



Главы трех регионов обратились к Путину с просьбой взять под

госконтроль экспорт зерна

Глава Кубани Вениамин Кондратьев, глава Ставропольского края Владимир Владимиров и губернатор Ростовской области Василий Голубев обратились к президенту России Владимиру Путину с просьбой взять под государственный контроль экспорт зерна из РФ, а также ограничить долю иностранных трейдеров на сельхозпредприятиях. Об этом в субботу сообщил у себя в Telegram губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

«С коллегами-губернаторами выступили с инициативой ограничить долю иностранных трейдеров на предприятиях АПК», – написал Кондратьев.

Ранее на телеканале «Россия-1» вышел документальный фильм «Зерно», в котором были представлены выдержки из документа. В письме губернаторы предлагают ограничить максимальную долю прямого и косвенного участия нерезидентов в АПК, перенести головные компании из иностранных юрисдикций в российскую. В фильме были показаны интервью указанных губернаторов.

Так, Кондратьев заявил, что «трейдеры скупают пшеницу по той цене, по которой они считают нужным ее купить». «Я считаю, что стратегическое сырье, стратегический ресурс, должен быть прозрачен и подконтролен в том числе государству. Ведь сегодня компании, которые стоят за этими трейдерами, иностранные компании, им выгодно в теневом сегменте рынка вывезти, а потом продать в страны Африки и Азии. Мы обратились к президенту, чтобы прекратить эту теневую составляющую экспорта пшеницы и кубанской, и в целом российской пшеницы», – отметил Кондратьев.

Владимир Владимиров добавил, что в Ставропольском крае 70% урожая торгуется иностранными компаниями. При этом от иностранных компаний нет инвестиций в развитие АПК в РФ. Василий Голубев отметил, что государство должно регулировать работу иностранных резидентов на территории РФ. «Мы должны быть застрахованы, и мы должны создать условия для того, чтобы были застрахованы наши экспортеры. Те (иностранные компании — прим. ТАСС), кто хочет работать, должны быть в России, и их количество не должно превышать 20 процентов», – заявил Голубев.

По прогнозу Минсельхоза, урожай зерновых в России в 2022 году ожидается в объеме 150 млн тонн. Целевой ориентир по пшенице на следующий год – 80-85 млн тонн.

[HTTPS://WWW.APK-NEWS.RU/GLAVY-TREH-REGIONOV-OBRATILIS-K-PUTINU-S-PROSBOJ-VZYAT-POD-GOSKONTROL-EKSPORT-ZERNA/](https://www.apk-news.ru/glavy-treh-regionov-obratilis-k-putinu-s-prosboj-vzyat-pod-goskontrol-eksport-zerna/)

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ОТМЕТИЛ ПОЗИТИВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ СТАВРОПОЛЬЯ

О них Дмитрий Патрушев подробнее говорил с губернатором Ставрополья Владимиром Владимировым во время рабочей встречи, которая прошла в Москве. Позитивные тенденции федеральный министр в частности отметил в производстве молока и в молочной продуктивности коров. Также обсуждены итоги посевной кампании. В регионе она прошла на площади 1,9 миллиона гектаров.

«Сев озимых проведён семенами отечественной селекции. Состояние всходов хорошее и удовлетворительное», — рассказал Владимир Владимиров.

Дмитрий Патрушев обозначил, что подготовку к весенней посевной также необходимо держать на контроле.

В ходе рабочей встречи прозвучало, что на Ставрополье в этом году валовой сбор зерновых и зернобобовых по результатам на 1 ноября составил 9,3 миллиона тонн. Произведено сельхозпродукции на 231,4 миллиарда рублей. Это на 5,7 процента превышает показатели 2021 года. В целом в 2022 году на поддержку сельского хозяйства из федерального бюджета было выделено 4,6 миллиарда рублей.

Большая часть средств уже доведена до получателей.

https://stpravda.ru/20221219/ministr_selskogo_hozyaystva_rf_otmetil_pozitivnye_tendentsii_v_z_196056.html

В 2023 ГОДУ ЖИВОТНОВОДЫ СТАВРОПОЛЬЯ СМОГУТ ПОЛУЧАТЬ НОВЫЙ ВИД ГОСПОДДЕРЖКИ

Это субсидия на возмещение части затрат на производство крупного рогатого скота не старше 24 месяцев, направленного на убой на собственную переработку и (или) реализованного на убой перерабатывающим организациям. На эти цели регионы получают порядка 600 млн рублей.

Соответствующее постановление подписал председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Также принятым постановлением смягчены условия предоставления грантовой поддержки малым формам хозяйствования. Соответствующие изменения начнут действовать с начала будущего года. Речь идет о фермерских хозяйствах, занимающихся развитием семейных ферм, а также о сельскохозяйственных кооперативах, использующих грантовое финансирование на укрепление материально-технической базы. Если до настоящего времени фермеры могут брать одного работника на каждые 3 млн рублей полученного гранта, то после вступления в силу новых правил – одного работника на каждые 10 млн. При этом остаются прежними максимально возможные суммы грантов – до 30 млн рублей для фермерских хозяйств и до 70 млн рублей для сельхозкооперативов.

По информации регионального минсельхоза, на поддержку животноводов в рамках нового вида господдержки на 2023 год предусмотрено порядка 65 млн рублей, в том числе 61,7 млн из федерального бюджета. В министерстве также отметили, что в текущем году получателями гранта на развитие семейных ферм в крае стали 7 КФХ на общую сумму 100 млн рублей. Кроме того, по результатам конкурсного отбора определен один получатель гранта в размере 15 млн рублей на развитие материально-технической базы сельхозпотребкооперативам.

Президент России поручил задействовать весь инструментарий государственной поддержки аграриев страны в условиях внешних санкций. Это необходимо для обеспечения стабильной работы агропромышленного комплекса и продовольственной безопасности страны.

https://stpravda.ru/20221215/v_2023_godu_zhivotnovody_stavropolya_smogut_poluchat_novyuy_vid_g_195901.html

65-летний юбилей отметил СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатовского округа

Министр сельского хозяйства Ставропольского края принял участие в торжественном мероприятии и лично поблагодарил руководителя Игоря Геннадиевича Сердюкова и коллектив за вклад в укрепление животноводческой отрасли агропромышленного комплекса.

СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» является селекционно-генетическим центром по разведению овец новой и перспективной для края породы – джалгинский меринос. Ежегодно достигаются высокие показатели по настригу шерсти и её наивысшему качеству, что позволяет Ставропольскому краю

удерживать лидирующие позиции не только в российской нише, но и в странах Ближнего и Дальнего Зарубежья.

Немалых успехов удалось достичь и в области сохранения уникального генофонда крупного рогатого скота красной степной породы.

