

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

"Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие"

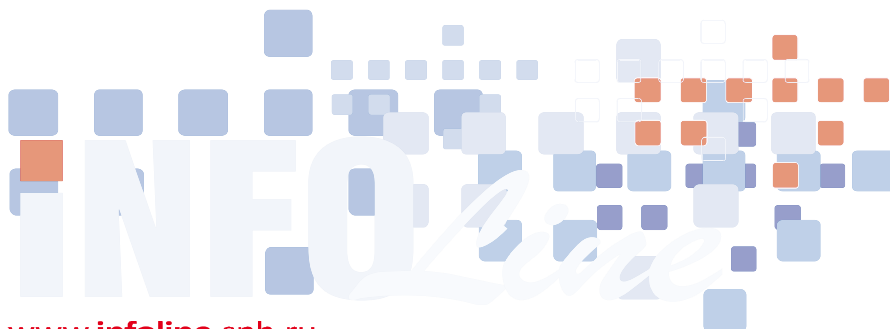
Демонстрационный выпуск

Периодичность: ежедневно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Общие новости Агропромышленного комплекса	4
Общие новости	4
<i>Россельхозбанк: интерес женщин к работе в АПК растет</i>	4
<i>Продление продовольственного эмбарго: что это такое, на какие продукты наложено и для чего</i> . "Известия". 20 сентября 2024	5
Региональные новости	7
<i>Экспорт ставропольской сельхозпродукции в Узбекистан вырос на 20%</i>	7
<i>За 7 месяцев в Бурятии произведена продукция сельского хозяйства на 9,3 млрд руб.</i>	7
Государственное регулирование	8
<i>Минсельхоз внес изменения в ряд ветеринарных правил</i>	8
Субсидирование и другие формы поддержки с/х	9
<i>В Черноземье производителям фруктов и ягод компенсируют убытки</i>	9
<i>В Волгоградской области на поддержку АПК и сел перечислено 2,1 млрд руб. федеральных средств</i>	9
<i>Волгоградская область в 2024г направит более 440 млн руб. на развитие животноводства</i>	9
<i>Объем кредитования аграриев Ростовской области приблизился к 100 млрд рублей</i>	9
<i>Донские садоводы получают субсидию для компенсации гибели посадок</i>	10
Цифровизация в агропромышленном комплексе	11
<i>Как нейросети становятся драйвером роста для аграриев</i> . "РосБизнесКонсалтинг". 20 сентября 2024	11
Агрострахование	13
<i>АО СК "РСХБ-Страхование" выплатило 33,5 млн рублей в результате утраты крупного рогатого скота в связи с заболеванием (бруцеллезом) на территории агропредприятия Брянской области</i>	13
Новости агрохолдингов	14
<i>ГАП "Ресурс" стала собственником элеватора в Ростовской области</i>	14
<i>Суд продлил конкурсное производство на белгородской молочной ферме "Оскольские просторы" до 26 февраля 2025 г.</i>	14
Животноводство	16
Общие новости животноводческой отрасли	16
<i>Окорок к обеду: как России удалось войти в список ведущих производителей мясной продукции</i> . "Профиль". 23 сентября 2024	16
Региональные новости животноводческой отрасли	19
<i>Животноводы Башкирии по итогам 2024г ожидают роста производства на 1-8%</i>	19
<i>"С говядиной и бараниной есть пробелы": как Крым обеспечен мясом</i>	19
Инвестиционные проекты в животноводстве	20
<i>"ЭкоНива" и Россельхозбанк объявляют о строительстве нового комплекса в Калужской области</i>	20
<i>Аграрии Ставрополя до конца 2024г реализуют 14 инвестпроектов на 21 млрд руб.</i>	20
<i>Глава ГК "Терра Нова" рассказала о перспективах площадки холдинга</i> . "Обозрение (Самара)". 23 сентября 2024	21
<i>"Ариант" планирует вдвое увеличить производство свинины к 2028 году</i> . "Аргументы и Факты - Челябинск". 20 сентября 2024	25
Птицеводство	27
<i>Более 28 тыс. тонн ставропольского мяса птицы экспортировано в 21 страну мира</i>	27
Скотоводство	28
<i>На Алтае появился генетический банк голштинской черно-пестрой породы коров</i>	28
<i>Минсельхоз рассчитывает на рост производства сырого молока почти до 39 млн тонн к 2030 году</i> . "Агроинвестор". 20 сентября 2024	28
Рыбоводство	30
<i>Руководитель парламента Краснодарского края Юрий Бурлачко рассказал о перспективах развития аквакультуры на черноморском побережье</i>	30
<i>Из-за осолонения основу промысла в Азовском море составят креветки</i>	30



Растениеводство	31
Уборочная кампания.....	31
<i>Аграрии Калининградской области намолотили почти 600 тыс. т зерна.</i>	<i>31</i>
<i>Урожай зерна в Оренбургской области превысил 3 млн т.....</i>	<i>31</i>
<i>Агрохозяйство "Каменское" ведет уборочную кампанию (Екатеринбург).....</i>	<i>31</i>
<i>Новосибирская область сохраняет план по сбору зерновых, несмотря на ЧС.</i>	<i>32</i>
<i>Режим ЧС для аграриев ввели в Алтайском крае из-за непогоды.....</i>	<i>32</i>
Озимый сев	33
<i>Эксперты: Осенняя засуха угрожает урожаю озимых.</i>	<i>33</i>
<i>Липецкие аграрии делают ставку на сою.</i>	<i>33</i>
<i>В Курской области повысилось качество пшеницы и пивоваренного ячменя.</i>	<i>34</i>
<i>Аграрии Ростовской области засеяли озимыми почти 16% запланированных площадей.</i>	<i>34</i>
<i>Отсутствие дождей создает риски для сева озимых на Ставрополье.....</i>	<i>34</i>
<i>Донские аграрии нарастили посевы нишевых культур. "Деловой Ростов". 22 сентября 2024</i>	<i>35</i>
Инвестиционные проекты в растениеводстве	37
<i>В НАО рассмотрят вопрос строительства фруктохранилищ.</i>	<i>37</i>
<i>Ставка на грибы: российский рынок привозных не хочет. "ПРОВИНЦИЯ.РУ". 20 сентября 2024</i>	<i>37</i>
Селекционное растениеводство.....	40
<i>Доля отечественных семян сахарной свеклы выросла на 9%, подсолнечника - на 13%.....</i>	<i>40</i>
Зерновые культуры	41
<i>РФ с 25 сентября повысит экспортную пошлину на пшеницу.....</i>	<i>41</i>
<i>По предварительным исследованиям ФГБУ "Центр оценки качества зерна" в Татарстане 65% пшеницы отнесено к продовольственной кондиции.....</i>	<i>41</i>
<i>Направления экспорта зерновых и масличных. "Агробизнес". 21 сентября 2024</i>	<i>41</i>
<i>"Сочувствовать и пожмать руки": аграрий — о рисках хранения и продажи урожая-2024. "ТОЛК". 23 сентября 2024.....</i>	<i>43</i>
Зернобобовые культуры	47
<i>Кукуруза, ку-ку. "КоммерсантЪ". 23 сентября 2024</i>	<i>47</i>
Масличные и эфиромасличные культуры	48
<i>В Воронежской области подвели итоги выращивания подсолнечника.</i>	<i>48</i>
<i>В России растут цены на подсолнечное масло. "Агроинвестор". 20 сентября 2024</i>	<i>48</i>
Виноградарство	50
<i>В Дагестане в 2024 году намерены собрать рекордные 300 тыс. тонн винограда.</i>	<i>50</i>
<i>России придется удвоить площади виноградников для отказа от импортных вин. "РосБизнесКонсалтинг". 23 сентября 2024.....</i>	<i>50</i>
Плодоводство	53
<i>Садоводы Кубани: для уборки урожая яблок не хватает 2,5 тыс. человек.....</i>	<i>53</i>
<i>По инициативе губернатора Новосибирская область обменивается урожаем с Узбекистаном.....</i>	<i>53</i>
Открытое овощеводство.....	54
<i>В России собрали более 3,5 млн тонн овощей в организованном секторе.</i>	<i>54</i>

Общие новости Агропромышленного комплекса

Общие новости

Россельхозбанк: интерес женщин к работе в АПК растет.

Внедрение современных технологий снижает зависимость отрасли от тяжелого физического труда

Россельхозбанк отметил рост интереса женщин к вакансиям в сельском хозяйстве и повышенную потребность жительниц сельской местности в получении аграрного образования. Так, по данным платформы по поиску вакансий в АПК "Я в Агро", более 53% пользователей сайта этой осенью — женщины. Кроме того, вакансии в сельском хозяйстве стали чаще привлекать молодежь: больше всего платформой пользуются девушки в возрасте 18-34 лет, сообщила "Агроинвестору" пресс-служба Россельхозбанка.

Внедрение современных технологий снижает зависимость сельского хозяйства от тяжелого физического труда, что открывает новые возможности для женщин: АПК сейчас нужны и SMM-менеджеры, и аналитики, и маркетологи, и дизайнеры, и администраторы — по данным платформы "Я в Агро", именно такими вакансиями чаще всего интересуются женщины.

Аналитики Россельхозбанка также отмечают рост интереса женщин к ведению собственного агробизнеса. Если в 2020 году доля женщин в образовательном проекте "Школа фермера" составляла не более трети, то по итогам последней завершенной волны проекта она увеличилась до 47%. За время работы Школы более 2,8 тыс. женщин из разных регионов защитили бизнес-планы для старта своего агробизнеса и стали дипломированными фермерами. Больше всего слушательниц проекта интересовали программы обучения по пчеловодству, плодово-ягодным культурам и молочному скотоводству.

"Женщины традиционно стояли в основе сельского уклада. Сейчас агроотрасль вышла на новый уровень развития, стала более технологичной и нуждается в специалистах из смежных отраслей, — отметила заместитель председателя правления Россельхозбанка Елена Батурова. — И сегодня женщины в АПК занимаются уже не традиционными сельскохозяйственными работами, а играют важную роль в переработке, маркетинге конечной продукции, информационных технологиях, управлении финансами фермерского хозяйства и многом другом".

В отрасли сельского хозяйства действительно можно отметить динамику роста числа женщин как на топ-позициях, так и среди синих воротничков, подтверждает директор по развитию АПК и пищевой промышленности компании ReKsoft Анастасия Вяликова. "Если говорить в целом, то по всем отраслям сейчас наблюдается "феминизация" занятости. Это связано с оттоком мигрантов из СНГ, проведением СВО, высокой конкуренцией за кадры в регионах с предприятиями оборонно-промышленного комплекса, — прокомментировала она "Агроинвестору". — Гендерный признак уже не становится ограничивающим фактором при рассмотрении кандидатов на вакансии, учитывая технологическое развитие отрасли и ее цифровизацию. На первый план сейчас выходят другие компетенции: быстрая обучаемость, гибкость, лидерство". Дает свои плоды и совместная работа государства и бизнеса в области популяризации отрасли АПК, что приводит к повышению интереса к профессии, росту числа стартапов, притоку молодежи, добавляет Вяликова.

Минсельхоз и Россельхозбанк с 1 декабря запускают проект "Женщины — за развитие сельских территорий", сообщает министерство. Его главной миссией станет предоставление сельским женщинам возможностей для саморазвития. На первом этапе проекта планируется обучение по направлениям "Основы проектной деятельности", "Финансовая, юридическая и цифровая грамотность", "Продвижение продукции, в том числе в социальных сетях и на онлайн-платформах", "Организация культурно-массовой деятельности". По итогам обучения участницы представят жюри свои проекты, десять победительниц получат гранты от Россельхозбанка на реализацию своих инициатив.

Гендиректор агрохолдинга "Степь" Андрей Недужко говорит, что за последние четыре года среди сотрудников компании отмечается рост числа женщин. "Это связано с расширением бизнеса компании, и как следствие — увеличением количества штатных единиц и разнообразия нового функционала у сотрудников. На данный момент в компании около 40% должностей занимают женщины", — сообщил он "Агроинвестору".

Гендиректор агрохолдинга "Лазаревское" Кристина Романовская отмечает, что интерес женщин к работе в принципе вырос. "Мне кажется, что это касается не только АПК, но и любой другой отрасли, — уточняет она. — Просто сейчас пристальное внимание по теме кадров направлено именно на сферу сельского хозяйства, поэтому





возникают такие статистические данные". Что касается агрохолдинга "Лазаревское", то в компании никогда не было гендерного предпочтения, подчеркивает Романовская. "Я не вижу никакой разницы, будет ли у меня работать мужчина или женщина. Главное, чтобы были хорошие специалисты. Женщины всегда были отличными профессионалами, сейчас они начали понимать это, ценить себя и получать достойную работу", — сказала она "Агроинвестору".

Для справки: Название компании: Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, РСХБ) Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +74957771100; +74952130837; +78002000290 E-Mail: press@rshb.ru Web: <https://www.rshb.ru/> Руководитель: *Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель наблюдательного совета* (Агроинвестор 21.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Продление продовольственного эмбарго: что это такое, на какие продукты наложено и для чего. "Известия". 20 сентября 2024

Ограничительные меры для стран Запада действуют до 2026 года. 18 сентября президент России Владимир Путин подписал указ о продлении продовольственного эмбарго до 2026 года. Запрет на ввоз сельскохозяйственной продукции из ЕС был введен в 2014 году против стран, которые поддержали антироссийские санкции после возвращения Крыма в состав РФ. За 10 лет существования эмбарго список санкционных товаров планомерно расширялся, а действие указа неоднократно продлевалось. Для России данные меры вылились в положительные изменения, позволив переориентировать большую часть агропромышленного комплекса страны на экспорт и усилить систему продовольственной безопасности. Подробнее о том, на какие товары из стран Запада действует продовольственное эмбарго и почему это решение положительно сказалось на российской экономике, — в материале "Известий".

Что такое эмбарго

Термином "эмбарго" (от исп. embargo — наложение ареста, запрещение) обозначают наложение государством запрета на ввоз или вывоз отдельных видов товаров, иностранной валюты, драгоценных металлов, современных технологий и других ресурсов.

Установление данного запрета страны вводят с целью:

- охраны политического и экономического сектора;
- обеспечения или усиления национальной безопасности;
- предупреждения и реагирования на спорные вопросы о территориальных границах государств;
- охраны и защиты здоровья граждан;
- выражения несогласия государства с экологической политикой другой страны или отношением к животным.

Зачем Россия ввела продовольственное эмбарго

Необходимость наложения эмбарго на продукцию, импортируемую из стран Запада, возникла в России после присоединения Крыма к РФ. Тогда часть европейских стран ввела масштабные антироссийские санкции.

Продовольственное эмбарго сроком на один год было введено указом президента России Владимира Путина от 6 августа 2014 года. В 2015 году запрет продлили до 5 августа 2016 года, в июне 2016 года — до конца 2017-го, а затем продление стало ежегодным.

Предпоследний срок действия продовольственного эмбарго истек пару недель назад, однако политическая обстановка за 10 лет не поменялась в лучшую сторону. В связи с этим 18 сентября президент России подписал указ о продлении продовольственного эмбарго на импорт из стран Запада еще на два года — до 31 декабря 2026 года.

Как сказал 15 сентября пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков в интервью журналисту Павлу Зарубину: "Как показала практика, нет худа без добра". По его мнению, когда руководство РФ пошло на введение продовольственного эмбарго и отказ от поставок западных продуктов питания, "это было, конечно, рискованно".

"Но в итоге по прошествии 10 лет мы констатируем, что мы полностью заместили весь ассортимент собственными продуктами питания", — сказал Песков.

На какие продукты наложено продовольственное эмбарго

На основании указа президента РФ от 2014 года под запрет попали мясо, колбасы, рыба и морепродукты, овощи, фрукты и молочная продукция из США, стран Евросоюза, Канады, Австралии и Норвегии. С 13 августа 2015 года продовольственное эмбарго было наложено на товары из Албании, Черногории, Исландии и Лихтенштейна, а с 1 января 2016 года — и на украинскую продукцию. В декабре 2020 года оно было распространено на Великобританию, вышедшую из Европейского союза (ЕС).

С октября 2017 года в Россию было запрещено ввозить живых свиней, за исключением чистопородных племенных животных, а также субпродукты и жир животных, животное масло.

Список запрещенных продуктов также не раз пересматривался. С 6 августа 2015 года в соответствии с указом президента РФ "Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности РФ" продукция из "санкционных" стран подлежит уничтожению.

Как введение эмбарго повлияло на экономику России



По словам экспертов, за 10 лет действия продовольственного эмбарго на импорт из стран Запада России удалось существенно повысить темпы развития отечественного агропромышленного комплекса.

С 2014 по 2023 год рост производства в сельском хозяйстве в целом составил 33,2%, а конкретно пищевых продуктов — 42,9%. Выросли объемы производства зерновых культур, плодоовощной продукции, мяса скота и птицы, молока и молочной продукции, рыбы, пищевых продуктов.

С 2020 года экспорт российской агропродукции превысил по объемам импорт, а за 2023 год ее экспорт вырос в 2,5 раза по сравнению с 2013 годом, достигнув \$43,5 млрд. Импорт, в свою очередь, сократился до \$35,2 млрд. По мнению экспертов, такая благоприятная динамика развития отечественного сельского хозяйства позволит обеспечить к 2030 году наращивание производства продовольствия на 25% и экспорта — на 50%.

Импортозамещение в сельском хозяйстве положительно повлияло и на другие секторы российской экономики. Спрос на отечественные продукты привел к росту в машиностроении и производстве специализированной техники, биотехнологиях, селекции и развитии генетики, производстве ветеринарных препаратов, строительстве. Также рост рабочих мест и востребованность кадров в отрасли повлияли на развитие аграрной науки и образования.

Подробнее о продовольственном суверенитете РФ читайте в спецпроекте "Известий" PRO Запас.

В сельское хозяйство стали больше инвестировать, поскольку отрасль в последние годы превратилась в активно развивающуюся сферу со сниженными рисками для бизнеса.

Помимо этого, у России появились новые приоритеты во внешней политике. Импортозамещение позволит наладить отношения с Китаем, Индией, другими странами Глобального Юга, увеличив объемы торговли с ними. Так, выращенные зимой огурцы, помидоры, а также экзотические фрукты — бананы, апельсины и манго — уже поставляются в Россию с дружественных рынков. И перспективы развития сотрудничества будут только расширяться в дальнейшем с обеих сторон. (Известия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости

Экспорт ставропольской сельхозпродукции в Узбекистан вырос на 20%.

За прошедший период 2024 года экспорт продукции АПК Ставропольского края в Узбекистан вырос на 20% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил министерства сельского хозяйства края Сергей Измалков в своем Telegram-канале.

Аграрии края уже экспортировали более 11,5 тыс. тонн продукции, в том числе

муку пшеничную, мясо птицы, подсолнечное масло, крупу, муку грубого помола, замороженные овощи, готовые пищевые продукты, крахмал, минеральную воду.

Сергей Измалков отметил, что увеличение экспорта продукции АПК в Узбекистан стало возможным благодаря реализации национального проекта "Международная кооперация и экспорт".

По его словам, Ставропольский край уже на протяжении ряда лет является ключевым поставщиком сельхозпродукции в Узбекистан, Азербайджан, Саудовскую Аравию и Китай. На эти страны приходится более 70% от общего объема экспорта продукции АПК края.

Ранее РБК Кавказ писал о том, что экспорт масложировой продукции Ставропольского края за прошедший период 2024 года составил чуть более 15 тыс. т, что в 1,7 раза выше показателя 2023 года. (РБК-Кавказ 19.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

За 7 месяцев в Бурятии произведена продукция сельского хозяйства на 9,3 млрд руб.

Впервые произведено и отгружено в Китай 1,5 тыс. т рапсового масла.

Объем производства продукции сельского хозяйства всеми сельхозпроизводителями Бурятии в январе — июле, по предварительной оценке, составил 9 344,0 млн руб. в действующих ценах. Индекс производства продукции сельского хозяйства установился на уровне 98,5%. Такая информация представлена в опубликованном на сайте Бурятстата докладе о социально-экономическом положении региона за 7 месяцев 2024 года.

На конец июля поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий достигло 397,3 тыс. голов (на 0,6% больше по сравнению с соответствующей датой 2023 года), из него коров — 141,9 тыс. (на 4,7% меньше). Численность свиней составила 172,8 тыс. (на 2,8% меньше), овец и коз — 361,4 тыс. (на 0,2% больше), птицы — 510,2 тыс. голов.

В структуре поголовья скота большая часть КРС содержится в хозяйствах населения (67,5%), свиней — в сельхозорганизациях (83,4%), овец и коз — в КФХ (51,8%). Остальная часть КРС содержится в КФХ (20,0%) и сельхозорганизациях (12,5%); свиней — в хозяйствах населения (16,1%) и КФХ (0,5%); овец и коз — в хозяйствах населения (33,5%) и сельхозорганизациях (14,7%).

В хозяйствах всех категорий в январе — июле производство скота и птицы на убой (в живом весе) достигло 31,3 тыс. т, увеличившись на 1,6% к январю — июлю 2023 года, выпуск яиц — 54,3 млн шт. (+1,7%). При этом отмечалось увеличение удельного веса свиней на убой (+1,8%). Валовой надой молока составил 45,6 тыс. т.

По данным минсельхозпрода Бурятии, на заводе по переработке маличных культур мощностью 300 т/сут., открывшемся этой весной, было произведено и отгружено в Китай 1,5 тыс. т рапсового масла на сумму 10,5 млн юаней, а также 360 т рапсового жмыха на 0,8 млн юаней. Всего за 2024 год предприятие намерено отгрузить на экспорт 2,6 тыс. т масла.

Для обеспечения завода собственным сырьем в этом году впервые в истории современной Бурятии посеяли рапс и масличный лен на площади 3,8 тыс. га. Планируется увеличить площади под масличные культуры до 25 тыс. га, чтобы полностью обеспечить завод сырьем. Уборка масличных культур уже началась, первыми приступили к ней аграрии Мухоршибирского района (specagro.ru). (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Минсельхоз внес изменения в ряд ветеринарных правил.

Минсельхоз России внес изменения в ряд ветеринарных правил, которые касаются борьбы с браздотом, трихинеллезом, эмфизематозным карбункулом, туберкулезом, болезнью Ауески, классической чумой свиней, репродуктивно-респираторным синдромом свиней. Документ опубликован на официальном портале правовых актов.

В частности, в ветправилах по ликвидации очагов браздота изменены границы неблагополучного пункта в случае выявления заболевания. Согласно поправкам, неблагополучным пунктом будет считаться "территория вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет не менее 500 метров и не более 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей, местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами".

Также поправки меняют определение неблагополучного пункта при выявлении трихинеллеза. Согласно принятым изменениям, неблагополучным пунктом нужно считать "территорию вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет не менее 3 км и не более 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей, местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами".

Кроме того, аналогичные изменения внесли в действующие ветправила по борьбе с эмфизематозным карбункулом, туберкулезом, болезнью Ауески, классической чумой свиней, репродуктивно-респираторным синдромом свиней.

Приказ Минсельхоза опубликован 13 сентября текущего года и вступит в силу через 10 дней.

Для справки: Название компании: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) Адрес: 107139, Россия, Москва, пер. Орликов, 1/11 Телефоны: +74956078000 Факсы: +7(495)6078362 E-Mail: info@mcx.ru; pressa@agromedia.ru Web: <https://mcx.gov.ru/> Руководитель: Лут Оксана Николаевна, министр (Ветеринария и жизнь 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





Субсидирование и другие формы поддержки с/х

В Черноземье производителям фруктов и ягод компенсируют убытки.

Бюджетные ассигнования в размере 867 млн рублей выделены 146 сельскохозяйственным предприятиям Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой и Тамбовской областей, пострадавшим от майских заморозков. Сельскохозяйственные предприятия по выращиванию фруктов и ягод Черноземья, чей урожай пострадал из-за заморозков в мае 2024 года, получают бюджетные ассигнования из резервного фонда правительства РФ в размере 867 млн руб. Соответствующее распоряжение подписал председатель правительства Михаил Мишустин. В Белгородскую область направят 204 млн руб. для 59 производителей. В Воронежской области 299 млн руб. получат 35 сельскохозяйственных предприятий. Девять курских производств ожидают 35,4 млн руб. Еще 247,7 млн руб. направят 22 юридическим лицам в Липецкую область. А для 21 тамбовского сельскохозяйственного производителя предусмотрен 81 млн руб. Всего по России профинансируют 163 производителя фруктов и ягод из девяти регионов. Кроме Черноземья это Саратовская, Пензенская, Ростовская и Волгоградская области. Общая сумма ассигнования составит 909,6 млн руб. "Важно, чтобы средства как можно скорее поступили в регионы. Это должно помочь аграриям с высаживанием новых плодовых деревьев и ягодных кустарников уже сейчас, в ходе осенних полевых работ. Прошу Минсельхоз держать на контроле реализацию поручения главы государства", — прокомментировал распоряжение Михаил Мишустин. Аномальные заморозки были зафиксированы в мае в Центральном и Приволжском федеральных округах, а также на территории Ростовской и Волгоградской областей. Они привели к введению режима чрезвычайной ситуации. (РБК-Черноземье 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Волгоградской области на поддержку АПК и сел перечислено 2,1 млрд руб. федеральных средств.

