



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК

Эксперты: нишевые культуры на юге России не заменят аграриям пшеницу

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Из-за государственного регулирования и падения цен на пшеницу, кукурузу, подсолнечник и другие традиционные для юга России культуры аграрии в 2022 году нарастили производство так называемых нишевых культур, рассказали «Ъ-Кубань» отраслевые эксперты.

Тенденция подтверждается официальной статистикой. В 2022 году сбор зернобобовых составил 4,6 млн т против 3,2 млн т в 2021 году, следует из данных Росстата. Однако массовый переход на них невозможен в силу высоких рисков и малых под ними площадей, считает генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Рост производства нишевых культур связан в основном с отсутствием госрегулирования, отметил эксперт.

На юге России наиболее востребованными нишевыми культурами являются горох, нут, сафлор, кориандр.

Так, урожай гороха, по данным Росстата, в прошлом году составил 3,6 млн т против 3,2 млн т в 2021 году. В Краснодарском крае валовой сбор зернового гороха составил 275 тыс. тонн, урожайность — 25,5 ц/га, зеленого горошка было намолочено 54,7 тыс. тонн.

«Горох — культура с высокими рисками, — считает Дмитрий Рылько. — Урожайность и затраты на его производство гораздо ниже, чем у пшеницы. Но и прибыль далеко не всегда себя оправдывает, что делает горох не таким уж и выгодным. Пока у нас нет большой внутренней переработки на сотни тысяч тонн сырья, горох остается довольно рискованной культурой».

С этим мнением согласен и глава семейного крестьянско-фермерского хозяйства Константин Бабанский из Динского района Краснодарского края. Помимо таких традиционных культур, как пшеница, кукуруза, подсолнечник, соя, в хозяйстве выращивают овощной горох.

«Горох еще с советских времен — рентабельная культура. Но год на год не приходится, и риски здесь высокие. Если урожайность той же пшеницы прогнозируема и разница может составлять плюс-минус 10 ц/га, то урожайность гороха может отличаться в разы, — рассказал Константин Бабанский. — В один год можно получить гиперурожай, а в другой — минимальный. И даже затраты не оправдываются».

В 2022 году в хозяйстве Бабанского получили урожайность в пределах 40–44 ц/га. По словам фермера, это минимум за последние шесть лет.

Единственной культурой, которая вырвалась из категории нишевых на оперативный простор, Дмитрий Рылько назвал масличный лен. Но это, по мнению эксперта, скорее исключение из правил.

По информации Росстата, сбор масличного льна в 2022 году вырос до рекордных 1,7 млн т с 1,2 млн т в 2021-м. Площади под ним в прошлом году расширились с 1,5 млн га до 2,1 млн га.

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев ранее заявлял «Агроинвестору», что из-за отсутствия пошлины выращивание нишевых масличных культур, особенно льна, действительно становится более привлекательным. Производство масличного льна за последний год увеличилось более чем в два раза, рыжика и сафлора — в 1,5 раза. Этот тренд, скорее всего, сохранится, считает

господин Мальцев. И если доля производства нишевых масличных культур в общей массе вырастет, то, очевидно, расширятся и регуляторные меры на эти культуры для защиты сектора внутренней переработки.

Нишевые культуры делятся на несколько групп: кормовые, пряно-ароматические, овощные, технические, эфиромасличные, энергетические. В последние годы на мировом сельскохозяйственном рынке наблюдается увеличение посевных площадей, объемов производства и уровня урожайности таких культур. Как и любые сельхозкультуры, нишевые имеют свои плюсы и минусы.

В числе преимуществ — высокая рентабельность, возможность разнообразить севооборот, диверсификация производства.

Среди минусов — нестабильный спрос, высокая стоимость технологий выращивания, семян, удобрений и средств защиты, специализированной техники для механизации производства.

[HTTPS://AGROVESTI.NET/NEWS/INDST/EKSPERTY-NISHEVYE-KULTURY-NA-YUGE-ROSSI-NE-ZAMENYAT-AGRARIYAM-PSHENITSU.HTML](https://agrovesti.net/news/indst/eksperty-nishevyye-kultury-na-yuge-rossii-ne-zamenyat-agrariyam-pshenitsu.html)

С НАЧАЛА ГОДА АГРАРИИ СТАВРОПОЛЬЯ ПОЛУЧИЛИ ГОСПОДДЕРЖКИ 1,7 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

Вопреки беспрецедентному давлению со стороны западных санкций аграрный сектор

Ставрополя доказал, что готов справляться с любыми вызовами.

Такая оценка прозвучала на ежегодной краевой конференции в министерстве сельского хозяйства края.

Ставропольский АПК уверенно развивается, по ключевым показателям входит в десятку ведущих регионов страны. В ходе недавней прямой линии губернатор Владимир Владимиров поставил задачу перед регионом стать лидером и в сфере импортозамещения, в частности по семеноводству и племенному животноводству.

В десятке продовольственных лидеров

По традиции на конференции были проанализированы итоги краевого агропрома в прошлом году и определены перспективы на ближайшее время. Ставрополье заняло третье место в стране по валовому сбору зерна – 9,2 миллиона тонн, седьмое – по сахарной свекле и производству мяса скота и птицы, девятое – по сбору овощей, десятое – по подсолнечнику. Всего аграрии региона в минувшем году получили различной продукции более чем на 260 миллиардов рублей, что на 3,3 процента весомее

результата позапрошлого года. К примеру, продукции растениеводства произведено почти на пять процентов больше, молока – на шесть. Рентабельность отрасли – 25 процентов.

Несмотря на все санкции и непростую экономическую ситуацию, ставропольские аграрии показывают хорошие результаты, отметил на встрече председатель Думы Ставропольского края Николай Великданы. По его словам, для органов власти края, в том числе для депутатского корпуса, поддержка сельского хозяйства и производителей всегда в приоритете.

То, что Ставрополье обеспечено продовольствием, а доля края в общероссийском хлебном караване стабильно велика, огромная заслуга успешной аграрной политики региона, подчеркнул на конференции заместитель председателя правительства СК Илья Дроздов.

– Безусловно, большое значение в сегодняшних условиях имеет гос-поддержка АПК, – убежден зампред регионального правительства. – Темпы ее доведения до сельхозпроизводителей значительно превышают среднероссийские показатели. С начала года ставропольские хозяйства получили более 33 процентов государственных субсидий, это 1,7 миллиарда рублей от годового плана. Сегодня перед отраслью стоят стратегические задачи – в ближайшие три года создать крупнейший в России селекционно-семеноводческий центр. На базе Ставропольского государственного аграрного университета скоро будет создан Институт генетики и селекции, результаты исследований которого будут использоваться на практике.

В минувшем году в рамках импортозамещения семенного материала для обеспечения сева пропашных культур урожая нынешнего года в крае были заложены участки гибридизации кукурузы на площади более пяти тысяч гектаров и подсолнечника на семи тысячах. Валовой сбор семян кукурузы составил 20 тысяч тонн, подсолнечника – около 10 тысяч тонн. Это почти в пять и более раз соответственно превышает потребности краевых аграриев и позволяет краю стать одним из основных производителей в стране этой семенной продукции.

Льготных кредитов стало в два раза больше

Санкции жестко ударили по краевому АПК. В частности, при содействии главы региона краевой минсельхоз вынужден был вносить изменения в так называемые логистические коридоры, напомнил министр сельского хозяйства СК Сергей Измаков. Тем не менее все полеводческие задачи были выполнены в оптимальные сроки.

Тревог аграриям доставил и резкий рост ключевой ставки ЦБ по кредитам в прошлом году.

Соответственно, объем льготных займов, на которые могли рассчитывать крестьяне, автоматически уменьшился. Как прозвучало на конференции, губернатор оперативно обратился в Минсельхоз России, и краю были выделены дополнительные средства, благодаря чему удалось удержать процентную ставку, а крестьяне получили кредитные ресурсы для весенних полевых работ и уборочной страды.

Кстати, в целом агропроизводители в прошлом году получили льготных кредитов на 77 миллиардов рублей, или почти в два раза больше, нежели годом ранее, в том числе количество выданных инвестиционных займов увеличилось втрое.

В прошлом году и в нынешнем сельхозпроизводители потеряли немало средств из-за возросшей экспортной пошлины на зернопродукцию. По подсчетам краевого минсельхоза, АПК по этой причине недополучил порядка

80 миллиардов рублей. Прибыль хозяйств съедает и диспаритет цен. Стоимость сопутствующей для сельхозпроизводства продукции заметно выросла. При этом цена реализации на ключевую сельхозпродукцию в среднем упала на 18 процентов.

Зарплата у крестьян выросла

Немало хлопот крестьянам в минувшем сезоне доставили и мышевидные грызуны. Прошлый год и начало этого были ознаменованы аномально небывалым ростом этих хлебных вредителей, с которыми все сельхозпроизводители боролись и продолжают это делать в нынешнем году. Обработке уже подверглись около двух миллионов гектаров.

– Требуется дополнительно обработать еще один миллион гектаров, – сообщил Сергей Измалков. – По поручению губернатора мы уже заключили контракты на поставку препаратов и частично начали выдавать их для борьбы с мышевидными грызунами. Я думаю, что в ближайшие дни мы предоставим необходимые средства борьбы сельхозпроизводителям.

Сложностей хозяйствам добавил и птичий грипп. Особенно пострадала Грачевская птицефабрика по производству яиц и компания «Агроплюс» по выращиванию индейки. Сейчас предприятия постепенно восстанавливаются и в этом году должны вернуться к своей проектной мощности.

Определенные потери по валовому производству мяса понесли и два хозяйства из-за африканской чумы свиней.

Вместе с тем радует, что в целом на фоне всей ситуации из-за всех этих потерь и возросших затрат по производству сельскохозяйственной продукции у крестьян прибавилась заработная плата, отметил руководитель регионального аграрного ведомства. По данным статистики, по итогам минувшего года она составила в среднем 48 тысяч рублей по отрасли. Это на 17 процентов выше позапрошлого года показателя и на три тысячи рублей больше среднекраевой в сфере краевой экономики.

Пять миллиардов на развитие краевого агропрома

Участники конференции отмечали, что большую роль в сегодняшней ситуации играет господдержка. Успешно реализуется государственная программа Ставропольского края «Развитие сельского хозяйства». В минувшем году аграриев поддержали по сорока направлениям агропрома. Получателями субсидий стали более двух тысяч сельхозпроизводителей.

– Бюджет краевой госпрограммы в нынешнем году практически сохранен на уровне прошлого года – 5,5 миллиарда рублей, – отметил Сергей Измалков. – Его выравнивание произошло главным образом за счет краевой составляющей. На 200 миллионов рублей будет больше выделено, чем в минувшем году. В основном эти средства пойдут по программе комплексного развития сельских территорий. Речь о двух

крупных объектах – арзгирской школе и спорткомплексе в селе Кочубеевском, которые мы будем достраивать исключительно за счет краевого бюджета.

В этом году увеличили поддержку виноградарства, садоводства, элитного семеноводства, некоторых других направлений агропрома. В числе приоритетов и поддержка агрострахования, и мелиорация, по которым край занимает лидирующие позиции в стране. В этом году в крае расширится список получателей субсидий и льготных кредитов, прежде всего за счет владельцев личных подсобных хозяйств населения, при условии, что они будут официально оформлены как самозанятые.

На конференции отмечали, что вопреки санкциям Ставрополье реализует крупные инвестпроекты. Региональный агропром встраивается в новые логистические цепочки и находит возможности для импортозамещения, отметил министр сельского хозяйства региона. В прошлом году было реализовано 28 инвестиционных проектов в отрасли, большая часть из них, двенадцать, по орошению, общей площадью почти 12 тысяч гектаров. Государственная поддержка позволила компенсировать половину затрат.

В нынешнем году намечена реализация 37 инвестпроектов, которые обеспечат рабочими местами две тысячи ставропольцев.

В тандеме с депутатским корпусом

Несмотря на внешнее санкционное давление краевые аграрии успешно прошли испытание на прочность. Это стало возможным благодаря поддержке федерального центра и губернатора края, тесному взаимодействию с депутатским корпусом Думы Ставропольского края. Так, приняты изменения в краевой закон о виноградарстве и виноделии. Теперь господдержка предоставляется только российским организациям, производящим продукцию из ставропольского винограда. Это еще одно решение в защиту отечественного, ставропольского производителя. Чтобы расширились виноградники и закупалась новая техника, подчеркнул Николай Великдань.

Также краевые депутаты намерены отстаивать программу супер-интенсивного садоводства в личных подсобных хозяйствах. Она показала хорошие результаты. Многие жители края это видят и поэтому в своих наказах просят продолжить эту работу. Депутатский корпус готов выйти с предложением, чтобы уже в текущем году финансирование программы было возобновлено.

Депутаты поддерживают и проект развития модульных теплиц экономкласса на базе личных подсобных хозяйств. Сейчас такие успешно используются в ряде сельских территорий региона. Не исключено, что их география будет расширена.

Также особое внимание нужно обратить на восстановление лесополос. Они десятилетиями помогали защитить плодородный слой почвы и повышали рентабельность сельхозземель. По инициативе губернатора существующие лесополосы поставлены на кадастровый учет, оформлены в собственность края. В этом отношении проведена большая работа. Но, к сожалению, многие посадки уже успели прийти в негодность. Их нужно восстанавливать, особенно на востоке края. При появлении бюджетной возможности средства на эти мероприятия обязательно будут направлены. Дума эту идею поддержит, заверил ее председатель.

В последнее время краевые депутаты получают немало обращений в адрес краевых парламентариев, связанных с такой больной темой, как цена на зерно.

– Прошлый год принес значительный рост издержек. Это связано с удорожанием удобрений, энергоресурсов и логистических услуг, – заметил Николай Великдань. – В этих условиях существующие цены на зерновом рынке, я знаю, не устраивают многих ставропольских сельхозпроизводителей. Они немногим выше себестоимости производства. При этом сейчас есть уникальная возможность занять существенную долю рынка зерна, экспортируемого из Черноморского региона. А значит, и заработать. Но потенциальную прибыль «съедают» существующие экспортные пошлины. Это те деньги, которые аграрии сами бы потратили на новую технику, технологии и

повышение зарплат. Дума Ставропольского края уже обратилась к федеральным властям с предложением снизить экспортные пошлины на зерно.

По традиции в рамках конференции лучшие работники краевого АПК были отмечены различными наградами и почетными грамотами.

https://stpravda.ru/20230331/s_nachala_goda_agrarii_stavropolya_poluchili_gospodderzhki_17_mi_200119.html

В краевом минсельхозе состоялось подписание значимых для аграрного сектора Ставрополья Соглашений

В рамках проведения экономической конференции состоялось подписание 2-х Соглашений о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства Ставропольского края и дилерами Акционерного общества «Петербургский тракторный завод» и холдинга «Гомсельмаш» (республика Беларусь).

Министр сельского хозяйства Сергей Измалков и генеральный директор ООО «Ставропольагропромснаб» Светлана Траспова в присутствии управляющего по региональному развитию АО «Петербургский тракторный завод» Максима Ляхова подписали соглашение на поставку сельхозпроизводителям Ставропольского края отечественных энергонасыщенных тракторов марки «Кировец» 7-й серии.

Второе значимое соглашение для аграрной отрасли Ставрополья было подписано с генеральным директором ООО «Палессе-Ст» (с.Верхнерусское) Виталием Пливанюком в присутствии первого заместителя директора центра продаж и сервиса по Российской Федерации ОАО «Гомсельмаш» (Республика Беларусь) Данцовым Дмитрием.

*«Подписанные сегодня соглашения предусматривают поставку нашим сельхозтоваропроизводителям до 31 декабря текущего года тракторов марки «Кировец» 7-й серии и зерно- и кормоуборочных комбайнов белорусского производства с предоставлением дополнительной скидки до 4%. Ставрополье очень дорожит деловыми и, вместе с тем, теплыми дружескими отношениями, сложившимися с «Петербургским тракторным заводом» и заводом «Гомсельмаш». Благодаря этому сотрудничеству, наши сельхозтоваропроизводители будут не только своевременно обеспечены энергонасыщенной и высокопроизводительной техникой, но и иметь существенную скидку на ее приобретения. Стабильность – главное слово, определяющее формат нашего партнерства с компаниями» - отметил министр сельского хозяйства **Сергей Измалков.***

Для аграрного сектора края, подписанные Соглашения значительно улучшат оснащенность сельхозпредприятий сельскохозяйственной техникой.

«Подписанное сегодня соглашение позволит более плотно взаимодействовать аграриям Ставропольского края с «Петербургским тракторным заводом» и дилерскому центру «Ставропольагропромснаб», мы сможем оперативно получать информацию о потребности селян в сельскохозяйственной технике, и в кратчайшие сроки ее поставлять» - прокомментировал Максим Ляхов, управляющий по региональному развитию Акционерного общества «Петербургский тракторный завод».

«Сотрудничество с заводом «Гомсельмаш» способствует непрерывному осуществлению поставки сельхозтехники для аграриев. На сегодняшний день обеспеченность запчастями составляет 83%. В текущем году в планах поставить около 40 единиц техники до сельхозтоваропроизводителей» - отметил генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Палессе-Ст» (с. Верхнерусское) Виталий Пливанюк.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18504/>

НА КОМПЕНСАЦИЮ ЧАСТИ ЗАТРАТ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ СТАВРОПОЛЬЯ ПОЛУЧАТ 460 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Ставрополье входит в тройку территорий-лидеров по производству зерновых культур. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства. На компенсацию части затрат, которые были в 2022 году, сельхозтоваропроизводители края получают 460 миллионов рублей.