– Ваш многолетний труд – проявление истинного патриотизма и любви к родному Отечеству отмечен Губернатором Владимиром Владимировым и высокими федеральными наградами. Богатый опыт, чувство ответственности и требовательность, в сочетании с внимательным отношением к людям, снискали Вам заслуженный авторитет и уважение среди коллег. Искренне желаю Вам, Игорю Геннадиевич, и Вашему коллективу крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в профессиональной деятельности, – сказал глава краевого аграрного ведомства **Сергей Измалков**.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18125/>

На Ставрополье обсудили меры государственной поддержки АПК с акцентом на виноградарство

Министерство сельского хозяйства Ставропольского края провело выездное заседание коллегии на базе одного из лучших предприятий региона и Будённовского округа – АО «Прасковейское». Место проведения совещания было выбрано неслучайно, а определено тематикой, ориентированной на развитие виноградарства и виноделия в регионе.

Участниками коллегии стали члены Правительства Ставропольского края, краевые депутаты, представители профильных министерств, органов местного самоуправления, руководители ведущих виноградарских организаций.

Во вступительном слове первый заместитель председателя краевого Правительства Андрей Хлопянов отметил, что виноградарство является социально-значимой подотраслью, которая даже в период санкционного давления развивается стремительными темпами.

С основным докладом выступил министр сельского хозяйства региона Сергей Измалков, отметив, что государственная поддержка является основным инструментом развития АПК, в текущем году её общий объём составил свыше 5,1 млрд рублей.

Также глава краевого аграрного ведомства сделал упор на виноградарство, в рамках принятых федеральных нормативных актов.

– В 2022 году на поддержку виноградарства направлено свыше 104,7 млн рублей, оказывается содействие при производстве укрывных европейских сортов винограда, покупке специализированной техники, выращивании посадочного материала, раскорчевке старовозрастных посадок. Мы видим потенциал и опыт квалифицированных специалистов, которые вносят вклад в сохранение наследия отечественного виноградарства и виноделия, поэтому в следующем году на поддержку подотрасли предусмотрено 226,6 млн рублей, – отметил **Сергей Измалков**.

В рамках совещания в режиме ВКС выступил исполнительный директор Ассоциации виноградарей и виноделов России Алексей Плотников, который отметил вклад региона в общероссийском масштабе и подчеркнул приоритетное значение сохранения качества производимой продукции.

Директор ЗАО СХП «Виноградное» Сергей Бондарев поделился с участниками коллегии принципами ведения сельскохозяйственного производства в современных условиях и внёс ряд предложений по развитию подотрасли, которые были приняты в дальнейшую работу.

Отдельное внимание было уделено малым формам хозяйствования, развивающим новые направления агропромышленного комплекса – агротуризм. Семейная винодельня Виталия Батрака занимается производством авторских вин из собственного отборного винограда, заботливо выращенного на уникальном терруаре КМВ. Туристы из разных регионов страны, приезжающие на Ставрополье, могут продегустировать продукцию и насладиться эстетикой выращивания винограда. В текущем году эти шансом воспользовались более 7 тыс. человек.

Завершая заседание, министр сельского хозяйства Сергей Измалков ориентировал коллег и всех участников мероприятия на плодотворную работу по направлениям, которые получили широкое обсуждение в рамках этой встречи.

– С учётом почвенно-климатического потенциала нашего края, сортового ассортимента, существующих мер государственной поддержки, важно акцентировать внимание не только на расширении площадей закладки виноградников, но и на развитии мелиорации, агротехнологических приёмах, способствующих увеличению урожайности, модернизации предприятий с полным циклом производства, – отметил глава аграрного ведомства.

На особой торжественной ноте прошло чествование тружеников агропромышленного комплекса края различными наградами федерального и краевого значения.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18124/>

В СтГАУ создана и опробована технология получения безвирусного посадочного материала плодово-ягодных культур

Одно из стратегических научных направлений Ставропольского ГАУ – «Селекция и генетика, биологизация и цифровые технологии в земледелии», важное место в котором отведено созданию в вузе научно-производственного Центра «Первичного питомниководства плодово-ягодных культур». Участие университета в федеральной программе развития вузов «Приоритет 2030» позволило вывести работу на новый качественный уровень.

На настоящем этапе в университете создана и опробована технология получения безвирусного посадочного материала плодово-ягодных культур (яблони, земляники, голубики, ежевики) методом микроклонального размножения. Проведены исследования по поиску недорогих и эффективных технологий выращивания культур, которые дают хорошие результаты по выходу оздоровленного посадочного материала.

— Метод микроклонального размножения культур позволяет получить не зараженные вирусами саженцы. На базе нашего факультета агробиологии и земельных ресурсов ведутся работы по усовершенствованию технологии микроклонального размножения. Работаем над совершенствованием рецептуры питательных сред. Проводим эксперименты по методам выращивания ягодных культур: как за ними ухаживать, какие удобрения и в каких дозах дают хорошие результаты. Ищем самые эффективные и экономически выгодные технологии для конкретных почвенно-климатических условий,
— рассказал о научных разработках университета профессор РАН декан факультета агробиологии и земельных ресурсов **Александр Есаулко**.

От теоретических изысканий СтГАУ перешел к этапу внедрения технологий возделывания ягодных культур. В настоящий момент в вузе ведется работа по выходу на промышленные объемы производства безвирусных подвоев для питомников.

— Специалисты – пловододы знают, что обычные саженцы плодовых культур часто заражены вирусами. Микроклональный метод размножения дает оздоровленный посадочный материал с эффективностью до 98%. Учитывая важность для агропромышленной отрасли края развития

ягодного питомниководства, университет готов предложить аграриям готовый оздоровленный посадочный материал ягодных культур и подвоев семечковых культур, а также технологии эффективного выращивания культур. Наши студенты полностью погружены в научный и производственный процесс. Под руководством преподавателей они прекрасно справляются с технологией микроклонирования. Поэтому мы готовы предложить бизнесу не только методики, но и специалистов, которые способны их внедрять, — прокомментировал отметил врио ректора Ставропольского ГАУ **Владимир Ситников**.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18123/>

Ягодные культуры – новый бренд ставропольского АПК

В Ставропольском крае в промышленных масштабах выращивают в основном клубнику и крупноплодную землянику. Площадь ягодных насаждений составляет 131 га, из них под земляникой занято – свыше 116 га. В текущем году выращиванием ягод в регионе заняты 11 сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе шесть крестьянских (фермерских) хозяйств.

Ягодное хозяйство в регионе имеет инновационные перспективы для дальнейшего развития, так как дает возможность создавать новые сорта, внедрять в производство современные технологии и оборудование.

Так, в Кировском округе СПК «Советский» практикует возделывание посадочного материала с закрытой корневой системой, такие саженцы гораздо быстрее «акклиматизируются» на новом месте и практически сразу идут в рост. В Кочубеевском округе на базе ООО «СМТ» приступили к выращиванию голубики и малины в промышленных масштабах. Фермер Евгений Педашенко из Труновского округа в «ягодном» агробизнесе работает более 10 лет, выращивая землянику различных сортов, в текущем году он увеличил площади под этой культурой для урожая будущего года. Земляничные посадки, несмотря на то, что высажены в открытом грунте, укрыты пленкой, а для полива и внесения удобрений применяется технология капельного полива.