Из регионального бюджета сельхозтоваропроизводителям направлено 224,0 млн руб. По данным Минсельхоза России на 19 сентября, в 2024 году в федеральном бюджете предусмотрены субсидии на развитие АПК и сельских территорий Южного федерального округа на общую сумму 18 650,9 млн руб. По объему предусмотренных федеральных средств Волгоградская область занимает третье место в ЮФО (2 846,0 млн руб.). Лидирует Краснодарский край (5 319,1 млн руб.), на последнем месте Севастополь (443,2 млн руб.). Из выделенных средств федерального бюджета до получателей субсидий в округе доведено 14 331,5 млн руб. По объему освоенных федеральных средств Волгоградский регион находится на третьем месте в ЮФО (2 054,4 млн руб.). Больше всего средств перечислено аграриям Краснодарского края (4 006,7 млн руб.), меньше всего — сельхозтоваропроизводителям Севастополя (441,0 млн руб.). Бюджетами регионов Южного федерального округа на условиях софинансирования на поддержку АПК и сел в этом году предусмотрено 2 693,1 млн руб. В Волгоградской области планируется выделить 306,9 млн руб. — это третье место в ЮФО. Наибольший объем средств поддержки аграриев в округе заложен в краснодарской казне (1 443,3 млн руб.), наименьший — в бюджете Республики Калмыкии (11,4 млн руб.). Из выделенных регионами ЮФО средств до получателей субсидий к 19 сентября было доведено 2 076,8 млн руб. По объему освоенных средств регионального бюджета Волгоградская область занимает третье место в округе (224,0 млн руб.). На первом месте Краснодарский край (1 088,1 млн руб.), на последнем — Республика Калмыкия (10,1 млн руб.) (spesagro.ru). (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Волгоградская область в 2024г направит более 440 млн руб. на развитие животноводства.

Власти Волгоградской области в текущем году планируют направить на поддержку животноводства и молочной отрасли почти 450 млн рублей, сообщает пресс-служба региональной администрации. "В 2024 году на поддержку животноводства запланировано порядка 442,5 млн рублей, в том числе на субсидии за реализованное молоко направлено более 262 млн рублей", - говорится в сообщении. Среди мер поддержки: субсидии, нацеленные на стимулирование производства молока, выплаты за содержание племенного маточного поголовья и приобретение молодняка молочного КРС. Животноводством в регионе занимается около 800 сельхозорганизаций и фермерских хозяйств, а также около 100 тыс. личных подсобных хозяйств. За прошлый год в области было произведено 589,1 тыс. тонн молока, 219 тыс. тонн мяса и 832 млн штук яиц. (Интерфакс - Россия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объем кредитования аграриев Ростовской области приблизился к 100 млрд рублей.

Объем кредитных средств, привлеченных хозяйствами Ростовской области для проведения сезонных полевых работ, составляет в текущем году 99,4 млрд руб., сообщает пресс-служба Минсельхоза России.



Ростовская область лидирует по этому показателю среди российских регионов, на втором месте находится Краснодарский край — 97 млрд руб. В целом, объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ в РФ, по состоянию на 17 сентября превысил 917 млрд рублей, что на 15% выше показателя за аналогичный период прошлого года. Наибольшая доля приходится на Россельхозбанк — 621 млрд руб., Сбербанк прокредитовал сельхозсектор на 296 млрд рублей.

Как сообщал РБК Ростов, губернатор Ростовской области Василий Голубев предложил ввести дополнительные меры поддержки аграриев, пострадавших в этом году от заморозков и засухи, в том числе продлить кредитные каникулы до конца 2025 года. (РБК - Ростов 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Донские садоводы получают субсидию для компенсации гибели посадок.

Правительство России выделит производителям фруктов и овощей из Ростовской области субсидию для компенсации ущерба, нанесенного насаждениям в результате заморозков в мае. Распоряжение об этом опубликовано на сайте правительства России.

Из резервного фонда правительства России выделят 6807,5 тыс. руб. Это позволит средства позволят оказать поддержку трем сельскохозяйственным товаропроизводителям в качестве разовой финансовой помощи, отмечается в распоряжении.

Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области состоится не позднее 30 календарных дней после издания распоряжения. (Коммерсантъ 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цифровизация в агропромышленном комплексе

Как нейросети становятся драйвером роста для аграриев. "РосБизнесКонсалтинг". 20 сентября 2024

Уровень проникновения искусственного интеллекта (ИИ) в сельское хозяйство за последние пять лет вырос в разы. Важную роль в этом сыграла господдержка разработчиков и конечных потребителей цифровых продуктов.

Средний уровень использования ИИ в стране, по данным Национального центра развития искусственного интеллекта при правительстве России, с 2021 года увеличился в 1,5 раза. Сейчас этот показатель составляет 32%.

Сельское хозяйство стало одной из отраслей с наиболее высокой степенью проникновения нейросетей наряду с транспортом, здравоохранением и промышленностью. Доля аграрных компаний, применяющих ИИ, в 2023 году была на уровне 12–15%, еще 37% — планировали внедрение технологий на основе нейросетей, сообщили в отраслевом клубе "ИИ в АПК" Альянса в сфере искусственного интеллекта, объединяющего ведущие компании.

"С учетом трендов и интереса к развитию ИИ для АПК со стороны как государства, так и частных инвесторов, развития профильного образования, появления на рынке новых вендоров и решений, создания бенчмарков для отраслевых моделей мы можем ожидать значительного роста внедрения нейросетей в агросекторе в ближайшие годы", — отмечено в сообщении Альянса в сфере ИИ.

Большой эффект для отрасли

Сельское хозяйство — одна из сфер, в которой искусственный интеллект может оказаться по-настоящему незаменимым помощником и значительно повысить доходы аграриев.

Внедрение цифровых решений в агропромышленном комплексе — одно из важнейших направлений развития отрасли, уверена директор по работе с партнерами по направлениям агро и фарма фонда "Сколково" Наталья Чернышева.

"Управление крупным хозяйством может и должно строиться на основе данных, это позволяет существенно повысить эффективность его работы на десятки процентов. Однако сегодня систематический сбор и обработка производственных данных, выстраивание связки с управленческими процессами только начинается, и неоценимую роль в этом процессе играют технологии искусственного интеллекта, внедрение которых мы поддерживаем в ходе грантовой программы по нацпроекту "Цифровая экономика", — объясняет она.

Как отмечают в Альянсе в сфере ИИ, в крупных сельскохозяйственных предприятиях уже сейчас постоянно используются технологии искусственного интеллекта. В том числе для контроля засоренности полей и густоты растений по снимкам с дронов, спутникового мониторинга сельскохозяйственных угодий, прогнозирования урожайности, а также цифрового взвешивания, контроля за соблюдением регламентов в производстве на основе машинного зрения.

Среди перспективных направлений — автономная сельхозтехника, непрерывный мониторинг за животными, применение нейросетей в ветеринарии и селекционной работе. Помогает внедрять нейросети в различные сферы жизни федеральный проект "Искусственный интеллект".

Искусственный интеллект в разных сферах жизни

Сейчас необходимо развивать практическое применение ИИ в различных отраслях, а для этого важно обучать кросс-отраслевых специалистов и поддерживать профильные компании, которые проводят пилотные внедрения решений на базе ИИ в свои процессы, отмечает представитель альянса.

Господдержка стала важным драйвером развития для компании "Агроноут", признает ее сооснователь Алексей Трубников. Компания-интегратор полного цикла технологий точного земледелия разработала сервис "Точные поля", включающий в себя запатентованные методики, в том числе на основе ИИ. Он позволяет производителю создавать долгосрочную стратегию на основе адаптивно-ландшафтного подхода, точнее вносить удобрения, повышать эффективность сева и других сельхозработ. На удобрения приходится от 20 до 40% общих затрат сельхозпроизводителя, и их оптимизация дает ощутимое повышение производительности, объясняет Трубников.

Грант на разработку этого решения предоставил Фонд содействия инновациям.

Сейчас у "Агроноута" около 50 клиентов с 850 тыс. га сельхозугодий во всех почвенно-климатических зонах. Учитывая, что в России 80 млн га пашни, перспективы внедрения точного земледелия и повышения эффективности хозяйств огромные, отмечает Алексей Трубников.

По его словам, использование решений "Агроноута" в предприятиях, выращивающих зерновые и масличные культуры, позволяет за счет оптимизации внесения удобрений и точного расчета графика работ повысить доход с гектара примерно на 10%, или на 2500–3000 руб. в год.

Учитывая, что среднее хозяйство в России располагает 10 тыс. га пашни, оно может получать до 30 млн руб. дополнительной прибыли ежегодно. При этом примеры клиентов показывают, что в молочном животноводстве, производительность которого напрямую связана с качеством кормов, доходность с гектара может увеличиваться и на 20 тыс. руб. за счет роста урожайности люцерны и уборки на пике содержания протеина.

Ставка на аналитику и нейросети

Башкирская компания "Лексема" при грантовой поддержке фонда "Сколково" создала систему управления для агрохолдингов "Агророст", в ее основе — технологии предиктивной аналитики. Разработка на базе ИИ помогает



составить прогноз будущего урожая, спланировать работы на всех этапах, контролировать производственные процессы.

Грант "Сколково" помог первому заказчику внедрить "Агророст" — компания рассчитывает на увеличение экономической эффективности предприятия. С этим помогут механизмы точного планирования деятельности и контроль исполнения планов после внедрения, которое должно завершиться к концу года, говорит гендиректор компании "Лексема" Виктор Тимошин.

С грантом от Фонда содействия инновациям команда "АГРО-ИИ" из Дубны создала интеллектуальную платформу DoctorP для распознавания болезней растений. Этот сервис помогает рядовым садоводам и огородникам и даже владельцам домашних растений определить по фотографии 68 различных заболеваний и лечить их.

Рекомендации по лечению составляли опытные агрономы — кандидаты биологических наук с использованием данных по актуальным биологическим и химическим препаратам, отмечает Александр Ужинский, технический директор компании. По его словам, сейчас приложение установлено более чем на 10 тыс. устройствах, за год пользователи оставили более 80 тыс. запросов.

Сейчас команда думает над привлечением грантов для новых проектов. Например, по разработке мобильных комплексов мониторинга, которые могут устанавливаться на автомобильную технику и отслеживать нужные объекты, будь то бездомные животные, или мусор, или даже симптомы появления болезни на растениях, а затем отображать их на карте.

Еще один проект компании — автоматизация контроля и учета в тепличных комплексах. Это включает в себя разработку платформы, которая может перемещаться как по бетонному покрытию, так и по трубопроводам. Кроме того, такая система будет способна поднимать камеры и сенсоры на высоту до 4 м.

"Грантовая поддержка как отдельных разработчиков, так и целых коллективов и компаний способнакратно ускорить вывод ИИ-решений на рынок или масштабировать уже существующие. На сегодняшний день фондом запущено сразу три конкурса, направленных на поддержку разработчиков в сфере искусственного интеллекта", — отмечает генеральный директор Фонда содействия инновациям Сергей Поляков. По словам эксперта, именно такая комплексная поддержка напрямую способствует укреплению государственного суверенитета и ускорению цифровой трансформации. (РосБизнесКонсалтинг 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Агрострахование

АО СК "РСХБ-Страхование" выплатило 33,5 млн рублей в результате утраты крупного рогатого скота в связи с заболеванием (бруцеллезом) на территории агропредприятия Брянской области.

АО СК "РСХБ-Страхование" осуществило страховую выплату в размере 33,5 млн рублей в результате утраты крупного рогатого скота в связи с заболеванием (бруцеллез) на территории агропредприятия в Брянской области.



Во время мониторинговых исследований инфекция была обнаружена в пробах крови сельскохозяйственных животных. После обнаружения болезни на территории хозяйства был введен карантин. В соответствии с распоряжением специалиста Государственной ветеринарной службы на вынужденный убой было отправлено более 1400 голов КРС.

По результатам рассмотрения предоставленных страхователем документов АО СК "РСХБ-Страхование" признало случай страховым и выплатило возмещение в соответствии с условиями договора страхования.

Для справки: Название компании: *СК РСХБ-Страхование, АО* Адрес: *119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3*
Телефоны: +7(495)2130915; +7(495)2130911; +7(800)7004560 E-Mail: info@rshbins.ru Web: www.rshbins.ru
Руководитель: *Простатин Сергей Иванович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости агрохолдингов

ГАП "Ресурс" стала собственником элеватора в Ростовской области.

ООО "Ростовская зерновая компания "Ресурс" (входит в ГАП "Ресурс") приобрело свыше 90% в уставном капитале ПАО "Миллеровский элеватор" (Ростовская область), сообщается на портале раскрытия корпоративной информации.

С 2021 года элеватор принадлежал Агропромышленному холдингу "Грейнрус" через ООО "Грейнрус Трейд". После приобретения "Грейнрус" объявил о том, что новые элеваторные мощности компании позволят обеспечить оперативные поставки сырья для производителей крахмала, крахмалосодержащих продуктов и растительного масла, а также осуществлять поставки для ведущих экспортеров.

В 2023 году элеватор принял на хранение и обработку 79,5 тыс. тонн сельхозпродукции, в том числе 65,7 тыс. тонн пшеницы и подсолнечника. Более половины от общего объема перевалки составляла продукция предприятий "Грейнрус", также в числе крупных партнеров АО "Астон". На 2024 год было заявлено о планах увеличить перевалку до 120 тыс. тонн.

В этом году незадолго до сделки уставный капитал элеватора был увеличен в 4 раза путем размещения дополнительных акций. Кроме того, в результате сделок купли-продажи со своим основным акционером на баланс донской компании было передано более 220 объектов, включая недвижимость, оборудование и земельные участки. Самые крупные объекты — два земельных участка, предназначенных для эксплуатации промышленных объектов, общей площадью около 100 тыс. кв. м, элеваторный комплекс площадью 3,2 тыс. кв. м, а также две железнодорожные ветки длиной 500 м. Ветки примыкают к путям необщего пользования элеватора на ст. Миллерово.

Как сообщал ранее РБК Ростов, в Ростовской области ГАП "Ресурс" создает кластер по производству баранины. Инвестиции в проект оцениваются в более, чем 1,5 млрд руб. На целевые показатели по поголовью (54 тыс. голов маточного стада и почти 100 тыс. собственного молодняка на откорме) компания рассчитывает выйти в 2026 году.



Для справки: Название компании: *Группа агропредприятий Ресурс (ГАП Ресурс)* Адрес: 119435, Россия, Москва, переулок Большой Саввинский, 11, эт. 4, пом. 1 Телефоны: +78007009039; +7(495)7488331 Факсы: +7(495)7417021 E-Mail: info@gap-rs.ru; hotline@gap-rs.ru; pr@gap-rs.ru Web: <https://www.gapresurs.ru> Руководитель: *Наурузов Виктор Борисович, председатель Совета директоров (РБК - Ростов 20.09.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Суд продлил конкурсное производство на белгородской молочной ферме "Оскольские просторы" до 26 февраля 2025 г.

Арбитражный суд Белгородской области продлил процедуру конкурсного производства в ОАО "Оскольские просторы" (бывшая структура "Русагро", Белгородская область) до 26 февраля 2025 года, говорится в определении суда.

Рассмотрение отчета о ходе конкурсного производства назначено на эту же дату.

Согласно ходатайству конкурсного управляющего о продлении срока конкурсного производства, до настоящего времени конкурсная масса должника не сформирована, расчеты с кредиторами не произведены, кроме того, в арбитражном суде рассматриваются обособленные споры, по которым не вынесены окончательные решения.

Объявленные ранее торги по продаже дебиторской задолженности должника на общую сумму 46 млн рублей, а также имущества фермы (зданий и сооружений) на общую сумму 15,5 млн рублей признаны несостоявшимися из-за отсутствия заявок.

Как сообщалось, конкурсное производство в ОАО "Оскольские просторы" введено в мае 2020 года. В реестр кредиторов включены ООО "Русагро-Инвест" (входит в ГК "Русагро") с суммой требований 13,4 млн рублей; управление ФНС по Белгородской области с суммой требований 9,5 млн рублей; ООО "ОйлПродукт" - 2,6 млн рублей; ООО "Агро-Лидер" - 2,5 млн рублей и ООО "Рассвет" - 427,6 тыс. рублей.

Суд признал недействительной произведенную до банкротства компании сделку продажи за 5 млн рублей дойного стада и других сельскохозяйственных животных, рыночная стоимость которых составляла 28 млн 611 тыс. рублей.

Была также отменена сделка продажи по заниженной стоимости недвижимости компании-должника и ряд других сделок.

Ранее сообщалось, что в августе 2017 года суд удовлетворил иски ООО "Русагро-Инвест" о взыскании долга с ОАО "Оскольские просторы" за аренду и субаренду земельных участков на общую сумму более 12 млн рублей. Позднее гендиректор "Оскольских просторов" Сергей Сыряный сообщил "Интерфаксу" о намерении подать заявление о самобанкротстве компании из-за долгов за аренду земли перед холдингом "Русагро". По его словам, в 2014 году он



выкупил контрольный пакет "Оскольских просторов" у холдинга "Русагро", который решил избавиться от молочно-товарной фермы из-за ее нерентабельности. Общая численность поголовья составляла тогда 3 тыс. коров, в том числе, 1 тыс. - дойное стадо. При этом вместе с фермой компании не отошли земли, необходимые для обеспечения поголовья кормами, и ей пришлось арендовать землю у холдинга.

В мае 2021 года Сыряный признан банкротом, введена процедура реализации его имущества, которая неоднократно продлевалась.

В 2023 году суд привлек Сыряного к субсидиарной ответственности, как бывшего руководителя компании-должника, который также является основным акционером ОАО "Оскольские просторы", владеющим 543 тыс. 547 акций, что составляет 90,7% от их общего количества.

ОАО "Оскольские просторы" зарегистрировано в 2000 году в Белгородской области. Основной вид деятельности - разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока.

"Русагро" - один из ведущих агрохолдингов в РФ, занимает первое место в производстве подсолнечного масла и маргарина, второе - в производстве сахара и промышленных жиров, третье - свинины. Земельный банк группы составляет 696 тыс. га. Активы расположены в 15 регионах РФ. (Интерфакс - Россия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЖИВОТНОВОДСТВО

Общие новости животноводческой отрасли

Окорок к обеду: как России удалось войти в список ведущих производителей мясной продукции. "Профиль". 23 сентября 2024

Сельское хозяйство традиционно считается одним из локомотивов российской экономики. Даже во время пандемии, когда большая часть производственных секторов ушла в минус, сельскохозяйственная отрасль показывала вполне уверенный рост. Зерно уже много лет входит в перечень топовых позиций нашего экспорта наряду с углеводородами и металлами, а в последние годы список экспортных товаров пополнился мясом и мясопродуктами. За 8–10 лет наши животноводы сделали, казалось бы, невозможное: из страны, которая критически зависела от импорта, Россия стала нетто-экспортером мясной продукции. Однако сегодня импульс, полученный отраслью в предыдущие годы, постепенно затухает. Без новых инвестиций и рынков сбыта успешные производства могут начать стагнировать.

Из двоечников в отличники

В прошлом году потребление мяса в России достигло рекордных 80,8 кг на человека, в 2024-м показатель может еще увеличиться и составить порядка 83 кг – такие данные приводили эксперты Россельхозбанка. Большая часть потребления приходится на курятину – примерно 40%, еще 37% – это свинина, оставшиеся 23% – прочие виды птицы, баранина и т. д.

Главными факторами роста потребления называют увеличение производства свинины и птицы, а также доступность этой продукции. По данным Росстата, в прошлом году было произведено примерно 3,6 млн тонн мяса – это на 5% больше, чем в 2022-м. Отраслевые эксперты отмечают, что мясная отрасль страны – одна из наиболее успешных не только в сельском хозяйстве, но и в экономике в целом, мало кто может сравниться с ней по динамике.

Судите сами. Вплоть до начала 2010-х Россия импортировала огромные объемы мясной продукции: суммарный экспорт всех видов мяса, мясопродуктов, субпродуктов составлял порядка 3–3,5 млн тонн в год. Но за последние 20 лет импорт упал в пять-шесть раз, а экспорт вырос в 22 раза. Россия вошла в число ведущих мировых производителей мяса и способна полностью закрыть свои внутренние потребности. Последние пару лет объемы импорта составляют порядка 600 тыс. тонн. Так, по данным Россельхознадзора, в 2023 году в Россию из-за рубежа было ввезено 586 тыс. тонн мяса и мясопродуктов, примерно половина из которых пришлась на Белоруссию.

Из импортера наша страна превратилась в нетто-экспортера. По оценке главы Мясной ассоциации России Сергея Юшина, в текущем году отечественные компании поставят на мировой рынок в общей сложности более 1 млн тонн мяса и мясопродуктов (включая непищевые субпродукты и живой скот) на сумму порядка \$2 млрд. Пока это трудно назвать топовой статьёй экспорта. Для сравнения: выручка от экспорта зерна в 2022–2023 сельскохозяйственном году составила \$41 млрд. Но все же успехи значительные, особенно для страны, которая десять лет назад была накрепко привязана к импорту.

Сегодня по некоторым направлениям, например по свинине, импорт практически обнулится, а экспорт с каждым годом растет. В 2020-м было экспортировано 115,4 тыс. тонн продукции свиноводства, в 2021-м – 124 тыс. тонн, в 2022-м – 146 тыс. тонн. Таковы данные Российской мясной ассоциации.

В 2022 году Россия вышла на первое место в Европе и второе в мире по производству индейки (415 тыс. тонн), уступив лишь Соединенным Штатам, производящим около половины всей индюшатины в мире. Мы пусть ненамного, но обошли таких сильных игроков, как Польша (409 тыс. тонн) и Германия (406 тыс. тонн), и с разгромным счетом обыграли Францию и Испанию, сумевших произвести 245 тыс. и 232 тыс. тонн соответственно. Причиной нашего успеха Сергей Юшин называет "грамотную, взвешенную и долгосрочную таможенно-тарифную политику", которая создала условия для строительства новой мясной отрасли в РФ. Например, при вступлении во Всемирную торговую ассоциацию (ВТО) Россия условилась сохранить ввозные пошлины на мясо на уровне 15%. К слову, не так много: в некоторых странах-производителях пошлины составляют 40–60% и больше.

Плюс наши компании в течение ряда лет имели возможность брать субсидированные кредиты по льготной ставке, в среднем под 3–4%, что давало возможности для инвестиций в производство. Именно этот импульс и привел к взрывному росту производства. Разумеется, не стоит сбрасывать со счетов устойчивый рост доходов населения, который мы имели в "тучные" нулевые и в первую половину 2010-х.

Разумеется, полностью от экспорта мяса Россия не избавилась, да это и ни к чему. Даже ведущие производители вроде США импортируют немалую часть мясной продукции. Экспорт – это разнообразие, а разнообразие и возможность выбора – признак богатства страны. Сегодня мы возем из Индии буйволятину, из Бразилии и других стран – говядину, в том числе премиальную; при этом поставляем нашу говядину (пусть и немного) в Китай, Саудовскую Аравию, Арабские Эмираты, Марокко.



Потребление мяса в мире

Российский Минздрав утверждает, что человек в среднем должен потреблять в год 73 кг мяса и 22 кг рыбопродуктов, то есть в день надо съесть 200 граммов мяса и 60 граммов рыбы. Это усредненный показатель без разделения на пол, возраст, род деятельности.

По миру среднее потребление мяса сегодня составляет порядка 43 кг на человека в год – это очень мало. В России ситуация вполне благополучная: 83 кг, а по данным некоторых зарубежных источников, и все 87 кг. Что, впрочем, далеко не рекорд: в большинстве богатых и успешных стран люди едят больше мяса, чем предписывают нормы нашего Минздрава. Так, в США в 2020 году потребление мяса превысило 124 кг на человека, в Австралии – 121,6 кг, в Аргентине – около 110 кг. Любят мясо и в европейских странах: в Португалии потребление составило 94 кг на человека в год, в Германии – 87,7 кг, во Франции – 83 кг, в Чехии – 82,7 кг, в Польше – 88,7 кг.