В этом году предусмотрен новый порядок выплаты компенсаций. Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал соответствующее постановление. Документ расширяет период для выплаты компенсаций. Регионам предоставят трансферы из федерального бюджета на компенсацию в 2023 году до 50 процентов затрат сельхозпроизводителей при производстве и реализации своей продукции в 2022 году. Всего в текущем году на эти цели предусмотрено 10 миллиардов рублей.

«Рассчитываем, что принятое решение будет способствовать сохранению стабильности как на зерновом, так и на продовольственном рынке», — отметил Михаил Мишустин.

Во время мартовской прямой линии губернатор Ставрополья Владимир Владимиров отмечал, что край станет одним из лидеров импортозамещения в сельском хозяйстве.

https://stpravda.ru/20230404/na_kompensatsiyu_chasti_zatrat_selhoztovaroproizvoditeli_stavrop_200216.html

ИНФОРМАЦИЯ о текущей ситуации в сельскохозяйственной отрасли Ставропольского края

В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Агрометеоусловия и состояние посевов сельскохозяйственных культур

На прошедшей неделе отмечались осадки в крае, местами сильные в течение 4 дней от 1,1 до 24,5 мм. 29 марта осадки выпали в виде дождя, 30 марта в виде дождя и мокрого снега. Зафиксировано усиление

северо-западного ветра до 15-18 м/с. 31 марта -1 апреля ожидается понижение температуры воздуха ночью от 0 до -5°C, местами от -1 до -5°C.

Наибольшее количество отмечалось в Кочубеевском, Изобильненском, Новоалександровском, Красногвардейском, Александровском округах от 20,0 до 24,5 мм. На остальной территории осадки отмечались до 15 мм.

Среднесуточные температуры изменялись от +4,8 до +6,5°C.

Максимальные температуры достигали от +17 до +20°C.

Минимальные температуры изменялись от -2 до +3°C.

В течении декады озимые культуры вегетировали. Агрометеорологические условия для роста и развития были удовлетворительными. В большинстве районов растения находились в фазе кушения.

По состоянию на 20 марта 2023 года из посеянных 1973,8 тыс. га озимых культур (без рапса) взошло 1973,6 тыс. га или 99%, из них в хорошем состоянии – 51,7% или 1021,3 тыс. га, в удовлетворительном – 42,9% или 847,2 тыс. га и плохом – 5,3% или 105,1 тыс. га.

Состояние посевов на уровне прошлого года.

Наибольший процент хороших посевов в Новоселицком МО – 100%, Изобильненском ГО – 98,4%.

Озимого рапса посеяно 97,1 тыс. га. Взошло – 93,2 тыс. га или 96% из них хороших – 35,8% (33,3 тыс. га), удовлетворительных – 51,3% (47,8 тыс. га), плохих – 12,9% (12,1 тыс. га). Гибель рапса составляет 3,9 тыс. га или 4,0%.

Состояние посевов озимого рапса на уровне прошлого года.

О ходе весенних полевых работ

Сельхозтоваропроизводители края проводят сев яровых культур. В крае посеяно 287,4 тыс. га яровых культур или 36,4% от плана, в том числе яровых зерновых (горох, яровой ячмень, овес) – 239,8 тыс. га или 90,2% от плана. В прошлом году на эту дату было посеяно 207,2 тыс. га или 24,6% от плана, в том числе яровых зерновых 168,9 тыс. га или 67,4% от плана. Завершили сев яровых культур Левокумский, Александровский, Курский, Новоселицкий, Степновский, Грачевский, Изобильненский, Красногвардейский, Новоалександровский, Георгиевский, Кировский и Минераловодский округа.

Одновременно с севом сельхозтоваропроизводители края ведут боронование пара, зяби озимых на площади 403,2 тыс. га или 51,6% от плана, боронование озимых – 293,7 тыс. га или 37,3 % от плана.

Сельскохозяйственные товаропроизводители края проводят сев сахарной свеклы, посеяно 12,8 тыс. га (39,5% от плана 32,4 тыс. га) (в 2022 г. на 01.04.22 – 4,1 тыс. га (13,6%)).

Приобретение минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями Ставропольского края

Потребность в минеральных удобрениях для проведения комплекса сезонных полевых работ в 2023 году составляет 634,8 тыс. тонн в физ. весе, из которых 286,5 тыс. тонн в физ. весе, необходимые для проведения весенних полевых работ.

По состоянию на 31 марта 2023 г. для проведения весенних полевых работ накоплено минеральных удобрений 347,9 тыс. тонн в физическом весе, что составляет 121 % от потребности на проведение весенних полевых работ (286,5 тыс. тонн в физическом весе), по состоянию на 31 марта 2022 г.

накопление составляло 279,7 тыс. тонн в физическом весе, 98 % от потребности на проведение весенних полевых работ 2022 г. (285,2 тыс. тонн в физическом весе).

По плану на первое полугодие (январь – май) объем поставок составляет 336 тыс. тонн выбрано 202,8 тыс. тонн или 60 % от плана, из них на январь-март объем поставок составляет 249,4 тыс. тонн выбрано 202,8 тыс. тонн или 81 % от плана.

Ведется работа с поставщиками минеральных удобрений, по предоставленной ими информации порядка 20 тыс. тонн в физ. весе удобрений законтрактовано сельскохозяйственными товаропроизводителям. Работа продолжается.

Завершили подкормку 10 округов, активно продолжается подкормка озимых культур в 11 муниципальных и городских округах Ставропольского края. На сегодняшний день площадь внесения азотных удобрений составляет 1513,3 тыс. га или 87% от плана (1735,3 тыс. га).

По состоянию на аналогичный период 2022 года площадь подкормки озимых культур составляла 1397,2 тыс. га. (на 8 % меньше 2023 г.).

Ценообразование:

Цены на минеральные удобрения (руб. за тонну)

Наименование удобрения	Доля, %	Март 2022 г.	Февраль 2023 г.	Март 2023 г.	% роста цен марта 2023 г. к марту 2022 г.	% роста цен марта 2023 г. к февралю 2023 г.
Аммиачная селитра	43	23 380	22 500	23 170	- 1	+ 3
КАС 32	22	25 600	20 780	19 400	-24	- 7
Нитроаммофоска 16:16:16	2	29 500	36 600	35 000	+ 19	- 4
Сульфоаммофос 20:20	2	47 700	38 170	36 000	- 25	- 6
Аммофос 12:52	24	59 076	50 470	60 000	+ 2	+ 19

*цены указаны с учетом доставки

Защитные мероприятия

Химпрополка. К проведению химической прополки приступили в 6 районах края (Апанасенковском, Нефтекумском, Буденновском, Ипатовском, Петровском, Степновском).

По состоянию на текущую дату при плане 1750,0 тыс. га обработано 24,5 тыс. га (1,4 % от плана) в том числе 10 тыс. га авиа и 14,5 тыс. га наземно. (2022г. – 0 тыс. га).

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал по химвпрополке озимых зерновых культур.

Мышевидные грызуны. На отчетную дату обследования проведены на площади 1705,8 тыс. га, заселено 1518,4 тыс. га (89 % от обследованных).

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов под урожай 2023 года проведены на площади 2293,7 тыс. га (в 2022г. – 322,0 тыс. га), в том числе на озимых зерновых – 2008,6 тыс. га (в 2022 г. – 283,3 тыс. га), на озимом рапсе – 156,2 тыс. га (в 2022 г. – 31,9 тыс. га).

Саранчовые вредители (зимующий запас)

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» приступили к мониторингу зимующего запаса саранчовых вредителей.

Весеннее контрольное обследование на 31 марта 2023 г. по зимующему запасу саранчовых вредителей проведено на площади 36,5 тыс. га, заселение выявлено на площади 10,1 тыс. га (28 % от обследуемой площади) со средней плотностью кубышек 1,4 экз./м², максимальная численность 3,0 экз./м² выявлена в Левокумском районе на площади 0,02 тыс. га. Обследования показывают, что саранчовые перезимовали очень хорошо, гибель кубышек в среднем по краю составила 11%.

Наличие семян пропашных культур для проведения весеннего сева 2023 года у сельскохозяйственных товаропроизводителей

Согласно оперативным данным для проведения весеннего сева 2023 года имеется в наличии у сельхозтоваропроизводителей:

2660 тонн семян кукурузы, это 98 % от потребности 2714 тонн

1477 тонн семян подсолнечника, это 100 % от потребности 1248 тонн

99 тонн семян сахарной свеклы, это 100 % от потребности 99 тонн.

Болезни озимых зерновых

На отчетный период проведено обследование на зараженность болезнями всходов озимой пшеницы и озимого ячменя на площади – 745,9 тыс. га. В результате обследования выявлено заражение посевов озимой пшеницы на площади – 285,4 тыс. га.

В основном посевы поражены корневыми гнилями с преобладанием фузариозной, гельминтоспориозной инфекцией и листостебельными болезнями.

Фунгицидные обработки проведены в 6 районах края – Нефтекумском, Буденновском, Курском, Петровском, Степновском, Предгорном на площади 39,9 тыс. га, в том числе био – 26,4 тыс. га. (2022 г.- 35,8 тыс. га в т.ч. био – 35,3 тыс. га)

Хранение

Общая мощность картофеля и овощехранилищ на территории Ставропольского края составляет 138,0 тыс. тонн. По состоянию на 31 марта 2023 года объем продукции овощеводства открытого грунта урожая 2022 года, находящегося на хранении у сельскохозяйственных товаропроизводителей,

составляет 13,5 тыс. тонн, в том числе лука – 8,5 тыс. тонн, моркови – 3,8 тыс. тонн и свеклы – 1,2 тыс. тонн.

Основная доля овощей, заложенных на хранение, находятся в:

ООО «Добровольное» Ипатовского ГО – 5,6 тыс. тонн (лук);

ООО «Агрофирма «Золотая Нива» Красногвардейского ГО – 3,4 тыс. т (лук, морковь);

АО СХП «Терский» Буденновского ГО – 1,8 тыс. т (лук, свекла);

ООО ОПХ «Шпаковское» Шпаковского МО – 1,4 тыс. т (свекла, морковь);

ООО «Доброжеланное» Буденновского ГО – 0,8 тыс. т (лук);

ИП глава КФХ Шегай М.К. Арзгирского МО – 0,3 тыс. т (лук).

Объем картофеля на хранении составляет 19,6 тыс. тонн, основные объемы заложены в:

ООО СХП «Агроинвест» Ипатовского ГО – 5,2 тыс. тонн;

Крестьянские (фермерские) хозяйства Предгорного ГО – 5,0 тыс. тонн;

ООО «Агрофирма «Золотая Нива» Красногвардейского ГО – 4,0 тыс. тн;

АО СХП «Терский» Буденновского ГО – 2,4 тыс. тонн;

ООО ОПХ «Шпаковское» Шпаковского МП – 0,6 тыс. тонн;

ООО «Доброжеланное» Буденновского ГО – 0,4 тыс. тонн.

Производство в защищенном грунте

С начала текущего года тепличными комплексами Ставропольского края произведено 20,4 тыс. тонн овощной продукции, что на 6 % ниже уровня аналогичной даты 2022 года (21,7 тыс. тонн).

Культуры	Валовой сбор, тыс. тонн		Цена реализации, тыс.руб./за 1 тонну	
	2023 г.	% к 2022 г.	2023 г.	% к 2022 г.
огурцы	3,6	-3	124,1	+30
томаты	16,7	-6	315,3	+60
прочие	0,058	-41	-	-
Итого	20,4	-6	-	-

Многолетние насаждения и виноградники

Садоводы края ведут обрезку плодовых насаждений. Работы выполнены на площади 4570 га или 80% от плана. Ведется культивация на площади 915 га.

В садах ведется весенняя закладка многолетних насаждений, всего заложено – 290,0 га (48% от плана) (ООО «Край сервис» – 250,0 га, ООО «Труновские сады» - 40 га).

На территории Ставропольского края в ночь с 29 на 30 марта было зафиксировано понижение температуры воздуха до – 3 °С.

При осмотре многолетних насаждений было отмечено повреждение косточковой раннецветущей группы (абрикос, персик, нектарин). Визуальный процент повреждений (уже раскрывшихся соцветий) достигает порядка 80 %. (В КФХ Ахмедханов площадь посадки абрикоса 12,9 га, подмерзание соцветий пришлось на 60 % всей площади посадки).

Промышленные сады семечковой группы (яблоко, груша), более позднецветущие косточковые (черешня, вишня, слива, алыча) и виноград – не пострадали.

Виноградари Ставропольского края приступили к весенним работам. Ведется открывка виноградной лозы и весенняя обрезка.

На текущую дату выполнены следующие работы обрезка – 1665,7 га, отпашка – 446,66 га, отдувка – 224,7 га, установка шпалеры – 150 га, ремонт шпалеры – 120 га, подвязка – 84,5 га.

Цены на зерновые и масличные культуры

В настоящее время в Ставропольском крае сложились следующие закупочные цены на зерно (с НДС) с учетом доставки:

пшеница 3 класса – 12 400 рублей за тонну;

пшеница 4 класса – 12 000 рублей за тонну;

пшеница 5 класса – 11 000 рублей за тонну;

ячмень – 10 000 рублей за тонну;

подсолнечник – 21 000 рублей за тонну;

кукуруза – 11 800 рублей за тонну;

рапс – 22 000 рублей за тонну;

горох – 16 000 рублей за тонну.

В МЕЛИОРАЦИИ

В рамках реализации Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731 в Ставропольском крае в бюджете Ставропольского края на 2023 год на возмещение затрат понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями при реализации проектов нового орошения предусмотрено 705,94 млн. рублей, из них:

по классической мелиорации – 52,28 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 49,66 млн. руб., краевого бюджета – 2,61 млн. руб.);

по экспортной мелиорации – 653,67 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 647,12 млн. руб., краевого бюджета – 6,54 млн. руб.).

На сегодняшний день, по результатам приема документов, проведенного в январе 2023 года, аграриям возмещены затраты:

по классической мелиорации – 39,88 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 37,9 млн. руб., краевого бюджета – 1,99 млн. руб. (получатели – «Ставропольская Фруктовая Долина, ООО «Интеринвест»));

по экспортной мелиорации – 208,68 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 206,59 млн. руб., краевого бюджета – 2,09 млн. руб. (получатели – ООО СП «Урожайное» (АСБ-Агро) 2 этап, ООО «Среднее», ООО «Междуречье»)).

В марте 2023 года возмещены затраты:

по классической мелиорации – 9,55 млн. руб. (за счет средств федерального бюджета – 9,07 млн. руб., за счет средств краевого бюджета – 0,48 млн. руб. (получатель – ООО «Труновские сады»)).

С учетом осуществленных выплат экономия составит 447,7 млн. рублей, из них:

по классической мелиорации – 2,7 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 2,6 млн. руб., краевого бюджета – 0,14 млн. руб.);

по экспортной мелиорации – 444,99 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 440,54 млн. руб., краевого бюджета – 4,45 млн. руб.).

В целях освоения остатков средств министерством сельского хозяйства Российской Федерации с 16 по 31 января 2023 года проведен Министерством сельского хозяйства Ставропольского края сформирован пакет документов по 4 сельскохозяйственным товаропроизводителям, реализовавшим проекты мелиорации на площади 3103 га, понесенные затраты составляют 1 026,5 млн. рублей.

Комиссией по организации и проведению отбора проектов мелиорации министерства сельского хозяйства Российской Федерации рассмотрены документы, направленные в рамках дополнительного отбора проектов мелиорации в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» к субсидированию в 2023 году, а также ранее направленные проекты мелиорации, соответствующие порядку отбора, но не отобранные к субсидированию в связи с отсутствием бюджетных ассигнований. В результате к субсидированию в 2023 году отобраны 4 объекта, которым будет предоставлена субсидия в пределах суммы экономии, образовавшейся по результатам выплаты субсидии в январе 2023 года.

В МЕХАНИЗАЦИИ

В соответствии с планом ремонта по подготовке техники к весенне-полевым работам 2023 года в IV квартале 2022 года – I квартале 2023 года отремонтировано 6 872 единицы тракторов и комбайнов:

тракторов – 4 720 единиц (95,7 % от плана ремонта);

зерноуборочных комбайнов – 2 034 единицы (97,2 % от плана ремонта);

кормоуборочных комбайнов – 118 единиц (93,7 % от плана ремонт).

Техническая готовность тракторов составляет 94 процента, плугов, сеялок и культиваторов 97 процентов.

Запасы дизельного топлива на нефтебазах сельскохозяйственных организаций составляют 49,932 тыс. тонн (- 0,888 тыс. тонн за неделю) и 4,677 тыс. тонн бензина (- 0,022 тыс. тонн за неделю). Коммерческая цена составляет от 53,400 до 54,500 тыс. руб. за тонну дизельного топлива, средняя цена – 53,763 тыс. руб. за тонну дизельного топлива (- 4,071 тыс. рублей с начала 2022 года, - 7,762 тыс. рублей с начала 2023 года). Обеспеченность горюче-смазочными материалами сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края на апрель - май 2023 года составляет:

дизельное топливо – 142,2 %;

бензин – 127,5 %.

Динамика средних цен на дизельное топливо в 2022-2023 гг.

Дата	Средняя цена дизельного топлива, руб./тонн		Изменение цены дизельного топлива, %
	2022 год	2023 год	
01 января	57 840	61 525	106,4
январь	58 953	59 950	101,7
февраль	61 960	54 821	88,5
03 марта	63 280	52 700	83,3
09 марта	62 200	55 100	88,6
16 марта	59 463	54 113	91,0
23 марта	59 425	53 925	90,7
30 марта	58 400	53 763	92,1

В сравнении с 2022 годом наблюдается снижение оптовых цен на дизельное топливо в среднем на 7,9 %, с начала 2023 года – на 12,6 %. Так, по основным поставщикам, ведущим свою деятельность на территории Ставропольского края, снижение цен с начала 2023 года составило:

АО «НК «Роснефть»-Ставрополье» – минус 14,3 %;

ООО «АГРОМАРКЕТ» – минус 14,3 %;

ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт» – минус 11,7 %;

ООО «Патриот» – минус 9,9 %.