Вместе с тем, на Ставрополье выращивают ягоды и в теплицах. В Предгорном округе реализуется инвестиционный проект ООО «Вкус Ставрополя», цель которого создание полноценного мультисезонного агропарка круглогодичного производства. С начала года там уже произведено свыше 668 тонн земляники защищенного грунта. И работа по сбору урожая продолжается.

– Развитие ягодного хозяйства поддерживается государством – в начале 2022 года на эти цели было предусмотрено 6 млн рублей, что на 34% выше уровня 2021 года. Благодаря всесторонней поддержке подотрасли в лице Губернатора Ставропольского края Владимира Владимировича, на компенсацию части затрат на закладку и уходные работы за ягодниками в текущем году было добавлено 30 млн рублей. Таким образом, общий объем поддержки, который будет доведен ягодоводам Ставрополья достиг беспрецедентного уровня – 36 млн рублей. Данная мера государственной поддержки будет способствовать укреплению материально-технической базы хозяйств и, соответственно, увеличению объемов производства, – отметил министр сельского хозяйства Ставропольского края **Сергей Измалков**.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18115/>

Донской регион сохраняет лидерские позиции по модернизацию парка сельхозтехники

На Дону активно ведется работа по обновлению машинотракторного парка сельхозпредприятий и фермерских хозяйств. По предварительным данным с начала года аграрии Ростовской области приобрели более 3600 единиц техники.

«Ростовская область обладает самым большим парком сельхозтехники в России, но его модернизация остается одной из важнейших задач, - подчеркнул первый заместитель донского губернатора Виктор Гончаров на совещании по достижению плановых показателей в отрасли АПК. – Донской регион сохраняет лидерские позиции по темпам его обновления сельхозтехники. Среднегодовые инвестиции в техническое обеспечение АПК региона составляет около 14 млрд рублей. За последние пять лет хозяйства области приобрели около трех тысяч комбайнов и пяти тысяч тракторов и около 13,5 прочей сельхозтехники. Все это позволило обновить парк сельхозтехники более чем на 20%. Такая техническая оснащенность отрасли содействует проведению сезонных полевых работ в необходимые технологические сроки, обеспечивая их высокие темпы. Однако необходимо продолжение процесса обновления технопарков донских хозяйств».

По данным донского минсельхозпрода, с начала 2022 года аграриями области приобретено 792 трактора, 386 комбайнов и 2430 единиц прочей сельхозтехники. В 2022 году энергообеспеченность сельхозтоваропроизводителей (энергетические мощности в расчете на 100 га посевной площади) Ростовской области составляет 196 лошадиных сил, что 4,3 % больше, чем в прошлом году.

«Для того, чтобы современная энергонасыщенная сельхозтехника была доступнее большому количеству хозяйств, в Ростовской области уже 13 лет действует губернаторская программа поддержки аграриев в виде субсидирования 20% стоимости приобретенной сельхозтехники, – подчеркнул Виктор Гончаров. – По решению губернатора Василия Голубева в этом году на это направлении господдержки из областного бюджета было выделено 530 млн рублей, что в 1,6 раза больше, чем в прошлом году. Это позволило просубсидировать приобретение 132 тракторов, 65 комбайнов и 511 единиц прочей сельхозтехники».

В целом с 2010 года в рамках данного вида господдержки из бюджета Ростовской области было выделено более четырех миллиардов рублей. За годы действия губернаторской программы с участием средств регионального бюджета было приобретено 2178 зерноуборочных комбайнов, 686 тракторов, более 6,3 тыс. единиц другой сельхозтехники.

Как было отмечено на совещании, правительством Ростовской области с целью поддержать техническое перевооружение отрасли было принято решений о сохранении высокого уровня финансирования данной господдержки и в 2023 году.

В 2023 году минсельхозпрод области планирует начать прием документов на субсидирование приобретения сельхозтехники уже в первом квартале. Объявление о начале приема и сроках проведения конкурса на получение субсидии будет размещено на сайте ведомства.

Также на совещании обратили внимание, что в 2023 году сохранятся программ льготного лизинга через систему АО «Росагролизинг» и льготного кредитования. Обе программы направлены на приобретение сельхозтехники на особых финансово-кредитных условиях.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/donskoy-regiona-sokhranyaet-liderskie-pozitsii-po-modernizatsiyu-parka-selkhoztekhniki/>

В Дагестане подвели предварительные итоги сельскохозяйственного года

На площадке РИА «Дагестан» в рамках проекта «Открытая власть» министр сельского хозяйства и продовольствия РД Мухтарбий Аджеков ответил на вопросы журналистов республиканских СМИ.

Предваряя обсуждение, министр подвел некоторые итоги сельскохозяйственного года. Он выразил благодарность животноводам, земледельцам, всем жителям сел за достойные результаты. 2022-й год

выдался для АПК республики благодатным, практически по всем показателям сельхозпроизводства отмечается рост.

Порадовали рисоводы - собрано 138 тыс. тонн риса, также посевные площади под рисом в текущем году выросли на более чем 5 тыс. га по сравнению с 2021 годом. Желание вкладываться в рисоводство поддерживается государством, на следующий год планируется реализация два десятка проектов мелиорации, предусматривающих строительство более 1,8 тыс. га рисовых инженерных систем. Сегодня республика имеет 4 крупных современных заводов, которые позволяют перерабатывать 70-80% выращиваемого в регионе риса. И в направлении переработки тоже есть желающие инвестировать в дополнительные мощности.

Положительные результаты есть также в отрасли животноводства. Зима 2021-2022 годов выдалась мягкой, что положительно сказалось на сохранности ягнят, которая составила 98%. За последние годы появилось много построенных на современном уровне убойных и перерабатывающих цехов. Что касается качества дагестанской мясной продукции, то она, по мнению министра, не нуждается в рекламе, хорошим примером выступает дагестанская баранина, которая по праву стала нашим брендом, узнаваемой не только в регионах страны, но и за рубежом. Дагестан в год производит порядка 38-40 тыс. тонн баранины, где-то 18 тыс. тонн потребляется внутри республики, остальное вывозится. Наблюдаются успехи и в садоводстве – в текущем году урожай плодов в пределах 220 тыс. тонн, республика ежегодно выращивает порядка 1,5 млн тонн овощей открытого грунта. При таком уровне производства плодо-овощной продукции, востребованным выступает вопрос ее хранения и переработки. На это неоднократно обращал внимание и Глава РД. Сегодня, как отметил министр, республика располагает типовыми хранилищами на 26 тыс. тонн. Этого, понятное дело, недостаточно для республики с трехмиллионным населением. Поэтому имеются планы до 2030 года нарастить мощности хранения на 70 тыс. тонн, в том числе некоторые передовые садоводческие хозяйства настроены инвестировать в крупные хранилища. К тому же вопрос развития логистики в АПК Дагестана приобретает дополнительную актуальность с учетом перспектив международного транспортного коридора «Север-Юг».