Потребление мяса вполне очевидно коррелирует с общим экономическим развитием государств: чем слабее экономика, тем меньше мяса. В Грузии, например, потребление составляет примерно 31 кг мяса в год, в Египте – 26,3 кг, в Зимбабве – 17,67 кг, а в Таджикистане – всего 16,47 кг.

Идет бычок, качается

Впрочем, надо признать, что производство крупного рогатого скота (КРС), в отличие от свиноводства и птицеводства, является ахиллесовой пятой отечественного животноводства. В 2023-м российские животноводы заготовили примерно 1,62 млн тонн говядины в убойном весе. Это чуть больше, чем в позапрошлом году, но меньше, чем в 2021-м (тогда было произведено 1,67 млн тонн). По словам Сергея Юшина, эта отрасль в основном убыточна, а инвестиции в нее практически остановились.

"Боюсь, в течение ближайших нескольких лет мы потеряем до 2 млн голов крупного рогатого скота, в основном за счет того, что подсобные хозяйства будут отказываться от этого вида деятельности", – заявил он. Одной из проблем, по словам эксперта, является недостаточная господдержка отрасли, которая весьма сложна, капиталоемка и имеет долгий инвестиционный цикл: срок окупаемости животноводческих хозяйств здесь превышает 12 лет.

В последние годы зависимость от импорта в этом сегменте тоже снижалась, но шло это в том числе за счет роста потребления более доступных свинины и мяса птицы. Сегодня же есть все основания полагать, что зависимость от импорта говядины будет увеличиваться.

Производство говядины гораздо более трудоемко по сравнению с той же птицей или свининой. Как пояснила "Профилю" заместитель директора по научной работе Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова Анастасия Семенова, откорм цыпленка-бройлера занимает всего 40 дней. Вырастить свинью сложнее: несколько лет назад на откорм поросенка до товарного веса уходило 250 дней, сегодня этот срок может сокращаться до 170 дней. А чтобы получить мясного бычка с оптимальными весовыми кондициями, нужно минимум 18 месяцев, а в среднем два года и более. За это время могут меняться и цены на корма, и рыночная конъюнктура. При этом 90% кормов, которые потребляет корова, она тратит на свою жизнедеятельность, и лишь 10% идет на набор мышечной массы и выработку молока.

Современная свиноводческая ферма – это промышленное предприятие со стандартизированными процессами, которые четко прописаны. От фермы к ферме мало что меняется. Как правило, свиньи большую часть жизни проводят в специальном станке, куда подаются вода, пища и отводятся отходы жизнедеятельности. В разведении крупного рогатого скота такой универсальной модели нет. Фермерские хозяйства практикуют пастбищное животноводство и используют преимущественно естественные корма. На крупных животноводческих предприятиях маленькие телята, как правило, пасутся вместе с коровами на пастбищах, а уже подросшие бычки помещаются на специальных откормочных площадках, где получают высокопротеиновые корма в течение шести–восьми месяцев. Многое зависит и от конкретных пород животных.

Плюс коровы не так плодовиты, как свиньи: на современных фермах одна свиноматка дает в среднем 2,2 опороса в год, корова за этот срок приносит только одного теленка. Разница очевидна. Поэтому и поголовье крупного рогатого скота нигде в мире не увеличивается.

Стоит ли удивляться, что в большинстве стран говядина считается "привилегированным" мясом, которое могут позволить себе не все. По словам Сергея Юшина, в мире в среднем цена между тушей свиньи и тушей крупного рогатого скота (при равном весе, конечно) различается в три раза и более, а в России – лишь в 1,8 раза. Такого желания регулятора в лице государства, которое считает, что говядина тоже должна быть относительно дешевой.

Сегодня россияне потребляют порядка 14 кг говядины на человека в год. Для сравнения: в Китае этот показатель всего 7 кг, а средние цифры по миру – около 8,7 кг в год. Впрочем, в богатых странах говядины едят значительно больше.

Почему россияне стали есть больше мяса

Росту потребления мясной продукции способствовали сразу несколько факторов. Прежде всего быстрое развитие отрасли (как животноводства, так и мясопереработки). Второй фактор – физическая доступность: логистика и длительные сроки хранения позволяют доставлять мясо в самые удаленные уголки нашей страны. Третье – экономическая доступность.

Цены на многие продукты питания в последние годы заметно росли, подчас опережающими темпами. Мясо (некоторые его виды) оказалось среди тех продуктов, которые дорожали не так быстро. Например, розничные цены



на свинину за восемь лет выросли в среднем на четверть. Экономическая доступность многих мясных продуктов по-прежнему весьма велика.

Семь тощих коров

Успехи последних лет не означают, что проблем в российской мясной отрасли нет. Напротив, год от года они накапливаются, и скоро это может вылиться в серьезные неприятности.

Так, в бройлерном производстве компании сетуют на стагнацию спроса и низкие цены на фоне растущих затрат. Производители уверяют, что их рентабельность стремится к нулю, они вынуждены снижать себестоимость: экономить на оборудовании (покупать б/у и ремонтировать), приобретать более дешевые корма и т. д. А снижать себестоимость без ухудшения производственных показателей – очень сложный процесс.

В результате происходит "вымывание" оборотных средств, из-за чего птицеводы не могут не только строить новые производства, но и модернизировать уже имеющиеся. Дело в том, что большая часть мощностей создавалась в нулевые годы и технологии многих предприятий устаревают. Это главная проблема птицеводства, говорит Сергей Юшин. Сегодня игроки отрасли думают над тем, как увеличить экспорт продукции, чтобы поднять внутренние цены, но при этом не обидеть покупателя и не разгневать государство. Здесь мы имеем типичное противоречие между коммерсантом и потребителем. Первые сетуют, что отпускные цены упали "до неприлично низкого уровня" и куриная тушка продается чуть ли не в минус, а между тем, по данным Росстата, в прошлом году курятина подорожала на 27,77%, а куриные яйца – на 61,35%.

Для свиноводов важнейшей задачей на сегодняшний день является открытие новых крупных и платежеспособных рынков за рубежом, поскольку внутренние потребности практически закрыты, а уже освоенные экспортные каналы загружены на полную мощность. По сути, только новые внешние рынки помогут отрасли и впредь сохранять рентабельность.

К примеру, сейчас филиппинские импортеры проводят инспекцию отечественных свиноводческих комплексов, и российские компании рассчитывают через какое-то время получить доступ к рынку этой страны. Это особенно важно, учитывая, что конкуренция на мировом рынке свинины будет ужесточаться из-за снижения закупок со стороны Китая, а два крупных мировых покупателя – Япония и Южная Корея – пока, увы, даже не планируют обсуждать с Россией вопрос о возможных поставках им нашей свинины.

Проблема, которая касается практически всех российских животноводов, – это почти стопроцентная зависимость от поставок зарубежных витаминов, аминокислот и иных препаратов, используемых в животноводстве. Внутри страны производится лишь пара аминокислот – лизин и метионин, причем цены на последний сильно выросли. Для полноценного импортозамещения необходимо строить большие заводы, требуются многомиллиардные инвестиции, пояснил Сергей Юшин. Но этим предприятиям, если они появятся, необходим выход на мировой рынок, поскольку российский относительно мал. А там уже есть устоявшиеся лидеры, конкурировать с которыми будет очень и очень сложно.

Пока российским компаниям удается покупать все нужное за рубежом. Представители отрасли наотрез отказываются говорить, как им удается обходить санкции. Известно лишь, что поставки важных препаратов идут из Китая, Индии и некоторых европейских стран.

Последний вопрос по списку, но не по значению – это деньги. Здесь, образно говоря, за семью тучными коровами пришли семь тощих. Если в десятые годы отечественные животноводы и переработчики мяса могли брать кредиты по ставке до 5% годовых, то теперь цена даже льготных кредитов выросла до 10%. Это не значит, что кредиты совершенно недоступны, но воспользоваться таким инструментом стало намного сложнее (дороговизна и необходимость предоставлять банкам "хорошие залоги"). "При текущей экономической ситуации брать кредит – это усугублять свои финансовые проблемы, – говорит Сергей Юшин. – Но иногда не брать его невозможно". В итоге компании потихоньку теряют накопленный в тучные годы жирок, и если не будет найдено каких-то приемлемых для животноводства решений, то уже в ближайшие годы нас может ждать постепенное сокращение производства. (Профиль 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости животноводческой отрасли

Животноводы Башкирии по итогам 2024г ожидают роста производства на 1-8%.

Объем производства продукции в сфере животноводства в Башкирии по итогам 2024 года может вырасти по сравнению с показателем прошлого года на 1-8%. Такое мнение выразил и. о. заместителя премьер-министра республики Ильшат Фазрахманов. "По итогам текущего года мы будем в "плюсе" относительно 2023 года в сфере животноводства по всем товарным позициям. Рост в отдельных позициях может составить от 1% до 7-8%", - сказал Фазрахманов журналистам в минувшую субботу.

При этом, отметил он, предполагается сокращение производства в личных подсобных хозяйствах.

"Объемы производства и численность КРС (крупный рогатый скот - ИФ) у населения в ближайшие годы будут сокращаться. Сельские жители уже значительно сократили поголовье свиней. "Деревня" (население - ИФ) стареет, это - естественные процессы. Параллельно будут расти показатели товарной продукции в средних и крупных хозяйствах. Соответственно общий объем производства в регионе будет сохранять положительную динамику, и сокращения продукции на полках (в точках продаж - ИФ) не будет", - добавил Фазрахманов.

По данным республиканского Минсельхоза, по итогам 2023 года объем валового производства животноводческой продукции в регионе составил 132 млрд рублей, небольшое снижение производства продукции животноводства обусловлено сокращением производства яиц - на 26% (из-за высокопатогенного гриппа птиц и ликвидации 3,5 млн голов птицы на территории птицефабрики "Башкирская"). Производство товарного молока составило 784 тыс. тонны (рост на 3,5%), продуктивность коров увеличилась на 9% (в среднем в сельхозорганизациях надой на 1 корову превысил 7,2 тыс. кг).

За январь-июль этого года производство скота и птицы на убой (в живом весе) выросло в республике по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,7% - до 211,5 тыс. тонн, молока - сократилось на 0,7%, до 963,4 тыс. тонн, яиц - уменьшилось на 63,6%, до 247,1 млн штук.

На начало августа 2024 года поголовье КРС в республике составило 846 тыс. голов (96,4% к уровню 1 августа прошлого года), свиней - 568,8 тыс. голов (98,8%), овец и коз - 600,5 тыс. голов (96,5%). Доля поголовья КРС в личных подсобных хозяйствах в общей численности - 53,7%, свиней - 3%, овец и коз - 86,1%. (Интерфакс - Россия 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"С говядиной и бараниной есть пробелы": как Крым обеспечен мясом.

Мясом свинины Крым обеспечен на сто процентов – минсельхоз РК

В Крыму отрасль животноводства не обеспечивает все потребности местного населения. В частности, приходится завозить говядину и баранину. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказала врио министра сельского хозяйства РК Алиме Зарединова.

"По результатам прошлого года Крым обеспечивает себя мясом свинины на сто процентов, а мясом птицы более чем на 80 процентов. При этом у нас в отрасли животноводства есть моменты, в которых мы не обеспечиваем сами себя", - сказала Зарединова.

Так, "есть пробелы" в обеспечении мясом говядины и баранины, добавила она.

"По поводу мяса баранины. Это перспективное направление, потому что это приоритетная отрасль для республики. Есть возможности развивать данную отрасль, есть востребованность", - уточнила врио профильного министра.

Учитывая большие затраты на содержание поголовья и из-за отсутствия собственных соевых шротов, жмыхов, подсолнечника – тех компонентов, которые приходится завозить, себестоимость мяса говядины очень высока. Поэтому в Крыму нет крупных сельскохозяйственных предприятий, которые занимаются его производством, сказала Зарединова.

Также она отметила, что поголовье крупного рогатого скота падает в хозяйствах у населения, тогда как в организованном секторе, на фермерских хозяйствах, отмечен стабильный рост.

Ранее сообщалось, что каждую неделю, по официальным данным Росстата, цены на говядину в России в среднем повышаются на 0,1 процента. Также по информации председателя Государственного комитета ветеринарии Республики Крым Валерия Иванова, в Крым из Херсонской и Запорожской областей везут говядину и сырье для молокозаводов. (РИА Крым 22.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в животноводстве

"ЭкоНива" и Россельхозбанк объявляют о строительстве нового комплекса в Калужской области.

Крупнейший молочный холдинг России ГК "ЭкоНива" при поддержке Россельхозбанка построит животноводческий комплекс "Пеневицы" в Калужской области. Новая молочная ферма уже возводится близ деревни Пеневицы Хвастовичского района. Соответствующие разрешения на строительства получены в 2023 г.



Инфраструктура комплекса будет включать четыре коровника, восемь телятников, площадку для содержания молодняка, склад кормов, санпропускник, доильный зал с установкой типа "Карусель". Ферма рассчитана на содержание 3550 коров и 4630 голов молодняка, ее производственная мощность - 98 т сырого молока в сутки. Инвестиции в проект составят 4,4 млрд руб., финансовым партнером выступает Россельхозбанк.

В настоящее время завершено возведение двух коровников, в том числе включающего доильно-молочный блок, идет строительство третьего двора для коров, двух телятников, силосной площадки, склада для кормов и одной из лагун для отходов.

- Кроме этого нам предстоит еще значительная работа: возвести оставшиеся телятники и коровники, санпропускник и другие объекты. Строительство планируется завершить во втором полугодии 2025 г. Реализация проекта придаст импульс развитию близлежащих населенных пунктов и Хвастовичского района в целом - на комплексе будет создано порядка 150 рабочих мест, - говорит региональный директор ГК "ЭкоНива" по Калужской области Роман Литвинов.

- Повышение самообеспеченности продовольствием, в том числе и молоком, - это стратегически важная задача для всей страны. В Калужской области реализуется долговременная и последовательная политика повышения производственных мощностей АПК. Реализация проекта существенно укрепит продовольственный рынок области, - отмечает директор Калужского регионального филиала Россельхозбанка Маргарита Филатова.

"ЭкоНива" представлена в Хвастовичском районе производственным хозяйством АПК "Троицкий". Под управлением предприятия находится около 11 200 га сельхозугодий. Половина из них отведена под кукурузу на силос, однолетние и многолетние травы для обеспечения поголовья крупного рогатого скота сочными и грубыми кормами.

Для справки: Название компании: *ЭкоНива-АПК Холдинг, ООО* Адрес: 394036, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33А Телефоны: +74732679777; +7(499)9610703 E-Mail: apk@ekoniva-apk.com Web: <http://ekoniva-apk.ru>; <https://www.ekoniva-moloko.com/about>; <http://www.ekoniva.com> Руководитель: Дюрр Штефан Маттиас, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, РСХБ)* Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +74957771100; +74952130837; +78002000290 E-Mail: press@rshb.ru Web: <https://www.rshb.ru/> Руководитель: Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель наблюдательного совета (INFOline, ИА (по материалам компании) 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аграрии Ставрополя до конца 2024г реализуют 14 инвестпроектов на 21 млрд руб.

Ставропольский край намерен до конца 2024 года реализовать 14 крупных инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса общей стоимостью 21,1 млрд рублей, сообщил министр сельского хозяйства региона Сергей Измалков на брифинге в пятницу.

"Это знаковые для края проекты, которые окажут влияние на развитие отрасли, и прежде всего в области мелиорации. В нынешних погодных условиях именно это направление является стабилизирующим фактором развития растениеводства. Ряд инвестпроектов окажут влияние на развитие молочного направления, в котором Ставропольский край за последние три года демонстрирует стабильный прирост по 5-10% в сельхозорганизациях и КФХ", - отметил министр.

Он напомнил, что в этом году завершен проект по расширению молочно-товарной козьей фермы в Грачевском округе с годовым объемом производства 6 тыс. тонн козьего молока и 3 тыс. голов племенного молодняка. Общий объем инвестиций - 1,3 млрд рублей.

По данным министра, на сегодняшний день в регионе в стадии реализации находится 49 проектов общей стоимостью 65,9 млрд рублей.



Всего за последние пять лет в агропромышленном комплексе Ставрополя реализовано 68 инвестиционных проектов общей стоимостью 58 млрд рублей, что позволило создать более 3 тыс. новых рабочих мест. (Интерфакс - Россия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава ГК "Терра Нова" рассказала о перспективах площадки холдинга. "Обозрение (Самара)". 23 сентября 2024

Один из крупнейших аграрных комплексов Самарской области — племзавод "Дружба" — вскоре пополнится современной фермой на 2500 голов КРС.



Этим не ограничиваются планы развития площадки, реализуемые владельцем предприятия — ГК "Терра Нова". Каковы перспективы этого бизнеса, какие проблемы возникают в работе и как они преодолеваются? Кому все-таки принадлежит холдинг — гражданам России или иностранцам? На эти и другие вопросы в интервью "Самарскому обозрению" отвечает генеральный директор ГК "Терра Нова" Виктория Антипина.

— **В Кошкинском районе уже много лет работает градообразующее предприятие — племзавод "Дружба", который входит в вашу группу. Какую роль сейчас играет кошкинская площадка в бизнесе ГК "Терра Нова"? Как вы оцениваете эффективность работы предприятия и его роль в регионе присутствия?**

— ООО "Племенной завод "Дружба" сегодня — одно из крупнейших предприятий группы компаний "Терра Нова", в которую племзавод входит с 2011 года, когда и началось формирование холдинга. Предприятие играет существенную роль и в экономике, и в социальной сфере Самарской области, особенно Кошкинского района, являясь без преувеличения градообразующим. На его долю приходится четвертая часть молока, которое производится в районе, и пятая часть валового производства зерна.

Помимо масштабов своей деятельности племзавод "Дружба" выделяется и стабильностью работы. Хозяйство обеспечивает занятость порядка 500 жителей села Орловка и Самарской области. На предприятии трудятся целые династии сотрудников, многие из которых начинали свою работу еще в 1960-х годах прошлого века. Зачастую специалисты, приехав на работу в "Дружбу", здесь и остаются, перевозят свои семьи и работают в течение десятилетий. Племзавод — это всегда карьерный рост. Многие здесь создают семьи и связывают с нашим предприятием свою жизнь и жизнь своих близких. Они абсолютно уверены в надежности нас как работодателя, в том, что у них есть хорошие перспективы для дальнейшего развития и что они обеспечат благополучие своей семьи.

Предприятие несет серьезную социальную ответственность. Помимо существенных налоговых платежей мы выплачиваем достойные зарплаты — всегда без задержек и полностью "белые", стремимся обеспечивать специалистов жильем, предлагаем хороший социальный пакет.

Залог экономически устойчивой работы "Дружбы" даже в сложные для экономики и сферы АПК периоды — диверсификация бизнеса. Хозяйство "Дружбы" — предприятие полного цикла сельскохозяйственного производства, от выращивания кормов и разведения племенных животных до производства молока и выпуска молочной продукции под собственным брендом "Молоко из Орловки".

Сегодня основное направление деятельности "Дружбы" — производство сырого молока коров голштинизированной породы. поголовье КРС на 1 января 2024 года составляет более 1800 животных, из них почти 1000 — это фуражные коровы. Наши показатели превышают средние по Самарской области. Надой с каждой коровы — в среднем 9,3 тонн молока в год при жирности 3,6% и содержании белка 3,1%. Кроме того, "Дружба" — это единственное в области и одно из крупнейших в России хозяйств, занимающееся разведением и продажей овец куйбышевской породы (базовое поголовье составляет 4500 овцематок).

Значительная часть молока с ферм "Дружбы" — около 600 тонн ежемесячно — перерабатывается на нашем заводе "Орловский", а также поставляется на перерабатывающие предприятия Самарской области. Под маркой "Молоко из Орловки" выпускается 42 вида продукции. Особенно выделяются мягкие итальянские сыры — моцарелла, буррата, страчателла, рикотта, а также кавказский сыр; рецептуру и технологию производства сыров разработал и контролирует итальянский специалист Фабио Калдера. Все продукты натуральные, без добавления сухого молока, красителей и консервантов.

Молочная продукция представлена в собственных магазинах в Самаре и Тольятти — более 40 точек продаж позволяют приобретать ее с раннего утра и до позднего вечера.

Утренняя дойка, постоянная работа производства и оперативная ежедневная доставка прямо с завода гарантируют качество, свежесть продукции, которая пользуется высоким спросом у покупателей. Это подтверждается и постоянными наградами, среди которых — победа на конкурсе "Достояние губернии" в номинации "Лучшее предприятие агропромышленного комплекса", золотые медали Поволжской агропромышленной выставки, которыми отмечены различные виды продукции, и другие достижения предприятия.

Выращивание сельскохозяйственных культур — как на продажу, так и на кормление скота — является также важным направлением деятельности. Примерно 50% выручки хозяйства обеспечивает реализация продукции



растениеводства. "Дружба" выращивает на продажу подсолнечник, кукурузу, овес, ячмень, пшеницу на полях общей площадью более 12 тыс. га, заготавливает собственные корма, такие как кукурузный и сенаж из многолетних и однолетних трав и люцерны, пшеницу, овес, ячмень, люпин.

— **Последние несколько лет в медиаполе часто попадали инфоповоды, связанные с племзаводом "Дружба", в частности, довольно долго тянулись суды с бывшим директором Беловым — чем в итоге закончилась эта история?**

— Вопросы к деятельности Василия Белова возникли у собственников предприятия еще в период его работы генеральным директором, а после прекращения трудового договора в сентябре 2018 года последовал ряд обращений в суд и правоохранительные органы в связи с его деятельностью как руководителя хозяйства.

Приговором Кошкинского районного суда Самарской области от 6 июня 2024 года признана доказанной вина Белова в совершении преступления, в результате которого предприятию нанесен ущерб на сумму более 20 млн рублей. Суд квалифицировал его действия в соответствии с частью 1 статьи 201 УК РФ — как использование лицом, выполняющим управленческие функции в коммерческой организации, своих полномочий вопреки законным интересам организации и в целях извлечения выгод и преимуществ для других лиц. Суд установил факт совершения Беловым незаконных сделок со своими родственниками, посредством которых осуществлялся вывод активов (денежных средств) предприятия в пользу подконтрольных Белову лиц. Это происходило в ходе заключения с физическими лицами на экономически нецелесообразных для компании условиях договоров аренды транспортных средств. Белов был освобожден от уголовного наказания лишь по причине истечения срока давности уголовного преследования, что не является реабилитирующим обстоятельством.

— **Другая громкая тема последнего времени — иск прокуратуры по обжалованию сделки по выкупу племзаводом "Дружба" 159 гектаров земли. Стартовал ли этот судебный процесс, какова позиция ваших юристов?**

— В 2007 году "Дружба" заключила с ТУ Росимущества в Самарской области договор аренды на 49 лет двух находящихся в федеральной собственности участков — площадью 16 016 га и 40 га. В 2020 году после нашего обращения в Росимущество мы получили ответ, что можем выкупить участки (на основании п.п. 6, 9 п. 2 ст. 39.3 Земельного кодекса РФ). Росимуществом была утверждена схема раздела земельных участков на кадастровом плане территории, образован ряд участков, часть из которых мы выкупили в 2020-2021 годах. В том числе приобрели образованные из участка с изначальной площадью 16 016 га участки площадью 12 332 га, 69 га и 78 га.

Следует отметить, что при формировании схемы раздела участка площадью более 16 тыс. га проводилась колоссальная работа, когда из границ участка исключались не подлежащие приватизации водные, береговые полосы, лесные объекты, объекты культуры, территории населенных пунктов, дорог, кладбищ и так далее. Работа велась в тесном взаимодействии с сотрудниками министерства природных ресурсов, министерства культуры Самарской области, Росреестра, кадастровой палаты, ТУ Росимущества и других ведомств. В результате из этого огромного участка исключены 3537 га, на которых располагались различные объекты, не подлежащие приватизации.

Однако в 2024 году совершенно неожиданно ТУ Росимущества в Самарской области обратилось в арбитраж с иском о расторжении заключенного в 2021 году договора купли-продажи, в котором фигурировали два из этих трех участков — площадью 69 га и 78 га. Кроме того,

первый заместитель прокурора области обратился с иском о признании договора купли-продажи недействительным. Основание для исков — выявлен памятник природы регионального значения "Надеждинская лесостепь", луговая лесостепь, небольшая часть территории памятника оказалась на нашем участке площадью 78 га.

Для нас очевидно, что речь идет лишь о технической ошибке, допущенной кем-то из исполнителей при разделе первоначального участка площадью более 16 тыс. га. Если бы по соответствующей территории своевременно был обозначен статус памятника природы, она, безусловно, была бы изначально исключена из границ формировавшегося участка.

В настоящее время мы готовы признать договор недействительным в части спорной территории площадью 78 га и вернуть ее в собственность государства. При этом оставшиеся свыше 15 тыс. га ни в каком споре не находятся, и законность их приобретения племзаводом под сомнение не ставится.

