га.</p> <p>Всего в этом году предстоит убрать более 4 млн га площадей, из которых зерновые и зернобобовые культуры во всех категориях хозяйств - более 2 млн га, в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры - 1,7 млн га, озимые зерновые - 687,2 тыс. га.</p>					
Пензенская область						
	<p>Предстоит убрать 846,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу). В регионе планируется произвести не менее 2,7 млн тонн зерна.</p>					
Самарская область	11 июля					
	<p>На 11 июля стартовала уборочная кампания. Первыми к жатве приступили аграрии южных районов.</p> <p>В текущем году зерновые предстоит убрать с площади почти 1,2 млн га.</p>					
Саратовская область	17 июля	625,0	518,7	3,9		22,9
	<p>На 17 июля собрано 625 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 22,9 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 20%. Уборочная ведётся во всех районах региона.</p> <p>На 16 июля аграрии собрали первые 500 тыс. тонн зерна. В уборочную кампанию вступили сельхозпредприятия 32 районов. Обработано 10% полей. В частности, собрано 518,7 тыс. тонн озимой пшеницы, 4,5 тыс. тонн ржи, 3,9 тыс. тонн ячменя, 0,9 тыс. тонн чечевицы.</p> <p>На 14 июля в большей части области приступили к сбору урожая. В полях работают аграрии 24 районов. Средняя урожайность составляет 20,9 ц/га. Собрано 190 тыс. тонн зерна, в частности, 187,2 тыс. тонн озимой пшеницы, 2 тыс. тонн ржи, 420 тонн чечевицы, 405 тонн ячменя. Прохладный и дождливый июнь не повлиял на качество собираемого урожая.</p> <p>На 9 июля уборочная кампания идёт в 15 районах. Убрано 19 тыс. га, намолочено 37,4 тыс. тонн. Средняя урожайность превышает показатели предыдущего года на 8% (2025 год – 19,9 ц/га, 2024 – 18,5 ц/га).</p> <p>На 10 июля намолочены первые 100 тыс. тонн зерна. Больше половины районов включились в уборочную кампанию. 20 муниципалитетов убрали 67,2 тыс. га., намолотили 135,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по области составляет 20,1 ц/га, что больше показателя на аналогичную дату предыдущего года на 10%.</p> <p>На 7 июля уборочная идёт в 7 районах. Обмолочено 6,1 тыс. га озимых зерновых культур. Средняя урожайность составляет 21,2 ц/га, что выше показателя урожайности предыдущего года на 17%, валовый сбор – 12,9 тыс. тонн.</p> <p>В этом году аграриям предстоит убрать 2,3 млн га зерновых и зернобобовых культур. Озимые зерновые предстоит убрать с площади более 1 млн га.</p>					
Татарстан	14 июля					
	<p>На 14 июля аграрии приступили к уборке зерновых культур. Хозяйства Буинского, Спасского и Алексеевского районов начали пробный обмолот озимой пшеницы. Массово к уборке озимых планируется приступить по мере созревания.</p>					

	В этом году уборочные площади зерновых составляют 1 млн 276 тыс. га.					
Ульяновская область	16 июля					
	<p>На 16 июля аграрии приступили к уборке урожая. Общая площадь уборки составит 1,097 млн га, что на 4,5 тыс. га выше уровня прошлого года. Площадь зерновых и зернобобовых культур составит 626,2 тыс. га. Яровые сельхозкультуры предстоит убрать с площади 767 тыс. га, к уровню 2024 года площади увеличены на 53,2 тыс. га.</p>					
Чувашия	14 июля					
	<p>На 14 июля стартовала уборочная кампания. Посевные площади в этом году составляют 547,6 тыс. га. Ожидается валовой сбор зерна около 800 тыс. тонн.</p>					

<https://www.zerno.ru/node/3051>



Очередная рассылка – 29-30 июля , затем 5-6 августа 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)))



agrostart@agrostart.net



<https://t.me/agroinfoapk>