В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

По оперативным данным федеральной службы государственной статистики Ставропольского края численность поголовья сельскохозяйственных животных на 01 марта 2023 года (тыс. голов) по сравнению с аналогичным периодом 2022 года составила:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2023 г.	2023 г. в % к 2022	2023 г.	2023 г. в % к 2022	2023 г.	2023 г. в % к 2022
Крупный рогатый скот	268,4	100,4	95,6	108,2	49,2	96,7
в том числе: коровы	132,1	98,5	38,4	103,7	23,1	90,4
свиньи	391,7	103,1	267,7	102,9	3,3	86,6
овцы и козы	1 196,5	98,4	179,2	94,1	540,5	99,8
птица	26 441,3	111,9	21 453,7	114,0	160,0	76,0

Производство (реализация) скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств на 01 марта 2023 года составило:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2023 г.	2022 г. в % к 2022	2023 г.	2022 г. в % к 2022	2023 г.	2023 г. в % к 2022
Производство скота и птицы на убой (в живом весе), <i>тыс. тонн</i>	83,8	98,9	66,5	98,2	3,0	100,0

Производство молока, <i>тыс. тонн</i>	81,5	106,2	30,0	113,9	6,8	101,0
Производство яиц, <i>млн. шт.</i>	158,9	110,9	71,3	125,9	2,2	99,8

По состоянию на 31 марта 2023 года в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края по оперативным данным суточное валовое производство молока составило 522,2 тонн, что на 59,0 тонны больше уровня соответствующего периода 2022 года (по состоянию на 31 марта 2022 года).

Показатели	Ед. изм.	на 30.03. 2022 г.	на 30.03. 2023 г.	+, -	на 23.03. 2023 г.	на 30.03. 2023 г.	+, -
Среднесуточный удой от одной дойной коровы	кг	21,8	24,1	+2,3	23,8	24,1	+0,3
Реализация молока всего:	тонн	453,9	511,7	+57,8	505,8	511,7	+5,9
Валовое производство молока всего:	тонн	463,2	522,2	+59,0	516,2	522,2	+6,0

Валовое производство молока увеличено в следующих муниципальных образованиях края: Шпаковский – 29,9 тонн Кочубеевский – 22,9 тонн, Левокумский – 8,4 тонн, Ипатовский – 6,3 тонн, Советский – 3,9 тонн, Александровский – 3,6 тонн, Красногвардейский – 1,5 тонн, Предгорный – 0,8 тонн, Новоалександровский – 0,4 тонн.

В тоже время снижение валового производства молока наблюдается в следующих муниципальных образованиях края: Петровский – 17,0 тонн, Труновский – 0,1 тонн.

РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

По итогам 2022 года грантовая поддержка предоставлена 8 К(Ф)Х и 13 ИП, занимающимся производством молока, мяса, овощей, картофеля и виноградарством и виноделием, а также 1 кооперативу на переработку мяса. Субсидия на возмещение затрат сельскохозяйственным потребительским кооперативам предоставлена 3 кооперативам, занимающимся переработкой рыбы, зерна и молока.

Общий объем государственной поддержки малых форм хозяйствования в Ставропольском крае в 2022 году составил 177,7 млн. рублей. Средства государственной поддержки доведены до получателей в полном объеме.

На 01.01.2023 г. в крае насчитывается 77 потребительских кооперативов.

В 2022 году создано 4 кооператива. 125 новых членов были приняты в потребительские кооперативы из числа ЛПХ и К(Ф)Х).

В 2023 году поддержка малых форм хозяйствования в крае предусмотрена по следующим направлениям:

грант на развитие семейных ферм – 94,4 млн. рублей;

грант на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов – 10,5 млн. рублей;

грант «Агростартап» – 32,5 млн. рублей;

субсидия на возмещение части затрат кооперативам – 23,9 млн. руб..

Общий объем финансирования составит 161,3 млн. руб.

Гранты предоставляются по всем направлениям деятельности жи-вотноводства и растениеводства.

Завершены конкурсные процедуры по отбору проектов грантополучателей на предоставление гранта на развитие семейных ферм. Для отбора получателей в министерство было представлено 19 заявок. По итогам конкурсного отбора конкурсной комиссией получателями гранта определено 2 К(Ф)Х и 3 ИП, занимающиеся производством молока и мяса. Средства гранта на развитие семейных ферм доведены до получателей в полном объеме.

Проведение конкурсных процедур по предоставлению гранта на развитие материально-технической базы сельскохозяйственным потребительским кооперативам и гранта «Агростартап» планируется в апреле

ИНФОРМАЦИЯ об освоении средств грантовой поддержки получателями 2020-2022 годов

(по состоянию на 31 марта 2023 года)

грант на развитие семейных ферм

Год получения гранта	Количество получателей	Сумма финансирования, тыс. руб.	Сумма освоенных средств за период освоения, тыс. руб.	Процент освоения, %
2020	7	117 300,00	116 846,15	99,80
2021	8	100 000,00	60 428,20	60,43
2022	7	100 000,00	43 017,42	43,02

грант на развитие с\х кооперации

2020	2	30 359,36	30 359,36	100,00
------	---	-----------	-----------	--------

2021	1	30 000,00	27 612,01	92,04
2022	1	15 000,00	0,00	0,00

грант «Агростартап»

2020	19	56 592,00	42 731,26	75,51
2021	13	38 671,40	25 144,35	65,02
2022	13	37 537,08	11 474,96	30,56

грант «Агротуризм»

2022	1	9 750 ,00	0,00	00,00
------	---	-----------	------	-------

Работа по освоению средств государственной поддержки получателями грантов продолжается.

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Финансирование Программы на 2023 год – **465,2** млн. рублей, в том числе:

408,2 млн. руб.

федеральный бюджет – 18,4 млн.

краевой бюджет – 389,81 млн.;

местные бюджеты – 17,42 млн.;

внебюджетные источники – 39,55 млн.

Освоено 13,7 млн. (3%), в том числе средства федерального бюджета 9,5 млн. (52%).

Благоустройство сельских территорий.

Финансирование – 12,01 млн. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 8,1 млн. руб.

краевой бюджет – 0,08 млн. руб.;

местный бюджет – 2,14 млн. руб.;

внебюджетные источники – 1,69 млн. руб.

Освоено – 0 млн. руб.

Объекты:

- благоустройство территории, прилегающей к детскому саду в с. Владимировка Левокумского округа;

- благоустройство ул. Ленина в с. Орловка Буденновского округа;
- благоустройство зоны отдыха в с. Китаевское Новоселицкого округа;
- благоустройство села Родниковское Кочубеевского округа.

Нормативные документы подготовлены.

Соглашения с муниципальными образованиями заключены.

Аукционы:

контракт заключен – 3 (Новоселицкий МО – победитель г. Пятигорск, Кочубеевский – победитель г. Краснодар, Буденновский – победитель с. Прасковья);

Левокумский МО контракт с подрядчиком (Кабардино-Балкария) расторгнут по соглашению сторон (отказ подрядчика от реализации). Объявление о расторжении размещено на сайте закупок 21.03.2023 г. Новое объявление размещено.

Благоустройство общественных пространств

Финансирование – 32,43 млн. руб., в том числе:

краевой бюджет – 18,93 млн. руб.;

местный бюджет – 11,54 млн. руб.;

внебюджетные источники – 1,96 млн. руб.

Освоено – 0 млн. руб.

27 февраля проведен конкурсный отбор. По результатам конкурсного отбора, в 8 муниципальных образованиях края, запланирована реализация 11 проектов:

- 1) Создание и благоустройство зоны отдыха, Арзгирского муниципального округа Ставропольского края;
- 2) Организация пешеходных коммуникаций в селе Сотниковское, Тротуар по пл. Тучина Благодарненского округа;
- 3) Обустройство зоны отдыха и спортивной площадки ст. Новотроицкая Изобильненского округа;
- 4) Благоустройство сквера по ул. Ленина в с. Московское Изобильненского округа;
- 5) Благоустройство зоны отдыха п. Мирный, Курского района;
- 6) Ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети в пос. Бородыновка Минераловодском округе;
- 7) Ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети в с. Нагутское Минераловодского городского округа;
- 8) Благоустройство спортивно-игровой площадки в с. Отказное Советского округа;
- 9) Благоустройство территорий общего пользования (центр села Безопасного) Труновского округа
- 10) Ремонт автомобильной стоянки возле Гимназии №7 села Донского Труновского округа

11) Устройство тротуара по ул. Молодежная в ауле Куликовы-Копани Туркменского округа

Постановлением Правительства Ставропольского края от 22.03.2023 г. № 135-п распределены субсидии муниципальным образованиям края.

Лимиты доведены. Ведется работа по заключению соглашений о предоставлении субсидий с муниципальными образованиями края.

Улучшение жилищных условий граждан.

Финансирование 13,74 млн., в том числе:

федеральный бюджет – 9,52 млн.

краевой бюджет – 0,1 млн.;

внебюджетные источники – 4,12 млн.

Освоено 100%

Текущая ситуация:

Сводный список граждан сформирован. Включены 5 семей, средства перечислены на счета граждан.

Обеспечение квалифицированными кадрами.

Финансирование 0,87 млн., в том числе:

федеральный бюджет – 0,78 млн. рублей;

краевой бюджет – 0,002 млн. рублей;

внебюджетные источники – 0,087 млн. рублей.

Компенсация части затрат, понесенных сельхозтоваропроизводителями на:

на оплату ученических договоров 268,82 тыс. рублей, план 2 студента;

на прохождении производственной практики 605,4 тыс. рублей, план 16 студентов.

Освоение сентябрь-ноябрь в соответствии с ученическими планами университета.

«Современный облик сельских территорий».

Финансирование **406,1** млн. рублей, в том числе:

краевой бюджет – 370,69 млн.;

местные бюджеты – 3,74 млн.;

внебюджетные источники – 31,7 млн.

Освоено 0%

Участники

Арзгирский округ – реконструкция школы №1 в с.Арзгир

Начало реконструкции 2021 год

Подрядчик ООО «Лакония» (Республика Дагестан).

Общее освоение на объекте **80,3 млн.**, в том числе:

в 2021 году 59,4 млн.,

в 2022 - 20,9 млн.

Частично выполнены работы по кладке первого этажа здания и установке перемычек. Работы на объекте остановлены.

Строительная готовность **30%**.

В связи с нарушением сроков проведения работ, в августе 2022 года муниципальный контракт расторгнут в одностороннем порядке. Подрядчик обратился в Арбитражный суд с исковым заявлением о признании незаконным расторжения контракта.

23.03.2023 г. судом вынесена резолютивная часть решения, исковые требования ООО «Лакония» удовлетворены в полном объеме. Решение будет обжаловано администрацией в установленном порядке.

30.09.2022 г. **возврат остатка лимитов 2022** года в связи с расторжением муниципального контракта (287,6 млн. рублей, в том числе федеральных средств – 269,0 млн. рублей).

На текущую дату остаток сметной стоимости 378,2 млн. рублей (с учетом внесенных в проект изменений).

Законом Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годы» **предусмотрено на 2023 год:**

на продолжение реконструкции – **83,0** млн. средства бюджета Ставропольского края, местный бюджет – 0,838 млн., внебюджетные источники – 1,31 млн.;

на внесение изменений в проектную документацию – **16,97** млн. средства бюджета Ставропольского края, местный бюджет – 0,71 млн.

Дополнительное соглашение с администрацией будет заключено после внесения изменений в Правила предоставления субсидий, в Правила формирования Перечня объектов капитального строительства и в Перечень объектов капитального строительства.

Текущая ситуация.

В ходе геодезического мониторинга деформаций частично возведенного здания объекта выявлены 5 (пять) вертикальных сквозных трещин в кирпичной кладке и фундаментных блоках.

Заключение нового муниципального контракта по продолжению строительно-монтажных работ является не целесообразным до выяснения причин просадки.

С целью устранения выявленных дефектов проведено геологическое обследование, итоги которого переданы в проектную организацию для внесения изменений в проектную документацию.

Стоимость корректировки проекта 17,1 млн. рублей.

В соответствии с поручением Губернатора Ставропольского края Владимирова В.В. подготовлен график проведения работ на объекте. Предварительный срок заключения нового контракта на строительные работы 15.06.2023 г.

Заключен муниципальный контракт по обследованию здания – это первый этап проведения проектных работ (200 тыс.) 25 января. Срок завершения работ был определен до 15 марта. Документация передана Заказчику.

В соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 06 апреля 2022 г. № 173-п для определения единственного поставщика (подрядчика) для проведения работ по внесению изменений в проектную документацию подготовлены и направлены на координационный совет предложения по заключению муниципального контракта с ГКУ «Проектный институт» г. Ставрополь.

Кочубеевский округ - реконструкция спорткомплекса «Урожай»

Начало реконструкции 2021 год

Подрядчик ООО «Квадра Инжиниринг» (г.Тамбов).

Общее освоение на объекте **58,3 млн.**, в том числе:

в 2021 году 21,6 млн.руб.;

в 2022 - 36,7 млн. руб.

Завершены работы по демонтажу зданий, разработке грунтов, устройству бетонной подготовки, устройству железобетонных фундаментов общего назначения под колонны, смонтированы металлоконструкции.

Строительная готовность – **14,5%**.

11.11.2022 г. **возврат остатка лимитов** 2022 года в связи с неисполнением подрядчиком условий муниципального контракта (388,2 млн. рублей, в том числе федеральных средств – 326,7 млн. рублей).

Муниципальный контракт расторгнут в 28.12.2022 (в одностороннем порядке).

Подрядчик обратился в Арбитражный суд с исковым заявлением о признании незаконным расторжения контракта, наложением обеспечительных мер на муниципальный контракт (очередное заседание по расторжению контракта 30.03.2023).

На текущую дату остаток сметной стоимости 574,05 млн. рублей (с учетом удорожания).

Законом Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годы» **предусмотрено на 2023 год** на продолжение реконструкции – 270,0 млн. средства бюджета Ставропольского края, местный бюджет – 2,7 млн.,
внебюджетные источники – 30,4 млн.;

В соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 06 апреля 2022 г. № 173-п в координационный совет представлены документы для определения единственного поставщика (подрядчика) на проведение работ по реконструкции объекта. Подрядчик ООО «СТК» г. Невинномысск. Заседание назначено на 03.04.2023 г. в 16:00.

30.03.2023 года состоялось предварительное судебное заседание. Следующее заседание, с целью назначения судебной строительной экспертизы, состоится **05.04.2023**.

«Сельская ипотека»

Подано 359 заявок на сумму 992,7 тыс. руб., выдан 35 кредит на сумму 102,6 млн. рублей.

Справочно:

В 2020 г. выдано 615 кредитов на сумму – 1,1 млрд. руб.,

в 2021 г. выдано 1 333 кредитов на сумму – 2,4 млрд. руб.

в 2022 г. выдано 183 кредита на сумму – 460,5 млн. руб.

Процентная ставка до 3%, сроком на 25 лет, до 3 млн. рублей (включительно).

Главное условие – жилье должно строиться или приобретаться только на сельских территориях (сельских агломерациях).

Предоставляется на:

приобретение готового жилья;

участие в долевом строительстве;

строительство нового жилого дома или завершение ранее начатого.

Заявки на 2024 год.

Современный облик сельских территорий

Проведена предварительная работа по формированию заявки Ставропольского края по современному облику сельских территорий.

Минсельхозом России с 16 января по 01 марта 2023 года объявлен прием документов на конкурсный отбор проектов комплексного развития сельских территорий 2024-2026 года.

Заявки предоставлены 23 округами на 27 проектов, в состав которых включены 98 объектов на общую сумму 11 млрд. рублей.

По результатам рассмотрения документов в Минсельхоз России направлено 10 проектов, в состав которых включены 38 объектов на 5,4 млрд. рублей (Андроповский, Арзгирский, Благодарненский 2, Ипатовский, Кировский, Кочубеевский, Предгорный, Труновский, Петровский округа)

Развитие транспортной инфраструктуры

01 марта 2023 года Минсельхоз России завершил прием документов на конкурсный отбор 2024 года.

Заявки сформированы и направлены в Минсельхоз России на сумму 162,9 млн., протяженность всего 3,88 км:

Александровский округ 38,9 млн., 0,3 км (к буйволиной ферме);

Нефтекумский округ 40,6 млн., 0,86 км (к площадке откорма овец ООО «Ставропольский фермер»);

Туркменский округ 83,4 млн., 2,72 км (к зернотoku СПК «Красный Маныч»).

Предгорный муниципальный округ отказался от заявки, обосновав отказ тем, что финансирование будет осуществляться по программе минэкономразвития края в 2023 году.

Благоустройство сельских территорий

Объявлен конкурсный отбор. Прием документов завершен 23 марта. Проведение конкурсного отбора 05 апреля.

Проектирование объектов 492 млн. рублей, 322 объекта.

Минздрав 48 млн., 75 объектов, работы завершены.

МинЖКХ 90,3 млн., 31 объект, по 9 объектам экспертиза получена, по 5 объектам ПСД в экспертизе, по 16 объектам контракт расторгнут. Ведется работа по определению объемов выполненных работ для возможности оплаты (67 млн. предварительно).

Муниципальная собственность 353 млн., 216 объектов

По 4 объектам (Советского городского округа «Строительство ДК пос. Михайловка, с. Грачевка «Реконструкция Школы №1», Степновского муниципального округа «Реконструкция СОШ № 4 пос. Верхнестепной» и «Строительство детского сада с. Варениковское») – отказ от реализации, средства возвращены в бюджет края.