Предприятие играет существенную роль и в экономике, и в социальной сфере Самарской области, особенно Кошкинского района, являясь без преувеличения градообразующим. На его долю приходится четвертая часть молока, которое производится в районе, и пятая часть валового производства зерна.

Под маркой "Молоко из Орловки" выпускается 42 вида продукции. Особенно выделяются мягкие итальянские сыры — моцарелла, буррата, страчателла, рикотта, а также кавказский сыр; рецептуру и технологию производства сыров разработал и контролирует итальянский специалист Фабио Калдера.

Для нас очевидно, что речь идет лишь о технической ошибке, допущенной кем-то из исполнителей при разделе первоначального участка площадью более 16 тыс. га. Если бы по соответствующей территории своевременно был обозначен статус памятника природы, она, безусловно, была бы изначально исключена из границ формировавшегося участка.



Оптовые покупатели сырого молока — крупнейшие российские компании, предъявляющие самые высокие требования к качеству и показателям молока. Среди партнеров холдинга, выпускающих молочную продукцию под известными брендами, — компании Health&Nutrition (ранее "Данон Россия"), ГК "Велком" (ранее Valio), ГК "Галактика", "Вимм-Билль-Данн" и другие известные бренды.

Утверждения о том, что племзавод "Дружба" "целиком принадлежит иностранцам", просто не соответствуют действительности. Именно Ирина Исаева как российское физическое лицо является конечным бенефициаром всей группы компаний "Терра Нова", в которую входит ООО "Племенной завод "Дружба", что подтверждается отчетностью группы компаний.

— Что в настоящее время представляет из себя бизнес ГК "Терра Нова"? В каких регионах работают ваши предприятия? Пришлось ли перестраивать работу холдинга в условиях западных санкций?

— ГК "Терра Нова" — крупный российский агропромышленный холдинг. Основные направления деятельности, исходя из доли в выручке холдинга, это, соответственно, производство и оптовая реализация сырого молока, растениеводство (выращивание и заготовка зерновых и кормовых культур), выращивание и продажа племенного скота, производство фермерской молочной продукции.

Группа управляет пятью фермами в Ленинградской, Псковской и Самарской областях, используя угодья общей площадью около 35 тыс. га. поголовье дойного стада — более 6000 фуражных коров, которые производят свыше 140 тонн молока в день. В конце 2023 года общий объем производства превысил 51 тыс. тонн молока.

Племзаводы "Новолодожский" и "Мыслинский" в Ленинградской области являются передовыми производителями племенных нетелей айрширской породы в России, чье молоко отличается более высоким содержанием жиров и белков, чем молоко коров других пород. На фермах агрофирмы "Черская" и племзавода "Вязь" (Псковская область), а также племзавода "Дружба" в Самарской области выращиваются коровы черно-пестрой гольштинизированной породы.

Оптовые покупатели сырого молока — крупнейшие российские компании, предъявляющие самые высокие требования к качеству и показателям молока. Среди партнеров холдинга, выпускающих молочную продукцию под известными брендами, — компании Health&Nutrition (ранее "Данон Россия"), ГК "Велком" (ранее Valio), ГК "Галактика", "Вимм-Билль-Данн" и другие известные бренды.

У нас налажено также фермерское производство молочной продукции и сыров. На предприятии, созданном на базе племзавода "Дружба" в селе Орловка, изготавливаются в том числе молоко, сливки, сливочное масло, йогурты, сметана, творог, плавленые сыры, кефир, ряженка, простокваша. А из молока с ферм хозяйства "Новолодожский" выпускается премиальная молочная продукция под брендом Nova Artisana. На обоих предприятиях производятся также эксклюзивные мягкие итальянские сыры.

Что касается перестройки работы в условиях западных санкций — да, были вынуждены перестраивать работу по ряду направлений. Введение санкций привело к значительному росту себестоимости продукции — сырого молока и выпускаемой молочной продукции.

Один из главных драйверов роста себестоимости — существенное увеличение затрат на эксплуатацию сельскохозяйственной техники и приобретение новой. Расходы на запчасти и ремонт (у нас около 350 единиц преимущественно иностранной техники) за год выросли примерно на 35%, а на покупку новой — на 40%.

Мы стремимся переходить на российскую и китайскую технику, это может решить возникающие сейчас проблемы — запчасти доставлять долго, растет их стоимость из-за сложной логистики и курса рубля. Но быстро перейти на продукцию российских и китайских производителей невозможно — и из-за необходимости очень больших вложений, и из-за длительных сроков поставки даже российской техники. Тем не менее мы приобретаем и трактора Кировского завода, и комбайны "Ростсельмаш".

Отмечу при этом правильность государственного подхода, подталкивающего предприятия к приобретению российской техники предложением более привлекательных условий по лизингу или кредиту. Это позволило предприятию приобрести два зерновых комбайна "Ростсельмаш" и прочую сельхозтехнику. Такая политика государства стимулирует и развитие рынка российских производителей сельхозтехники.

Среди основных факторов роста себестоимости — увеличение затрат на заработную плату персоналу.

Значительное влияние оказывает ситуация на рынке труда. Сотрудники предприятия — это преимущественно граждане РФ, которые в сложное для нашей страны время готовы встать на защиту Родины. Но найти замену для квалифицированных механизаторов или скотников очень сложно в нынешних реалиях. Мы испытываем дефицит персонала, недостаток сотрудников на важных стратегических направлениях, в том числе на тяжелых работах (механизаторы, доярки, скотники и другие специалисты). Конечно, стремимся максимально "быть в рынке", предлагая привлекательный уровень зарплат и стимулирующие мероприятия. Тем не менее пока не удается восполнять потребности в сотрудниках. Но это общая для всего рынка предприятий АПК проблема.

Рост цен на ГСМ, подорожание кормов, медикаментов и вакцин также оказали существенное влияние на увеличение себестоимости.

Тем не менее хотелось бы отметить оперативную обратную связь от представителей государственной власти, от руководителей АПК на уровне как РФ, так и Самарской области. Мы видим, что профильные руководители хорошо знакомы и понимают специфику отрасли и потребности предприятий. В частности, когда в 2023 году случился



резкий рост стоимости кормов, то предприятиям АПК были предложены вполне адекватные меры по субсидированию. Важное значение играют программы льготного кредитования и лизинга с поддержкой государства — их принятие было своевременным и способствовало дальнейшему развитию отрасли.

— **В иске прокуратуры говорится об иностранных собственниках предприятия — так кому все-таки в настоящее время принадлежат племзавод "Дружба" и ГК "Терра Нова"? Бенефициаром группы компаний называли бывшего банкира Андрея Исаева — так ли это?**

— Следует сразу отметить: в иске прокуратуры "об иностранных собственниках предприятия" не говорится ни одного слова. А учредителями ООО "Племенной завод "Дружба" являются российские компании ООО "Племенной завод "Новоладожский" и ООО "Терра Нова Инвест". Участники ООО "Терра Нова Инвест" — А.Н. Федоров и венгерская компания ООО "Нью Уорлд Фарминг". Все это открытые сведения, которые можно легко проверить по выпискам из ЕГРЮЛ.

Владельцем компании "Нью Уорлд Фарминг" — единственным акционером — является гражданка РФ Исаева Ирина Арсеньевна, что отражено в реестре компаний Венгрии.

Поэтому утверждения о том, что племзавод "Дружба" "целиком принадлежит иностранцам", просто не соответствуют действительности.

Именно Ирина Исаева как российское физическое лицо является конечным бенефициаром всей группы компаний "Терра Нова", в которую входит ООО "Племенной завод "Дружба", что подтверждается отчетностью группы компаний.

При этом Ирина Исаева не имеет никакого отношения к деятельности бывшего банкира Андрея Исаева, с которым она не проживает и не ведет какой-либо совместной деятельности еще с 2006 года, что неоднократно устанавливалось судебными актами.

— **2023 год племзавод "Дружба" закончил с убытками — с чем связан этот тренд и будет ли он сломлен? Зачем на базе предприятия создано новое юрлицо — ООО "Маслосырзавод Орловский"? Действительно ли подобные МСЗ создаются и в других регионах присутствия ГК "Терра Нова"?**

— Формально племзавод "Дружба" действительно завершил 2023 год с убытками — хотя основные производственные показатели при этом не снижались, а только росли и в целом продолжалось развитие хозяйства.

Среди факторов, обусловивших убытки, — рухнувшие цены на зерно и другие культуры, выращиваемые на полях "Дружбы". Цены реализации пшеницы в Приволжском федеральном округе упали по состоянию на июнь 2024 года более чем на 40% к аналогичному периоду 2023 года, на рожь — почти на 18%, на семена подсолнечника — на 50%. Очень низкими оказались цены на крупный и малый рогатый скот — при этом мы уже несколько лет не можем продавать за пределы региона нетелей и ярок/баранов из-за карантина на ящур в Самарской области. Конечно, отразился на показателях работы "Дружбы" и рост себестоимости молока, обусловленный, как я уже отмечала, целым набором факторов.

В то же время мы активно развиваем новые каналы продаж продукции "Дружбы", работая и с новыми клиентами, запустили привлекательную систему лояльности для покупателей молочной продукции. А главное — постоянно модернизируем фермы, стремясь к увеличению объемов производства молока, молочной продукции, а также продукции растениеводства. Валовый надой молока достиг в 2023 году 8721 тонн, что на 85% превышает уровень 2017 года (это последний год, когда хозяйством руководил Белов). За счет внедрения современных технологий земледелия и увеличения эффективности продолжаем увеличивать урожайность и объемы производства в сфере растениеводства. В 2023 году собрано 3632 тонны подсолнечника, что на 73% больше, чем в 2017 году, 5316 тонн ячменя (прирост на 26% к уровню 2017 года) и 10 580 тонн пшеницы (рост на 11%).

Если говорить о создании ООО "Маслосырзавод Орловский", то это логичное продолжение развития хозяйства "Дружбы". Решение выделить в отдельные юрлица перерабатывающее молочное производство и собственно сельскохозяйственный бизнес — плановое, оно обусловлено потребностями развития бизнеса. Увеличение объемов производства и продаж — и сырого молока, и молочной продукции — требует наличия адекватных инструментов, выстраивания более эффективных систем управления и команд персонала. Это позволяет более глубоко анализировать и эффективнее управлять возрастающими объемами производства и продаж. Разделение деятельности на два юрлица целесообразно и в силу того, что существенно различается длительность производственных циклов: при выращивании животных, кормов, производстве молока — и при выпуске и реализации молочной продукции. Это делает более прозрачными все процессы, управление упрощается, а производственная деятельность становится более эффективной.

Подобная модель уже апробирована в хозяйстве племзавода "Новоладожский" в Ленинградской области. В прошлом году в отдельное юрлицо ООО "Сыровария" выделено производство молочной продукции, что позволило повысить эффективность бизнеса и его управляемость, создать условия для дальнейшего расширения производства и продаж.

ВИКТОРИЯ АНТИПИНА

Родилась в г. Ленинграде.

Профессиональную деятельность начинала в сфере телекоммуникаций. Работала в "Ростелекоме", возглавляла розничные подразделения компании на территории Северо-Запада и Дальнего Востока.



Занимала руководящие позиции в X5 Retail Group, в том числе работала руководителем розничной торговой сети "Пятерочка" на территории Москвы и Московской области.

В 2019 году завершила обучение в Москве по программе MBA по специальности "Стратегия управления предприятием".

С 2021 года — генеральный директор ГК "Терра Нова".

— **Есть ли у вас инвестиционные планы, которые планируется реализовать в ближайшее время на площадке в Орловке?**

— Продолжая развитие хозяйства "Дружбы", мы планируем строительство современной фермы как минимум на 2500 голов КРС, с новейшим доильным залом. Мы нацелены на увеличение надоев до 40 кг в день на дойную корову.

Ранее у нас был успешный опыт крупных инвестиционных проектов по созданию современных животноводческих комплексов. Так, в "Новоладожском" создан современный комплекс на 2500 фуражных голов (при общем поголовье свыше 4500 голов). Именно в нашем хозяйстве впервые в Ленинградской области установлена инновационная роторная доильная платформа ("Карусель") от компании Waikato (Новая Зеландия) на 60 голов. Беспрецедентной инновацией стало и оснащение платформы уникальным оборудованием для мониторинга молока и управления стадом компании Afimilk (Израиль).

В агрофирме "Черская" в Псковской области мы завершили весной 2024 года стратегически значимый проект развития, в который инвестировано более 500 млн рублей. На территории центральной усадьбы агрофирмы в реконструированных и построенных фермах объединили все поголовье животных (около 1800 голов) и централизовали всю инфраструктуру. Это позволило создать максимально комфортные для животных условия, что позитивно влияет на показатели надоев и качество молока, оптимизировать работу служб хозяйства, сделать более удобной логистику и в целом повысить эффективность работы животноводческого комплекса.

Для справки: Название компании: Племенной Завод Дружба, ООО Адрес: 446821, Россия, Самарская область, Кошкинский район, с. Орловка, ул. Октябрьская, 12 Телефоны: +7(84650)76223 E-Mail: drujba63@narod.ru Web: <http://drujba63.narod.ru> Руководитель: Казакова Галина Петровна, генеральный директор (Обозрение (Самара) 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Ариант" планирует вдвое увеличить производство свинины к 2028 году. "Аргументы и Факты - Челябинск". 20 сентября 2024

ООО "Агрофирма "Ариант"" реализует новую производственную программу, рассчитанную до 2030 года. Об этом шла речь на пресс-конференции "АиФ-Челябинск".



Ради биобезопасности

В модернизацию ООО "Агрофирма "Ариант"" будет вложено более 7 млрд рублей. Об этом сообщил **управляющий директор компании Ринат Зайнуллин** на пресс-конференции в "АиФ-Челябинск". Производственная программа рассчитана до 2030 года. В первую очередь предусматриваются инвестиции на совершенствование системы биобезопасности на предприятии, они оцениваются в 1 млрд рублей.

"Сейчас имеем дело с несоблюдением технологий, связанных с биобезопасностью, санитарными разрывами, смешиванием серых и белых зон, — прокомментировал управляющий. — Сложности заключаются в том, что площадки предприятия построены на расстоянии друг от друга от 150 м до 2 км, хотя классически должны были располагаться на расстоянии 5 км, это бы позволило держать ветеринарный статус и не перемешиваться потокам".

По его словам, требуется строительство ряда капитальных объектов, в том числе дезинфекционных барьеров, моек, термостов для обработки техники при перемещении с одного участка на другие.

Реализация этой программы позволит увеличить производство свинины в 2028 году практически вдвое относительно показателя текущего года — до 170 тыс. тонн. Кроме того, планируется полная замена маточного поголовья.

"Этот год мы закончим с производством 94 тыс. тонн мяса, — привел цифры Ринат Зайнуллин. — Предыдущий год для сравнения закончили с цифрой 92 тыс. тонн. А несколько лет назад было и по 115 тыс., и по 120 тыс. тонн. Дело в том, что с 2022 года компания теряла обороты, падало поголовье, были закрыты две площадки, сокращено количество свиноматок с 48 тыс. до 37 тыс. Обычно свиноводческие предприятия держат свиноматок до шестого опороса. Считается, что после того, как хрюшка опоросилась в шестой раз, её производственные показатели падают, поросят рождается мало, они слабые и т. д. На предприятии есть животные, которые прошли через 10 опоросов. Необходимо произвести полную замену основного родительского стада".

Реконструкция и модернизация

Управляющий также отметил, что 40-50% от объема инвестпрограммы планируется реализовать за счет собственных средств, остальные — за счет заёмных, в том числе льготных кредитов. В частности, по его словам, Росагролизинг согласовал предоставление компании на льготных условиях техники и оборудования на сумму 1,5



млрд рублей. Более 1 млрд рублей из них пойдет на приобретение сельскохозяйственной техники и транспорта, оставшаяся часть будет направлена на реконструкцию и модернизацию производства.

"Сейчас идёт уборка, убрано порядка 42% полей с неплохой урожайностью - порядка 29 центнеров пшеницы с 1 га земли и 25 центнеров ячменя с 1 га, – сообщил Зайнуллин. – И это при проросте не более 2%! С учетом всех дождей, которые были в нынешнем сезоне, это очень хороший результат. Но меня пока не устраивает скорость уборки, а чтобы убирать быстрее, нужно иметь качественную технику. Поэтому новая техника для развития агрохолдинга жизненно необходима – нужны трактора, комбайны и камазы".

Потребление зерна и технических культур агрофирмой оценивается в 270 тыс. тонн в год, из них часть компания выращивает на собственных сельхозугодьях. В частности, в этом сезоне пшеницей, ячменем и подсолнечником засеяно 22 тыс. га, к настоящему времени убрано 42% посевных площадей. Уже принято на хранение порядка 20 тыс. тонн агропродукции. Предприятие также начало закупку зерна на свои элеваторы у фермеров. Осенью планируется закупить примерно 70-80 тыс. тонн, что с учетом уже имеющихся запасов, позволит сформировать кормовой запас до марта следующего года.

В планах руководства агрофирмы сохранить текущую численность торговых точек в регионе. Сейчас 63 фирменных магазина ежемесячно реализуют 200 тонн свинины.

"Два года назад было принято решение уйти в сегмент элитных магазинов, поэтому резко выросли цены, изменился ассортимент, но мы собираемся всё вернуть: в наших магазинах будет реализовываться продукция от производителя с минимальными наценками", – пообещал управляющий.

На пути к внедрению искусственного интеллекта

Большое внимание уделяют сегодня задаче мотивации сотрудников.

"Не секрет, что люди ищут хорошую зарплату, и тягаться с меткомбинатами сложно, – прокомментировал Ринат Зайнуллин. – В июне 2024 года зарплаты в "Арианте" увеличились на 12%, в октябре планируется следующее повышение на 12-15%. Кроме того, работникам гарантируют возможность повышения квалификации через корпоративное обучение. У нас серьезный соцпакет. Кроме того, каждый сотрудник раз в месяц имеет право купить свиную полутушу по себестоимости, то есть по 145 руб/кг. Напомню, что в розничных магазинах по области стоимость свинины колеблется от 350 до 400 руб/кг. А полутуша – это 35-40 кг мяса! Когда мы только начали это практиковать, мои топ-менеджеры уверяли, что "никому это не надо". Но в первый месяц по полутуше взяли 485 сотрудников, во второй - 840, а сейчас таких желающих уже за 1200. Всего у нас трудится более 4 тыс. человек. Кстати, тот факт, что сотрудники едят нашу свинину, а не чужое мясо, также обеспечивает биобезопасность на предприятии. И это не мое ноу-хау, такой практики придерживаются все крупные промышленные свиноводческие предприятия России. Все крупные инфекции, та же африканская чума свиней – всё это заносилось на комплексы людьми, это человеческий фактор, который надо жёстко контролировать".

Еще одним важным направлением, в котором двигается компания, стал экспорт в Китай.

"К тому же во время визитов в Китай я узнал много интересных идей по цифровизации, по использованию искусственного интеллекта в свиноводстве, мы теперь тоже к этому идём, всё это будет и у нас", – поделился планами Ринат Зайнуллин.

ДЛЯ СПРАВКИ:

Как отмечено на пресс-конференции, четыре предприятия, которые ранее входили в холдинг "Ариант" и были национализированы, сейчас развиваются отдельно друг от друга. У каждого существуют отдельные финансовые программы и точки принятия решений.

Для справки: Название компании: *Агрофирма Ариант, ООО (Ариант)* Адрес: 454087, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Блюхера, 211 Телефоны: +73512450345; +7(351)2450347; +7(351)2450346; +78001010761; +78614891666 E-Mail: info@ariant.ru Web: <https://af-ariant.ru> Руководитель: Борисов Андрей Викторович, генеральный директор (Аргументы и Факты - Челябинск 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Птицеводство

Более 28 тыс. тонн ставропольского мяса птицы экспортировано в 21 страну мира.

Северо-Кавказским межрегиональным управлением Россельхознадзора в 3 квартале 2024 года на территории Ставропольского края проконтролирован экспорт 28,5 тыс. т мяса птицы, что на 27% больше аналогичного периода прошлого года.

Продукция направилась в 21 страну. Лидером по экспорту стала Саудовская Аравия, куда отгружено порядка 13,4 тыс. т мяса. На втором месте – Китай с объемом поставки более 5,7 тыс. т. Продукция также экспортирована в Абхазию, Вьетнам, Бахрейн, Сингапур, Иорданию, Объединенные Арабские Эмираты, Сербию, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан и Монголию.

Отметим, что возобновились поставки куриного мяса в Гану, Габон, Мозамбик и Гвинею. С начала текущего года в эти страны отгружено 1,1 тыс. т мяса. (INFOLine, ИА (по материалам Россельхознадзора) 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СКОТОВОДСТВО

На Алтае появился генетический банк голштинской черно-пестрой породы коров.

Ученый Алтайского государственного аграрного университета Владимир Сарычев создал генетический банк образцов от высокопродуктивных коров голштинской черно-пестрой породы. Об этом сообщает пресс-служба вуза. Проект Владимира Сарычева по мониторингу КРС направлен на улучшение молочной продуктивности коров. Ученый отобрал образцы биоматериала более чем у двухсот коров для проведения генетического анализа.

Ключевой метод, используемый в проекте, — полимеразная цепная реакция (ПЦР), которая позволяет увеличивать число копий определенных участков ДНК. Это дает возможность выявлять гены-маркеры, ответственные за высокую продуктивность молока.

"В настоящее время уже создан значительный генетический банк образцов от высоко продуктивных животных голштинской черно-пестрой породы, благодаря чему проводится анализ данных. Он позволит выявить корреляцию между определенными генетическими маркерами и уровнем продуктивности животных", — рассказал Владислав Сарычев, его слова приводятся в сообщении университета.

По мнению ученого, проект открывает новые возможности для улучшения молочной продуктивности коров и подготовки специалистов в области генетики и биотехнологии. (Ветеринария и жизнь 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минсельхоз рассчитывает на рост производства сырого молока почти до 39 млн тонн к 2030 году.

"Агроинвестор". 20 сентября 2024

Необходимый ежегодный объем инвестиций в отрасль оценивается в 245 млрд рублей в год

Производство сырого молока к 2030 году должно увеличиться до 38,9 млн т, по сравнению с 2021 годом прирост составит 6,5 млн т. Об этом рассказала начальник отдела молочно-мясного скотоводства и биотехнологии Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза Ольга Ласточкина, выступая на пленарной секции "Молочная страна: планы и факты" в рамках II Всероссийского молочного форума регионов. Ласточкина отметила, что Минсельхоз постоянно совершенствует меры поддержки отрасли с учетом текущей ситуации, пишет MilkNews.

"Треть молока в России производится в хозяйствах населения, поэтому с 2023 года мы ввели господдержку на килограмм сырья для самозанятых, при этом субсидируется только то молоко, реализация которого подтверждена через "Меркурий", то есть попало на переработку. Мы ввели повышающие коэффициенты для субъектов, у которых средний надой молока в сельхозорганизациях больше 7 тыс. кг", — рассказала Ласточкина. С 2024 года министерство компенсирует 30% капитальных затрат при строительстве молочных комплексов (ранее — 25%), однако это касается только проектов от 1 тыс. скотомест. Кроме того, для регионов, у которых есть кормовая база и которые обеспечат прирост производства молока, будут применяться повышающие коэффициенты: возмещение составит до 42% капитальных затрат на строительство. Также вводится поддержка до 50% возмещения на приобретение оборудования при модернизации производства. По итогам первого полугодия производство молока в сельхозорганизациях выросло на 3,5%, а в КФХ и хозяйствах населения, наоборот, идет снижение. "Но пока мы перекрываем потребности и обеспечиваем наших переработчиков молока", — уточнила Ласточкина.

По данным Национального союза производителей молока ("Союзмолоко"), производство товарного молока в январе-августе 2024 года, по предварительным оценкам, выросло на 2,1% к уровню 2023-го, до 17,9 млн т. Традиционно в сельскохозяйственных организациях рост выше — на 3,6% (+472 тыс. т), до 13,6 млн т. Темпы увеличения производства замедляются, отмечает гендиректор Союза Артем Белов. В 2023-м по итогам восьми месяцев фиксировался прирост производства товарного молока на 4,9%, в том числе в сельхозорганизациях — на 6,4%. "Темпы прироста производства снижаются, в первую очередь, у малых и средних сельхозпредприятий. Эта тенденция будет сохраняться и в долгосрочной перспективе — с рынка уходят слабые игроки и личные подсобные хозяйства", — рассказал эксперт "Агроинвестору".