Значительная часть конференции была уделена вопросам международного сотрудничества. В частности, журналисты напомнили о недавнем официальном визите Главы Республики Дагестан в соседнюю Республику Азербайджан. Касательно вопросов сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса, министр отметил, что есть поручение Сергея Меликова расширить контакты взаимодействия, как в плане развития торговых отношений, так и в привлечении инвестиций. Азербайджан располагает большими возможностями и опытом в сфере овощеводства и садоводства. У нашей республики хорошие позиции в животноводстве, в производстве молочных изделий, а также риса.

Продолжая тему экспорта, министр отметил, что интерес к дагестанскому рису проявляют также в среднеазиатских республиках. В Иране востребовано мясо, налаживаются деловые контакты с Ираком, в Арабские Эмираты отгружают минеральную воду, мед, урбеч. Ментальная предприимчивость дагестанцев помогает найти различные пути для выхода нашей сельхозпродукции на внешние рынки. В ходе беседы озвучены также вопросы сотрудничества с ОАО «Минский тракторный завод».

Белорусский производитель сельхозтехники намерен организовать на территории Дагестана дилерский центр, который будет заниматься восстановлением и ремонтом техники. Актуальность объясняется тем, что значительная часть тракторного парка АПК Дагестана представлена маркой МТЗ.

Имеются также планы по выращиванию хлопчатника в Дагестане. Как отметил министр, по поручению Председателя Правительства РД Абдулмуслима Абдулмуслимова прорабатывается вопрос посадки в следующем году хлопчатника по 30-50 га в разных местах, всего под эту культуру намечено отвести до 500 га. К этой работе будут привлечены также дагестанские аграрные ученые и специалисты из Волгоградской области. В настоящее время прорабатываются вопросы подбора сортов и закупки семян. В ходе пресс-конференции осветили множество других вопросов, касающиеся выращивания озимых зерновых культур, развития картофелеводства, тепличного овощеводства, виноградарства, организации шерстомойных производств, грантовой поддержки фермеров, кадрового обеспечения АПК, ценовой конъюнктуры на продовольственные товары.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-dagestane-podveli-predvaritelnye-itogi-selskokhozyaystvennogo-goda/>

В начале следующего года в Крыму возобновят производство минеральных удобрений

Производство удобрений на территории республики поможет крымским аграриям своевременно приобретать и вносить минеральные вещества в оптимальные агротехнологические сроки. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Савчук. В начале следующего года АФ ООО «Титановые Инвестиции» планирует запустить производство удобрений в цехе «Аммофос».

«Закупать аммофос можно будет прямо на полуострове — на заводе в городе Армянск без оглядки на форс-мажорные обстоятельства в логистике. Проектная мощность цеха на фосфатном сырье позволит производить до 10 тысяч тонн минерального удобрения в месяц», — прокомментировал Андрей Савчук.

Глава Минсельхоза Крыма также отметил, что сейчас уже невозможно представить современное сельское хозяйство без использования минеральных удобрений. Именно они помогают агропредприятиям получать высокие урожаи злаковых, овощей, фруктов и ягод. А следовательно, и удешевить конечную стоимость продукта. Поэтому, производство таких удобрений является одной из ключевых отраслей отечественной экономики, которое позволит реализовывать программу по импортозамещению, в том числе и такой продукции.

«В июле этого года в АФ ООО «Титановые Инвестиции» начали восстанавливать технологические мощности цеха по производству «Аммофоса». За несколько месяцев здания отделений и функциональных сооружений были капитально отремонтированы: заменена кровля и окна, оборудование, трубопроводы, стальные и железобетонные конструкции. Металлоконструкции покрыли огнеупорными, теплоизоляционными материалами и антикоррозионной защитой», — прокомментировал Андрей Савчук.

По информации пресс-службы завода, в данный момент проводится подготовка перед пусконаладочными работами цеха: опрессовка технологического оборудования с заполнением систем водой, пробный запуск технологического оборудования, технологических блоков и установок в автоматическом режиме. Кроме того, ведутся работы по замене перекрытия склада готового продукта и транспортной системы цеха.

Справка: Завод выпускает несколько марок диоксида титана пигментного, которые применяются в лакокрасочной, резинотехнической промышленности, при производстве пластмасс. Также налажено производство серной кислоты и железного купороса.

<https://www.apk-news.ru/v-nachale-sleduyushhego-goda-v-krymu-vozobnovyat-proizvodstvo-mineralnyh-udobrenij/>

Секрет «Плодородия» -агротехнологии и трудовые руки

Ставрополье – житница России, но даже в этих благодатных для производства зерна краях земля сама не родит. Ставропольские аграрии «растят хлеб» в непростых природно-климатических условиях, и особенно это относится к засушливым зонам рискованного земледелия. Мастерство

агрономов-технологов позволяет по максимуму раскрыть плодородие ставропольской земли. В этом мы убедились, побывав в сельхозпредприятии Георгиевского округа с «говорящим» названием – ООО СХП «Плодородие».

В условиях засухи

Площадь ООО СХП «Плодородие» составляет более шести тысяч гектаров. Большую часть посевов в хозяйстве занимает зерновой клин: озимые пшеница, ячмень и горох. На оставшейся трети посевных площадей в сельхозпредприятии выращивают технические и пропашные культуры: озимый рапс и подсолнечник.

— Формирование урожая в этом сельскохозяйственном сезоне проходило в очень непростых условиях, – говорит директор ООО СХП «Плодородие» Олег Петрухин. – По установленным агрономическим срокам сев в нашей зоне должен начинаться 25 сентября. Однако затяжные дожди помешали нашим планам. Посевные работы мы смогли начать лишь 13 октября, как только техника смогла зайти в поля. Зато сам сев провели в кратчайшие сроки и в зиму вошли с хорошими всходами.

Зима осадками не баловала, но и морозов сильных не было. В марте выпали осадки, подпитавшие растения влагой. Однако засушливая зимовка дала о себе знать. На некоторых участках содержание влаги в метровом слое к апрелю составляло лишь 24 мм.

— Погода в этом сезоне была к нам не слишком благосклонна, – продолжает руководитель. – Нам крайне не хватило хороших дождей. Особенно это касается пшеницы, которой не хватило влаги в период налития колоса и формирования зерна. Поэтому часть урожая фактически сгорела под солнцем. Мы проводим весь комплекс агротехнологических работ, чтобы получить гарантированный результат, и коллектив прилагает максимум усилий, выполняя все поставленные перед ним задачи. К сожалению, в сельском хозяйстве не все подвластно человеку. Очень многое зависит от природного фактора.

Аграрии знают: год на год не приходится. Но наличие в севообороте разных культур с разными сроками созревания позволяет нивелировать потери по какой-либо из позиций. К тому же провальным уходящий сельскохозяйственный сезон тоже не назовешь. Урожайность озимого ячменя составила 48 центнеров с гектара.

Сортовое разнообразие

Нынешняя жатва началась 21 июня с уборки озимого ячменя. Под этой культурой в ООО СХП «Плодородие» занято порядка 500 гектаров.

— В наших условиях, к сожалению, неплохо проявляют себя сорта озимого ячменя зарубежной селекции, – рассказал агроном ООО СХП «Плодородие» Алексей Фадин. – Что касается озимой пшеницы, то здесь предпочтение мы отдаем достижениям российских селекционеров.