Расчетная сметная стоимость запроектированных объектов составляет 12,1 млрд. рублей.

На текущую дату полностью завершены работы по проектированию 206 объектов общей стоимостью – 229,5 млн. рублей. Полностью освоили средства Александровский, Андроповский, Благодарненский, Георгиевский, Изобильненский, Кочубеевский, Минераловодский, Новоселицкий, Ипатовский, Нефтекумский, Кировский, Ловокумский, Предгорный, Петровский и Туркменский округа.

В текущем году осталось завершить проектирование 6 объектов:

Арзгирский муниципальный округ «Реконструкция ДК с. Арзгир» – в работе до апреля 2023 г.;

Апанасенковский муниципальный округ «Капитальный ремонт Айгурский сельский Дом культуры» – подан иск о расторжении контракта. Рассмотрение в суде состоялось 16.03.2023 г. Вынесено решение о расторжении МК.

Курский муниципальный округ «Реконструкция здания под детский сад» – претензия о взыскании неустойки за неисполнение условий контракта. Планируемый срок завершения 30.04.2023 г.;

Новоалександровский городской округ «Строительство детского сада ст. Григорополисская» – устраняют замечания экспертизы. Планируемый срок завершения 10.04.2023 г.;

Красногвардейский муниципальный округ «Реконструкция стадиона в с. Красногвардейском» до 10.04.2023 г.;

Шпаковский муниципальный округ «Строительство детского сада на 160 мест с. Вехнерусское». Проектирование завершено и оплачено (3,5 млн.). Проект проходит экспертизу. Планируемый срок получения экспертизы 10.04.2023.

По результатам комиссии, проведенной в министерстве финансов Ставропольского края в 2023 году средства будут восстановлены Арзгирскому, Курскому и Новоалександровскому округу для завершения работ по проектированию.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

В целях оказания господдержки сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставропольского края, предприятиям АПК, и т. д. между Правительством Ставропольского края и Минсельхозом России заключены соглашения о предоставлении субсидий в сумме 4 675,3 млн. рублей, в том числе: из федерального бюджета в сумме 4 374,3 млн. рублей (компенсирующая и стимулирующая субсидии, мелиорация, инвесткредиты, система поддержки фермеров и т.д.).

В настоящее время государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставропольского края оказана в сумме 2 099,5 млн. рублей (или 40,9 процента от годовых назначений), в том числе за счет средств федерального бюджета – 1 988,2 млн. рублей (на 46,0 процента от выделенных средств), за счет краевого бюджета – 111,3 млн. рублей (или на 13,5 процента от годовых лимитов).

В соответствии с нормами ППРФ № 481 от 27.03.2023 г., а также во исполнение поручения Губернатора Владимиров В.В. и Минсельхоза Рос-сии о доведении до сельхозтоваропроизводителей края средств субсидий по состоянию на 01 апреля в объеме не менее 50 %, процент освоения составил:

– в рамках «компенсирующей» субсидии выплачено 1 042,5 млн. руб. или 53,4 %;

– в рамках «стимулирующей» субсидии выплачено 403,1 млн. руб. или 66,8 %.

Таким образом, к Ставропольскому краю норма по 10 % уменьшению от общего объема доведенных федеральных средств применяться не будет.

Ведется работа по:

подготовке отчета по форме 10-АПК «Отчет о средствах целевого финансирования» в разрезе получателей субсидий, муниципальных районов и городских округов края и направлений государственной поддержки за 1 квартал 2023 г.;

подготовке и направлению в Минсельхоз России отчетов по расходам федерального и краевого бюджетов за 1 квартал 2023 год по всем направлениям государственной поддержки сельского хозяйства;

распределению средств бюджетам муниципальных образований края на реализацию мероприятий по благоустройству общественных пространств в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 22 марта 2023 г. № 135-п;

внесению изменений в сводную бюджетную роспись минсельхоза края на 2023-2025 годы;

финансированию расходов подведомственных министерству государственных казенных учреждений;

разработке приказа о внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление за счет средств бюджета Ставропольского края субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования».

По состоянию на 31 марта 2023 года профинансированы расходы:

за счет средств бюджета Ставропольского края на:

осуществление управленческих функций органов местного самоуправления муниципальных районов Ставропольского края при исполнении переданных отдельных государственных полномочий – 11,2 млн. рублей;

мелиорация (экспорт) – 2,1 млн. рублей;

мелиорация (классика) – 2,5 млн. рублей;

центр компетенций (СИКЦ) – 0,04 млн. рублей;

производства картофеля и овощей (досвечивание)– 2,9 млн. рублей;

агрострахование в области растениеводства – 17,2 млн. рублей;

поддержка элитного семеноводства – 7,1 млн. рублей;

поддержка элитного семеноводства картофеля и овощей – 0,8 млн. руб.;

несвязанная поддержка в области растениеводств – 6,8 млн. рублей;

субсидии на жилье – 0,1 млн. рублей;

стимулирование развития виноградарства и виноделия – 9,4 млн. руб.;

поддержка племенного животноводства – 8,9 млн. рублей;

закладка и уход за многолетними насаждениями – 14,0 млн. рублей;

производство овощей открытого грунта – 5,4 млн. рублей;

покупка племенного молодняка с.х. животных – 12,1 млн. рублей;

прирост поголовья КРС мясных пород – 1,4 млн. рублей;

гранты семейные фермы – 4,7 млн. рублей;

за счет средств федерального бюджета на:

мелиорация (экспорт) – 206,6 млн. рублей;

мелиорация (классика) – 46,9 млн. рублей;

центр компетенций (СИКЦ) – 0,44 млн. рублей;

производства картофеля и овощей (досвечивание) – 55,0 млн. рублей;

агрострахование в области растениеводства – 326,9 млн. рублей;

поддержка элитного семеноводства – 134,8 млн. рублей;

поддержка элитного семеноводства картофеля и овощей – 15,5 млн. руб.;

несвязанная поддержка в области растениеводства – 129,6 млн. рублей;

стимулирование развития виноградарства и виноделия – 178,9 млн. руб.;

субсидии на жилье – 9,5 млн. рублей;

поддержка племенного животноводства – 169,1 млн. рублей;

закладка и уход за многолетними насаждениями – 266,1 млн. рублей;

производство овощей открытого грунта – 101,9 млн. рублей;

покупка племенного молодняка с.х. животных – 230,0 млн. рублей;

прирост поголовья КРС мясных пород – 27,1 млн. рублей;

гранты семейные фермы – 89,7 млн. рублей.

В ЭКОНОМИКЕ И ИНВЕСТИРОВАНИИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей и хозяйствах населения) за январь 2023 г., по предварительным расчетам, составил 7,8 млрд руб., что, в сопоставимой оценке, на 2,7% больше, чем за январь 2022 года. Основная часть продукции (68,2 %) произведена сельхозорганизациями.

По состоянию на декабрь 2022 года **кредиторская задолженность** сельскохозяйственных организаций на 30,5 процента больше аналогичного периода 2021 года, и составляет 41 869,2 млн. рублей.

Дебиторская задолженность сельскохозяйственных организаций по состоянию на декабрь 2022 года составила 85 176,2 млн. рублей, что на 42,3 процентов больше аналогичного периода 2021 года.

Объем инвестиций в основной капитал отрасли «сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» (без субъектов малого предпринимательства) за январь-сентябрь 2022 года составил 12 752,5 млн. рублей.

Среднемесячная заработная плата аграриев края за январь- декабрь 2022 года составила **41 177,5 рубля**, что на **17, 3 процентов** выше уровня января- декабря 2021 года.

За январь- декабрь 2022 года крупными и средними сельскохозяйственными организациями **получена прибыль в сумме 25 317,2 млн. рублей**. Удельный вес прибыльных организаций к общему числу организаций за январь- декабрь 2022 года составил 82,3 процента.

Рентабельность реализованной продукции по отрасли сельское хозяйство за январь-декабрь 2022 года составила **23,1 процент**.

В настоящее время все участники Программы финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края (далее – Программа) после выполнения условий Соглашений о реструктуризации долгов, завершили свое участие в Программе.

За время реализации Программы финансового оздоровления погашено основного долга около 80,8 млн. рублей. За весь период реализации Программы списано – 275,1 млн. рублей штрафов и пеней. В том числе списано более 100 млн. рубле й пеней и штрафов, начисленных сельхозтоваропроизводителям до 01.01.2002 года.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18531/>

Муниципальные округа Ставропольского края продолжают подводить итоги работы агропромышленного комплекса за 2022 год.

Заместитель министра сельского хозяйства Олег Юрченко посетил экономическую конференцию, которая состоялась на базе Дома Культуры в г.Александровск.

С основным докладом «Об итогах работы агропромышленного комплекса за 2022 год и задачах на 2023 год» выступил заместитель главы администрации **Сергей Мещеряков**.

Сельское хозяйство является базовой отраслью Александровского муниципального округа, которой принадлежит ведущее место как по численности занятых в экономике, так и по формированию валового продукта.

Благодаря реализации Государственной программы Ставропольского края по развитию сельского хозяйства в округе наблюдается увеличение производства сельскохозяйственной продукции и повышение ее конкурентоспособности

Данной программой воспользовались 13 сельхозпредприятий округа и 11 К(Ф)Х. Из всех уровней бюджета в 2022 году сельхозтоваропроизводителями получено субсидий в размере 84,8 млн руб.

Отрадно отметить, что Александровский округ полностью выполнил показатели хлебофуражного баланса, утвержденного правительством Ставропольского края. При плане 380000 тонн, аграрии собрали 380327 тонны, что составляет 4,2% от общекраевого каравая.

Сельхозтоваропроизводители заранее позаботились о семенном материале для сева под урожай 2024 года. Площадь, засеянная оригинальными и элитными семенами, составила более чем 17 тыс. га.

В рамках импортозамещения семенного материала пропашных культур в Александровском округе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы» были заложены опыты гибридов кукурузы на площади в 7 га. в количестве 7 сортов разной спелости (раннеспелые, среднеспелые и поздние). Также был заложен участок гибридизации подсолнечника на площади 322 га. Получено 515 тонн семенного материала

В Александровском округе благодаря поддержке Губернатора Ставропольского края **Владимира Владимирова** продолжается реализация государственной программы «Мелиорация земель сельхоз назначения». В настоящее время в агропромышленном комплексе округа охват орошением земель составляет 5440 га

Кроме того в округе реализуется проект по строительству буйволино-молочного комплекса «Александровский», проектная мощность которого составляет - 240 дойных буйволиц и более 400 тыс тонн молока в год

В краевом рейтинге по производству молока среди сельскохозяйственных предприятий Александровский муниципальный округ занимает 4 место из 15 округов.

Завершили мероприятие награждением работников сельхозпредприятий и К(Ф)Х за вклад в развитие агропромышленного комплекса Александровского округа.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18530/>

Аграрии Андроповского округа развивают сады суперинтенсивного типа.

Аграрии Андроповского округа развивают сады суперинтенсивного типа. Об этом говорили на экономической конференции «Об итогах работы агропромышленного комплекса Андроповского муниципального округа в 2022 году и задачах на 2023 год».

В ее работе совместно с руководителями и специалистами администрации, управления сельского хозяйства, аграриями округа, принял участие заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Виктор Фетисов.

Так, по итогам отчетного года, благодаря грантам на закладку сада суперинтенсивного типа, личными подсобными хозяйствами Андроповского округа собрано 320 тонн урожая. Всего в личных подсобных хозяйствах заложено 58 садов на площади 5,8 га.

Руководитель управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Андроповского муниципального округа Василий Бандилет в своем докладе доложил и о других значимых результатах.

В 2022 году аграрии округа собрали рекордный урожай озимого рапса, что является показателем эффективности возделывания данной культуры при оптимальных погодных-климатических условиях

Благодаря программе местных инициатив, в 2022 году осуществлён ремонт дорог, памятников, оказывалась материальная помощь детским садам, домам культуры, школам и другим социальным объектам.

Важной отраслью в районе является и животноводство.

По состоянию на начало 2023 года во всех категориях хозяйств содержится: 13035 голов КРС, в том числе коров 6389 головы, 65743 головы овец, овцематок 36855 голов, 1983 голов свиней и 49500 голов птицы.

Производство молока за 2022 год составило 32702 тонны. Что выше уровня целевого показателя на 700 тонн. Всеми категориями хозяйств произведено 6700 тонн мяса, в том числе мяса баранины 2484 т.

Завершили экономическую конференцию награждением работников сельхозпредприятий и К(Ф)Х за вклад в развитие агропромышленного комплекса Андроповского района,

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18519/>

В Буденновском округе подвели итоги работы АПК за 2022 год

На Прикумье прошла экономическая конференция по итогам работы агропромышленного комплекса Буденновского округа 2022 году и задачах на 2023 год.

В ее работе приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Евгений Грищенко, руководители и специалисты сельхозорганизаций, фермерских хозяйств, руководители служб, взаимодействующих с управлением сельского хозяйства по основным направлениям деятельности.

Для сельхозтоваропроизводителей округа 2022 год сложился более продуктивно, чем предыдущие несколько лет. Сев озимых зерновых культур проходил в оптимальные сроки с необходимыми запасами продуктивной влаги, что положительно сказалось как на появлении дружных всходов, так и на состоянии озимых зерновых культур в осенне-зимний период. Все запланированные технологические операции аграриями округа были проведены своевременно, включая подготовку почвы для сева яровых культур.

Весенние погодные условия, которые характеризовались отсутствием осадков в сопровождении с суховеями, не позволили полностью раскрыть потенциал озимых культур, заложенный осенью 2021 года. Однако аграриями округа получен наибольший урожай зерновых за последние 5 лет.

Валовой сбор зерновых составил 433 тыс. тонн, подсолнечника 3,5 тыс. тонн, сои 2,1 тыс. тонн, озимого рапса 1,7 тыс. тонн, винограда 20 тыс. тонн, плодовой продукции 3,0 тыс. тонн, овощей 6,5 тысяч тонн, картофеля - 5 тыс.

Произведено 9,5 тыс. тонн мяса, 12 тыс. тонн молока, 21 млн. куриных пищевых яиц.

Аграриям Буденновского округа за прошлый год оказана государственная поддержка по различным направлениям сельскохозяйственного производства на общую сумму 124 млн. рублей

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18533/>

В Левокумском районе подвели итоги АПК за 2022 год

В администрации Левокумского муниципального округа состоялась экономическая конференция «Об итогах работы агропромышленного комплекса Левокумского района Ставропольского края в 2022 году и задачах на 2023 год».

В ее работе приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Виктор Фетисов, и.о. начальника управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Левокумского муниципального округа Людмила Слуцкая, также руководители подразделений администрации, главы территориальных отделов, руководители сельскохозяйственных предприятий района.

Исполняющая обязанности начальника управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Левокумского муниципального округа Людмила Слуцкая рассказала об экономических результатах работы агропромышленного комплекса района, о поставленных задачах на 2023 год. Сельхозтоваропроизводители района произвели валовой продукции на сумму 6544,9 млн. руб., это на 875,4 млн. руб. больше показателей 2021 года.

По итогам прошедшего года, во всех категориях хозяйств наблюдается положительная динамика. В 2022 году сельхозтоваропроизводителями Левокумском района было произведено 234 тыс. тонн зерна.

В животноводческой отрасли также есть свои результаты, которые отметили на конференции.

По итогам отчетного года реализовано 15,8 тыс. тонн скота и птицы. На сегодняшний день в хозяйствах всех категорий имеется более 370 тыс. голов, в том числе овцематок – более 270 тыс. голов, получено 28 тыс. тонн молока.

Достижению таких результатов способствует предоставляемый аграриям широкий спектр мер государственной поддержки. Поддержка сельского хозяйства Левокумского района осуществлялась в виде предоставленных субсидий и грантов, также инвестиционных кредитов.

Обсуждение итогов работы аграриев района в 2022 году будет способствовать решению задач, направленных на дальнейшее увеличение валовой продукции сельского хозяйства, увеличению поступления налогов в бюджеты всех уровней.

В завершение конференции прошла церемония награждения сельхозпредприятий, признанных победителями в достижении наивысших результатов за 2022 год

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18517/>

Министр сельского хозяйства Ставрополя совершил рабочую поездку в Степновский муниципальный округ

Министр сельского хозяйства Ставропольского края Сергей Измалков провёл личный приём граждан в администрации Степновского муниципального округа. К главе аграрного ведомства обратились сельхозпроизводители с волнующими вопросами.

Жителей интересовали темы оформления земельных участков сельскохозяйственного назначения и участия в конкурсном отборе проектов грантополучателей для предоставления грантов на развитие семейных ферм и гранта «Агростартап». Поступили обращения, связанные и с предоставлением государственной поддержки в области мелиорации.

«На территории Ставропольского края действует программа государственной поддержки строительства систем орошения. Субсидия предоставляется в размере 50 процентов от общего объема затрат на реализацию проектов мелиорации и определяется с учетом предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель» - пояснил Сергей Измалков.

Также на личном приеме обсудили вопрос порядка оформления прудового рыбоводства и дальнейшего его ведения на пруду в с. Степное.

В рамках поездки глава аграрного ведомства посетил несколько объектов агропромышленного комплекса, одним из которых стал ООО «Восход», где Сергей Измалков ознакомился с севом озимых и яровых культур, строительством орошения и насосной станцией. «Восход» является крупным растениеводческим хозяйством и единственным предприятием в округе, которое занимается выращиванием сои и кукурузы.

Министр сельского хозяйства края посетил и СПК племенной завод «Восток». На предприятии концентрируется самое большое в Российской Федерации стадо племенных овец северокавказской мясо-шерстной породы, насчитывающее 6715 голов.