Основной причиной замедления темпов развития отрасли в 2024 году является трансформация финансово-экономических условий сельхозпроизводства в 2023—2024 годах. "Рост себестоимости в 2023-м на фоне падения цен на молоко привел к снижению рентабельности и, как следствие, ускоренной выбраковке коров и сокращению поголовья: сегодня в сельхозорганизациях поголовье коров остается ниже уровня прошлого года на 3,3%, или 105 тыс. голов. Вместе с тем, стоимость новых инвестиционных проектов, реализация которых могла бы улучшить ситуацию и восстановить поголовье коров, за последние годы существенно увеличилась, осложнился физический доступ к оборудованию и технике", — перечисляет Белов.

Кроме того, в 2024 году из-за повышения ключевой ставки ЦБ значительно выросла стоимость заемных средств как для строительства новых комплексов, так и для поддержки функционирования действующих ферм (модернизация) и ведения операционной деятельности (текущее обслуживание, ремонт и прочее). При этом государственная поддержка уже не покрывает растущие расходы, ставки даже по льготным кредитам поднялись более чем в два раза, и даже на таких условиях средств катастрофически не хватает, обращает внимание глава "Союзмолоко".



По итогам 2023-го, количество вновь созданных и модернизированных скотомест оказалось минимальным с 2016 года и составило 87,9 тыс. "Также оказался минимальным за последние пять лет прирост поголовья коров за счет создания новых и модернизации действующих молочных комплексов и был близок к минимальному прирост производства товарного молока за счет создания и модернизации ферм, — продолжает Белов. — При этом ежегодные объемы инвестиций в 2022—2023 годах вышли на исторический максимум — 152 млрд руб. и 162 млрд руб. в год соответственно, что говорит о существенном повышении инвестиционной емкости реализуемых проектов в молочном скотоводстве и замедлении инвестиционной активности", — отмечает Белов.

В Союзе видят риски снижения инвестиционной активности, если ключевая ставка сохранится на том же уровне и при этом не будут выделены дополнительные средства для льготного финансирования сектора и компенсации капитальных затрат. "С учетом роста внутреннего потребления и амбициозных экспортных планов увеличение сырьевой базы сегодня становится основной задачей для индустрии. Это требует дополнительного внимания и финансового стимулирования со стороны государства как в сырьевом секторе, так и тесно с ним связанном перерабатывающем секторе, прежде всего, в сегменте производства тех категорий молочных продуктов, по которым сохраняется зависимость от импорта и которые имеют высокий экспортный потенциал, — сливочное масло и сухие молочные продукты", — подчеркивает Белов.

"Союзмолоко" оценивает необходимый ежегодный объем инвестиций в сырьевой сектор молочной отрасли на период до 2030-го на уровне около 245 млрд руб. в год, из которых примерно 165 млрд руб. в год будут направлены непосредственно на производство товарного молока, еще около 80 млрд руб. в год — на развитие селекционно-племенной работы и разведение товарного поголовья крупного рогатого скота. "Потребность в средствах федерального бюджета на поддержку механизма льготного кредитования на новые кредиты, по оценкам Союза, составит около 11 млрд руб. в год, на возмещение части прямых понесенных затрат — около 10 млрд руб. в год", — приводит данные Белов. При этом важно обеспечить стабильность условий ведения деятельности — условий оказания поддержки, фискальной и административной нагрузки, условий ведения внешнеторговой деятельности, добавляет он. (Агроинвестор 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Рыбоводство

Руководитель парламента Краснодарского края Юрий Бурлачко рассказал о перспективах развития аквакультуры на черноморском побережье.

Руководитель регионального парламента Юрий Бурлачко посетил Геленджик, где ознакомился с ходом реализации краевого закона об аквакультуре. Он оценил перспективы развития этого направления сельского хозяйства, сообщает пресс-служба ЗСК.

Юрия Бурлачко сопровождали его заместитель Александр Трубилин, депутаты ЗСК Сергей Орленко, Андрей Булдин и Константин Димитриев, глава Геленджика Алексей Богодистов и возглавляющий Думу города-курорта Михаил Димитриев.

В ходе поездки руководитель кубанского парламента осмотрел производственный участок мидийной фермы ООО "Черноморские продукты". Здесь занимаются выращиванием деликатесной продукции, в том числе устриц. Для возмещения части затрат на приобретение рыбоперерабатывающего оборудования компания активно пользуется краевой господдержкой.

В беседе с гендиректором предприятия Александром Поповым председатель ЗСК отметил, что закон послужил своеобразным импульсом к созданию в субъекте сопутствующей развитию аквакультуры инфраструктуры.

Речь также шла о существующей проблематике в отрасли. Она связана большей частью с мощными ноябрьскими штормами прошлого года, во время которых были повреждены мидийные и устричные коллекторы.

Еще одним объектом показа стали плантации ООО "ОСБ", специализирующегося помимо выращивания мидий и устриц еще и на разведении форели.

В завершении парламентарии посетили предприятие "Альянс-Инвест". Здесь производственные мощности задействованы в переработке и консервировании рыбы, ракообразных и моллюсков.

Председатель ЗСК подчеркнул, что развитие аквакультуры является таким же важным звеном кубанского агропрома, как и его другие направления.

— Для выращивания рыбы и морепродуктов в субъекте есть хорошая материально-техническая база, в чем мы сегодня наглядно убедились. Благодаря действию профильного закона второе дыхание получило и так называемое индустриальное рыбоводство. Вместе с тем, хотел бы отметить, что при всей значимости Черного моря для развития аквакультуры, не следует забывать и о потенциале Азова в этом плане, — отметил Юрий Бурлачко.

Он добавил, что в последние два года кубанским парламентом проведена серьезная работа по изучению потенциала отрасли. В итоге было решено скорректировать профильный региональный закон для дальнейшего поступательного развития отрасли (yugtimes.com). (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Из-за осолонения основу промысла в Азовском море составят креветки.

Повышение солености Азовского моря благоприятствует увеличению запасов промысловых беспозвоночных, в настоящее время их доля в улове превысила 35%, сообщает Азово-Черноморский филиал ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии (АзНИИРХ)

По состоянию на 1 сентября 2024 года общий объем улова в Азовском море превысил прошлогодние показатели на 37,6%, что связано с увеличением вылова креветок и брюхоногого моллюска – рапаны, а также тюльки и камбалы.

По результатам экспедиционных исследований института, в Азовском море значительно увеличился запас рапаны. Если ранее традиционным ареалом ее обитания был Керченский пролив, то сейчас он распространяется на 44% акватории, а запасы с 2019 по 2023 гг. увеличились с 7 тыс. до 25,3 тыс. тонн. Зафиксирован также существенный рост запасов и расширение ареала двустворчатых моллюсков – мидии и скафарки (анадары).

Вместе с тем, ученые отмечают "депрессивное" состояние популяций основных проходных и полупроходных рыб - судака, тарани и леща. По их версии, на условия обитания азовских промысловых биоресурсов влияет высокий уровень солености моря. Показатель начал расти в 2007 году и в 2023 достиг рекордных значений – 14,81% по Азовскому морю в целом, 11,02% - по Таганрогскому заливу. К 2030 году среднегодовая соленость морской воды может достичь уровня 15%.

"Это позволяет рассматривать промысловых беспозвоночных как основную альтернативу обеспечения занятости рыбаков в Азовском море до 2030 года в связи со снижением численности традиционных рыбных объектов промысла", - считают в АзНИИРХ.

Как сообщал РБК Ростов, осолонение Азовского моря может привести к опустошению рыбных запасов и увеличению популяции медуз. К такому выводу пришли ученые ЮНЦ РАН. (РБК - Ростов 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Растениеводство

Уборочная кампания

Аграрии Калининградской области намолотили почти 600 тыс. т зерна.

Средняя урожайность составила 54,6 ц/га.

По данным регионального министерства сельского хозяйства, к 19 сентября в Калининградской области убрано 109,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 84% посевной площади. Намолочено 596,2 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 54,6 ц/га.

Более 73% урожая зерна в регионе пришлось на озимую пшеницу: с 72,8 тыс. га при урожайности 60,0 ц/га намолочено 436,7 тыс. т. Валовой сбор озимого ячменя составил 69,3 тыс. т (он убран с 12,4 тыс. га, средняя урожайность — 56,0 ц/га), озимой ржи — 5,1 тыс. т (1,0 тыс. га; 50,8 ц/га).

Кроме того, в регионе завершена уборка основной технической культуры — рапса. К отчетной дате убрана вся сохранившаяся площадь — 52,4 тыс. га, валовой сбор в первоначальном оприходованном весе составил 173,7 тыс. т, средняя урожайность — 33,2 ц/га.

Помимо уборки урожая, калининградские аграрии ведут заготовку кормов и вспашку зяби, сев озимых. К 19 сентября объем заготовки сенажа в хозяйствах региона составил 342,6 тыс. т (100% от планового значения), сена — 34,1 тыс. т (124%), силоса (без кукурузы) — 3,4 тыс. т (81%). Сев озимых в регионе проведен на площади 82,6 тыс. га (58% от плана) (spesagro.ru). (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Урожай зерна в Оренбургской области превысил 3 млн т.

Озимые зерновые культуры в регионе посеяны на площади 752,5 тыс. га (82% от плана).

В Оренбургской области продолжается уборка урожая и сев озимых культур. К 19 сентября зерновые и зернобобовые (с кукурузой) обмолочены на площади 1 957,7 тыс. га, что составляет 77% посевов. При этом получено уже 3 190,9 тыс. т зерна. Из них пшеница обмолочена с площади 1 321,2 тыс. га, собрано 2 400,6 тыс. т культуры. Ячмень убран с 311,0 тыс. га, урожай составил 436,4 тыс. т, кукуруза на зерно — с 333,5 тыс. га, урожай — 376,0 тыс. т.

Уборка овощей открытого грунта в Оренбургской области прошла на 0,9 тыс. га, что составило 31% от запланированного объема. Было собрано 21,3 тыс. т овощей при средней урожайности 240,2 ц/га. При этом на овощи борщового набора пришлось 14 тыс. т при средней урожайности 346 ц/га, работы проведены на 0,4 тыс. га. Картофель убран с 0,2 тыс. га, что составило 17,6% посевов. Аграрии накопили 4,63 тыс. т картофеля при средней урожайности 260 ц/га.

Озимые зерновые культуры в регионе посеяны на площади 752,5 тыс. га (82% от плана). Из них пшеница занимает 675,5 тыс. га, рожь — 73,1 тыс. га, остальные площади выделены под рапс, рыжик и тритикале.

Также в Оренбуржье началась подготовка к весеннему севу следующего года. Засыпано 68% от запланированного объема семян яровых зерновых и зернобобовых — 183,4 тыс. т (spesagro.ru). (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Агрохозяйство "Каменское" ведет уборочную кампанию (Екатеринбург).

В агрохозяйстве "Каменское" (входит в Группу Синара) на площади более 7000 гектаров ведется уборка зерновых и зернобобовых культур: пшеницы, ячменя, овса и гороха.

На данный момент убрано более 60% площадей. По прогнозам, урожайность в этом году составит 25 центнеров с гектара, что выше показателей прошлого года на 25%. Сейчас в "Каменском" идет отбор семенного материала для посевной кампании 2025 года.

Кроме того, на полях площадью почти 8000 гектаров продолжается уборка кукурузы и многолетних трав. Уже заготовлено более 80 000 тонн сенажа и силоса. Несмотря на то, что уборка еще продолжается, план этого года по заготовкам кормов для крупного рогатого скота перевыполнен на 30% в связи с высокой урожайностью кормовых культур.

Всего в сборе урожая задействовано более 40 единиц техники агрохозяйства, включая комбайны, КАМАЗы, самоходные косилки КСУ-1, новый трактор К-525 и недавно приобретенные прицепы грузоподъемностью 15 и 25 тонн.

Уборочную кампанию планируется завершить к середине октября. С конца сентября начнется подготовка почвы к зиме. Вспашка зяби будет способствовать структурному улучшению почвы и активизации почвенной микрофлоры. Всего в "Каменском" будет обработано более 10 000 гектаров.



"Сейчас установилась солнечная сухая погода, которая позволит нам завершить уборочную кампанию в установленные сроки. По статистике 2024 год стал самым обильным на осадки за последние 10 лет, что способствовало хорошей урожайности сочных кормовых культур. Результат по заготовке кукурузы, клевера и люцерны почти в два раза превысил наши ожидания. Радует, что мы значительно увеличим объемы собственной кормовой базы для нашего поголовья крупного рогатого скота. Собранное зерно также будет направлено на формирование качественных кормов для животных", — отметила генеральный директор агрохозяйства "Каменское" Лидия Двинина. (РБК+ 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новосибирская область сохраняет план по сбору зерновых, несмотря на ЧС.

В пресс-службе Минсельхоза области сообщили, что прогноз валового сбора зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур в 2024 году составляет 2 млн 600 тыс. тонн в весе после доработки. Минсельхоз Новосибирской области, где ранее был введен режим ЧС из-за обильных осадков, осложнивших уборочную кампанию, сохраняет прогноз по сбору зерновых на уровне 2,6 млн тонн. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минсельхоза области. "Прогноз валового сбора зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур в текущем году составляет 2 млн 600 тыс. тонн в весе после доработки. На данный момент прогнозные показатели не снижены", - сообщили в министерстве. Объемы, которые планируется собрать, выше показателей прошлого года. В 2023 году аграриями региона было собрано 2 277 000 тонн зерна в весе после доработки. Режим ЧС из-за обильных осадков начал действовать в Новосибирской области 10 сентября. Ущерб от гибели посевов в регионе превышает 1 млрд рублей. Погибшими считаются уже более 160 тыс. га растительных массивов. 13 сентября губернатор Новосибирской области Андрей Травников сообщил о рисках недополучения семян для следующей посевной кампании. (ТАСС 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Режим ЧС для аграриев ввели в Алтайском крае из-за непогоды.

В Алтайском крае ввели режим ЧС из-за непогоды. Уборка урожая в 2024 году осложнилась из-за дождей, сообщили в правительстве региона. "Это позволит дополнительно поддержать наших аграриев. В том числе режим ЧС при соблюдении всех необходимых условий, которые могут разъяснить в страховых компаниях, дает им право на получение компенсаций. Также возможен пересмотр условий по кредитам", — сообщил Виктор Томенко. (ИД "Алтапресс" 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Озимый сев

Эксперты: Осенняя засуха угрожает урожаю озимых.

После заморозков в мае и засухи летом аграрии европейской части России столкнулись с новой погодной аномалией - теплой и засушливой осенью. Эксперты говорят, что осенняя засуха несет серьезную угрозу для урожая озимых. Под угрозой прежде всего пшеница, рожь, рапс. Но ситуация еще может выправиться.

В Минсельхозе назвали главные вызовы для агропрома РФ Как рассказали "РГ" в Минсельхозе, несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов страны, аграрии принимают все необходимые меры для своевременной уборки урожая сельскохозяйственных культур. По последним данным, уже собрано 2,5 млн тонн овощей, что на 250 тыс. тонн больше уровня прошлого года. Сахарной свеклы и картофеля накопано 11,42 и 2,84 млн тонн соответственно. Намолочено порядка 104 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе 76 млн тонн пшеницы и около 15,9 млн тонн ячменя. Сбор масличных опережает показатели за аналогичный период 2023 года: уже получено 3,76 млн тонн подсолнечника, 3,15 млн тонн рапса, 2,74 млн тонн сои.

Практически во всех субъектах России начался сев озимых культур. На сегодняшний день он проведен на площади 8,5 млн га. Общая площадь под озимые в текущем году составит около 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года, заверяют в министерстве.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что на уборке яровых культур теплая сухая погода, сложившаяся в европейской части страны, сказывается позитивно - без дождей работать в поле проще. Правда, сам урожай за несколько последних месяцев "скукожился" - из-за засухи на юге и дождей в Поволжье, на Урале и в Сибири. Эксперты рынка несколько раз за лето снижали свои прогнозы по урожаю. Последняя оценка ИКАР - 125 млн тонн зерна, в том числе 82,2 млн тонн пшеницы. Минсельхоз пока сохраняет свою позитивную оценку в 132 млн тонн, включая 86 млн тонн пшеницы.

А вот для сева озимых такие погодные условия далеки от оптимальных. Дело в отсутствии осадков, отмечает Рылько. От дефицита влаги страдают озимые рапс, пшеница, рожь. Озимый рапс в последние годы из нишевой культуры превратился в серьезную позицию. Раньше его сеяли практически только на Юге (в Ставропольском крае), а теперь он занимает значимые площади в центре России. "Чтобы рапс ушел в зиму в хорошем состоянии, его по-хорошему надо было сеять во влажную почву во второй половине августа - начале сентября. Многие не рискнули, кто-то получил рваные всходы", - поясняет Рылько. Пшеница тоже чувствительна к отсутствию влаги. Судя по всему, площади под озимой пшеницей тоже сократятся, считает эксперт.

Однако пока оценки потерь делать рано. В теории еще может повезти - если в октябре сохранится тепло и на европейскую территорию страны придут обильные осадки, ситуация может выправиться, говорит Рылько.

Генеральный директор аналитической компании "ПроЗерно" Владимир Петриченко тоже обращает внимание на то, что жара и засушливая погода уже сказалась на урожайности поздних яровых культур - например, урожайность кукурузы на юге страны, по свидетельствам участников рынка, оказалась одной из худших за последние лет 20.

Безусловно, отсутствие осадков осенью скажется и на урожайности озимых, уверен эксперт. "Сейчас сев озимых остановлен из-за слишком пересушенной почвы, и это плохо", - говорит эксперт. (Российская газета 21.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Липецкие аграрии делают ставку на сою.

В этом году площади под ней увеличились до рекордных 192,8 тысячи гектаров. Производство соевого масла по итогам 7 месяцев 2024 года выросло на 77%.

В регионе каждый год увеличиваются площади под соей, и растет валовой сбор. Еще десять лет назад сою в области выращивали на 34 тысячах гектаров и получали с них 51 тысячу тонн. В прошлом году площади под этой экспортоориентированной масличной культурой выросли до 149 тысяч гектаров. Тогда липецкие аграрии собрали рекордные 345 тысяч тонн. В этом году под сою уже отвели 192,8 тысячи гектаров. На 19 сентября намолочено 294 тысячи тонн.

Мощности по переработке масличных культур, в частности сои, также растут. Один из крупнейших в стране маслоэкстракционных заводов запустился в Елецком районе в 2022 году. Он специализируется на сое. В 2023 году там получили 69 тысяч тонн соевого масла. За семь месяцев текущего года уже произвел 64,2 тысячи тонн. Это на 77 процентов больше, чем за аналогичный период прошлого года. На площадке завода из сои производится соевое масло и соевый шрот, который востребован в животноводстве как корм с высоким содержанием белка.

"По площади посевов сои Липецкая область в этом году вошла в первую десятку регионов страны, - отмечает начальник регионального управления сельского хозяйства Сергей Кузовлев. - Это одна из самых дорогостоящих культур, на нее устойчивый спрос. И растущие в стране мощности по переработки сои стимулируют наших сельхозпроизводителей увеличивать ее сбор".

Соя - культура с высоким экспортным потенциалом. Липецкие аграрии наращивают производство сои и продуктов ее переработки. (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Курской области повысилось качество пшеницы и пивоваренного ячменя.

В регионе продолжается уборочная кампания и засев озимых зерновых культур и рапса.

В Курской области, несмотря на сложную ситуацию в приграничье, продолжается уборочная кампания. При этом эксперты уже отметили повышение качества урожая по сравнению с предыдущим годом.

Как сообщил губернатор Курской области в своем телеграм-канале, в 14 районах собрали 140 тыс. тонн кукурузы. Убрано 18 тыс. га посевов из 154 тыс. Средняя урожайность составляет 76 центнеров с гектара, самые высокие показатели в Фатежском районе.

С курских полей убрано более половины посевов масличных культур — удалось собрать 770 тыс. тонн маслосемян. Соя убрана на 50%, подсолнечник — на 40%. Получено около 450 тыс. и 117 тыс. тонн урожая соответственно.

"Достигнутые показатели — результат слаженной работы наших аграриев. Уверен, что все задачи будут выполнены в срок", — прокомментировал глава региона.

Эксперты уже отметили высокие характеристики урожая. Как прокомментировали РБК Черноземье в курском филиале "Центра оценки качества зерна", собранные продовольственный ячмень, горох, рожь и овес по качеству не уступают средним значениям прошлых лет. Но есть и положительная динамика.

"Значительный рост качества сразу по нескольким показателям показывает в этом году пшеница. Почти треть зерна, собранного курскими аграриями, отнесено к высокому, третьему классу. По количеству собранного зерна этого класса регион занимает первое место в Центральном федеральном округе. Также наблюдается более высокое качество ячменя пивоваренного", — рассказала заведующая испытательной лабораторией курского филиала "Центра оценки качества зерна" Юлия Заносиенко.

В филиале отметили, что из исследованных 40,6 тыс. тонн подсолнечника почти все маслосемена относятся к первому классу. Также эксперты зафиксировали улучшение качества белка в сое и масличности в подсолнечнике по сравнению с прошлым годом. Но это пока предварительные результаты — выводы будут сделаны после исследования большего объема этих культур. (РБК-Черноземье 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аграрии Ростовской области засеяли озимыми почти 16% запланированных площадей.

Аграрии Ростовской области засеяли озимыми культурами 454,5 тыс. га, или 15,8% от запланированных площадей, сообщил "Интерфаксу" заместитель губернатора - министр сельского хозяйства региона Константин Рачаловский.

По его словам, всего под урожай 2025 года планируется засеять 2,87 млн га.

"По данным Россельхозцентра, семена озимых культур заготовлены сельхозтоваро-производителями области в полном объеме - 576 тыс. тонн. Кроме того, одним из условий получения хорошего урожая является правильное и сбалансированное внесение минеральных удобрений. За последние пять лет оно в регионе увеличилось на 26%," - сказал Рачаловский.

Он добавил, что план приобретения удобрений к осенним полевым работам составляет 184,5 тыс. тонн в действующем веществе. На сегодня с учетом переходящего остатка обеспеченность составляет 166 тыс. тонн, или 90%.

В проведении осенних полевых работ примут участие более 28 тыс. тракторов, 11,8 тыс. грузовых автомобилей, 16,7 тыс. сеялок, 11,4 тыс. плугов.

"Всего с начала 2024 года сельхозпроизводителями области приобретено более 600 самоходных машин и около 2 тыс. единиц прочей сельхозтехники. В целях стимулирования приобретения отечественной техники с 2010 года в регионе функционирует программа по 20%-му субсидированию приобретения сельхозтехники. В 2024 году из областного бюджета на эту поддержку выделено 818,5 млн рублей", - сказал Рачаловский.

Он отметил, что в 2024 году приобретение сельхозтехники через "Росагролизинг" выросло в 2,7 раза к показателю прошлого года. Аграрии региона с начала года заключили договоры на покупку 798 единиц сельхозтехники на условиях лизинга на общую сумму более 4,8 млрд рублей.

Рачаловский также сообщил, что в настоящее время в хозяйствах Ростовской области проводится весь комплекс сезонных полевых работ. "Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства ведут сбор урожая поздних зерновых, масличных, технических, овощных культур. Также набирают темп посевные работы", - подчеркнул он.

В частности, в регионе обмолочено 53,2 тыс. га поздних зерновых культур, или 31,6% от плана. Собрано 116,5 тыс. тонн зерна. Урожай масличных собран в объеме 944 тыс. тонн с 675 тыс. га (более 61% от плана). Преодолела свой "экватор" и уборка картофеля - 52,5% посевных площадей (3,3 тыс. га), собрано 90,2 тыс. тонн. Овощи убраны на площади 2 тыс. га (36% от плана), их валовой сбор составил 56,3 тыс. тонн. (Интерфакс - Россия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Отсутствие дождей создает риски для сева озимых на Ставрополье.

Непогода может оказать негативное влияние на сев озимых культур в Ставропольском крае, считает министр сельского хозяйства региона Сергей Измалков.



"Этот год - я не устаю повторять - аномальный во всех отношениях. И текущая осень не является исключением, потому что аграрии, по большому счету, всего края более трех месяцев уже не видели осадков. Это - серьезнейший такой негативный фактор (для сева - ИФ)", - сказал Измалков журналистам в пятницу.

По словам министра, по семенам и горюче-смазочным материалам сельхозпроизводители края готовы к севу, но "вызывает определенную тревогу погодный фактор".

"Получается так, что сев будет проходить в сухую землю. Не подготовленную не с точки зрения технологической обработки и так далее, аграрии (для ее подготовки - ИФ) сделали всё от себя зависящее. Но вот погода на сегодняшний день нас серьезнейшим образом подводит. Тем не менее, сев начался. У нас посеяно свыше 47 тысяч гектаров рапса озимого", - сказал министр.