Сортовая палитра озимой пшеницы в ООО СХП «Плодородие» разнообразна. В хозяйстве высевают сорта и краснодарской, и зерноградской, и ставропольской селекции.

Большое внимание сельхозпредприятие уделяет семеноводству. По лицензионным договорам, заключенными с ведущими научными аграрными центрами Юга России, хозяйство ежегодно закупает

оригинальные семена нескольких сортов, которые затем размножает на семенных участках. Такой подход позволяет не только обеспечить собственные потребности в семенном материале, но и продавать «излишки» местным фермерам и небольшим сельхозпредприятиям.

— В нашей линейке есть «проверенные» сорта, которые мы высеем каждый год на протяжении многих лет, — объясняет руководитель сельхозпредприятия. — Но мы придерживаемся мнения, что сортосмена необходима и крайне важна. Российские селекционеры озимой пшеницы работают очень хорошо, постоянно предлагают что-то новое. Поэтому и мы не стоим на месте, постоянно экспериментируем, пробуем новые сорта.

В промышленных посевах сельхозпредприятие использует элиту и первую репродукцию. Лишь в редких случаях используются семена второй репродукции. Сортосменная палитра постоянно обновляется. Из краснодарской селекции в линейке присутствуют сорта Степь, Безостая 100, Юбилейная, а также новый сорт Бумба. Черноградская селекция представлена сортами Лилит, Капризуля и Вольница, а также сортом твердой пшеницы Янтарина. Ставропольская селекция — весьма популярным в крае сортом Виктория Одесская.

Стоит отметить, что пшеницу твердых сортов в хозяйстве используют впервые. Такое зерно пользуется стабильным спросом, но особенности климата на Ставрополье далеко не везде позволяют получить хороший урожай. В ООО СХП «Плодородие» надеются, что опыт окажется удачным, и планируют засеять «твердой» пшеницей в новом сельскохозяйственном сезоне порядка 200 гектаров.

Большое внимание в хозяйстве уделяют качеству сельхозпродукции. Качественные характеристики определяются уже во время сбора урожая благодаря собственной лаборатории и переносному анализатору, что позволяет определить содержание белка, клейковины и масличность в полевых условиях.

В сжатые сроки

Главный лимитирующий фактор в почвенно-климатической зоне, в которой расположено сельхозпредприятие, — это недостаток влаги. Усилия специалистов направлены на то, чтобы минимизировать негативное влияние природных факторов и получить гарантированный урожай. Достаточное количество влаги необходимо всем возделываемым культурам, но есть такие, которые особенно чувствительны к её недостатку. Например, кукуруза и соя. Поэтому в ООО СХП «Плодородие» решили временно отказаться от выращивания этих культур.

— Мы планируем ввести под орошение около 500-800 гектаров, — говорит Олег Петрухин. — В наших краях это насущная необходимость. К тому же в крае действует программа по мелиорации. Но установка оросительных систем — это дорогое удовольствие, даже при условии компенсации части затрат государством. Но планы по вступлению в программу и проведению орошения есть.

К высокомаржинальным сельхозкультурам традиционно относят озимый рапс. На Ставрополье она популярна у аграриев — и за возможность получить хороший урожай, и за неплохую цену реализации, обеспечивающую рентабельность ее производства. Но в то же время рапс — это достаточно капризная культура, крайне восприимчивая к наличию влаги в почве.

— В прошлом году нам удалось вовремя «поймать» дожди и посеять рапс, – объясняет старший агроном Алексей Фадин. – Благо земля была заранее подготовлена. Это дало возможность нам не упустить момент, зайти в поле и получить впоследствии дружные всходы рапса.

Уборка рапса сопряжена с немалыми сложностями. В момент созревания следует без промедления убрать урожай, в противном случае семена попросту высыплются в землю. Особенно это касается сортового рапса, так как гибриды значительно более устойчивы к растрескиванию стручков. К слову, в ООО СХП «Плодородие» в основном высеваются именно гибриды, но присутствует и сортовой рапс.

В этом году в хозяйстве довольны результатами уборки. Урожайность озимого рапса составила 25 центнеров с гектара. О будущем урожае сельхозпредприятие озаботилось заранее, заключив договоры на поставку семенного материала с проверенными поставщиками.

В ООО СХП «Плодородие» практикуют классическую технологию земледелия. Считают, что она наиболее подходит к местным условиям, обеспечивая стабильный урожай. Большое внимание уделяется минеральному питанию. Под осенний сев вносится до 100 килограммов аммофоса на гектар. Весной проводится подкормка аммиачной селитрой – 100 кг/га. Несколько лет назад в хозяйстве начали применять КАС-32-130 л/га. По словам агронома, использование жидких азотных удобрений очень благотворно сказывается на урожае.

Техника «рулит»

В зоне засушливого земледелия крайне важно быстро подготовить почву и не дать уйти влаге. Поэтому еще в период уборочных работ одновременно начинается закладка будущего урожая. Как только комбайн выходит с поля, туда заходит трактор.

Машинно-тракторный парк ООО СХП «Плодородие» полностью укомплектован. Руководитель сельхозпредприятия убежден в необходимости постоянного обновления техники. На уборке в хозяйстве работают восемь комбайнов производства Ростсельмаш. Шесть из них – ACROS. Не так давно комбайновый парк пополнился двумя новыми агрегатами TORUM 750. Эти сельхозмашины признаны одними из самых высокопроизводительных в мире роторных зерноуборочных комбайнов и могут быть использованы для уборки всех традиционных зерновых культур: колосовых, бобовых, масличных, крупяных и пропашных.

Техническое обеспечение машинно-тракторного парка ООО СХП «Плодородие» позволяет проводить весь комплекс полевых работ. Помимо крупногабаритной сельхозтехники, есть современные посевные комплексы, опрыскиватели, культиваторы, луцильники и другое навесное и прицепное оборудование.

Трудовой оплот

Успех любого предприятия зависит от людей. А с учетом особенностей аграрного сектора, человек – один из определяющих факторов. Гордость ООО СХП «Плодородие» – сильный коллектив настоящих профессионалов.

35 лет работает в сельском хозяйстве механизатор Василий Дурилов. Начинал водителем, затем перешел в трактористы. А шесть лет назад решил освоить и штурвал комбайна. По приглашению директора и главного инженера устроился на работу в ООО СХП «Плодородие» и принимает участие

в уборке. Василий Анатольевич хорошо зарекомендовал себя в хозяйстве. Руководство отзывается о нем как о добросовестном и грамотном специалисте и доверило ему новоприобретенный TORUM 750.

— На комбайне работать интереснее, – признается Василий Анатольевич – Техника очень хорошая, и условия созданы прекрасные.

«За плечами» механизатора Романа Васильева уже два десятка уборок урожая. Первые пару лет проработал штурвальным, после чего стал комбайнером. У руководства хозяйства пользуется заслуженным авторитетом.