В настоящее время хозяйство занимается производством и реализацией семян элиты зерновых культур. Проводится апробация, сортоиспытание новых высокопродуктивных сортов зерновых культур. В хозяйстве создана мини-лаборатория для определения качества зерна.

Сергей Александрович ознакомился и с единственным на территории округа семеноводческим хозяйством, который создан на базе К(Ф)Х и является «новым» базовым семеноводческим хозяйством ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».

В завершении министр Сергей Измалков провёл рабочее совещание с представителями администрации и сельхозуправления, на котором были подведены основные итоги рабочей поездки, а также поставлены задачи по основным направлениям развития сельского хозяйства.

Выездные приёмы граждан, рабочие поездки по округам проводятся на регулярной основе. Более подробная информация об этом размещена на официальном сайте министерства сельского хозяйства Ставропольского края.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18532/>

В минсельхозе края обсудили создание единой федеральной карты сельхозземель

На площадке министерства сельского хозяйства ФГБУ «Россельхозземцентр» провел совещание по вопросу исполнения государственного контракта на выполнение работ по установлению границ земель сельскохозяйственного назначения. В мероприятии приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Евгений Грищенко, специалисты краевого минсельхоза, представители краевых ведомств, а также федеральных структур, расположенных на территории края.

В ходе совещания, отмечалось, что учет земель сельхозназначения – один из главных факторов развития сельскохозяйственного производства. В рамках реализации мероприятий по созданию единой федеральной карты-схемы земель сельскохозяйственного назначения в крае проводятся работы по

установлению границ таких земель, включая сельхозугодья, заказчиком которых выступает Минсельхоз России.

Подрядчик должен будет собрать информацию о категории земель сельскохозяйственного назначения, характере использования земельных участков в прошлом и в настоящее время, определить состояние земельного массива.

Участники отметили, что проводимая работа позволит совершенствовать управление землями сельскохозяйственного назначения, выявить неиспользуемые земли, включая потенциальные сельскохозяйственные угодья.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18526/>

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОЗИМОГО РАПСА ПРОДОЛЖАЮТ ПРОВОДИТЬ НА СТАВРОПОЛЬЕ

Обследование озимого рапса в Ставропольском крае проведено на площади 28,1 тысячи гектаров.

Специалисты регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» выяснили, что посевы культуры поражены бактериозом на площади 3,50 тысячи гектаров – это 12,46 процента от обследуемой площади со средним распространением до 1,1 процента и с развитием 15 процентов. Бактериоз выявлен в Ипатовском и Курском округах, обработано 0,90 тысячи гектаров.

В пресс-службе краевого Россельхозцентра рассказали о признаках поражения: у корневой шейки, внутри корней, образуются полости с побурением сердцевины, а впоследствии и древесины. Источник инфекции – остатки пораженных корней рапса и иных капустных растений. Распространению возбудителей бактериоза корней способствуют насекомые. Чтобы не допустить потери урожая, необходимо проводить своевременную обработку.

https://stpravda.ru/20230404/obsledovanie_ozimogo_rapsa_prodolzhayut_provodit_na_stavropole_200204.html

Овощеводы Ставрополя подготавливают рассаду к сельхозсезону-2023

На Ставрополье овощеводы заканчивают подготовку рассады овощей для высадки в открытый грунт. С целью получения более раннего урожая подготовлено в общей сложности 17056 тысяч штук (или 93% от плана) рассады томатов, капусты, перца, огурцов и баклажанов.

Всего в текущем году аграрии планируют высадить 18248 тысяч штук рассады овощных культур открытого грунта на общей площади более 560 га.

Самые большие площади в новом сельскохозяйственном сезоне отведут под высадки рассады томатов – более 215 га, капусты – более 188 га, перца и баклажана – более 157 га.

«Для выращивания рассады используют различные типы сооружений защищенного грунта – пленочные теплицы, парники, малогабаритные каркасные укрытия. Своевременный уход, заключающийся в соблюдении температурного режима, своевременном поливе, подкормке, выборке слабых растений – подверженных поражению возбудителями болезней, а также закаливание перед высадкой в открытый грунт, позволят получить высококачественный жизнеспособный посадочный материал» - отметила начальник отдела мелиорации и овощеводства министерства сельского хозяйства Ставропольского края Наталья Репухова.

Развитие овощеводства и картофелеводства в Ставропольском крае является приоритетным направлением, обозначенным Губернатором Владимиром Владимировым. Благодаря дополнительной государственной поддержки и реализации с 2023 года Федерального проекта «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства», за 1 квартал текущего министерством сельского хозяйства из двух уровней бюджета доведены средства до сельхозтоваропроизводителей в размере 123,7 млн рублей, в том числе в виде субсидии на возмещение части затрат на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта – 107,4 млн рублей, субсидия на финансовое обеспечение в части затрат на элитное семеноводства картофеля и (или) овощных культур, включая гибриды овощных культур, - 16,3 млн рублей.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/18518/>

ВЕСНОЙ НА СТАВРОПОЛЬЕ ЗАЛОЖАТ БОЛЕЕ 600 ГЕКТАРОВ НОВЫХ САДОВ

В садоводческих предприятиях Ставропольского края с наступлением весны ведутся работы по закладке молодых садов.

Так, в ООО «Крайсервис» Изобильненского округа уже завершена закладка 250 га фундука, что позволит создать один из крупных ореховых садов на юге России. В целом площадь многолетних насаждений в хозяйстве составляет 465 га, из которых 367 га молодые. ООО «Труновские сады» завершило закладку 40 га яблоневого сада.

«Всего этой весной планируется заложить более 600 га садов, в том числе 120 га плодопитомников. Для весенней закладки садов суперинтенсивного типа в хозяйствах ведется установка шпалеры, противорадовой сетки и систем капельного орошения», – сообщила первый замминистра сельского хозяйства Ставропольского края Елена Тамбовцева.

Развитие интенсивных и супер-интенсивных садов в крае ведется при поддержке губернатора Владимира Владимировича. В этом году сельхозпроизводители уже получили субсидии на сумму 280,1

млн рублей. Средства направлены на возмещение части затрат на закладку и уход за молодыми насаждениями. Просубсидировано 621 га закладки и 1640 га уходных работ.

Управление пресс-службы и информационной политики губернатора и правительства Ставропольского края.

СТАВРОПОЛЬСКИЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА СТАБИЛЬНО ПОКАЗЫВАЮТ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В министерстве сельского хозяйства края прошел съезд АККОР (Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, селькооперативов и других малых производителей сельхозпродукции Ставропольского края), на котором были подведены итоги работы за год и определены перспективы на ближайшее время.

В форуме приняли участие первый заместитель председателя аграрного комитета Государственной Думы РФ, президент АККОР Владимир Плотников, председатель Думы Ставропольского края Николай Великданы, первый заместитель председателя правительства региона Андрей Хлопянов, министр сельского хозяйства СК Сергей Измалков.

Анализируя итоги работы за минувший год, председатель краевого совета АККОР Василий Лопатин напомнил, что в крае сегодня действует 7,4 тысячи фермерских хозяйств, которые обрабатывают более 750 тысяч гектаров земли. За последний год в крае наблюдается рост фермерского производства в сегменте растениеводства, в частности зерновых, овощей открытого грунта, подсолнечника и бахчевых.

В КФХ сосредоточено более полумиллиона голов коров и овец, или почти половина всего поголовья в регионе. Также более половины всей шерсти в крае производят именно в этом сегменте краевого АПК. Фермеры выращивают одну пятую часть всех получаемых зерновых культур, подсолнечника и овощей. Крестьянско-фермерские хозяйства также являются основными производителями молока и яиц. Более половины объема всей молочки в крае – 70 процентов – производят в ЛПХ и КФХ.

Вклад малых форм хозяйствования в региональный агропром отметил Николай Великданы, подчеркнувший, что несмотря на все санкции и непростую экономическую ситуацию ставропольские

фермерские хозяйства стабильно показывают хорошие результаты. «Поэтому для органов власти края, в том числе для депутатского корпуса, поддержка сельского хозяйства и производителей всегда в приоритете», - подчеркнул председатель Думы Ставропольского края.

На съезде фермеры обсудили наболевшие проблемы. На юге уже началась весенняя посевная, и сегодня аграриев беспокоит рост затрат и падение цен на сельхозкультуры и производимую продукцию. Главный вопрос, который ставит и решает АККОР, – как сохранить доходность малых форм хозяйствования в сегодняшних непростых условиях.

Необходимо приложить все усилия, чтобы выровнять ситуацию, подчеркнул Владимир Плотников. Для этого, по его мнению, необходимо пересмотреть ситуацию, связанную с экспортной пошлиной, контролировать цены на минеральные удобрения, убрать акцизный сбор на дизельное топливо для аграриев, выровнять тарифы на электроэнергию для сельхозтоваропроизводителей и максимально обеспечивать доступ к льготным кредитам.

На встрече были обсуждены и меры государственной поддержки «агромалышей», в том числе на краевом уровне. В частности, фермеры заинтересовались, будет ли продолжение программы суперинтенсивного садоводства в личных подсобных хозяйствах населения, получившей в крае за несколько последних лет большую популярность.

– Мы добиваемся продолжения данной программы, которая показала отличные результаты, – отметил Николай Великдань. – Об этом нас неоднократно просили жители края. Депутатский корпус готов выйти с предложением, чтобы уже в текущем году финансирование программы было возобновлено. Также мы поддерживаем проект развития модульных теплиц экономкласса на базе личных подсобных хозяйств. Сейчас в ряде территорий фермеры успешно используют такие теплицы. Нужно распространить этот успешный опыт на большее число территорий. Этот вопрос тоже держим на контроле.

На съезде состоялись выборы нового председателя совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции Ставропольского края. Единогласно им был выбран Сергей Колесников, фермер из Ново-александровского городского ок-руга, который успешно занимается растениеводством и животноводством, развивает сельхоз-кооперацию.

В заключение встречи лучшие представители фермерского движения Ставрополья по итогам года были отмечены различными наградами и почетными грамотами.

https://stpravda.ru/20230328/stavropolskie_fermerskie_hozyaystva_stabilno_pokazyvayut_horoshi_199939.html

Забытые селекционеры. Мечты о прошлом

Крикун Т.И., бывший сотрудник племенной службы России

Желание поделиться с читателями своим мнением возникло после прочтения монографии «Из истории российского овцеводства и его научного сопровождения» (М.И.Селионова, 2017 г.).

Три четверти монографии посвящены истории развития овцеводства, когда и кем создавались отечественные породы, чего добивались ученые и селекционеры, какие задачи ставились правительством, какой вклад вносила наука и т.д. Конечно, чрезвычайно важно напоминать сегодняшнему поколению об истоках овцеводства в России, о корифеях науки и практики, о внедрявшихся технологиях, роли ВНИИОК, Высшей школы бонитеров, лабораторий шерсти. Смеею сказать, что автор включила и удачно комплектировала в монографию большой массив информации из различных источников, в том числе ранее мало известных. Заслуживает также уважения публикация списка чабанов - Героев социалистического труда.

В этой связи хочется отметить следующее: как и в первоисточниках, выдающиеся селекционеры упоминаются только в случаях попадания в авторский коллектив при утверждении новых селекционных достижений. А в «провальный» период с 1990 года и по сегодняшний день новых имен не слышно. Совершенно незаслуженно забыты те, кто в начале перестройки приняли на себя весь удар политических, экономических, организационно-административных потрясений. А ведь именно они продолжали совершенствовать и сохранять породы, созданные в 50-80-е годы, когда многих авторов пород уже и не было.

Имея счастливую возможность встречаться с уникальными учеными, упоминаемыми в этой работе, и выдающимися селекционерами племенных хозяйств в течение 30-ти лет, могу с уверенностью сказать, что без селекционеров породы исчезают. Так, мы фактически потеряли породы: линкольн, русскую длинношерстную, вятскую, горьковскую, кучугуровскую, лезгинскую, прекос, ромни-марш,

кулундинскую грубошерстную, под угрозой исчезновения находятся когда-то многочисленные алтайская и красноярская.

Конечно, селекционер работает с животными и не может повлиять на сохранение стада при изменении каких-либо внешних обстоятельств, связанных с существованием самого хозяйства. Ярчайший пример гибели высококлассных племенных стад – это ликвидация племенных заводов «Советское руно» Ставропольского края, «Москаленский» и «Марьяновский» Омской области, «Червленые буруны» Республики Дагестан (все находились в подчинении Главного управления племязаводов Минсельхоза СССР, а затем Агроплемсоюза), ряд племязаводов, находившихся в подчинении Минсельхоза России. И это особенно необъяснимо, потому, что материально-техническое снабжение таких хозяйств во времена Советского союза было гораздо выше, чем у племенных хозяйств регионального подчинения.

Племязавод «Советское руно» был флагманом отечественного тонкорунного овцеводства, такого уровня племенной работы, качества племенного учета, квалификации специалистов не было ни в одном другом хозяйстве. Говорят, что животное, созданное знаниями и талантом селекционера, вызывает эстетическое наслаждение. Стадо племязавода «Советское руно» - это шедевр, как произведение художника, вызывавшее восхищение. И при всем уважении к С.Ф.Пастухову и В.В.Снеговому, автором этого шедевра был Леонид Федорович Кравцов.

В 1997 году личные наблюдения: стадо животных в целом очень типично, животные средней величины, компактные, пропорционального телосложения, с несколько удлиненным туловищем, однородные по оброслости, складчатости, извитости штапеля, с закрытым руном. Бараны крупные, с умеренной складчатостью. Живой вес баранов-производителей (122 гол) -120 кг, настриг чистой шерсти 8,6 кг. Средний живой вес маток (20 тыс.гол)- 56 кг, настриг чистой шерсти – 2,78 кг.

В стаде использовались австралийские мероносы ферм Эшроуз, Уардри и Хадон Риг, с 2001 г – Мурунди Парк и Ист Бангари. Импортные бараны имели дефекты экстерьера (узкотелые, мягкая спина, х-образная постановка задних ног), складчатости (огромный фартук или свисающая бурда плюс одна складка, неоднородная оброслость). На бурде и фартуке имелось сухое и грубое волокно. По тонине и извитости шерсти – все стронги. То есть, к стаду племязавода импортные животные никаким образом не подходили. И я очень посочувствовала Леониду Федоровичу, но он заверил, что и от таких можно получить хоть что-то.

В одной из групп завезенных австралийских баранов каким-то образом оказался один из стада Дэниэль – мелкий, по сравнению с другими, но очень гармонично сложенный, с крепкой конституцией и потрясающими характеристиками шерсти: плотное, закрытое руно, загрязнение верхушек штапеля не более 3 мм, но при этом легко раскрываемое рукой, с ослепительным белым жиропотом высокого качества («чистый ланолин») и четкой извитостью штапеля по всей длине, уравненное по всему туловищу. Тонину шерсти на глаз можно было отнести к 64 качеству. Опять же, не в типе стада Совруно, но он был так хорош, что обратила на него внимание Л.Ф.Кравцова и убедила Д.Г.Джапаридзе оставить этого барана грамотному селекционеру. Через пару лет Леонид Федорович спросил: «А помните ли вы Дэниэля?». И показал мне баранчиков, полученных от этого препотентного производителя. «Они мне пригодятся» - сказал он с улыбкой.

Имя Л.Ф.Кравцова было известно всем овцеводам страны, его уважали и любили, к нему прислушивались. И не очень-то он нуждался в научном обеспечении – сам был академиком-селекционером.

Переживший начало 90-х годов, когда долги государства по дотациям достигали 1,5 млрд рублей, подвергшийся почти рейдерским захватам и административному давлению, после многочисленных реорганизаций племязавод «Советское руно» был ликвидирован как овцеводческого хозяйства в 2006 году. Сейчас по данным регистрационных серверов, предприятие с похожим наименованием занимается добычей урановой руды.

А Леонида Федоровича не стало 17 ноября 2001 года. Сердце не выдержало.



Леонид Федорович Кравцов в 1998 г. Ипатово

Не менее талантливые селекционеры продолжали совершенствовать породы во многих племенных хозяйствах России, незаслуженно забытые, они оставили свой след и если бы авторы пород, созданных в прошлом веке, были бы живы, то они могли гордиться своими последователями.

Привожу тех, кого знала лично, и кто действительно создавал новые внутривидовые типы овец в 80-90-х годах, даже официально не признанные.

Порода	Племенные хозяйства-оригинаторы и репродукторы	Авторы породы	Зоотехники-селекционеры
Ставропольская	«Советское руно» «2-я Пятилетка» «Родина» «Кевсалинское» Ставропольского края	Пастухов С.П. Санников М.И. Снеговой В.В. Санников М.И.	Кравцов Л.Ф. Сердюков И.Г. Скиба П.Я. Деркачева Л.И. Сидоренко Д.И.
Маньчский меринос	«им. Ленина» «Россия» «Маньч» «Путь Ленина» Ставропольского края	Мороз В.А. и др.	Бида П.С. Чепурной В.И. Наказной К.П. Шакин В.И.
Советский меринос	Оригинаторы не установлены «Гашунский» «Первомайский» «Прогресс» Ростовской области Марьяновский Омской области «Айгурский» Ставропольского края	Окуличев Г.А. Граудынь Н.И. Лопырин А.И. и др.	Чуприна П.И. Сикоренко И.И. Черноокий И.П. Кочерыжкина Н.А. Коротина В.В. Ожигов Л.М.
Кавказская	«Большевик» «Ипатовский»(им.	Сладкевич Я.В. Филянский К.Д.	Обручников М.С. Доля Р.Н.