Он уточнил, что оптимальные сроки сева в регионе - до конца октября. "Но опять-таки погода вносит и будет вносить свои коррективы", - резюмировал Измалков.

Ранее сообщалось, что к севу озимых культур аграрии Ставрополя приступили в начале сентября. Под урожай 2025 года планируется посеять более 2 млн га озимых культур. В краевом Минсельхозе "Интерфаксу" сообщали, что в прошлом году площадь сева под озимые составила 1,98 млн га. Планировалось, что в эту посевную кампанию она увеличится на 1%.

Ставрополье - один из крупнейших сельскохозяйственных регионов РФ. По итогам уборочной кампании 2024 года край собрал 7,8 млн тонн зерна, снизив урожай из-за плохих погодных условий на 5% по сравнению с 2023 годом. (Интерфакс - Россия 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Донские аграрии нарастили посевы нишевых культур. "Деловой Ростов". 22 сентября 2024

Рентабельность выращивания зерновых в России снижается с 2021 года. На этом фоне со стороны ряда экспертов отрасли звучат предложения ограничить долю посевов пшеницы и увеличить площади под нишевыми культурами. Донские аграрии расширяют посевы нишевых культур, однако уменьшать угодья, отведенные под зерновые, не торопятся: в целом отрасль держится на плаву благодаря программам господдержки.

Мнение о том, что сев пшеницы в зонах достаточного увлажнения на юге России необходимо ограничить 50-55% (сейчас — до 60%), высказал на конференции "Зерно и деньги" в Краснодаре доктор сельскохозяйственных наук, агроконсультант Александр Лабынцев, сообщает портал Agrobok.ru. Это предложение связано с падением рентабельности выращивания основной для южного АПК культуры, обусловленным в первую очередь увеличением затрат аграриев.

По данным, приведенным экспертом, стоимость одного из наиболее популярных удобрений, аммофоса, выросла за последние три года с 28 тыс. до 55 тыс. рублей за тонну, запчасти для сельхозтехники в 2022-2023 годах подорожали вдвое, ГСМ и средства защиты растений — на 50%. При средней урожайности в Ростовской области на уровне 35 ц/га это привело к росту себестоимости производства тонны озимой пшеницы с 9,8 тыс. рублей в 2023 году до 11,4 тыс. в 2024-м. В результате "больше 80% сельхозтоваропроизводителей, занимающихся зерновым производством, оказались в убытке", цитирует Agrobok Александра Лабынцева, а наметившийся рост цен пока не позволяет им окупить свои затраты. Эксперт порекомендовал аграриям вводить в севооборот сою, озимый рапс, зимующий и яровой горох, озимую твердую пшеницу, а на засушливых территориях, в том числе на юго-востоке Ростовской области, — нут, горчицу, рожь, сафлор и другие культуры.

Генеральный директор агрохолдинга "Степь" Андрей Недужко сообщил N, что компания расширяет площади посевов нишевых культур в течение нескольких лет, при этом не сокращая площади под своей основной производственной культурой — пшеницей.

— Были увеличены площади посевов нута и гороха, — пояснил г-н Недужко. — Помимо этих культур агрохолдинг "Степь" выращивает также подсолнечник, горчицу, лен, кориандр и др. В числе преимуществ нишевых сельхозкультур — их высокая рентабельность, возможность разнообразить севооборот и улучшить фитосанитарное состояние почвы. Нишевые культуры обогащают почву азотом и являются лучшими предшественниками для озимой пшеницы.

Топ-менеджер отметил, что из-за весенних заморозков и последующей засухи общая урожайность в хозяйствах "Степи" снизилась на 10% по сравнению с 2023 годом, а цены в нынешнем году демонстрируют волатильность. В то же время рентабельность производства Андрей Недужко связывает в первую очередь с качеством человеческого капитала агрохолдинга, а возможности для развития среди прочих факторов — с действием государственных мер поддержки сельского хозяйства. Среди последних он называет частичное возмещение затрат на ГСМ, удобрения, оборудование и т. д., а также льготное кредитование.

— По итогам первого полугодия 2024 г. доля кредитов предприятиям АПК составила 51% от нашего общего корпоративного портфеля, — сообщила начальник управления по работе с корпоративными клиентами банка "Центр-инвест" Анастасия Коротун. — Динамика объемов кредитования АПК по итогам первого полугодия по сравнению с аналогичным периодом прошлого года остается стабильной, что связано с высоким спросом со стороны предприятий АПК и наличием программ льготного кредитования Минсельхоза.



По словам г-жи Коротун, 55% кредитов, выданных банком аграриям, предназначены для реализации инвестпрограмм: повышение энергоэффективности, закупку новой техники и оборудования, строительство, расширение производственных площадок и др. В случае снижения ключевой ставки и ускорения согласования реестров потенциальных заемщиков Минсельхоза темпы кредитования АПК могут вырасти.

Управляющий ростовским отделением Сбербанка Константин Бугрим сообщил, что кредитный портфель банка в сельском хозяйстве увеличился за год на 16%, однако объем кредитования банком аграриев в 2024 году снизился из-за повышения ключевой ставки и изменения схемы субсидирования льготных кредитов.

— Цели госпрограммы скорректированы в 2024 году и направлены на ограниченный круг участников, а именно — на компании, реализующие проекты в области селекции, генетики, молочного животноводства, птицеводства, — объяснил г-н Бугрим. — Рост нашего портфеля произошел главным образом за счет финансовой поддержки крупных проектов. Доля проектного финансирования за год выросла на 2,5% и достигла почти четверти донского портфеля "Сбера" в АПК. Большую часть составили средства, выданные на закупку оборудования, инвентаря, ремонт зданий. Также мы активно финансировали приобретение пашни, строительство заводов, орошение полей, расширение производства. В этом году наш инвестиционный портфель пополнился финансированием проектов, связанных с переработкой зерна, экстракции масла, семеноводством.

Эксперт также отметил, что объемы льготного кредитования АПК ежегодно растут, как и спрос на него. При этом из-за роста ключевой ставки в государственных субсидиях увеличилась доля средств, которые банкам приходится направлять на субсидирование действующих льготных кредитов, из-за чего свободные остатки на заключение новых договоров кредитования уменьшились.

Директор ростовского регионального филиала Россельхозбанка Лариса Туишева подтвердила, что рост ключевой ставки привел к более быстрому исчерпыванию субсидий Минсельхоза.

— В конечном итоге правительство РФ всегда находило возможности для поддержания темпов развития отечественного АПК, — добавила г-жа Туишева. — Полагаю, так будет и сейчас. Главное, чтобы необходимые решения были приняты вовремя, ведь Ростовская область в силу географического расположения и климатических условий всегда начинает сезонные работы одной из первых, соответственно и финансирование их проведения должно происходить раньше большинства других регионов страны.

В нынешнем году, сообщила Лариса Туишева, РСХБ выдал аграриям Ростовской области кредиты на общую сумму более 55,6 млрд рублей, в том числе — около 48,1 млрд рублей на проведение сезонных полевых работ. На льготные программы пришлось около 17,2 млрд рублей.

— В последнее время прослеживается увеличение интереса крупнейших предприятий к инвестиционным проектам, направленным на развитие экспорта продукции АПК, — отметила г-жа Туишева. — Многие крупные компании рассматривают проекты по развитию логистической инфраструктуры, связанные с приобретением подвижного ж.-д. состава, строительством флота, а также развитием портовой инфраструктуры. Кроме того, прослеживается восстановление инвестиционной активности в сфере переработки продукции АПК. Во втором квартале 2024 года ростовский филиал банка одобрил проект на приобретение подвижного ж.-д. состава на сумму более 4 млрд рублей, рассматриваются инвестиции в модернизацию перерабатывающих предприятий объемом более 700 млн рублей. (Деловой Ростов 22.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в растениеводстве

В НАО рассмотрят вопрос строительства фруктохранилищ.

Об этом сообщил губернатор Юрий Бездудный по итогам рабочей поездки в Кабардино-Балкарию. В этом году в НАО в рамках сотрудничества между южным и северным регионами второй раз состоялась ярмарка фруктов, продолжением может стать регулярный завоз фруктов из плодово-ягодной столицы России. Как отметил глава региона Юрий Бездудный, осенняя ярмарка фруктов из Кабардино-Балкарии вызывает большой интерес. Жители по достоинству оценили натуральные российские фрукты. — Осенью и весной доставка свежих фруктов в наш регион становится проблематичной, а витамины нужны всегда. Особенно подрастающему поколению. Вопрос только в том, как сохранить плоды без потери качества. Ответ на этот вопрос получил в ходе поездки — это камеры со специальным температурным режимом и другими условиями, которые позволяют хранить яблоки до следующего урожая. Обсудим строительство таких хранилищ в Нарьян-Маре, чтобы не зависеть от "фруктовой сезонности" и укрепить продовольственную безопасность региона, — сказал по итогам поездки губернатор НАО. Кроме того, Юрий Бездудный поблагодарил главу Кабардино-Балкарской Республики Казбека Кокова и выразил уверенность в том, что сотрудничество между регионами будет развиваться (nao24.ru). (21.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ставка на грибы: российский рынок привозных не хочет. "ПРОВИНЦИЯ.РУ". 20 сентября 2024

Россия стремится к сокращению импорта грибов и высокой самообеспеченности ими. По итогам прошлого года в Российской Федерации было собрано 152 тысячи тонн грибов - благодаря чему наша страна попала в тройку их крупнейших производителей в Европе, уступив только Голландии и Польше. Порадовал и рынок дикоросов: в 2023 году арендаторы земель лесного фонда заготовили 530 тонн грибов и 24 тонны ягод и плодов. Такие данные приводит "Центр Агроаналитики" Минсельхоза России, и в этой положительной статистике определенно есть вклад Владимирской области, ведь грибоводство в 33-м регионе - одно из развивающихся направлений сельского хозяйства.

Уйти от импорта

Важный показатель, достигнутый в 2023 году: теперь в России производится более 1 кг культивируемых грибов на человека в год. Это все еще меньше, чем в Европе, США и Австралии, где производство и потребление находится на уровне 1,5-2,5 кг шампиньонов на человека, и в 20 раз меньше, чем в Китае, но тут нужно знать всю историю вопроса. Пять лет назад, например, для РФ этот показатель составлял лишь сотни граммов, и то, что в 2023 году объем производства культивируемых грибов значительно увеличился, - действительно повод для гордости. Долгое время основными поставщиками грибов в Россию выступали Беларусь, Азербайджан и Турция. Теперь же государство наращивает собственные мощности - причем не только по производству, но и по переработке. Стимулы для развития отрасли - меры господдержки, в частности, инвестиционные кредиты, которые позволяют запускать крупные проекты в этой сфере. За последние годы в целом по стране открыто 85 предприятий.

В Минсельхозе РФ грибоводство называют одним из популярных направлений работы российских аграриев, отмечая, что сегодня в стране выращивают преимущественно шампиньоны и вешенки, хотя есть попытки культивировать и экзотические шиитакэ, эринги и прочие. Забегая вперед, отметим, что Владимирской области здесь есть чем удивить: у нас производство экзотических грибов как раз неплохо развивается.

Пока на рынке грибоводства в России присутствуют только частные компании. Из сложностей, с которыми сталкиваются производители грибов, в Минсельхозе РФ назвали нехватку рабочей силы, рост затрат, который опережает увеличение цен на конечную продукцию, и недостатки в нормативно-правовой базе. Имеется в виду, что часто в законах и правительственных документах грибы и их технологические элементы (такие как компост, покровная почва) отдельной строкой не прописывают, что создает трудности для производителей при взаимодействии с госструктурами.

Фермы на опилках и целлюлозе

- Во Владимирской области крестьянские (фермерские) хозяйства и сельскохозяйственные потребительские кооперативы - производители и переработчики грибов - могут воспользоваться грантами "Агростартап" и "Семейная ферма" на развитие материально-технической базы. Некоторые наши фермеры такие гранты уже получили и успешно развиваются дальше, - говорит заместитель министра сельского хозяйства региона Сергей Лукьянов. - Кроме того, сельскохозяйственные потребительские кооперативы могут получить субсидии на приобретение оборудования и техники при условии внесения данного оборудования в неделимый фонд кооператива.

А вот и свежие истории успеха.

В 2024 году индивидуальный предприниматель Мокеева Яна Юрьевна выиграла грант в размере 4126000 рублей на развитие и модернизацию фермы по выращиванию целлюлозоразрушающих грибов. Их производство осуществляется в городе Лакинске с сентября 2023 года. В модульной теплице культивируется ежовик



гребенчатый. Выращивание плодовых тел происходит из качественного посевного материала в камерах, оборудованных индивидуальными климатическими установками с возможностью тонкой фильтрации и доведения до определенных показателей воздуха, а также такелажной системой. Производство субстрата происходит в полуавтоматическом режиме. Исходное сырье для выращивания ежовика гребенчатого состоит из опилок лиственных пород в сочетании с дополнительными ингредиентами, улучшающими рост и питательный состав гриба. Причем опилки для производства субстрата некоторые местные жители предоставляют даже бесплатно - с учетом самовывоза с их территории.

В минсельхоз Яна Мокеева представила проект "Грибное Наследие". На средства гранта планируется закупка дополнительного оборудования для увеличения мощности производства и переработки грибной продукции и последующего производства биологически активных добавок в форме капсул, стиков и других форм.

- На оборудовании по приготовлению субстрата есть возможность организовать производство комбикорма на основе схожих компонентов в составе, структуре и технологии приготовления. В сезон возможна эксплуатация этого же оборудования по двойному назначению с организацией выпуска биологически активных добавок к комбикормам, работая под запрос заказчика, - уточняет Сергей Лукьянов.

Сейчас молотый порошок и кусочки из плодовых тел ежовика гребенчатого под собственным брендом ИП Мокеева Я.Ю. реализует тоже в качестве биологической добавки к пище. А еще сушеные кусочки этого гриба закупают для своих новых линеек "нейросупов" и "нейрокаш" компании "БиоПродукт" и СППК "Созидай".

В последующем ИП Мокеева Я.Ю. планирует культивировать и другие грибы: эринги, энoki, шиитакe, кордицепс военный, лисичку обыкновенную, вешенку степную или королевскую, тополиный опёнок, весёлку обыкновенную, сморчок съедобный.

Другой индивидуальный предприниматель - Лозовой Михаил Дмитриевич - основал свой бизнес по выращиванию экзотических грибов два года назад. Идея возникла после анализа рынка грибов в России. Для начала была организована экспериментальная площадка для освоения стерильной технологии выращивания тигровой, розовой и лимонной вешенок.

- Нашей целью стало производство экологически чистых и качественных грибов на территории Владимирской области с использованием современных агротехнологий. Все строительство прошло за собственный счет. В течение года мы тщательно изучали технологический процесс, который качественно отличается от существующих методов производства большинства российских компаний, - отмечает Михаил Лозовой. - Провели множество экспериментов по различным вариантам размножения мицелия, составам субстрата, влиянию климатических факторов и так далее.

Сложности добавляло то, что многое оборудование в готовом виде в России отсутствовало, поэтому пришлось разрабатывать его с нуля: емкость для пастеризации субстрата, климатическую установку, ламинарный шкаф. Еще на этапе отработки технологического процесса стало понятно, что имеющиеся площади не позволяют выйти на оптовые объемы сбыта. Поэтому было принято решение искать способы привлечения дополнительных средств.

- Благодаря гранту от министерства сельского хозяйства, полученному в 2024 году в размере 4233000 рублей, появилась возможность расширения, а именно: строительства модульной системы выращивания, площадь которой в шесть раз превышает имеющееся помещение, и оптимизации технологического процесса за счет эффекта масштаба - увеличения производительности в двадцать раз, - говорит индивидуальный предприниматель.

Новая грибная ферма будет оборудована двумя климатическими камерами, двумя камерами для проращивания субстрата и двумя техническими помещениями. Основной грибной культурой для культивации предполагается королевская вешенка на субстрате и мицелии собственного производства.

После завершения строительства и достижения запланированных объемов планируется расширение ассортимента выращиваемой продукции, дальнейшее увеличение производственных площадей, запуск проекта по переработке продукции и выход на новые рынки сбыта.

Каши и супы. Версия 2.0

Новое слово в грибоводстве готовы сказать и владимирские переработчики. Названные выше компании - ООО "БиоПродукт" и СППК "Созидай" - предложили потребителям уникальные продукты питания на основе натуральных компонентов.

"Биопродукт", например, с ежовиком гребенчатым и шиитакe делает "нейросупы" быстрого приготовления. Весь ассортимент не содержит химических добавок и консервантов, имеет необходимые сертификаты и соответствует госстандартам качества. Полезная продукция с доказанной эффективностью благотворно влияет на организм и способствует укреплению иммунитета, уровня энергии, концентрации, памяти.

- Идея "нейропродуктов" родилась спонтанно. В 2023 году мы принимали у населения дикорастущие сезонные грибы: лисички, боровики, чагу, трутовик и прочие. Они использовались в качестве ингредиентов в линейке грибных супов. Тогда было принято решение об увеличении собственной сырьевой базы, развитии направления культивирования функциональных грибов своими силами, - рассказывает представитель компании Егор Голубев.

Наладить производство удалось также за счет участия в конкурсе грантов "Агростартап" (2022 год). Сегодня ООО "Биопродукт" является победителем премии "Бизнес - Успех" в номинации "Лучший сельскохозяйственный



проект", а линейка его товаров представлена на самых популярных маркетплейсах и в сетях "Вкусвилл", "Твой Дом", "Дом Мяса".

Что касается СППК "Созидай", то они зашли на рынок с уникальными "нейрокашами". В состав сельскохозяйственного потребительского перерабатывающего кооператива входит пять научно-производственных предприятий, два из которых заняты в культивировании редких и экзотических грибов. В этом году продукция СППК "Созидай" побывала на различных отраслевых выставках: "ПродЭкспо 2024", UzFood2024, на Третьей международной конференции о современной пищевой промышленности, технологиях будущего для производства продуктов и глобальных вызовах, стоящих перед мировой индустрией питания.

- На реализацию проекта "Производство функционального питания быстрого приготовления: супы, каши, коктейли, на основе натурального сырья владимирских сельхозпроизводителей" перерабатывающему кооперативу "Созидай" в 2024 году предоставлена государственная поддержка в виде гранта в размере 6596000 рублей. В нем предусматривается модернизация производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также строительство и реконструкция производственного комплекса. Подразумевается создание на базе предприятия своего рода агроагрегатора, позволяющего перерабатывать, совершенствовать и дорабатывать до товарного вида сельскохозяйственную продукцию местных фермеров, - делится замминистра Сергей Лукьянов. - Помимо планов по реализации сельскохозяйственной продукции проект играет социальную роль - расширение кооперационных связей и повышение рентабельности местных фермеров.

Грибы их, а земля - наша!

Владимирский торфогрунт экспортируют в другие страны для выращивания шампиньонов, заявляет межрегиональное управление Россельхознадзора. С начала 2024 года предприятие "ГусьТорф" из Гусь-Хрустального района отправило в Узбекистан и Киргизию четыре партии такой почвы – в общей сложности это 130 тонн.

Образцы от каждой партии прошли необходимые исследования в аккредитованной лаборатории. Установлено, что вся продукция соответствует карантинным фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

Заметим, что традиционная основа покровной смеси для выращивания шампиньонов – это торф и мел, однако нужную питательную среду для грибов может создать далеко не каждый вид торфа и мела. Например, сильно минерализованный или волокнистый торф не подходит. Также нельзя использовать остаточный или пластовый мел: он часто заражен микроорганизмами, которые вредят грибнице. Как следует из информации Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям, с владимирским почвогрунтом проблем нет - он подошел идеально. (20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Селекционное растениеводство

Доля отечественных семян сахарной свеклы выросла на 9%, подсолнечника - на 13%.

С учетом изменения климата Кубани вектор должен быть направлен на подбор засухоустойчивых сортов и культур, считает эксперт

Доля семян подсолнечника отечественной селекции в 2024 году составила 43% (+13%), сахарной свеклы — 12% (+9%), кукурузы — 50-55% (+2%). Об этом в ходе краснодарского бизнес-форума "Преимущества Юга России в экономике предложения" рассказал председатель Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и масличных культур и Совета НО "Агропромсоюз Кубани" Игорь Лобач.

По словам эксперта, на Кубани необходимо изменять стратегию развития АПК, и в первую очередь растениеводства, с учетом необходимости минимизации потерь от засухи. Одним из факторов, который сильнее всего влияет на потенциал развития агросектора Краснодарского края, эксперт назвал ухудшающийся климат.

"Потепление и жара усилились. Мы не можем сейчас решить почвенная это засуха или воздушная. Для производителей семян — воздушная. Образование через зерницы — до 40-60% в Краснодарском крае, даже на поливе. Необходимо подбирать засухоустойчивые сорта и культуры. У нас мощнейший научный потенциал, 5 крупнейших селекционных центров. У нас три производителя семян подсолнечника, которые держат 70% рынка России и только 20% из них сеют на территории Краснодарского края. Почему?"

Игорь Лобач также подчеркнул, что региону необходимо расширять орошаемые площади, настроить рациональное управление водными ресурсами, и заявил, что некоторые предприятия сегодня не могут получить лимиты на воду.

Ранее "Эксперт Юг" писал о том, что семена сахарной свеклы на протяжении многих лет остаются одним из самых уязвимых сегментов российского агрорынка. Обеспеченность семенами этой культуры в последние 10 лет составляет не более 1-3%. Летом этого года единственный в России частный селекционно-генетический центр заявил о создании в Ставропольском крае семеноводческого кластера. Он должен производить до 50% от потребности российского рынка семян сахарной свеклы. (Эксперт Юг 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зерновые культуры

РФ с 25 сентября повысит экспортную пошлину на пшеницу.

Ее стоимость составит 1076,7 рубля за тонну.

Пошлина на экспорт пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи) из РФ с 25 сентября 2024 года будет повышена до 1 076,7 рубля против действующей сейчас ставки в размере 956,9 рубля за тонну, говорится в материалах Минсельхоза РФ. Пошлина на ячмень вновь будет нулевой. Пошлина на кукурузу будет понижена до 292,7 рубля с 446,3 рубля за тонну. Ставка экспортной пошлины на пшеницу рассчитана исходя из индикативной цены в размере \$214,1 за тонну, на ячмень - \$183,6 за тонну, на кукурузу - \$189,5 за тонну.

В конце июня правительство РФ скорректировало расчеты ставок вывозных таможенных пошлин на зерно: базовые экспортные цены увеличены на 1 тыс. рублей за тонну в отношении пшеницы, меслина, ячменя и кукурузы. Таким образом, базовые экспортные цены на пшеницу и меслин увеличены с 17 тыс. рублей до 18 тыс. рублей, на ячмень и кукурузу - с 15 875 рублей до 16 875 рублей. Плавающие пошлины на экспорт зерновых введены правительством РФ в 2021 году. Пошлина составляет 70% от разницы между базовой ценой и индикативной. Она рассчитывается еженедельно на базе индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже. (ТАСС 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

По предварительным исследованиям ФГБУ "Центр оценки качества зерна" в Татарстане 65% пшеницы отнесено к продовольственной кондиции.

С середины июля по состоянию на 19 сентября 2024 года в рамках государственного мониторинга зерна нового урожая специалисты филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна" в Республике Татарстан отобрали более 3,3 тыс. проб пшеницы, произведенной в регионе, и провели в лаборатории 66,4 тыс. исследований. По результатам испытаний 65 % зерна от исследованного объема отнесено к продовольственной кондиции: 25 % – к 3 классу и 40 % – к 4 классу.

При этом пшеница урожая 2024 года, выращенная татарстанскими аграриями, отличается более высоким качеством по сравнению с прошлым годом: массовая доля белка составляет 14-17 %, содержание массовой доли клейковины – около 30 %, результат по числу падения варьируется от 63 до 395 с.

Всего в испытательной лаборатории филиала обследовано 1,8 млн тонн твердой и мягкой пшеницы урожая 2024 года, что составляет почти 80 % от фактического валового сбора, который достиг 2,25 млн тонн. (INFOLine, ИА (по материалам Россельхознадзора) 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Направления экспорта зерновых и масличных. "Агробизнес". 21 сентября 2024

С тех пор, как Россия вошла в топ экспортеров зерна, вопрос внешних поставок стал волновать российских аграриев ничуть не менее, чем выращивание урожая. Анализ динамики отгрузок и цен зерновых и масличных за последние два сезона поможет сориентироваться в ситуации.

"Доставка Морем" входит топ-15 экспортеров сельхозпродукции по итогам сезона 2022–2023 гг. Всего в 2023 году холдинг экспортировал 1,162 млн т продукции, что в 1,8 раза больше, чем в 2022 году.