— Раньше я работал на ACROS, а теперь пересел на TORUM, – рассказывает он. – Обе машины одинаково комфортны, но производительность у TORUM намного выше за счет того, что ширина захвата больше. Поэтому и работать на таком агрегате приятнее. В этом году мы уже убрали ячмень, теперь убираем рапс. Урожай, я считаю, очень неплохой. Мы, комбайнеры, сразу это замечаем по скорости наполнения бункера.

Коллектив ООО СХП «Плодородие» укомплектован и главными специалистами, и рабочим звеном. Люди понимают, что их настоящее и будущее зависят от совместных усилий, а потому трудятся с полной отдачей.

— Наш коллектив работает на «отлично», – подчеркивает Олег Петрухин. – Совершенству, как известно, нет предела. Поэтому мы постоянно работаем над улучшением агротехнологий, укреплением материально-технической базы. Одним словом, стараемся развиваться. Но главное для нас – не рекордный урожай, а экономическая составляющая. Только так мы можем обеспечить людям достойные условия труда и достойный заработок.

<https://www.apk-news.ru/sekret-plodorodiya-agrotehnologii-i-trudovye-ruki/>

В Дагестане прорабатывают меры по оптимизации содержания скота на зимних пастбищах

14 декабря под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарипа Шарипова состоялось совещание по обсуждению вопросов определения норм содержания скота на зимних пастбищах Республики Дагестан.

В совещании приняли участие руководитель Федерального аграрного научного центра РД Нариман Ниматулаев, заместитель директора Федерального исследовательского центра РАН Ахмед Биарсланов и заведующий отделом почвенных ресурсов Рамазан Муртузалиев, ученые Дагестанского государственного аграрного университета, работники Минсельхозпрода РД.

Открывая мероприятие, первый заместитель министра отметил исключительную актуальность вопроса оптимизации нагрузки на пастбища на севере Дагестана в силу ряда объективных факторов. Эти земли подвержены процессам деградации, в том числе опустынивания. Повышение засушливости климата, усиление ветров и другие факторы, как природного, так и антропогенного характера, заметно ускорили процесс деградации этих земель. По данным Федерального научного центра по агроэкологии, сегодня площадь открытых песков в Дагестане достигает до 150 тысяч га, еще около 300 тысяч га земель находятся в зоне риска. В этой связи необходимо четко определить причины способствующие этому процессу и разработать системные меры по приостановлению и предотвращению процессов

деградации. Причины этого кроются также в бессистемном выпасе скота, превышении нагрузок выпаса на некоторых территориях, невыполнении перегона скота на летние пастбища в отдельные годы, а также в отсутствии достаточного количества артезианских скважин.

Учитывая остроту проблем опустынивания для многих регионов, на федеральном уровне принято решение о разработке специальной масштабной программы по борьбе с опустыниванием на территории 13 регионов страны, в том числе и Республики Дагестан. Как отметил Шарип Шарипов, руководством республики поставлена задача — определить оптимальную норму содержания скота на этих пастбищах и затем обеспечить его неукоснительное соблюдение.

Выступившие ученые рассказали о своем видении решения данной проблемы, отметили важность скорейшего решения оптимизации содержания скота на этих землях, выдвинули ряд предложений для использования в этой работе. По итогам обсуждения принято решение создать рабочую группу, куда войдут представители всех ведущих научных учреждений республики, специалисты Агротехцентра «Дагестанский», Россельхозцентра РД, Республиканского управления отгонного животноводства, и составить дорожную карту по решению данной проблемы.

«Нам, прежде всего, предстоит провести геоботаническое обследование этих земель, определить видовое разнообразие трав, такая норма прописана в республиканском законе «О статусе земель отгонного животноводства». Задача актуальная, нам важно определить кормоемкость этих пастбищ, это позволит установить нормы содержания скота на тех или иных пастбищных участках. В Дагестане животноводство является ключевой отраслью сельского хозяйства, 2 млн 600 тысяч гектаров, то есть большая часть территории Дагестана — это пастбищные угодья. Минсельхозпрод РД во главу угла ставит необходимость разработки мер по рациональному использованию нашего главного ресурса. В январе 2023 года мы, рабочая группа, с выездом на пастбища в Кочубейской зоне отгонного животноводства наметим конкретные шаги по решению поставленной перед нами руководством республики задачи», — отметил Шарип Шарипов.

<https://www.apk-news.ru/v-dagestane-prorabatyvayut-mery-po-optimizaczii-soderzhaniya-skota-na-zimnih-pastbishhah/>

Федеральный центр и руководство Дагестана оказывают огромную поддержку АПК республики

Министр сельского хозяйства и продовольствия Дагестана Мухтарбий Аджиков прокомментировал итоги рабочей поездки Главы республики Сергея Меликова в г. Москву.

«Рабочая поездка Сергея Алимовича Меликова в Москву, как всегда, оказалась продуктивной. Глава Дагестана принял участие в заседании оргкомитета по подготовке празднования 100-летия со дня рождения Расула Гамзатова, которое провела вице-премьер Татьяна Алексеевна Голикова, встретился с председателем Совета Федерации Валентиной Ивановной Матвиенко.

На встрече со спикером Совета Федерации обсуждались вопросы социально-экономического развития Дагестана, поддержки жителей Донбасса, Запорожья, Херсона, конечно, наших бойцов, участвующих в СВО. Отдельно была затронута тема развития агропромышленного комплекса в республике.

Мне, как министру сельского хозяйства и продовольствия региона, очень приятно, когда труды наших аграриев по достоинству оценивают на высоком уровне. Рекордные урожаи риса, винограда,

достижения в животноводстве, в том числе в селекции, развитие логистики, переработки — во всех направлениях сельского хозяйства у нас действительно есть, чем похвастаться, но есть и над чем работать.

Важно, что Валентина Ивановна в очередной раз показала заинтересованность в решении проблем, которые накапливались годами в нашей республике. Немалая заслуга в этом принадлежит Сергею Алимовичу, который на Днях Дагестана в Совете Федерации рассказал о вопросах, требующих первоочередного решения.

Федеральный центр, руководство Дагестана оказывают огромную поддержку АПК нашей республики. Мы продолжим поступательное развитие отрасли, наращивая вклад в продовольственную безопасность нашей страны и содействуя укреплению ее экономического потенциала», — сказал министр.

<https://www.apk-news.ru/federalnyj-czentr-i-rukovodstvo-dagestana-okazyvayut-ogromnyu-podderzhku-apk-respubliki/>

Эксперты Национального института качества признали шампанское «Дагестан» лучшим в России

Шампанское «Дагестан», произведенное ОАО «Дербентский завод игристых вин» признано экспертами Национального института качества лучшим в России.

Исследование проводилось совместно с Союзом потребителей Татарстана. В нем приняли участие полусухие игристые вина семи отечественных производителей. Эксперты оценивали соответствие напитков ГОСТу по таким параметрам, как внешний вид, цвет, аромат, букет, вкус и другим. В результате первое место досталось игристому вину с защищенным географическим указанием «Дагестан», разлитому в январе 2022 года. Второе и третье места эксперты отдали шампанским «Абрау-Дюрсо» и «Шато Тамань». Все три напитка полностью соответствуют ГОСТу.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/eksperty-natsionalnogo-instituta-kachestva-priznali-shampanskoe-dagestan-luchshim-v-rossii/>

Экспортный профиль Ростовской области

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Ростовская область является одним из регионов-лидеров по уровню развития агропромышленного производства. Высокий уровень технологического развития растениеводческой и животноводческой отраслей наряду с выгодным экономико-и транспортно-географическим положением определили значимость Ростовской области как одного из ключевых сельскохозяйственных регионов России.