	60-летия СССР) «Софиевское» Ставропольского края «Пролетарский» Ростовской области		Бибик Г.И. Гостищева Л.Д. Мандрыкин А.С. Гостищев С.А. Резников П.Д.
Грозненская	«Червленные буруны» Республика Дагестан «Черноземельский» Республики Калмыкия	Панков А.Я Брызгалов С.И. Дылкин А.А.	Новикова А.А. Аженьязов В.А. Аубекеров Р.Е. Букенов С.М.
Сальская	«Северное» Ростовской области		Карасев Н.Н. Охрименко Г.В.
Ромни-марш	«Котовский» Рязанской области		Ковалева М.А.
Забайкальская	«Им. Карла Маркса», «Комсомолец», «Красный великан» Читинской области	Котляров И.Т. Елеманов А.Е. Галич П.И.	Нефедьев В.М. Пляскина Г.И. Туглинова В.Д. Геласимова В.М.
Алтайская	«Овцевод», «Страна советов» «Свободный» «Восток» «Степной» Алтайского края	Литовченко Г.Р. Васильев Н.А. Крымский С.С.	Пискунова Н.Г. Гузий Н.А. Головачева Л.Ф. Ерышев В.И. Попельных М.М.
Красноярская	«Московский», «Учумский» «Аскизский» «Ужурское» Республики Хакасия и Красноярского края	Ноздрачев И.Ф.	Чалпенко Н.М. Драчева Н.К.
Куйбышевская	«Дружба» Самарской области	Васильев А.В. Ватагин В.А. Некрасов Д.Е. и др.	Флегонтова А.Д. Ерохин А.И.
Советская мясошерстная	«Октябрь», «Исправная», «Кардоник» Карачаево Черкесской Республики «Медведский» Омской области	Ульянов А.Н. Семенов С.И. И др.	Хубиев М.С-У. Токов А.Х. Удовыдченко Д.В. Кучерук Д.В. Прокудина В.И. Малютин Д.И. Гросс Л.Ф.
Северокавказская мясошерстная	«Восток» Ставропольского	Филянский К.Д. Филиппов Б.Н.	Селькин И.И. Самойленко В.И.

	коая	Соколов Н.К.	
Прекос	«Москаленский» Омской области		Воронова Л.П.
Волгоградская	«Ромашковский» Волгоградской области	Антоненко В.Т., Камнев В.Н., Коцаренко Н.В., Пригарин П.И., Селиверстов В.Д., Трофимов Н.В., Цырендондоков Н.Д., Чубенко Н.С.	Аноприенко В.Н.
Горноалтайская	«Тенгинский» Республики Алтай		Каннова Г.П.
Цигайская	«Алгайский» «Камышковское» Саратовской области	Слишком древняя, чтобы иметь авторов	Нурикенов Ж.И. Жандетов К.Д.
Карачаевская	Оригинатор не установлен «Хасаут» Карачаево- Черкесской Республики		Джатдоев Х.М. Тамбиев Х.М.

Конечно, мое мнение субъективно и не могу ничего сказать об эффективности селекции в других племенных хозяйствах, которые не посещала. Но то, что представлялось моим глазам в последние десятилетия прошлого века, впечатляло. Особенно хотелось бы отметить таких талантливых людей, как Бида Петр Степанович, Чепурной Владимир Иванович, Наказной Константин Павлович, Сердюков Игорь Геннадьевич, Гостищев Сергей Анатольевич в Ставропольском крае, Гузий Николай Александрович и Пискунова Нина Гртгорьевна в Алтайском крае, Нефедьев Владимир Михайлович в Читинской области. Их знания и труд направлялись на формирование новых заводских типов, они знали как улучшить свое стадо и целенаправлено шли к этой цели.

Золотой цвет российской овцеводческой науки и практики на Ставрополье. Российская выставка племенных овец. Ипатово. Май 1998 г.

На переднем плане сидит крайний справа Мороз Василий Андреевич, над ним стоит Джапаридзе Тенгиз Григорьевич, правее - Кравцов Леонид Федорович.





Золотой цвет российской овцеводческой науки и практики. Ипатово. Май 2022 г.

Сидят: х, Бида Петр Степанович, Шкуринский Станислав Федорович, Лабинов Владимир Витальевич, Мандрыкин Анатолий Семенович, Евсик Павел Григорьевич, х,

Стоят в 1 ряду: Руденко Владимир Николаевич, Ерохин Сергей Александрович, х, х, Шайдуллин Ильяс Нургалиевич, Крикун Т.И., Ульянов Алексей Николаевич, Куликова Анна Яковлевна, Савченко Наталья Григорьевна, Заковоротная Тамара Павловна, Григорян Лидия Никифоровна, Селькин Иван Иванович,

Стоят во 2 ряду: х, Резников Петр Дмитриевич, х, Сердюков Василий Николаевич, Чепурной Александр Семенович, х, Кузьмин Станислав Георгиевич, х, х, Сидоренко Дмитрий Иванович, Гостищев Сергей Анатольевич, Сердюков Игорь Геннадьевич, Кисляк Анатолий Семенович. Приношу извинения всем, кого обозначила «х». К сожалению, вовремя не записала.



Пример абсолютной верности профессии: Мандрыкин Анатолий Семенович (работал в племзаводе «Ипатовский», затем возглавлял Ипатовское племобъединение, мой верный помощник и друг на протяжении 20-ти лет). Гостищев Сергей Анатольевич, потомственный селекционер племзавода им. 60 лет СССР (переименованный Ипатовский). Бесконечно благодарна его маме Гостищевой Л.Д., которая снисходительно относилась к моим распросам в 70-х годах, и у которой во дворе дома цвели шикарные пионы. На фото мы обсуждаем заметное положительное изменение фенотипа животных, тщательность отбора и желательное направление селекции.

Мороз Василий Андреевич (руководитель племзавода им. Ленина Апанасенковского района Ставропольского края, директор ВНИИОК, Герой соцтруда, автор породы маньчский меринос), Лабинов Владимир Витальевич (заместитель начальника Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России), Шкуринский Станислав Федорович (начальник Апанасенковского племобъединения и селекционной лаборатории шерсти, прекрасно разбирался в племенном учете, досконально знал характеристики шерсти, лично встречал в аэропорту Минеральные воды, сопровождал и организовывал карантин поступающих в Россию австралийских мериносов).



Селекция не стоит на месте, ее результаты не могут быть оценены ни на первом, ни на втором, и даже не на третьем поколении животных, с которыми начинается работа. И то, как мы продолжаем пользоваться характеристиками пород на этапе их регистрации, совершенно не подходит для описания и оценки животных современных стад. Особенно меня коробит от копирования в учебниках фотографий «типичных» животных, сделанных, в лучшем случае, 40 лет назад. Да они уже давно не такие! Попробуйте описать, например, типичную овцематку или барана породы советский меринос. Уверена, что за это никто не возьмется – они все разные, в зависимости от места разведения, способов отбора и подбора, предпочтений селекционера. Единственная общность – происхождение породы на начальных этапах. А если внимательно почитать описания новых пород, то отличимости не найдешь, или она не доказана.

В упомянутой в начале статьи монографии написано: «Таким образом, с 1990 по 2016 г. в России было создано 10 новых пород овец и 15 заводских типов. Примечательно то, что их большая часть, а именно 9 пород и 9 заводских типов, была создана за последние 16 лет, что говорит о заметной интенсивности пороодообразовательного процесса в овцеводстве в начале XXI в.»

Для сравнения квалификации селекционеров прошлого с уровнем современных специалистов, приглашаю вас ознакомиться с некоторыми селекционными новинками.

Кулундинская тонкорунная порода. Утверждена в 2007 году. Получена путем скрещивания маток алтайской породы с грозненской тонкорунной, ставропольской, манычским мериносом. Авторы пишут: «Кулундинская тонкорунная порода овец, относится к шерстно-мясному направлению продуктивности. Это сравнительно молодая порода, селекционные работы по ее выведению были начаты в ОАО «Степное» Родинского района Алтайского края, в - 1991 году и продолжались по - 2007 год. Масть Кулундинских овец варьируется от золотистого и коричневого, до темно-коричневого и черного. Выход шерсти с Кулундинских овец доходит до - 57 % при длине рунного волоса от - 9 см у маток до - 11,5 см у баранов. В целом Кулундинские бараны могут давать до - 16 кг. шерсти при выходе чистой шерсти до - 58 %. Тонина волокон шерсти Кулундинской породы овец, укладывается в диапазон 21-25мк. Шерсть Кулундинских овец отличается хорошей однородностью и высоким качеством. Руно имеет косичное строение с разной извилистостью косиц от мелких завитков до крупной извилистости, а также прямого волоса. Шерсть Кулундинских овец отличается хорошей однородностью и высоким качеством. Руно имеет косичное строение. Кулундинская тонкорунная порода овец, выделяется довольно крепкой конституцией с уклоном в сторону грубого типа. У данной породы довольно большой живой вес, так Кулундинские бараны весят до - 160 кг, а овцы до - 80 кг. Характерные высокие ноги, хорошо развитая грудная клетка с большим отложением сала, также хорошо развитые спина и холка, брюхо и вымя со средней величины сосками. Голова у Кулундинских овец горбоносая с полувисячими ушами, Кулундинские бараны обладают большими рогами, овцы комолые.

Кулундинские овцы обладают не плохой скороспелостью, прекрасной выносливостью и приличной плодовитостью, на - 100 маток рождается в среднем около - 160 ягнят. Овцы Кулундинской породы за один окот приносят от - 1 до - 2-х ягнят. Кулундинские ягнята рождаются с массой от - 2,5 до - 3кг. Для ягнят характерен быстрый прирост по массе, они прибавляют ежедневно в весе в среднем по - 300-500 гр, благодаря хорошей молочной продуктивности Кулундинских овцематок, надои у которых за период лактации доходят до - 100 кг. Овчина Кулундинских овец мало чем уступает по своим качествам знаменитой Романовской овчине.»

В статье «Генетическая оценка производителей кулундинской тонкорунной породы овец по качеству потомства» (Сторожук С.И., Петухов В.Л., Андреева В.А., Климанова Е.А., Коновалова Т.В., Тарасенко Е.И. *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. 2021;(2):156-166) описывают работу по изучению генетической ценности производителей аборигенной кулундинской тонкорунной породы овец на основе различных методов анализа продуктивности их потомков. «В исследованиях использовали данные по 574 дочерям, полученным от 16 баранов-производителей из племзавода ОАО «Степное» Алтайского края. Оценка генотипов баранов-производителей была проведена по продуктивности ярок в годичном возрасте. Рассчитано количество эффективных дочерей, необходимое для подтверждения достаточного количества потомков при оценке отцов. В зоне разведения овец исследованы вода, почва и корма на содержание тяжелых металлов, которые не превышали ПДК. Селекционные индексы производителей изменялись от 114 до 1562».

В Ежегоднике по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2021 г, ВНИИплем) общая численность овец кулундинской породы составляет 1,8 тыс. голов. В племзаводе «Степной» было пробонитировано 1743 овцематки. Средний настриг чистой шерсти составил 3,3 кг на голову, отбито ягнят 102 на 100 маток.

Официальный сайт Алтайского края: «Над её созданием в течение 25 лет трудились работники ОАО «Степное». Заслуга в появлении новой породы «Кулундинская» принадлежит генеральному директору племенного завода «Степное» Сергею Катаманову, главному зоотехнику Юрию Котоманову, старшему чабану Николаю Кесслеру и старшему научному сотруднику НИИ Научного городка Станиславу Старожуку».

(При цитировании ссылка на Официальный сайт Алтайского края обязательна
Источник: https://www.altairegion22.ru/region_news/34199.html)

Прошу селекционеров обратить внимание на выделенные мной фрагменты.

1. Порода выведена путем межпородного скрещивания тонкорунных пород. Каким образом полученные животные имеют масть, более характерную для грубошерстных овец?
2. Руно имеет косичное строение, разную извилистость (селекционеры используют другое понятие), в том числе прямой волос, и при этом тонина в диапазоне 21-25 мкм. До сих пор в овцеводстве не встречалось такой странной корреляции. Разве только у неудачных помесей первого поколения тонкорунных пород с кроссбредными. И, судя по описанию, это – немериносовая шерсть, которая отличается от мериносовой недостаточной уравниваемостью по тонине и длине, меньшей извитостью и серым, коричневым или черным цветом.
3. Порода отличается высокой плодовитостью (150 ягнят на 100 маток), а по результатам отбивки в 2021 году осталось 102. Плодовитость сопровождается высокой смертностью ягнят?
4. Овчина не уступает овчине романовской породы. Ну тут вообще не находится слов. Результаты испытаний овчины авторами не приводятся, а по описанию шерсти ничего общего с шерстью романовской овцы не наблюдается.
5. Авторы статьи «Генетическая оценка производителей кулундинской тонкорунной породы овец по качеству потомства» называют новую породу «аборигенной». Аборигенной была кулундинская порода, которая как раз была грубошерстной, имела черный или коричневый цвет шерсти и давала отличные овчины. Совпадение названий пород недопустимо.
6. В результате исследования авторы статьи установили, что селекционные индексы производителей изменялись от 114 до 1562. Неизвестно по какому варианту исчислялся селекционный индекс, но разница в 11 раз свидетельствует об отсутствии должного отбора

баранов- производителей, их разнотипности, факте серьезного расщепления признаков у дочерей.

7. Авторы утверждают, что порода выводилась 15 лет. На официальном сайте Алтайского края этот срок увеличен до 25 лет. Могу свидетельствовать, что в середине 90-х годов в племзаводе действительно экспериментировали с использованием баранов породы маньчжский меринос и обсуждались вопросы использования северокавказской мясошерстной породы. 25 лет никак не получаются.

При подаче заявки на признание и регистрацию селекционного достижения требуется приложить заключение (акт) комиссионной оценки баранов-производителей и по 10 % животных других половозрастных групп. Желательно посмотреть на этот документ, а если он отсутствует, то и авторы новой породы и ее регистраторы плохо разбираются в вопросах селекции.

Джалгинский меринос

Создана в племзаводе «2-я Пятилетка» Ипатовского района Ставропольского края, утверждена в 2013 году.

Из открытых источников: «Новая порода джалгинский меринос названа в честь населенного пункта, в окрестностях которого простирается сельхозпредприятие. На первом этапе работы новокавказских мериносов скрещивали с баранами кавказской породы, затем со ставропольской и в самом конце – с австралийскими мериносами. А дальше селекционеры уже вели целенаправленный отбор на фоне улучшенного кормления, чтобы создать стадо ставропольской породы с характерными индивидуальными особенностями, проще говоря, своей «изюминкой». В итоге получены элитные животные, отличающиеся высокой мясной и шерстной продуктивностью и с хорошей приспособленностью к местным условиям, как говорят, региональному фактору.»

«Порода возникла при сложном воспроизводительном скрещивании в условиях СПК «Племзавод Вторая пятилетка» Ипатовского района Ставропольского края, работа велась с 1944 года, совершенствование породы ведется до сих пор. Первым этапом было скрещивание новокавказских мериносов с кавказскими и австралийскими мериносами. Далее приливали кровь ставропольской породы, завезенной из племзавода «Советское руно». На заключительном этапе поместных особей скрещивали с австралийскими мериносами. Название джалгинский меринос происходит от населенного пункта, где выводили породу».

Хотелось бы спросить у авторов селекционного достижения: «Может быть вы что-то перепутали?» С 1944 года в хозяйствах Ставропольского края создавалась ставропольская порода овец и разведением именно этой породы занимался и занимается племзавод «2-я Пятилетка». В хозяйстве использовалось семя баранов австралийского мериноса, велась углубленная селекционная работа, в том числе в сотрудничестве с племзаводом «Советское руно». Поэтому и тип животных был весьма близок к стаду «Советского руна».

К концу 90-х годов четко определилась тенденция на создание своего типа породы, характеризующегося супер тихонкой шерстью и отличной уравниваемостью. С легкой руки Василия Андреевича Мороза в лексиконе овцеводов появились новые модные слова: «файн», «медиум», «стронг». В нормативных документах и стандартах эти слова не употребляются.

В статье «Объективные методы определения тонины шерсти» авторы (В.В.Зелятдинов, С.М.Орешникова, Н.А.Юхманова, В.П.Давыденкова, ВНИИплем, Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело, №1, 2020 г.) приведена следующая классификация тонины шерсти: – Ультрафайн 18 мкм (наиболее дорогая шерсть) – Суперфайн 18-20 мкм – Файн 21-23 мкм – Медиум 24-26 мкм – Стронг 27-30 мкм – Супер Стронг 30 мкм.

Если перевести, весьма грубо, на «наш язык», то супер-файн – это 70 качество, файн – 64, стронг – 60 и ниже.

При описании джалгинского мериноса в открытых источниках указывается, что шерсть отличается шелковистостью и эластичностью, хорошо уравнена по длине и тонине (20–23 мкм) по всему туловищу, извитость равномерная, жиропот стойкий к вымыванию, белого цвета. Средний настриг шерсти у маток – 3,7 кг, у баранов – 9,5 кг, выход мытого волокна 60–73%. Тонина у взрослых маток – 21–22 мкм, у баранов-производителей – 23–20 мкм, у годовалых баранчиков – 20–21 мкм, ярк – 19–21 мкм. Длина шерстных волокон у взрослых баранов – 13 см; у маток – 10,2 см; у ремонтных баранчиков – 12,0 см; у ярк – 11,0 см. В породе имеется 5 линий: по тонине – файн, медиум и стронг, по жиропоту и скороспелости.