ЗЕРНОВОЙ ЗАПАС

Стандартно стоит начать с зерновых. При стабильном внутреннем потреблении и увеличении урожая рост экспорта зерновых на конец мая 2023 и 2024 г. составил 72%. Однако вследствие роста себестоимости производства именно это направление остается подверженным высоким рискам внешнего давления и внутреннего ценообразования.

За два экспортных сезона на конец мая текущего 2024 г. рост внутреннего потребления ячменя составил более чем 8%, что соответствует показателю 15,5 млн т. Также объемы экспорта культуры увеличились более чем в два раза, и сегодня достигают 7,5 млн т против 3,6 млн т в сезоне 2021–2022 гг.

Изменения в структуре потребления пшеницы вполне ожидаемые. Объемы внутреннего рынка изменились незначительно, тогда как поставки на мировые площадки выросли более чем на 58%, в абсолютном значении — показатель более 53 млн т. Потребность России в этой культуре отечественные аграрии закрыли давно, и успешно из года в год продолжают эту практику. Конечно, аномальные погодные условия весны с заморозками, пересевы и другие факторы скажутся на урожайности пшеницы, но мы предполагаем, что показатель вернется до рекордных для России лет.

Рынок приходит к балансу. Меньшее количество предложений на мировой арене должно привести к повышению цен, что, возможно, скажется на показателях экспорта пшеницы таким образом, что стоимостное выражение останется, а объемы будут скорректированы.

Внутреннее потребление кукурузы остается стабильным. Экспорт этой культуры за отчетный период вырос почти в два раза и достиг семи миллионов тонн.



В целом отмечается рост цен на внешних рынках на пшеницу, ячмень и кукурузу. Пока динамика в этом направлении стабильная, внутренняя стоимость на данные культуры тоже поднимется. Таким образом, общие опасения относительно снижения урожайности могут быть нивелированы высокой маржинальностью производства. Перспективы роста стоимости стали еще более очевидны, когда Минсельхоз России пересмотрел верхнюю цену для пшеницы и кукурузы. Это хорошая возможность для наших сельхозтоваропроизводителей получить достойную прибыль в 2024 году.

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ

По опросам партнеров холдинга, были сокращены площади под подсолнечником, на что могла повлиять не слишком выгодная цена. Сейчас стоимость подсолнечника стала расти, поскольку крупные переработчики хотят обеспечить себя полностью до нового урожая. Это хороший шанс распродать переходящие остатки семечки.

Устойчивый тренд в России — отказ от экспорта сырья. Можно сказать, что страна перестает "сидеть на семечке". Производство масел за два года на конец мая 2024 года выросло на 38% и составило 10,12 млн т. Аналогично пшенице внутреннее потребление подсолнечного масла остается условно постоянным, а отгрузки на экспорт растут. Все больше и больше маржи остается внутри масложировой отрасли.

Также заметны результаты ограничения экспорта маслосемян рапса, что позволило увеличить долю внутренней переработки. Ранее она составляла 2,1 млн т, теперь — 4,2 млн т. Производство самих маслосемян также имеет положительную динамику — с 2,8 млн т до 4,3 млн т. Экспорт рапсового масла снизился, поскольку выросло внутреннее потребление. Сегодня на нужды России уходит 1,34 млн т, а ранее этот показатель составлял всего 0,02 млн т. Здесь мы видим перспективы для инвестиций в развитие внутренней переработки, поскольку валовый сбор культуры растет. Продукт для конечного потребителя и уход от сырьевого экспорта принесут экономике страны высокую добавленную стоимость и укрепят позиции российских аграриев и заводов-производителей.

В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ — НИШЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Тенденция расширения севооборота отмечается во всех регионах России. Можно предположить, что она, в том числе, связана со снижением маржинальности пшеницы и повышением финансовой грамотности аграриев — они стали проводить больше аналитики, следить за динамикой внутренних и мировых цен. Кроме того, аграрии отмечают постоянный рост стоимости основных средств производства, в том числе удобрений, а также активно следят за состоянием почв и их плодородием. На этом фоне ряд нишевых культур, выращивание которых способствует накоплению азота и органики в почве, а значит, уменьшает расходы на удобрения, становится наиболее интересным. В работе с аграриями мы отмечаем рост интереса многих хозяйств к экспериментам — в севооборот добавляют горох, больше нута, кто-то начинает сеять чечевицу, сою, рапс. Есть те, кто практикует бинарный сев.

Экспорт нишевых культур по сравнению с сезоном 2021–2022 гг. вырос более чем в два раза и достиг почти 5,5 млн т. Какую задачу сейчас нужно решить для успешного экспорта? Продолжать стабилизировать предложение. Пока не все нишевые культуры в прогнозируемых объемах участвуют в севообороте. Это связано с разными причинами — урожайность и специфика выращивания, региональная особенность и так далее. Ежегодно колеблющееся предложение не позволяет создать устойчивый тренд на развитие внешнего сбыта. При устойчивом и прозрачном объеме экспортеры успешно выстраивают основные цепочки от перевалки и логистики до финансовых линий с покупателями из разных стран.

В России уже сложился позитивный опыт в этом направлении с горохом, который по показателю производства покинул разряд "нишевых культур". При этом он остается востребованным на экспортном рынке и отличается высокой маржинальностью. По этой позиции доля России укрепляется. Экспорт гороха увеличился почти в 2,5 раза и достиг 3,9 млн т. Однако, исходя из погодных условий, урожайность в текущем сезоне может быть снижена. Такого рекордного валового сбора, как в 2023 году, скорее всего, не случится. Ориентиром могут стать показатели предыдущего периода. Много, конечно, упирается в конъюнктуру мировых рынков. Например, если Индия как лидер потребления приостановит экспорт гороха, то его переизбыток приведет к снижению цены. Она может стать не такой привлекательной, как в прошлом году.

Перспективными видятся поставки нута на внешние рынки. Этот продукт востребован с каждым годом все больше. Несколько лет назад сравнительно малое количество аграриев сеяло сою и чечевицу, хотя именно тогда эти культуры были особенно интересны внешним покупателям. Это как раз является примером нестабильного производства нишевых культур и упущенной прибыли. Сейчас внутренний рынок производства и переработки той же сои очень сильный. Растет и экспорт. За два года он увеличился более чем в два раза и достиг показателя в 0,7 млн т.

Точкой роста сегодня является производство и экспорт чечевицы и нута. Эти направления очень перспективны, в том числе и для инвестиций. Чаще всего эти культуры в России сравнительно мало перерабатываются и фасуются, а больше присутствуют как сырье. По нашим данным, экспорт чечевицы в процентном отношении увеличился значительно — в два раза, но все еще остается минимальным, и в натуральном выражении составляет всего около 0,2 млн т. Объемы поставок нута на внешние рынки приросли на более чем 60% с показателем 0,32 млн т.

РЫНКИ И НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА



Сейчас можно смело сказать, что есть насыщенные российским зерном внешние рынки. Так, в странах Ближнего Востока его доля составляет в среднем 68%. Показатель, сравнимый с территориями Африки. Однако там, по прогнозам, население к 2030 году увеличится до 2,5 млрд человек, а спрос на зерно вырастет на 25%.

Перспективными видятся направления на страны Дальнего Востока, Китай и Вьетнам. По последним двум доля российского зерна составляет 2% и 1% соответственно. Какие задачи нужно решить экспортерам? Дать покупателям ценности больше, чем другие страны-экспортеры, что выражается в сервисном подходе и количестве тех благ, которые получает клиент в дополнение к сырьевой составляющей.

Перспективными видятся инвестиции в глубокую переработку масличных и производство таких продуктов, как лецитин, изоляты и жирные кислоты. Сейчас доля российских масел в странах Ближнего Востока составляет 60%, а в Египте 90%. Точками роста для экспорта масел и других продуктов переработки также являются Китай, Индия и соседние страны. (Агробизнес 21.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Сочувствовать и пожимать руки": аграрий — о рисках хранения и продажи урожая-2024. "ТОЛК". 23 сентября 2024

Гендиректор "Сиболеума" Василий Стрельчук рассказал, почему продать пшеницу в этом году будет трудно, а подсолнечник — легко, как дожди "убивают" качество урожая и что за пробки на железной дороге

В этом году урожай в крае будет большим, но низкого качества. Продать его будет сложно. Основное экспортное направление пшеницы – в Казахстан – закрыто минимум до Нового года, внутренний рынок такой объем не "переварит". Поставки в Азию, прежде всего в Китай, сложны из-за "забитой" железной дороги и серьезных проблем с расчетами. Ситуация может измениться после Нового года, но до того времени зерно надо где-то хранить, а с этим проблемы – элеваторы полны еще с прошлого сезона. Об этом, а также о том, с реализацией каких культур у аграриев точно не будет проблем, "Толку" рассказал Василий Стрельчук, гендиректор компании "Сиболеум" (входит в SEUS).

"Мы все перегружены"

– В крае прогнозируют большой урожай в этом году. Но, кажется, это не такая уж хорошая новость при очевидных трудностях с его реализацией?

– Урожай, если говорить о пшенице, действительно соберут много. Но его качество будет невысоким. Всё из-за дождей. Каждый день в полях идет борьба. Хорошей пшеницы будет мало. Это будет проблема.

И да, сейчас не совсем понятно, куда будем продавать. Последние три года мы в Сибири не смотрели на мировые цены, на которые ориентируются, например, южные регионы, отгружающие зерно в портах – на международный рынок.

Алтайский край расположен слишком далеко от Черного моря и поставлял пшеницу в Казахстан, который покупал ее у нас по хорошей цене, а затем перепродавал на внешние рынки – в страны Средней Азии. Казахстан таким образом "зарабатывал" на пошлине и частично делился с нами через закупочную цену. Это было всем выгодно.

Только Алтайский край отгружал в соседнюю страну около 1,5 млн тонн пшеницы. Но в этом году Казахстан закрыл ввоз этой культуры. Пока – до Нового года. У них тоже большой урожай, и им сначала нужно реализовать свой. То есть наша пшеница остается у нас.

Еще не забываем, что два года назад прошли интервенционные торги, и многие хозяйства, включая наши, направили часть урожая в госфонд. Мы забили свои элеваторы, и это зерно просто так не вывезти.

– Сколько интервенционного зерна хранится сейчас у вас?

– На наших элеваторах – 280 тыс. тонн, всего в крае – порядка 350 тыс. Многие заблуждаются, думая, что нам выгодно хранить эту пшеницу. Но мы пошли на это для поддержки алтайских аграриев, когда цена на торгах в госфонд была выше, чем по рынку. Элеваторам же выгоден оборот — приемка, сушка, подработка, формирование партии, небольшой срок хранения на 2-4 месяца. А просто положить зерно и хранить его за 120 рублей/тонну в месяц невыгодно.

– Уже в прошлом году аграрии говорили, что хранилища переполнены непроданным зерном. Его удалось распродать?

– Нет! Мощности хранения нашей компании по всем девяти элеваторам составляют 1 млн тонн. К новому урожаю мы подошли со свободным местом примерно под 450 тыс. тонн. Остальное заполнено.

– А в хороший год какая норма?

– Традиционно в июле мы проводим инвентаризацию на элеваторах и считаем остатки. Обычно мы приводим их к какой-то фиксированной величине. Например, пшеница 3-го класса – не более 200 тонн. То есть остатки были почти нулевые. А сейчас заполнено больше половины.

– В целом по рынку такая ситуация?

– Помимо нас, в крае работают еще восемь элеваторов. И у них ситуация примерно такая же. Мы все перегружены. Поэтому на недавних телемостах с представителями Минсельхоза России мы просили объявить выпуск интервенционного зерна, чтобы освободить мощности. Урожай будет большой, но не очень высокого качества –



значит, быстро его не продашь и нужно где-то хранить. Часть пшеницы нужно будет сушить специальным образом, просто так на складе у фермера она не полежит.

И Минсельхоз, кстати, к нам прислушался, открыв торги пшеницы из госфонда на выпуск – ее могут купить мукомолы, но не трейдеры.

– **Есть ли риски того, что на элеваторах края окажется недостаточно места, чтобы хранить весь новый урожай пшеницы?**

– Мы столкнулись с тем, что на одном из наших элеваторов расчетно могло не хватить места под наш же урожай. И мы продали зерно вперед, уже грузим его, чтобы освободить место под масличные культуры. Но мы успели продать его в Санкт-Петербург с доставкой по субсидированному ж/д тарифу. Сейчас воспользоваться дешевым тарифом уже невозможно.

– **Почему?**

– Как принимается решение по субсидированию? Прошла уборочная в стране – государство оценивает, сколько регионам Сибири с учетом их внутренней переработки нужно будет вывезти, и принимает решение субсидировать перевозку условно 1 млн тонн зерна в европейскую часть страны. И выделяет на это финансирование из бюджета. То есть объем средств ограничен и "выбирается". Размер следующей субсидии будет ясен, когда завершится уборка этого года. Но на недавнем совещании замминистра сельского хозяйства сказал, что в Алтайском крае ожидается самый большой профицит по пшенице в СФО.

– **Значит ли это, что субсидия может оказаться больше?**

– Необязательно. Тут включаются законы формирования федерального бюджета. Но нам точно будут сочувствовать и пожимать руки.

Часть урожая могут перепахать

– **О цене. Уже в прошлом году она к середине года упала после сверхуспешного 2022-го. И потом не слишком взлетала. Можно ли говорить, что и в этом году с учетом закрытия Казахстана как минимум до Нового года ждать высоких цен не приходится?**

– Как формируется цена? Никогда — в период уборки. В это время урожай продают только те фермеры, у которых не хватает или мощностей хранения, или денежных средств, у кого есть кредиты, которые нужно срочно погашать. Сейчас есть только одно понимание – что урожая будет много. Поэтому все закупщики пока держат цены. Мы в том числе. А вот когда соберут 80% урожая, когда хозяйства забудут свои склады, когда станет понятно, успели они просушить зерно или не успели, когда будет ясно, сколько пшеницы хлебопекарного качества, вот тогда и начнет формироваться цена.

Первыми "стрельнут" мукомолы. Они понимают, что им год работать, а пшеницы хорошего качества, скорее всего, будет мало.

Будет высокой доля [самого низкого 5-го класса. Такую пшеницу покупают производители птицы, свинины. Они уже сейчас начинают "прогибать" цены, потому что видят, что предложения много. И фермеры тоже понимают: зачем им оставлять дешевый товар, тратить ресурсы на его хранение? Надо продавать.

Но у нас в этом году в некоторых территориях есть и проросшая пшеница 5-го класса. А она вообще мало кому нужна. И некоторые фермеры, насколько я знаю, размышляют о том, чтобы ее перепахать, потому что убрать ее — с учетом уже понесенных ранее затрат — будет просто невыгодно. Вплоть до мая 2025 года, я думаю, продать такую пшеницу больше чем за 6 тыс. рублей за тонну будет очень сложно. А цена только уборки — порядка 4 тыс. Перепахать ее будет способом сократить убытки.

"Непонятно, что в шляпках"

– **Масличные культуры. Их традиционно считают самыми маржинальными, ориентированными на экспорт. Вы этим направлением занимаетесь давно и плотно. Какая ситуация с ними?**

– В Алтайском крае выращивают лен, рапс и подсолнечник.

С подсолнечником все прекрасно. Сколько бы ни собрали, его будет не хватать даже для внутренней переработки. И я думаю, такая ситуация сохранится еще лет пять. Поэтому и цена на него будет хорошая.

Плюс в приграничных с Алтайским краем территориях Казахстана строятся крупные маслозаводы. И они готовы покупать у нас подсолнечник, на ввоз этой культуры никаких запретов нет.

Но что будет с урожаем, пока совсем не ясно. Подсолнечник стоит высокий, ботва выросла, но что там в шляпках — непонятно. Мне рассказали, что в некоторых хозяйствах подсолнечник утонул и упал – влажность такая, что корень не смог его удержать. Конечно, такая ситуация не на всех полях, но они есть.

В любом случае аграрии точно продадут подсолнечник. Мы в этом году последний реализовали в августе — у нас его просто с руками оторвали. Цена называлась – "любая". Правда, здесь важно было хорошо его сохранить.

– **Что со льном и рапсом — главными экспортными культурами?**

– Лен в стране для внутреннего потребления практически не нужен — нет культуры потребления ни самого льна, ни льняного масла. Это чисто экспортный товар. Сейчас мы 100% поставляем в Китай. Там как раз масло используют активно.

Качество льна у нас в этом году немного упадет из-за влажной уборки, поэтому и цена, возможно, немного снизится. Но сразу скажу, что льна с марта обычно не хватает, и его покупают уже любой.



По рапсу. Самые большие его посевные площади в стране как раз в Сибири. Ожидается хороший урожай. Но в этом году Россия ввела экспортную пошлину на вывоз рапса в 30%. Китай отказался по такой стоимости его закупать, и цена упала — сейчас она исторически самая низкая. Но, возможно, чуть подрастет.

– **Зачем ввели пошлину?**

– Логика такая. Россия собирает масличных культур, кроме льна, порядка 16 млн тонн. Мощность крупных заводов, построенных на кредитные средства в России, составляет около 20 млн тонн переработки. Возник вопрос: зачем экспортировать сырье, если нужно закрывать свои мощности? Это лобби, вполне обоснованное.

Но основная проблема переработки рапса сейчас — куда продать жмых? К сожалению, поголовье КРС резко упало, а это основной его потребитель. Наше предприятие всеми правдами и неправдами будет стараться отправлять его в Китай, у нас есть аккредитация на это. Но тут главная задача — доставить.

Через Питер в Китай быстрее

– **Доставить в Китай – это, я так понимаю, в целом одна из главных проблем экспорта.**

– Да. Я приведу наш конкретный пример – со жмыхом. Срок его хранения — 7 месяцев. Транспортная компания развезла 7 тыс. тонн нашего жмыха в контейнерах по нескольким регионам Сибири, чтобы отправить их по железной дороге, как только появится возможность.

Здесь нужно оговориться, что на железной дороге есть еще очередность отправки грузов, исходя из их приоритетности — какие первые, вторые должны поехать и т. д. Чтоб вы понимали, мука — в восьмой очереди. Мы со жмыхом были в третьей, потом оказались в пятой. Лето, жара. Я переживал.

И тут в РЖД нам предложили повезти груз через Питер. Мы согласились. Жмых загрузили и повезли, причем быстро. В Питере подогнали судно – оно ушло в Роттердам, там мы снова ждали судно – с большим водоизмещением, потому что есть же пираты, которые на такие суда меньше нападают. То есть всю Евразию нужно будет обогнуть. Нам пообещали — за 50 дней. Пока груз идет. Но! Из контейнеров, которые стоят сейчас по всем регионам и ждут отправки в Китай, последние уехали — мартовские. Так что 50 дней — это еще хорошо.

– **И насколько дороже везти через Питер?**

– Плюс 2 тысячи рублей за тонну. Через порт Владивостока это стоило бы 15 тыс. рублей за тонну, а так будет порядка 17 тыс. И эту дополнительную плату мы как продавцы будем забирать из цены у фермеров.

– **Почему такие серьезные проблемы со сроками доставки через Дальний Восток? Правда ли, что не хватает вагонов?**

– Эту тему нужно делить на две. Первая — якобы дефицит вагонов. На форуме "PRO/Движение.Сибирь", который недавно провела компания РЖД в Новосибирске, рассказали: для того чтобы провезти по железной дороге вообще все товары, нужно 890 тыс. вагонов. Сейчас на железной дороге стоит 1 млн 360 тыс. вагонов. Они забили все пути. Владельцев вагонов уже просят не хранить их на путях, а побуждают договариваться с предприятиями, где есть тупики. Более того, в РЖД размышляют даже над тем, чтобы не присваивать номер новому вагону, пока его собственник не покажет, какой старый вагон он уничтожит — и тогда номер перейдет новому.

Железнодорожники привели простую аналогию. Жители Новосибирска стояли на остановках, подолгу ждали автобусы и просили купить их еще. Но дело оказалось не в их числе, а в пробках. Когда сделали выделенные полосы, движение транспорта ускорилось, и число автобусов даже сократилось. Так и на железной дороге. Пути забиты вагонами. Раньше нормативный пробег вагона в сутки составлял 130 км, сейчас не дотягивает до 70 км.

Вторая проблема — инфраструктурная. После того как Европа ввела ввозную пошлину на продукцию из России в 50%, большая часть того объема, что наша страна отгружала туда, поехала через всю страну на восток. Руководитель сибирского управления РЖД сказал, что интенсивность движения по восточному направлению выросла в три раза. Ведь и в страну стали завозить из Азии значительно больше.

Инфраструктура железной дороги перегружена. А второй БАМ — не построить.

РЖД, конечно, предпринимает шаги, перестраивает подходы. Скажем, раньше самый тяжелый поезд у них был 5,4 тыс. тонн. Сейчас уже идут в 7 тыс. тонн. Кроме того, сейчас стали возить контейнеры в полувагонах. Например, на Дальний Восток везут уголь, в порту разгружают, а там уже в полувагоны грузят контейнеры — эффективность перевозки растет.

Плюс очень сильно выросла контейнеризация. Раньше как? Зерно должно перевозиться в хопрах — точка. Но назад-то они тогда поедут пустые, потому что в хопрах больше ничего нельзя перевезти. И стали грузить зерно в контейнеры, мы в том числе. Чтобы назад вагоны тоже ехали полными.

– **Вы сами не пытались как-то влиять на логистику?**

– Раньше мы вообще никак в процесс не вмешивались, работая с пятью транспортными компаниями.

Когда в Сибири был дефицит вагонов, мы думали, не купить ли нам свои. Хорошо, что не купили. Потому что проблема была не в том, что здесь не хватало вагонов. Нужно было просто правильно договориться с их собственником — гарантировать, что полгода он тут будет полностью загружен. Так что от идеи с вагонами мы отказались.

И пошли другим путем. Мы оформили собственную контейнерную станцию в Ребрихе. И теперь контролируем процесс логистики. Не нам говорят, что организуют для нас доставку, а мы сами в этом участвуем. Мы согласовали с РЖД четыре прямых поезда — от Ребрихи до Владивостока. Они будут ехать, не останавливаясь для сортировки.



Сейчас груз из Ребрихи может доехать до Новоалтайска и ждать там две недели попутного поезда. Теперь же мы сами будем формировать этот поезд, который дойдет до Владивостока за пять дней.

Раньше в тот момент, когда я подписывал контракт с китайцами на сентябрь, я надеялся, что пять транспортных компаний выполнят свою функцию по доставке. Я мог сделать все, что касалось формирования груза — на любом этапе, но я не мог гарантировать соблюдения срока доставки. Теперь могу.

"Застряли" 2 млрд рублей

– Есть еще одна серьезная проблема, ничуть не менее важная, чем логистика, — расчеты с Китаем за поставленную продукцию.

– Это боль. Мы 2 млрд рублей получали полгода. А это выпавшая "оборотка". Я принял решение, что мы отгружаем до того момента, пока сумма на китайской стороне не достигает 1 млрд. Как только это происходит, мы прекращаем отгрузки, пока деньги не придут.

Мы перебрали очень много банков, с кем только не договаривались. Сейчас у нас есть три ручейка, по которым деньги идут. Но это постоянно меняющийся процесс. Три месяца назад мы думали, что нашли хороший вариант – банк, через который будем проводить платежи. Но он попал под санкции. Нельзя предсказать, что будет завтра.

– И риски возрастают?

– Конечно. Еще лет шесть назад мы сотрудничали без предоплаты только с крупными компаниями Китая с госучастием, со всеми остальными — только при условии 100%-й предоплаты. Сейчас это не так. И мы работаем с давними проверенными партнерами, это снижает риски. Опасаемся начинать сотрудничать с новыми компаниями, а это сужает для нас рынок. Будем выживать. Останутся самые сильные и стойкие. (ТОЛК 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Зернобобовые культуры

Кукуруза, ку-ку. "Коммерсантъ". 23 сентября 2024

Урожай и его экспорт планируют сократить

Из-за засушливой погоды на юге России урожай кукурузы может сократиться почти на 30% год к году, оказавшись худшим за шесть лет. Это создает новые риски роста стоимости зерна внутри страны, опасается бизнес. Наиболее чувствительными колебания могут оказаться для производителей крахмала, рассчитывающих выступить за снижение экспортных поставок.

Урожай кукурузы в России в 2024 году составит 11,9 млн тонн, сократившись на 29,5% год к году, подсчитали в "Совэкоме". Это хуже динамики по другим культурам. В целом урожай зерна в 2024 году, по прогнозам аналитиков, сократится на 12,8% год к году, до 124,4 млн руб., пшеницы — на 10,7%. Сбор кукурузы может оказаться худшим с 2018 года, поясняет директор "Совэкона" Андрей Сизов. Основной причиной спада эксперт считает засушливую погоду в южных и центральных регионах страны.