Регион входит в топ крупнейших регионов по валовому объему производства сельскохозяйственной продукции, по производству зерновых и масличных культур, молока. Ростовская область на протяжении многих лет является регионом-лидером по экспорту продукции АПК. По итогам 2021 г. регион занял 1-е место по экспорту пшеницы, ячменя, подсолнечного масла, отрубей, семян льна, зернобобовых культур, живой рыбы. Крупнейшие компании-экспортеры региона представлены в ключевых отраслях АПК – зерновой (АО «Астон», ООО «ТД «РИФ», АО «Агрохолдинг «Степь») и масложировой (АО «Астон», ГК «Юг Руси»), кроме того развивается пищевая и перерабатывающая промышленность, глубокая переработка зерна.

Экспортноориентированные инвестиционные проекты направлены на развитие масложировой отрасли, глубокой переработки зерна и инфраструктуры. Всего запланировано к реализации 8 инвестиционных проектов общей стоимостью 54,0 млрд рублей.

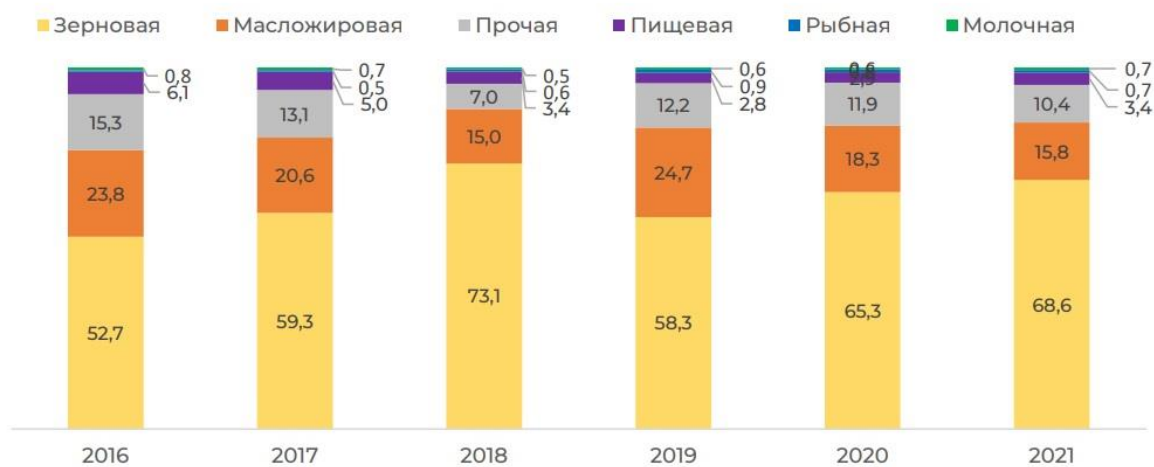
ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК



Источник: ФТС России (данные на 20.11.2022)

Экспорт продукции АПК Ростовской области характеризуется положительной динамикой и в совокупности за период 2016-2021 гг. вырос в 2 раза и составил более 6,8 млрд долл. США (1-е место среди регионов России). Доля региона составляет 18,1% от совокупного объема экспорта продукции АПК России и 62,9% от совокупного экспорта продукции АПК Южного федерального округа.

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК



Источник: ФТС России (данные на 20.11.2022)

Отраслевая структура экспорта продукции АПК Ростовской области характеризуется устойчивостью и стабильностью. Экспорт продукции АПК региона обладает ярко выраженной специализацией на экспорте продукции зерновой отрасли, на которую в 2021 г. пришлось 68,6% в общем объеме экспорта продукции АПК.

Вместе с тем за последние 6 лет отраслевая структура экспорта продукции АПК претерпела следующие изменения:

- увеличение объема экспорта зерновой продукции в 2,7 раза, доли в экспорте региона - на 15,9%
- сокращение в экспорте доли масложировой продукции на 8,0%, но при этом объем экспорта вырос на 41%;
- сокращение доли пищевой продукции на 2,7%, прочей продукции АПК на 4,9%

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ 200 ВИДОВ
ПРОДУКЦИИ АПК НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (ПО 4 ЗНАКАМ ТН ВЭД)**

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ТОП-3 СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА
Итого млн долл. США	3 218,5	3 218,5	4 098,3	5 403,0	4 482,2	5 899,4	6 822,2	
Пшеница	1 168,4	1 354,9	2 030,7	3 428,9	2 217,4	3 299,2	3 959,7	Турция, Египет, Пакистан
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	450,8	637,8	752,7	657,0	887,5	916,3	867,7	Турция, Китай, Египет
Ячмень	316,3	206,2	270,1	402,4	316,1	478,3	530,2	Саудовская Аравия, Иордания, Турция
Зернобобовые	169,0	190,8	186,4	129,1	139,3	119,2	232,1	Пакистан, Турция, Италия
Кукуруза	91,4	125,9	120,3	107,5	66,1	50,9	171,6	Турция, Греция, Украина
Жмыхи прочие	119,3	115,4	73,1	110,3	148,9	135,3	171,4	Турция, Италия, Кипр
Отруби, высевки	51,9	70,8	90,5	92,9	97,6	104,4	152,2	Турция, Египет, Украина
Семена льна	55,9	97,8	98,8	48,9	51,2	47,9	87,8	Бельгия, Италия, Турция
Овощи, приготовленные без уксуса	14,6	12,0	18,1	14,8	33,1	39,4	51,5	Казахстан, Узбекистан, Азербайджан
Рыба мороженая	4,1	7,5	11,0	18,7	22,7	23,4	24,1	Украина, Беларусь, Азербайджан
Зерно, обработанное иным способом	8,3	8,1	8,6	6,5	12,5	14,7	23,8	Турция, Украина, Литва
Сахар (тростн. и свекловичный)	0,6	1,0	6,9	6,0	7,5	11,5	23,7	Украина, Абхазия, Казахстан
Масличные семена и плоды	22,9	22,6	19,9	12,4	7,5	12,7	23,6	Бангладеш, Турция, Германия
Овощи (кроме зернобобовых и картофеля)	12,4	11,1	9,8	8,7	9,3	18,8	21,1	Украина, Германия, Беларусь
Сигары, сигареты из табака	61,4	95,6	110,3	89,5	13,4	19,0	20,8	Казахстан, Ирак, ОАЭ
Сыры и творог	1,5	4,5	6,5	7,5	11,8	14,0	19,0	Украина, Узбекистан
Прочая продукция	669,7	256,4	284,6	261,9	440,1	594,5	442,0	

Источник: ФТС России

Экспорт Ростовской области высоко концентрирован. На первые 5 позиций приходится 84,4% от общего объема экспорта продукции АПК, а на первые 10 позиций приходится 91,6% экспорта. Регион наращивает объемы поставок основных экспортируемых продуктов – зерновых и зернобобовых культур, продуктов переработки зерна, масличных культур, а также молочной и пищевой продукции

Экспорт продукции АПК Ростовской области диверсифицирован по каналам поставок, при этом существенную долю занимает экспорт в страны Ближнего Востока и Закавказья, Северной Африки. Наибольшая доля продукции отправляется в Турцию и Египет, на долю этих стран приходится более 47% отгрузок продукции АПК. За период 2018-2021 гг. увеличился объем поставок продукции АПК в Турцию, страны Африки (Египет, ДР Конго, Ливия, Алжир и другие), Саудовскую Аравию.