В упомянутой в начале этой статьи монографии тоже уделено внимание джалгинской породе: «Перспективной для получения модели будущей тонкорунной овцы является и порода джалгинский меринос. Основными направлениями селекции в этой породе станет дальнейшее совершенствование качественных характеристик шерсти – закрепление тонины на уровне 20–21 мкм, благородной извитости, белого цвета жиропота, а также мясной продуктивности – уменьшение складчатости животных, улучшение признаков экстерьера, связанных с выраженностью мясных форм (ширины груди, ширины постановки передних и задних конечностей), поиск признаков, связанных с качественными характеристиками мяса».

В Методических рекомендациях по использованию австралийских мериносов, утвержденных Минсельхозом СССР (не помню в каком точно году) было указано, что их использование направлено на улучшение шерстных качеств отечественных тонкорунных пород, а не в целях породообразования. Первым пренебрег этими рекомендациями В.А.Мороз, пользуясь своим авторитетом, званием и административным ресурсом, назвал новую породу «манычский меринос». Давайте попробуем быть честными: и манычский меринос и джалгинский меринос правильнее называть внутривидовыми заводскими типами ставропольской породы. Почему же не было создано «совруновского мериноса», у которого все признаки селекционного достижения (отличимость, однородность, стабильность) налицо? Вероятно потому, что Л.Ф.Кравцов не стремился к авторству и званиям, он просто работал. Также, как знаменитые ученые и селекционеры начала прошлого века. И П.Н.Кулешов и С.П.Пастухов и К.Д.Филянский и многие другие работали «в полях», своими руками оценивали и отбирали животных, своими руками вели учет и анализировали результаты, сами писали отчеты, статьи и учебники. И остались в истории как Учителя.

В советские времена к истинным труженикам в качестве соавторов новых пород тоже приписывались директора хозяйств, руководители районных администраций, чиновники разных уровней. Но сегодняшний размах этого явления потрясает.

При всем моем уважении к Игорю Геннадьевичу Сердюкову, я не могу понять: кто из перечисленных перед его фамилией соавторов сидел в бонитировочной яме, протирал овцам уши чтобы прочитать номер, присутствовал при отборе молодняка или классификации шерсти. Или их роль заключалась в научном обеспечении?

Российский мясной меринос

Российский мясной меринос создан на базе шести племенных хозяйств: СПК колхоз-племзавод им. Ленина, Сельскохозяйственная Артель (колхоз) «Родина» Апанасенковского района, Колхоз-Племзавод «Маныч», СПК Колхоз-Племзавод «Россия» и СПК Колхоз-Племзавод «Путь Ленина» Апанасенковского района Ставропольского края. Генеральный директор НО «Национальный союз овецодов» М.В. Егоров добавляет к ним и «2-ю Пятилетку». Порода утверждена в 2016 году.

Из открытых источников: «Селекционно-племенная работа позволила создать высокопродуктивные породы шерстного направления с одним из самых тонких показателей руна и в крае, и в стране. Отличительной особенностью овец данных пород является сочетание высокой

шерстной и мясной продуктивности, хорошая приспособленность к условиям сухих степей Ставропольского края. Овцы характеризуются высокой шерстной продуктивностью. Средний настриг чистой шерсти по стаду в последние годы составил 3,7 кг с колебаниями от 3,5 до 3,9 кг при выходе чистого волокна 60-65%. (<https://www.apk-news.ru/dzhalginskij-merinos-i>).».

Приведу выдержки из автореферата «Маньчский меринос: методы, приемы совершенствования и рационального использования генофонда»

(Суров А.И., доктор с/х наук, 2010 г.):

«Особая роль в процессе увеличения продуктивности животных заводских и товарных стад отечественных пород овец (за последние 15 лет) принадлежит породе маньчский меринос. Животные этой породы, утвержденной в 1993 году, характеризуются высокими показателями шерстной продуктивности и неплохими мясными качествами, которые они унаследовали от исходных родительских форм. В породе сохранены 3 высокопродуктивные линии (ЕМ-815, ЕМ-214, ЕМ-222) с которыми проводится целенаправленная работа, кроме того, заложены еще три заводские линии.

В настоящее время совершенствование породы маньчский меринос проводится путем консолидации наследственных свойств племенных овец, улучшения генетической структуры породы и рационального использования ее племенных ресурсов, а также создания стад с генетически закрепленной тониной шерсти до 22 мкм и высокой энергией роста.

Нагул и откорм молодняка тонкорунных овец (исследованных генотипов) свидетельствует об их потенциальных возможностях при производстве высокоценной молодой баранины, в чем они могут конкурировать с животными мясо-шерстного направления продуктивности. От убоя 7 месячных баранчиков и ярок шерстного и шерстно-мясного направления продуктивности получены диетические туши с убойной массой 13,2-15,2 кг.

Вместе с тем, при нагуле у баранчиков породы маньчский меринос отмечено достаточно четкое превосходство в убойной массе по сравнению со сверстниками кавказской и ставропольской пород (на 7,2-2,6%).».

Опять возникают вопросы:

1. Если в 2010 году маньчский меринос уже превосходил кавказскую и ставропольскую породы по убойной массе, зачем создавать новую породу с тем же генетическим потенциалом?
2. Так как оригинаторами маньчского мериноса и российского мясного мериноса являются одни и те же хозяйства, не означает ли это прекращение регистрации маньчского мериноса в качестве породы?
3. **Соответствуют ли хозяйства-оригинаторы требованиям, предъявляемым к племенным заводам? «Племенной завод - организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных. Племенным заводом используется метод чистопородного разведения племенных животных, все поголовье должно быть чистопородно не менее чем в четырех поколениях, метод скрещивания допускается по согласованию с Минсельхозом России.» (из Приказа Минсельхоза России от 17.11.2011 N 431 (ред. от 14.01.2019).**

Может быть, пора задуматься над таким породотворчеством? Еще немного и в каждой отаре будет своя порода. А в каждом чиновнике – селекционер.

Какой смысл, кроме тщеславия и красивого некролога, становиться автором того, что не делал?

В нашей стране много приличных людей, тружеников, энтузиастов, влюбленных в свою работу. Тому подтверждение можно найти и в интернете. Например, на сайте Фермер.ru (<https://www.youtube.com/@FermerAE/streams>) можно найти массу примеров грамотного ведения сельского хозяйства, опыт работы с разными видами и породами животных, просмотреть видеоотчеты с выставок племенных животных. Очень советую посмотреть интервью с директором племзавода

«Ромашковский» Волгоградской области или стрим из ООО «Тверской урожай», в котором селекционер Наталья Николаевна Макарова рассказывает о технологии содержания и разведения овец романовской породы так, что хочется пожать ей руку. Радуюсь за таких людей и желаю им такой же радости и удовлетворения от работы.

«Вопрос только в том – когда же наконец отечественная селекция в сложившихся четверть века назад рыночных отношениях начнет выводить рентабельные, а не «диссертабельные» породы и типы сельскохозяйственных животных?» В.Мадисон. <http://www.relga.ru/Environ/WebObjects/tgu-www.woa/wa/Main?textid=4875&level1=main&level2=articles>.

При написании этой статьи ни одно животное не пострадало.

Первая Кавказская инвестиционная выставка станет платформой для обсуждения перспектив Северо-Кавказского федерального округа

3–4 мая в Минеральных Водах, в многофункциональном выставочном центре «МинводыЭкспо» пройдёт первая Кавказская инвестиционная выставка. Регистрация уже открыта на официальном сайте мероприятия.

Кавказская инвестиционная выставка – событие, направленное на развитие регионов, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа. Мероприятие соберёт ключевых инвесторов, инициаторов инвестпроектов, институты развития, банки и руководство регионов Северного Кавказа. Эксперты, предприниматели, производители и руководство регионов презентуют новые экономические векторы и бизнес-идеи, а также актуальные направления и стратегии развития. Деловая программа выставки посвящена вопросам инфраструктуры, агропромышленного комплекса, туристической и логистической отраслей, будут затронуты вопросы кадрового резерва, банковского сектора, ЖКХ и энергетики.

Повестка мероприятия затронет вопросы карьерного развития, молодёжных сообществ и предпринимательства. Эксперты в формате наставничества поделятся положительными кейсами реализации кадрового и предпринимательского потенциала на региональном и федеральном уровне.

Михаил Мишустин в ходе ежегодного отчёта Правительства в Государственной Думе отметил, что регионы Северного Кавказа смогли выйти на опережающие темпы роста экономики. «На реализацию таких объектов уже удалось привлечь около 200 млрд рублей частных инвестиций, а жители округа получили свыше 4 тыс. рабочих мест», – сообщил Председатель Правительства.

«Северный Кавказ – перспективный регион, обладающий множеством точек роста. Туризм, сельское хозяйство, занятость – перспективные сферы развития регионов округа. Мы продолжаем системную работу по инфраструктурному развитию СКФО», – подчеркнул вице-премьер Александр Новак, курирующий СКФО в Правительстве.

Генеральный партнёр выставки, институт развития «Кавказ.РФ», проведёт три панельные сессии, посвящённые поиску новых ниш для инвестиций в территорию, трендам в сфере туризма и особенностям рынка труда макрорегиона.

«Мы приглашаем к конструктивному диалогу инициаторов инвестпроектов, руководителей и профильных министров регионов, руководство институтов развития и банков. Также на полях выставки откроет двери наша инвестиционная гостиная. Здесь пройдут экспертные сессии, посвящённые развитию бренда “Сделано на Кавказе”, встречи с бизнесом и молодёжью, а также деловой завтрак с обсуждением эффективности мер господдержки», – рассказал генеральный директор «Кавказ.РФ» Андрей Юмшанов.

Губернатор Ставрополя Владимир Владимиров подчеркнул, что проведение форума на территории края станет новым фактором развития региона.

«Проведение такого масштабного экономического форума откроет перед Ставрополем широкие возможности сотрудничества с другими регионами России. Это и привлечение новых экономических партнеров, и расширение перспективы для развития промышленного и сельскохозяйственного производства, и укрепление позиций нашего региона на рынке туризма. Уверен, что потенциал форума будет работать на благо края и всех его жителей, поспособствует продвижению Ставрополя в масштабах всей страны», — сказал Владимир Владимиров.

Выставка проходит при поддержке Министерства экономического развития, организатор – фонд «Росконгресс», стратегическим партнёром выступает «Кавказ.РФ».

Подробную информацию можно получить по ссылке: <https://forumkavkaz.org/>

. В крымской столице открылся пятый на полуострове «Фермерский островок»

В крымской столице открылся пятый на полуострове «Фермерский островок». Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Арсен Арзиев.

«Это уже 5 фермерский островок, который открылся в Республике Крым при поддержке Корпорации МСП и правительства Республики Крым. В рамках проекта оператором выступает СПОК «Сады Хана Алана», который объединяет больше 20 мелких сельхозтоваропроизводителей. Все мы понимаем, что «фермерские островки» это хороший механизм по реализации качественной и экологически чистой агропродукции, которую выращивают и производят наши фермеры. Здесь будут соблюдаться рекомендованные Минпромом Крыма цены в части овощей «борщевых наборов». К примеру, картофель, лук, морковь и другие овощи можно приобрести по цене не больше 35 рублей. В планах открыть такие торговые точки и на ЮБК», — прокомментировал заместитель министра Арсен Арзиев.

Замминистра также отметил, что работа таких торговых объектов позволяет снизить логистические затраты на единицу продукции и одновременно увеличить объемы реализации крымских фермеров. Овощи, фрукты, продукция мясного и молочного направления должна иметь сертификацию и не реализовываться в федеральных торговых сетях. Потенциальные поставщики могут подать заявку на участие в проекте «Фермерский островок» в качестве поставщика через Цифровую платформу МСП МСП.РФ.

В столице Крыма торговые площадки формата «Фермерский островок» находятся по адресам: ул. Севастопольская 27, ул. Кара-Дениз/Авдет 27 и ул. Балаклавская, д. 75, ул. Маршала Жукова 21, ул. Севастопольская / Д. Ульянова, 82А.

<https://www.apk-news.ru/v-krymskoj-stolicze-otkrylsya-pyatyj-na-poluostrove-fermerskij-ostrovok/>

В Карачаево-Черкесии поддержат 45 начинающих фермеров в 2023 году

Грант «Агростартап», направленный на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств, позволит поддержать 45 начинающих фермеров в Карачаево-Черкесии (КЧР) в 2023 году. Об этом сообщили в среду в региональном Министерстве сельского хозяйства.

«По итогам конкурса Министерством сельского хозяйства КЧР отобрано 45 проектов на получение гранта «Агростартап» на сумму 68 млн рублей», — рассказали в министерстве.

За счет грантовой поддержки победители смогут возместить до 90% затрат, предусмотренных бизнес-планами. Полученные средства они смогут направить на строительство или ремонт производственных и перерабатывающих объектов, их оснащение специализированным оборудованием, покупку земли сельскохозяйственного назначения, приобретение сельскохозяйственной техники.

Прием заявок на участие в конкурсе проводился с 14 февраля по 16 марта 2023 года. Заявки подали 89 человек.

Конкурс организован для развития отраслей сельского хозяйства в регионе и вовлечения в бизнес молодых предпринимателей. Среди направлений работы — животноводство и растениеводство, хранение и переработка сельхозпродукции.

<https://www.apk-news.ru/v-karachaevo-cherkesii-podderzhat-45-nachinayushhih-fermerov-v-2023-godu/>

В Дагестане мощности хранения продукции АПК увеличат в 4 раза

В Дагестане мощности для сельхозпродукции планируют увеличить с 25 до 100 тыс. тонн к 2030 году, сообщает пресс-служба минсельхоза республики. По ее данным, в настоящее время на стадии реализации находятся инвестпроекты общей мощностью 34,7 тыс. тонн единовременного хранения.

К 2025 году реализация данных инвестиционных проектов позволит нарастить мощности плодоовощехранилищ до 32 тыс. тонн.

В декабре 2022 года в селе Тинит Табасаранского района Дагестана запустили виноградно-плодоовощное хранилище. Вложения в проект составили 80 млн рублей, из которых 49 млн рублей — государственные субсидии. Инвестором проекта выступил сельскохозяйственный потребительский кооператив «Занак». Мощность объекта составляет 1 тыс. тонн.

В основном хранилище будет использоваться для винограда. Это поспособствует увеличению срока хранения и реализации продукции в межсезонье, а также росту ее добавленной стоимости.

<https://www.apk-news.ru/v-dagestane-moshhnosti-hraneniya-produkczii-apk-uelichat-v-4-raza/>

В 2023 году в Дагестане под выращивание хлопчатника отведут 225 гектаров пашни

28 марта под руководством министра сельского хозяйства и продовольствия РД Мухтарбия Аджеева прошло совещание, посвященное возделыванию хлопчатника на территории Дагестана и некоторым другим вопросам.

В обсуждении принимали участие первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарип Шарипов, директор Федерального аграрного научного центра РД Нариман Ниматулаев, руководитель Россельхозцентра по РД Жанна Казанбиева, Агрохимцентра «Дагестанский» Магомедзакир Кадималиев, представители Минсельхозпрода РД, Дагмелиоводхоза, а также руководители некоторых хозяйств.

В бюджете Республики Дагестан на текущий год намереваются заложить порядка 11 млн рублей на поддержку хлопководства. В экспериментальном порядке решено осуществить посев хлопчатника на

территории ряда районов республики. Выделенные средства позволят компенсировать до 70% затрат сельхозтоваропроизводителей на производство хлопка-сырца.

Желание осуществить посев хлопчатника изъявили ряд сельхозтоваропроизводителей Кизлярского, Ногайского и Тарумовского районов, в 2023 году под хлопчатник планируется отвести 225 гектаров. Начало посевной намечено на вторую половину апреля.

Обсудили также вопросы приобретения семенного материала, наличия и использования сельхозтехники для посевных работ. Отмечена важность соблюдения необходимых агротехнологических мероприятий, чтобы получить качественный урожай.

В ходе совещания также осветили вопросы организации противосаранчовых мероприятий в текущем году. Согласно результатам весенних обследований сельхозугодий, проведенных специалистами Россельхозцентра, зараженная вредителями площадь составляет 29 тысяч га. Отмечено, что сельхозтоваропроизводителям необходимо направить заявки в Россельхозцентр для проведения обследований на предмет наличия саранчовых вредителей и приобретения необходимого объема ядохимикатов.

<https://www.apk-news.ru/v-2023-godu-v-dagestane-pod-vyrashhivanie-hlopchatnika-otvedut-225-gektarov-pashni/>

На Кубани запустили производственную площадку по сборке комбайнов и жаток

Проект реализуют в рамках соглашения, заключенного губернатором Вениамином Кондратьевым и генеральным директором ОАО «Гомсельмаш» Александром Новиковым.

Совместное производство создано в Усть-Лабинске «Комбайновым заводом «Кубань» и белорусским холдингом «Гомсельмаш». С работой площадки ознакомились вице-губернатор Андрей Коробка и министр промышленной политики края Дмитрий Хмелько. В рамках визита на предприятие замглавы региона провел рабочую встречу с гендиректором ОАО «Гомсельмаш» Александром Новиковым и руководителем ООО «Комбайновый завод «Кубань» Дмитрием Еременко.

– Комбайны «Гомсельмаша» пользуются большим спросом у кубанских аграриев. Они конкурентоспособны в сравнении с сельхозмашинами других импортных производителей, получают гарантированное сервисное обслуживание и доступны по цене. Кроме того, по поручению губернатора Вениамина Кондратьева с прошлого года на приобретение сельхозтехники отечественного производства и производителей из наших дружественных стран аграриям предоставляется краевая субсидия. Это хорошее подспорье в рамках модернизации производства. Поэтому мы заинтересованы в том, чтобы локализация белорусских сельхозмашин в нашем регионе расширялась. Кубанские сельхозмашиностроители на основе кооперации могут производить комплектующие для них, – сказал Андрей Коробка.