В Агрокомплексе им. Н. И. Ткачева подтверждают, что урожайность кукурузы снижена из-за засушливой весны и лета. Собеседник "Ъ" в другом крупном агрохолдинге замечает, что показатель более чем в два раза ниже планового: 24 центнера с гектара вместо 52. "Мы убрали половину урожая, но ситуация вряд ли существенно поменяется", — сообщил он.

В Минсельхозе пояснили, что первые результаты уборки кукурузы дали урожайность ниже среднесезонных значений. Сложные погодные условия во время вегетационного периода оказали определенное влияние на посевы, уточнили в пресс-службе.

В Минсельхозе считают, что падение сбора кукурузы не создаст значительного напряжения для рынка: "Планируемый урожай способен в полной мере удовлетворить потребности страны". Значительных колебаний цен в министерстве не ждут.

Согласно "Совэкону", средняя стоимость фуражной кукурузы на внутреннем рынке сейчас составляет 14,1 тыс. руб. за тонну. За месяц значение выросло на 7,5%, год к году — на 28%. Динамика по продовольственной кукурузе сопоставима, говорит господин Сизов. Эксперт не исключает, что снижение урожая будет способствовать росту цен на внутреннем рынке и в дальнейшем.

У переработчиков кукурузы есть опасения относительно снижения урожая и дальнейшего роста цен, говорит президент "Союзкрахмала" Олег Радин.

Проблемой для рынка он считает и ухудшение качества: в общем объеме зерна может значительно вырасти доля фуражной кукурузы, используемой в основном для кормов. Некоторые участники рынка, по словам господина Радина, уже получают предложения о покупке сырья по высокой стоимости. Но окончательная конъюнктура прояснится к концу октября, когда основная масса урожая будет собрана, говорит он.

Олег Радин говорит, что зерно кукурузы составляет до 75% стоимости крахмала, рост цен на него может существенно увеличивать расходы производителей. Суммарно переработчики, по его оценкам, закупают около 1,5 млн тонн, еще более 3 млн тонн уходит на комбикорма. Для кормовых целей кукурузу можно заменить другими, в том числе зерновыми, культурами, считают в Минсельхозе. В Ladoga (владеет заводом "Центр-Продукт" по производству вискового дистиллята в Ставропольском крае) также видят рост цен на кукурузу. Пока поставки идут по старым ценам, но, если ситуация не поменяется, рост затрат на производство приведет к увеличению стоимости виски, констатируют в компании.

В свете сокращения урожая Олег Радин считает риском для внутреннего рынка значительный объем зарубежных поставок, которые в прошлом году осуществлялись преимущественно в Иран. Может возникнуть дефицит баланса, говорит эксперт. Сейчас "Союзкрахмал", по его словам, прорабатывает проекты обращений в правительство о необходимости снижения экспортной квоты на кукурузу. Направлены они могут быть после получения официальных данных Росстата об урожае текущего года, пояснил господин Радин. В период с 15 февраля по 30 июня единая квота на экспорт зерновых составила около 29 млн тонн.

Андрей Сизов сомневается в целесообразности ограничений, предполагая, что рынок сам может отрегулировать ситуацию. Россия, по его словам, на пятом месте по мировому экспорту кукурузы, уступая Бразилии, США, Аргентине и Украине. Вице-президент Газпромбанка Дарья Снитко не прогнозирует увеличения ее стоимости в мире, замечая, что ожидания по урожаю в США, Бразилии и Аргентине сопоставимы с прошлогодними или превышают их. (Коммерсантъ 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Масличные и эфиромасличные культуры

В Воронежской области подвели итоги выращивания подсолнечника.

В Панинском районе Воронежской области подвели итоги выращивания различных гибридов подсолнечника в условиях Центрального Черноземья. Наибольшую эффективность среди сравниваемых образцов продемонстрировал средний-ранний гибрид "Фаусто" компании "Штрубе Рус", который показал отличное сочетание высокой урожайности и устойчивости к гербицидам, содержащим трибенурон-метил.



Специалисты семеноводческой компании "Штрубе Рус" постоянно ведут работу по выявлению наиболее продуктивных и устойчивых к неблагоприятным условиям сортов сельскохозяйственных культур. Гибрид подсолнечника "Фаусто" выделился среди других благодаря способности адаптироваться к местным условиям и устойчивости к гербицидам, что повышает устойчивость к заболеваниям и облегчает борьбу с сорняками.

По словам продакт-менеджера компании "Штрубе Рус" Елены Пчелинцевой, "Фаусто" продемонстрировал высокую урожайность, что делает его перспективным для дальнейшего использования в регионе. "Технология SULFO обеспечивает устойчивость к трибенурон-метилу, что особенно важно в условиях интенсивного земледелия", — отметила она.

Устойчивость современных гибридов подсолнечника к воздействию неблагоприятных факторов открывает новые возможности для повышения эффективности сельского хозяйства в Воронежской области и других регионах с аналогичными условиями.

Для справки: Название компании: *Штрубе Рус, ООО (Strube GmbH & Co.KG, Представительство в России)*
Адрес: 117218, Россия, Москва, ул. Адмирала Лазарева, 72 Телефоны: +7(495)6519324; +7(910)2440815 Факсы: +7(495)6519323 E-Mail: info@strube.ru Web: www.strube.ru Руководитель: *Ткаченко Олег Викторович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В России растут цены на подсолнечное масло. "Агроинвестор". 20 сентября 2024

При этом цены на сырье почти не изменились

По данным портала Oilworld, в европейской части России активно растут цены на подсолнечное масло. Так, цена закупки на прошлой неделе поднялась на 2-3 тыс. руб., до 74,2-76,5 тыс. руб./т в зависимости от региона, продажи — на 0,5-3 тыс. руб., до 74,8-77,4 тыс. руб./т. При этом цены на подсолнечник почти не поменялись, хотя неделей ранее они росли: плюс 2-6 тыс. руб. в зависимости от региона. Тогда цены на масло тоже повышались, но не такими темпами — на 0,3-1 тыс. руб.

Источник "Агроинвестора" на рынке масличных говорит, что и подсолнечник сейчас дорожает очень активно: в отдельных регионах "семечка" уже закупается по цене свыше 40 тыс. руб./т и это не разовые сделки. "Конкуренция среди переработчиков, особенно на Юге, запредельная. Борьба за сырье очень серьезная. А фермеры видят ситуацию и не спешат продавать, ожидая еще большего увеличения закупочной стоимости", — отмечает он. По словам собеседника "Агроинвестора", уровень спроса стал заметно превышать предложение, заводы почти моментально стараются закрепить за собой крупные партии с хорошей масличностью. "Вопрос один — куда пойдет рынок дальше? Переработчики будут стараться развернуть тренд или хотя бы сохранить прежние уровни, хотя последний вариант им малоинтересен с учетом текущих цен на масло", — добавляет он.

Впрочем, по словам независимого эксперта рынка АПК Александра Корбута, сейчас на цены подсолнечника влияет, во-первых, глубокое сокращение запасов сырья к началу сезона по сравнению с прошлым годом. Во-вторых — неопределенность с урожаем. "Мы уже увидели, что посевные площади под подсолнечником сократились. Кроме того, на него подействовали погодные условия, которые отмечались в вегетационный период. Сейчас идет уборка, и сокращение урожайности уже стало реальностью, и, соответственно, начинает усиливаться конкуренция между маслодобытчиками", — прокомментировал "Агроинвестору" Корбут. По его словам, длительность этой конкуренции за сырье будет зависеть от экспорта и ситуации в Украине, где урожай подсолнечника также сокращается.

Собеседник "Агроинвестора" в отрасли обращает внимание на то, что во всей этой ситуации важно понимать, что мощности загружать нужно, остановки предприятий многим будут совсем невыгодны, поэтому скупка с полей продолжится. Другое дело — насколько активно, при каком уровне цен как на масло, так и на "семечку". По его мнению, не исключено, что масло еще подорожает, но расходы на закупочную деятельность заводов пока очень высоки и этому явно есть предел.

Сейчас уборка подсолнечника идет на Юге страны — в регионах, наиболее пострадавших от длительной засухи, поэтому и показатели урожайности пока фиксируются существенно ниже прошлогодних, что оказывает давление на цены, говорил на прошлой неделе руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. В результате вместо



традиционного снижения стоимости "семечки" во время уборки наблюдается повышение цен. Однако длительность этой тенденции будет зависеть от итогового валового сбора всех масличных, а не только подсолнечника. "Если тренд с ростом цен на сырье сохранится, то это зеркально отразится на стоимости продуктов переработки", — отмечал Мальцев. (Агроинвестор 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Виноградарство

В Дагестане в 2024 году намерены собрать рекордные 300 тыс. тонн винограда.

В регионе уже собрали более 110 тыс. тонн ягоды.

Власти Дагестана прогнозируют рост урожайности винограда в 2024 году. В настоящее время в регионе собрано более 110 тыс. тонн ягоды, большая часть направлена на переработку, сообщил заместитель председателя комитета по виноградарству и алкогольному регулированию республики Ахмед Ахмедов на совещании, посвященном итогам аудита винодельческих компаний Дагестана в рамках проекта "Винный гид России". В совещании приняла участие заместитель руководителя Роскачества Елена Саратцева.

"Урожай винограда в республике в текущем году ожидается выше уровня прошлого года. На сегодняшний день в регионе собрано уже более 110 тыс. тонн солнечной ягоды. Также растут площади под виноградниками. Весной 2024 года заложено 980 га новых насаждений, осенью планируется заложить еще 264 га", - сообщил на совещании Ахмедов, которого цитирует пресс-служба комитета.

Как уточнили ТАСС в пресс-службе комитета, всего в 2024 году в регионе планируется собрать около 300 тыс. тонн ягоды.

По словам Ахмедова, предприятия Дагестана уже приняли на переработку около 90 тыс. тонн винограда текущего урожая, за восемь месяцев они произвели 2,8 млн дал алкогольной продукции. Кроме того, по словам Ахмедова, в республике в настоящее время ведется разработка отдельного стандарта качества для вина, производимого в Дербентском районе и его окрестностях.

В 2023 году валовой сбор винограда в Дагестане составил более 280 тыс. тонн, превысив на 14 тыс. тонн показатели 2022 года. (ТАСС 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

России придется удвоить площади виноградников для отказа от импортных вин.

"РосБизнесКонсалтинг". 23 сентября 2024

России не хватает примерно 95 тыс. га виноградников, чтобы полностью обеспечить своим сырьем винодельческую отрасль. "РБК Вино" оценил, когда отрасль сможет достичь этого показателя и в какую сумму это может ей обойтись.

В 2023 году общая площадь виноградников в Российской Федерации составила 105,3 тыс. га, что на 4% больше показателя предыдущего года, следует из данных Минсельхоза. По данным ведомства, в 2025 году закладка виноградников у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств, составит 4,8 тыс. га.

Показатели закладки новых виноградников за последние пять лет остаются стабильными: ежегодно появляется 5–6 тыс. га новых виноградников. Правительство стимулирует развитие виноградарства в том числе за счет субсидирования закладки новых виноградников. В рамках соответствующего федерального проекта ("Стимулирование развития виноградарства и виноделия"), принятого в 2022 году, до 2030-го предполагается выделение 25,4 млрд руб. на развитие отрасли.

Основные регионы, где выращивают виноград, расположены на юге страны. В Краснодарском крае сейчас виноградники занимают 31,5 тыс. га, а в Крыму — 20,8 тыс. га, следует из данных местных министерств сельского хозяйства. В этих регионах сосредоточено свыше 50% виноградников, на Краснодарский край, Крым и Севастополь приходится 76% выпуска тихих вин и 64% игристых.

Сколько стоит новый виноградник в этих регионах и как долго будут окупаться инвестиции, в материале "РБК Вино".

Покупка земли

Работа над созданием виноградника начинается с покупки земли сельскохозяйственного назначения, стоимость которой зависит от множества факторов. "Влияет характер почвы, высота над морем, кто у тебя сосед, какая есть инфраструктура, есть ли банально вода и электричество и даже общая живописность вида", — говорит крымский винодел Андрус Юцис. Последнее действительно может быть важным фактором для тех, кто планирует развивать на виноградниках туризм.

В Крыму средняя цена за гектар, по опросам виноделов, составляет 1,1 млн руб. Как рассказывает Серафим Мелентьев, партнер компании Cleg (сопровождает покупку земель под виноградники и их закладку), бум на площадки под виноградники в регионе начался с 2014 года и продолжается до сих пор, хотя в последнее время его темпы немного замедлились: "Если в 2020-м гектар в Бахчисарайском районе или в районе Севастополя стоил около 200–300 тыс. руб., то сейчас ценник в Крыму доходит до 1 млн руб. и больше. Я знаю, что был случай, когда за гектар платили 9 млн руб.". Андрус Юцис приводит оценку гектара от 300 тыс. до 3 млн руб.

Главная проблема Крыма — ограниченность предложения. "Сейчас большие участки земли найти, безусловно, непросто. Больше всего предложений осталось в западной части Крыма, в районе Евпатории, Тарханкута, хотя там



достаточно засушливо", — говорит Мелентьев. По словам Юциса, предложений на полуострове осталось не так уж много, а самые привлекательные варианты уже заняты. "Но кто ищет, тот всегда найдет", — добавляет он.

В Краснодарском крае Серафим Мелентьев оценивает гектар в 1–1,1 млн руб. Управляющий партнер семейного предприятия "Николаев и сыновья" Михаил Николаев оценивает стоимость земли в регионе в 1–1,5 млн руб. за 1 га. Стоимость участков за последние пять лет выросла приблизительно в десять раз. Главная проблема, по его словам, — недоступность земли, особенно если речь идет о больших участках. "Доступные участки расположены дальше от привычных ареалов виноградарства, например в Мостовском районе, граничащем с Адыгеей и Карачаево-Черкесией, — соглашается Мелентьев. — Да и там уже, чтобы найти хорошие цельные массивы, надо хорошенько поискать".

Представитель "Абрау-Дюрсо" более осторожен в оценках. "Стоимость зависит от множества факторов, поэтому она может сильно различаться даже в соседних населенных пунктах, — рассказал Андрей Ермаков, руководитель виноградарского хозяйства "Абрау-Дюрсо". — На цену могут влиять особенность массива, близость к морю, трассе, коммуникациям и т.д. Сейчас порядок цен выставленных на продажу участков в Краснодарском крае варьируется в среднем от 650 тыс. до 1,2 млн руб. за гектар". По его словам, с 2020 года цена выросла более чем в два раза.

Закладка виноградника

Покупка земли — сложный, но только первый этап создания виноградника. Чтобы виноградник стал приносить урожай, потребуются длительная работа и значительные инвестиции, существенно превышающие стоимость земли. "Нужно сразу понять, что на рынке практически не существует предложений по продаже готовых качественных виноградников, — говорит Серафим Мелентьев. — Как правило, покупатель получает целину или землю бывшего колхоза, на которой выращивались зерновые либо были сады. Есть еще варианты с покупкой старых виноградников, но на практике они оказываются самым непростым вариантом".

По его словам, с момента покупки земли до получения первого промышленного урожая винограда проходит пять-шесть лет. Очень упрощенно схема закладки виноградника выглядит так: сначала проводится анализ климата и почвы, определяется, заражена ли земля вирусами или вредителями винограда.

Далее следует подготовка почвы к посадке винограда. "Для зерна почву пашут на глубину 20–40 см. Чтобы посадить на ней виноград, необходимо обработать ее на глубину от 60 до 90 см", — объясняет Мелентьев. "Самое сложное, если попался участок со скалой под слоем почвы. Тогда ее нужно резать и делать глубокое рыхление. Это дорогое и долгое мероприятие, которое обойдется как минимум в 50 тыс. руб. на гектар", — говорит Андрус Юцис.

Еще сложнее обрабатывать территорию старых виноградников. Их надо раскорчевывать, а потом вычесать все остатки корней и подвоев винограда, рекультивировать почву. "Старый виноград, как правило, подавляет молодые саженцы и не дает им нормально расти", — поясняет Мелентьев. При покупке старого виноградника высадить новый удастся в лучшем случае только через три года.

Одновременно с этими работами идет подбор сортов винограда, которые будут лучше всего соответствовать климату участка. Затем следует топосъемка местности, где определяются все уклоны и рельеф территории. На ее основе формируется план разбивки виноградника — ряды, клетки. Готовая земля размечается, и туда высаживается виноград. Цикл заказа саженцев, кстати, занимает от года до полутора лет, так что заказать их лучше сразу после проведения анализа почвы.

С помощью государства

Виноградари в России могут рассчитывать на помощь со стороны государства. В Минсельхозе "РБК Вино" рассказали, что в настоящее время субъекты России компенсируют часть затрат на закладку новых виноградников, приобретение посадочного материала, уходные работы и другие направления. "Также для виноградарей и виноделов доступны другие меры поддержки в рамках госпрограмм, администрируемых министерством, в том числе льготное кредитование, САРЕХ на питомники, гранты на развитие туризма, агрострахование, льготный лизинг, поддержка мелиорации", — заявили в ведомстве. В минсельхозе Краснодарского края сообщили, что в этом году по плану на поддержку виноградо-винодельческой отрасли Краснодарского края будет выделено 1,012 млрд руб. Это на 20% меньше, чем годом ранее, но почти в два раза больше, чем в 2021 году. **В Крыму**, как сообщили в местном министерстве сельского хозяйства, в 2024 году на реализацию мероприятий "Стимулирование развития виноградарства и виноделия" предусмотрено 736,79 млн руб.

При этом, по словам Серафима Мелентьева, с получением субсидий на виноградники есть ряд нюансов и рассчитывать на них, закладывая ожидаемый уровень компенсации в бизнес-модель, нужно с большой осторожностью. Например, заявок на субсидирование в конкретном году может оказаться больше, а бюджет на субсидии зафиксирован в утвержденном заранее объеме. В этом случае все заявители получают компенсацию пропорционально меньше своих заявок, так что это своего рода лотерея.

Молодые саженцы нуждаются в воде и уходе. В конце сезона в год посадки либо на следующий год на винограднике ставится шпалера (опора для растений). "Года через два вы увидите первые ягоды — так называемый сигнальный урожай, на четвертый-пятый год можете собирать первый настоящий урожай винограда", — говорит Серафим Мелентьев. По его словам, стандартным считается расчет инвестиций в закладку виноградника по



разбивке — 1 тыс. руб. на один куст винограда. "Будем считать, что средняя плотность посадки — 5 тыс. лоз на гектар. Получается, что сумма инвестиций будет составлять 5 млн руб. на 1 га", — оценивает эксперт.

Виноделы в целом согласны с оценкой. Андрей Ермаков говорит, что помимо покупки земли владелец участка может потратить на создание виноградника в Краснодарском крае "под ключ" до 4 млн руб. на 1 га. "Самыми затратными вложениями можно считать три этапа: плантажная вспашка, приобретение, подготовка и посадка саженцев, а также установка шпалеры", — говорит винодел. Андриус Юцис называет самым затратным стоимость саженцев и шпалеры. В винодельне "Агролайн" оценивают инвестиции в гектар в 3 млн руб. в год. Самую скромную оценку дал Михаил Николаев — 2–2,5 млн руб. за 1 га для разбивки виноградника со шпалерой. "Но еще надо туда сделать дорогу и подготовить все для сельхозтехники", — добавляет винодел.

Рабочие руки

В оценке необходимого количества сотрудников на участке опрошенные "РБК Вино" виноделы разошлись. В "Абрау-Дюрсо" заявили, что "для ручных работ, таких как сбор, подрезка, подвязка и т.д., предусмотрена норма 5 га на одного человека". Для механизированных работ, например перепашки, укрывки, рыхления и культивации, — 30 га на один трактор. В винодельне "Агролайн" сообщили, что считают нормой 10–15 сотрудников на гектар в зависимости от проводимых работ. В семейной винодельне Марченко "РБК Вино" заявили, что для обработки 1 га виноградников достаточно двух работников с огромным запасом. "У нас 8,5 га и на постоянной работе два-три человека, в пиковые моменты — до четырех. Сбор урожая не в счет. Кроме того, на эту площадь достаточно одного тракториста", — сказали в хозяйстве.

План по замещению

По расчетам Андрея Дальнова, главного отраслевого аналитика Россельхозбанка, для полного замещения импортных вин российскими понадобилось бы еще около 100 тыс. га виноградников. С этой оценкой согласны и другие эксперты. Гендиректор Клуба профессионалов алкогольного рынка Максим Черниговский отмечает, что для удовлетворения спроса со стороны виноделов размер виноградников должен составить 200 тыс. га, а сейчас он чуть больше 100 тыс.: "При текущих темпах увеличения виноградников (на 5 тыс. га в год) потребуется еще примерно 20 лет, чтобы достичь необходимых 200 тыс. га, позволяющих обеспечить российскую винодельческую промышленность достаточным количеством отечественного виноматериала". Производители сомневаются, что эта закладка может ускориться. "Я пока не вижу, что должно произойти, чтобы в России удвоилось, не говоря о том, чтобы утроилось, количество виноградников, для этого нет никаких предпосылок, — говорит Серафим Мелентьев. — Тут может помочь только чудо". (РосБизнесКонсалтинг 23.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Плодоводство

Садоводы Кубани: для уборки урожая яблок не хватает 2,5 тыс. человек.

Для уборки урожая яблок 2024 года в Краснодарском крае не хватает 2,5 тыс. работников. Такие данные привел генеральный директор союза "Садоводы Кубани" Николай Щербаков в ходе бизнес-форума "Преимущества Юга России в экономике предложения".

"Отсутствие иностранной рабочей силы. В этом году у нас будет результат минус 30 тыс. т товарной продукции. Это огромное количество. Нам сейчас не хватает 2,5 тыс. рабочих рук, чтобы убрать яблоки", — сказал глава союза "Садоводы Кубани".

Он пояснил, что на Кубань приходится 30% всероссийского урожая яблок и "оголять" сегмент нельзя. "Рабочие руки нам очень нужны. Пока мы не справляемся", — сказал он.

Он также отметил нехватку механизаторов для работ в интенсивных садах.

"У нас задача посадить сады. Чем они "интенсивнее" становятся, тем больше механизаторов нужно. У нас в принципе их не хватает", — утверждает Щербаков.

Ранее РБК Краснодар сообщал, что по предварительным прогнозам минсельхоза Кубани, данным в июле 2024 года, дефицит кадров в региональном агропроме составит 6,5 тыс. человек до 2027 года. В разрезе 2024 года специалисты оценили кадровый дефицит в 2,1 тыс. человек, в 2025 он составит 1,3 тыс. человек, в 2026 — 1,8 тыс. человек, в 2027 — 1,1 тыс. человек. (РБК-Краснодарский край 19.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

По инициативе губернатора Новосибирская область обменяется урожаем с Узбекистаном.

Сурхандарьинская область самая южная в стране, где удастся собрать до трёх урожаев сельскохозяйственной продукции в год. Губернатор Андрей Травников в ходе визита в Узбекистан заявил о готовности организовать встречные потоки нашей сельхозпродукции, учитывая специфику производства, в ответ на регулярно поступающие из солнечной страны фрукты и овощи.

По словам главы региона, Новосибирская область также заинтересована в расширении ассортимента плодово-овощной продукции из Узбекистана на наши рынки.

В ходе рабочего визита Андрей Травников с делегацией Новосибирской области посетили один из ведущих сельхозпредприятий – ООО "УзАгроЛидер", которое занимается выращиванием лимонов, ООО "Gold Agro Fresh", где выращивают, сортируют и экспортируют брокколи, капусту и другие овощи в РФ и Казахстан.

В результате Андрей Травников поручил своему заместителю Сергею Сёмке и министру промышленности, торговли и развития предпринимательства Андрею Гончарову совместно с коллегами из Узбекистана рассмотреть вопросы поставки плодово-овощной продукции и зелени в федеральные торговые сети напрямую через Новосибирскую область. (infpro54 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Открытое овощеводство

В России собрали более 3,5 млн тонн овощей в организованном секторе.

По состоянию на 19 сентября, с начала года в организованном секторе собрано 2,5 млн тонн овощей открытого грунта, что на 152,9 тыс. тонн больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Лидерами по производству грунтовых овощей в нашей стране являются Астраханская, Волгоградская и Московская области, Краснодарский край, а также Кабардино-Балкарская Республика и Дагестан.

Кроме того, российские аграрии собрали более 1,1 млн тонн тепличной продукции, что соответствует уровню прошлого года. Из них урожай томатов составляет 475 тыс. тонн, а огурцов - 624 тыс. тонн.

Лидерами по темпам уборки овощей закрытого грунта в текущем году являются Липецкая, Московская, Калужская и Волгоградская области, а также Краснодарский и Ставропольский края и Чеченская Республика. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 20.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)