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – начало поставок пшеницы в Алжир, Эфиопию; масла подсолнечного – в страны Персидского залива и Ближнего Востока; ячменя – в страны Азии и Ближнего Востока, кукурузы – в страны ЮгоВосточной Азии; отруби, высевки – в Китай, Египет, страны Ближнего Востока.

Ростовская область – ведущий регион в производстве сельскохозяйственной продукции в России и Южном федеральном округе. В 2020 г. объем производства в регионе составил 330,8 млрд руб. – 2 место среди регионов России и 2 место в федеральном округе.

Структура производства сельскохозяйственной продукции в последние годы претерпевает небольшие изменения - усиливается специализация на растениеводстве.

СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, %

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2016	2021	2016	2021	2016	2021	2016	2021
Россия	59,4	58,4	17,2	22,1	2,7	2,2	20,7	17,2
Южный федеральный округ	68,0	68,9	23,6	24,4	2,5	2,1	5,9	4,6
Ростовская область	72,8	74,5	21,0	21,2	1,2	1,0	5,0	3,4

Источник: Росстат

В 2016–2021 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличилась на 6% с 4,5 до 4,8 млн га. Более 74% посевных площадей отведено под посев зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимой пшеницы, занимающей около 60% посевов. Второе место – технические культуры (21%). Посевные площади кормовых культур, а также картофеля и овощей невелики – менее 5% в совокупности.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, %

Категория хозяйств	Организации		Хозяйства населения		КФХ	
	2017	2021	2017	2021	2017	2021
Россия	55,2	59,2	32,4	25,4	12,4	15,4
Южный федеральный округ	49,7	50,3	29,9	24,7	20,4	25,0
Ростовская область	48,7	49,3	31,3	21,2	20,0	29,5

Источник: Росстат

Для Ростовской области характерна высокая доля крестьянско-фермерских хозяйств в организационной структуре производства сельскохозяйственной продукции по сравнению с другими регионами Южного федерального округа и России в целом, за последние 5 лет их доля возросла на 9,5 п.п.

В указанный период также несколько вырос вклад крупных сельскохозяйственных производителей (+0,6 п.п.). Одновременно с этим происходит сокращение вклада хозяйств населения в общие показатели производства сельскохозяйственной продукции (21,2% в 2021 г. против 31,3% в 2017 г.).

ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА



Источник: данные Росстата

Валовой сбор и урожайность зерновых в Ростовской области на протяжении последних лет характеризуется относительно устойчивой положительной динамикой: начиная с 2018 г. в регионе стабильно возрастали валовые сборы зерновых культур. В 2021 г. был собран рекордный урожай

зерновых в истории – 13,59 млн тонн (+24,6% к уровню 2018 г.). По валовому сбору зерна Ростовская область занимает 2 место среди субъектов Российской Федерации, уступая лишь Краснодарскому краю.

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ



Источник: данные Росстата

В Ростовской области в 2021 г. было произведено 228,3 тыс. тонн скота и птицы на убой в убойном весе (18 место среди регионов России и 2 место среди регионов ЮФО). Производство мяса за период 2016-2021 гг. характеризовалось различной динамикой: так, возрастает производство мяса КРС (увеличилось на 40,5%), а мясо птицы, наоборот, показывает отрицательную динамику (производство сократилось на 41,4%). Производство свинины характеризуется более стабильной, но отрицательной динамикой (сократилось на 8,6%).

МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Источник: данные Росстата

Производство молока в Ростовской области характеризуется устойчивой положительной динамикой. В 2021 г. объем производства молока составил 1,1 млн тонн (5 место среди регионов России и 2 место среди регионов ЮФО). Растет продуктивность молочного стада. Надой на одну корову вырос от уровня 2016 г. на 6,3% и в 2021 г. составил 4,86 тонн.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-61/eksportnyj-profil-rostovskoj-oblasti.html>

«Прогресс Агро» увеличивает экспорт муки

По информации Минсельхоза, объем вывоза пшеничной и пшенично-ржаной муки и круп из России по итогам 10 месяцев 2022 года увеличился на 186 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди лидеров по наращиванию поставок – южные регионы страны. Ключевыми драйверами прироста стали пошлины на вывоз зерна и поиск новых рынков сбыта.

«Увеличение объемов отгрузок за рубеж муки – это прямая связь с сокращением экспорта зерна, а именно пшеницы», - считает генеральный директор компании «Прогресс Агро» (Краснодарский край)

Леонид Рагозин. Падение вывоза началось еще в 2021 году, когда были введены квоты и пошлины, тогда многие компании стали разворачивать агробизнес на переработку, поясняет он. Сам «Прогресс Агро» инвестирует в наращивание перерабатывающего направления уже более десяти лет. При этом более 15 лет группа выпускает муку высшего и первого сортов из своей пшеницы. Этим летом мельницы компании за сутки перерабатывала до 160 т зерна.

Полученную муку «Прогресс Агро» реализует на отечественном рынке, постепенно расширяя географию. Начались и экспортные поставки: 460 т отправлены в Мадагаскар и 40 т в Грузию, сообщает Рагозин. Сейчас компания ведет переговоры по экспорту муки в страны Азии и, в частности, Китай. Уже в 2023 году компания сможет нарастить объемы отгрузок муки до 5 тыс. т, из них 3 тыс. т планируется вывезти в КНР. «Через два года рассчитываем увеличить экспорт муки до 30 тыс. т в Китай, на Ближний Восток, в страны ЮВА и Африки», - делится планами руководитель.

Такое активный прирост вывоза будет возможен благодаря новому перерабатывающему предприятию «Прогресс Агро». Два года назад компания спроектировала мукомольное производство мощностью переработки 300 т зерна в сутки. Инвестиции в проект составили 2 млрд руб. Запуск первой очереди на 150 т зерна ежедневно планируется в конце следующего года. Вторая будет введена в эксплуатацию еще через год. Все оборудование для нового предприятия уже законтрактовано, начинается строительство объекта, отмечает Рагозин.

Компания инвестирует в хлебопекарное направление. «Мы завершили модернизацию наших пекарен, на одной из них уже установили автоматическое оборудование для выпечки сдобы», - информирует Рагозин. Для начала планируется выпекать 90 т готовой продукции в год.

<https://agbz.ru/news/progress-agro-uvlichivaet-eksport-muki/>