Как сообщил Александр Новиков, в планах «Гомсельмаша» – максимально закрыть потребность в сельхозтехнике. В соответствии с разработанной в рамках соглашения дорожной картой, до конца 2023 года в Усть-Лабинске соберут порядка 100 единиц сельхозтехники.

– До 2027 года на данной площадке создадим цех по сборке комбайнов, запчастей для них и склад. Также планируем запустить сервисный центр с мобильными ремонтными бригадами. Они будут на

выезде обслуживать сельхозпредприятия, что позволит значительно сократить простой техники во время сезонных полевых работ, — сказал Александр Новиков.

Министр промышленной политики края Дмитрий Хмелько в свою очередь сообщил, что для развития сельхозмашиностроения в регионе действует комплекс мер поддержки, включая скидки, предоставляемые покупателям на выпускаемую продукцию. В рамках отраслевой госпрограммы развития краевой промышленности возмещают машиностроителям скидки от 10 до 15%. Такая поддержка позволяет обновлять основные фонды и развивать производства, а предприятиям аграрного сектора – оперативно модернизировать парк техники.

<https://www.apk-news.ru/na-kubani-zapustili-proizvodstvennyuyu-ploshhadku-po-sborke-kombajnov-i-zhatok/>

В агрофирме «Согратль» улучшают молочную продуктивность овец дагестанской горной породы

Последние несколько лет на базе племзавода «Агрофирма «Согратль» Гунибского района проходит работа по межпородному скрещиванию дагестанской горной породы с баранами-производителями породы РММ (российский мясной меринос) с Дагестанской горной породы. Работа проводилась с целью повышения продуктивности овец, получения баранов комбинированного направления, сочетающих в себе высокие откормочные, мясные качества и получение шерсти 60-64 качества, с сохранением свойственных для дагестанской горной породы овец признаков: как приспособленность к местным природно-климатическим условиям, а также к длительным перегонам на летние пастбища.

В сентябре 2022 году, наше предприятие совместно с представителями ФАНЦ РД, МСХП РД, ВНИИОК посетили предприятие КФХ Николаев, в Крымском районе Краснодарского края. Цель посещения заключалась в ознакомлении с опытом работы предприятия по разведению овец молочной продуктивности. Были приобретены бараны-производители породы «Лакон», считающейся одной из высокопродуктивных молочных пород в мире. В настоящее время в хозяйстве проходит окотная кампания.

Как рассказал руководитель племзавода Абдурахман Чураев, летом прошедшего года он в составе дагестанской делегации изучал опыт ведения овцеводства молочного направления в Краснодарском крае. В КФХ «Николаев» Крымского района, которое занимается разведением овец породы «Лакон», в среднем за период лактации одна овцематка здесь дает более трехсот литров молока. Молоко этих овец широко используется в производстве знаменитых видов сыров, как французский «рокфор» и испанский «манчего». Краснодарский фермер имеет многолетний опыт работы с данной породой, много было положительных отзывов об их хозяйственных параметрах. Немаловажно и то, что эти овцы хорошо передают продуктивные качества по наследству.

Согратлинским хозяйством было принято решение о приобретении трех баранов-производителей породы «Лакон». На базе агрофирмы проведена работа по искусственному осеменению порядка 400 голов овцематок и ярок дагестанской горной породы. В настоящее время помесные ягнята рождаются достаточно жизнеспособными, более увесистыми, чем их собратья по дагестанской горной породе. За молодняком организован должный уход.

Любая хозяйственная идея опирается на тщательный экономический анализ. Развитие молочного направления выступает одной из попыток данного хозяйства повысить рентабельность овцеводства, учитывая то, что сегодня цены даже на полутонкую и тонкую шерсть не соответствуют ожиданиям животноводов. Средняя молочная продуктивность лаконов за период лактации варьирует в пределах

300-400 литров молока. Понятное дело, здесь не ожидают таких молочных показателей у помесей лаконов с дагестанской горной. Но в то же время, учитывая особенность лаконов хорошо передавать доминантные качества, даже получение помесного потомства с 50-процентным показателем от заявленной продуктивности лакона-прародителя, поможет овцеводческому хозяйству выстроить приличную экономику. Еще одна особенность лаконов – это скороспелость, то есть они быстрее набирают вес. Также им характерно ранее наступление репродуктивного возраста.

Для достижения ожидаемой экономики нужно обеспечить выполнение ряда требований. Молочные овцы намерены содержать в стационарных условиях. Это говорит о необходимости серьезных затрат по кормам. Намечается на близлежащей к ферме территории организовать проект культурных пастбищ, то есть засеять их люцерной и другой травосмесью. Это даст возможность вести пастьбу животных, наладить так называемый «зеленый конвейер», то есть систему бесперебойного снабжения овец зелеными кормами в течение летне-осеннего периода. Помимо того наличие выгульной площадки одно из немаловажных условий поддержания здоровья и продуктивности молочного скота. Это первая часть планов.

Другая часть намерений заключается в работе с учетом особенностей дагестанского овцеводства. В планах изучить вопрос содержания помесного поголовья на богатых разнотравьем альпийских лугах, характеризующихся высокой кормовой ценностью. Внимание будет обращено на выносливость помесей к горным условиям, их способность переносить длительные перегоны, изменениям надоев молока и другим моментам. Здесь принимают к сведению и советский опыт дагестанских ученых ДагНИИСХ по организации дойки овец в субальпийских и альпийских пастбищах, с помощью передвижных доильных установок на 4 и на 24 станка в 1979-1983 гг.

В общем, как отмечает руководитель хозяйства, в работе намерены учитывать все интересные практические и теоретические наработки. Конечной целью всего этого выступает повышение рентабельности производства овечьего сыра, который сегодня набирает популярность и за пределами республики. Есть предварительные договоренности с Дагестанским государственным аграрным университетом, на базе которого работает сырный цех с возможностями глубокой переработки.

Руководство Республики Дагестан, специалисты Минсельхозпрода РД, ученые Федерального аграрного научного центра РД и Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства, коллеги-овцеводы – оказывают хозяйству практическую и консультационную помощь. Есть надежда, что успех данного начинания принесет практические плоды, даст возможность повысить рентабельность дагестанского овцеводства.

<https://www.apk-news.ru/v-agrofirme-sogratl-uluchshayut-molochnuyu-produktivnost-ovecz-dagestanskoy-gornoj-porody/>

Нариман Абдулмуталибов и Харон Амерханов обсудили вопросы проведения в Республике Дагестан XXIII Российской выставки племенных овец и коз

С 16 по 19 мая 2023 года в Республике Дагестан пройдет XXIII Российская выставка племенных овец и коз. Распоряжением Правительства РД сформирован организационный комитет по подготовке и проведению выставочных мероприятий.

В Минсельхозпроде РД состоялось заседание оргкомитета выставки. В работе мероприятия приняли участие заместитель Председателя Правительства РД Нариман Абдулмуталибов, председатель Комитета по ветеринарии РД Магомед Шапиев, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД Эмин Шайхгасанов, директор Федерального аграрного научного центра РД Нариман Ниматулаев, а также президент НО «Национальный союз овцеводов» Харон Амерханов,

директор Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства Александр Суров и гендиректор НО «НСО» Михаил Егоров.

Открывая мероприятие, Нариман Абдулмуталибов отметил, что в Дагестане настроены провести мероприятия выставки на приличном уровне. Работает оргкомитет, определены ответственные лица, сроки. Определенная работа уже проводится, большую роль в организации этой работы проводит ФАНЦ РД.

Как заметил Харон Амерханов, решение о проведении всероссийской выставки на территории Дагестана является объективной закономерностью, так как регион занимает первое место в стране по численности поголовья овец и коз. И важно на площадке древнего региона с богатой историей достойно продемонстрировать гостям выставки результаты дагестанского овцеводства.

В работу всероссийской выставки текущего года намечено ввести и некоторые новшества. В частности, в рамках мероприятия проведут три тематических круглых стола. Они будут касаться вопросов интенсификации производства баранины, разработки механизмов повышения рентабельности производства шерсти, а также, что немаловажно, подготовки кадров АПК, в первую очередь для овцеводства. Работа над решением этих вопросов даст серьезный импульс для дальнейшего развития овцеводства.

Основная задача выставки – показать широту проводимой в отечественном овцеводстве селекционно-племенной работы, которая помогает при наименьших затратах производить больше конкурентоспособной продукции. Важно также определить сценарий культурного сопровождения выставки, тщательно должны быть проработаны и другие организационные моменты.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/nariman-abdulmutalibov-i-kharon-amerkhanov-obsudili-voprosy-provedeniya-v-respublike-dagestan-xxiii-/>

Донские животноводы получают господдержку

В рамках реализации госпрограммы развития сельского хозяйства в Ростовской области расширяются меры господдержки отрасли животноводства. Об этом на совещании в донском правительстве сообщил первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров, отметив, что Ростовская область занимает первые рейтинговые позиции среди регионов юга России по производству основных животноводческих продуктов.

«В донском регионе наблюдаются позитивные тенденции в развитии животноводческой отрасли, и, по итогам прошлого года, Ростовская область в ЮФО занимает первое место по производству яиц и второе место по производству мяса и молока, - сообщил Виктор Гончаров. – Животноводческим хозяйствам оказывается господдержка, что способствует сохранности племенного поголовья сельхозживотных, увеличению производства мяса и молока, а также модернизации молочных ферм. В 2023 году на поддержку отрасли выделено более 1,3 млрд рублей. Государственная поддержка животноводства включает 11 субсидий из федерального и регионального бюджета».

Первый замгубернатора обратил внимание, что молочное животноводство остается приоритетным направлением развития донского АПК. Так, по данным минсельхозпрода Ростовской области, государственная поддержка данной отрасли включает пять субсидий.

Среди них - субсидии на поддержку собственного производства молока на килограмм реализованного товарного молока. На эти цели предусмотрено более 237 млн рублей, и на сегодняшний день животноводам уже перечислено свыше 234 млн рублей или 98%.

Также важным направлением являются субсидии на поддержку племенного маточного поголовья. На них выделено 180 млн рублей, в том числе на племенное молочное животноводство 40 млн рублей, из которых молочным фермам перечислено уже более 31 млн рублей или 79%.

Как отметил замминистра сельского хозяйства и продовольствия Сергей Пантюхов, данный вид господдержки способствует сохранению численности племенного маточного поголовья и увеличению молочной продуктивности племенных хозяйств. Свидетельством тому является удой на одну фуражную корову в племпредприятиях, который, по итогам 2022 года, составил 9 -12 тыс. кг молока.

Кроме того, хозяйствам, интенсивно занимающимся растениеводством и имеющим большие земельные площади с 2022 года возмещается 40% затрат за приобретенную технику, если ими в текущем году

начата деятельность по производству молока. Остальным хозяйствам возмещается – 20% затрат. Также из областного бюджета субсидируется приобретение оборудования для молочного скотоводства, на эти цели предусмотрено почти 43 млн рублей. Для субсидий на приобретение племенного молодняка КРС молочного направления из областного бюджета предусмотрено 90 млн рублей.

«С 2023 года предоставляется новая субсидия на возмещение части затрат на поддержку молочного животноводства, что позволит сохранить поголовье молочных коров, стимулировать рост поголовья и объем производства молока, повышение рентабельности его производства, поможет привлечь инвесторов, готовых создавать новые молочные фермы. На это предусмотрено 167 млн рублей» - подчеркнул Сергей Пантюхов.

Что касается мясного животноводства, то в Ростовской области с 2023 года начинают субсидировать производство мяса мелкого рогатого скота, реализованного на перерабатывающие предприятия региона. На эти цели из областного бюджета выделено 99 млн рублей.

Из областного бюджета также в этом году выделено 300 млн рублей на приобретение кормов, комбикормов, и их компонентов и более 24 млн рублей на поддержку производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец.

Кроме того, из федерального бюджета субсидии на развитие мясного животноводства, за исключением племенных животных, превысили 96 млн рублей, и на данный момент данную поддержку уже получили почти 200 получателей.

Как отметили участники совещания, господдержка дает свои положительные результаты в данной подотрасли - прирост поголовья мясного скота за пять лет составил 133,5%.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/donskie-zhivotnovody-poluchat-gospodderzhku/>

В аграрном колледже обсудили вопросы подготовки кадров АПК Дагестана

В городе Дагестанские Огни, на базе ГБПОУ РД «Аграрный колледж» прошло совещание с участием главы администрации Дагестанские Огни Джалалутдина Алирзаева, первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарипа Шарипова, директора Аграрного колледжа Маркизат Сулеймановой и председателя дахадаевского СПК «Уркарахский» Абдулгамида Магомедова.

На совещании обсуждались вопросы подготовки кадров среднего звена для сельскохозяйственных отраслей с привязкой теоретической подготовки к практическому обучению. Для этого учебному заведению передан земельный участок площадью 27 га, где учащиеся данного колледжа будут отрабатывать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, тем самым закрепляя получаемые в аудиториях теоретические знания.

Отмечено, что 21 марта 2023 года Постановлением Правительства РД №74 в ведение Минсельхозпрода РД переданы ГБПОУ РД «Сельскохозяйственный колледж имени Ш.И. Шихсаидова» в городе Буйнакс, а также ГБПОУ РД «Аграрный колледж» в городе Дагестанские Огни. В рамках реализуемой программы по технико-технологической модернизации предстоит расширить подготовку кадров среднего звена с учетом изменяющихся условий. На совещании были подняты различные вопросы, по которым были приняты соответствующие решения.

Со своей стороны первый заместитель министра отметил, что аграрный сектор нуждается в компетентных кадрах среднего звена. Это требует постоянного взаимодействия учебного заведения с ведущими сельхозтоваропроизводителями, органами местного самоуправления с тем, чтобы выпускаемые специалисты были в максимальной степени адаптированы к реальным запросам производства и вписывались в приоритетные направления развития сельского хозяйства конкретных муниципальных районов.

«Минсельхозпрод РД намерен взаимодействовать с заинтересованными органами исполнительной власти и с органами местного самоуправления в рамках решения поставленной задачи, что позволит добиться укрепления кадрового потенциала АПК. Сегодня в аграрном секторе реализуются десятки проектов разных направлений и разных объемов. Это обуславливает возрастающую потребность в специалистах среднего звена, рабочих профессий», - отметил Шарип Шарипов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-agrarnom-kolledzhe-obsudili-voprosy-podgotovki-kadrov-apk-dagestana/>

Реализация в АПК Ингушетии более 10 инвестпроектов на 21 млрд руб позволила создать почти 2 тыс рабочих мест

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

Реализация крупных инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства позволила создать новые рабочие места и снизить напряженность на рынке труда в Ингушетии, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе главы и правительства региона.

"По линии Минсельхоза республики в регионе реализуется свыше 10 инвестпроектов на сумму более 21 млрд рублей. По показателям на данный момент лидируют ООО "Сад-Гигант Ингушетия", где создано 1,5 тыс. рабочих мест. За 2022 год там собрано 58,2 тыс. тонн плодов", - сказал собеседник агентства.

Кроме того, сообщили в пресс-службе, на птицекомплексе по выращиванию и глубокой переработке мяса индейки "Южный" запущена первая очередь проекта, образовано 360 рабочих мест. В сутки предприятие выпускает до 40 тонн чистого мяса и колбасных изделий из индейки.

Также хорошие результаты показал Агрокомплекс "Сунжа", где создано 120 рабочих мест и собрано 3 тыс. 468 тонн продукции. Еще один крупный проект этого же инвестора - Агрокомбинат "Сунжа", где планируется создать 315 рабочих мест. Его мощность составит 15 тыс. тонн овощей в год. В настоящее время возведен каркас теплицы на территории 16 га.

Кроме того ООО "Ореховый сад" заложило ореховый сад на площади 155 га. Закладку сада планируется довести до 177 га. Создано более 20 рабочих мест.

Все эти меры позволили снизить напряжение на рынке труда, подчеркнул представитель пресс-службы.

Руководство региона, по его словам, положительно оценивает деятельность Минсельхоза республики за прошлый год.

"Совместная работа Минсельхоза региона с заинтересованными органами и подведомственными учреждениями помогла достичь установленных показателей и в каких-то пунктах даже превысить их. Повышена эффективность производства агропромышленного комплекса, полностью обеспечена продовольственная безопасность населения по основным продуктам питания", - добавил собеседник агентства.

По данным пресс-службы, общий валовой сбор сельскохозяйственных культур в Ингушетии в 2022 году составил более 342 тыс. тонн.

В АПК республики входят 24 сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятия, 55 сельхозкооперативов, более 2 тыс. КФХ, 50 тыс. личных подсобных хозяйств, 10 инвестиционных проектов.

<https://agrovesti.net/news/indst/realizatsiya-v-apk-ingushetii-bolee-10-investproektov-na-21-mlrd-rub-pozvolila-sozdat-pochti-2-tys-rabochikh-mest.html>

Экспортный профиль Волгоградской области

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Волгоградская область является значимым агропромышленным регионом с высоким потенциалом развития переработки сельскохозяйственного сырья и экспорта продукции АПК. Экспортными отраслями специализации АПК региона являются производство зерновых, масложировой и пищевой продукции.

По итогам 2022 года Волгоградская область занимает лидирующие позиции среди регионов России по поставкам на мировой рынок молочной сыворотки и ржи (3 место), пшеницы (4 место), масла подсолнечного (5 место).

Крупнейшие компании-экспортеры региона представлены в ключевых отраслях АПК – масложировой (ОАО «Урюпинский МЭЗ», ООО «Каргил»), зерновой (ООО ТД «Зерно Заволжья», ООО «Зерно-трейд»), пищевой и перерабатывающей промышленности (ООО «Сады Придонья», ООО «Мегамикс»). В регионе развивается отрасль глубокой переработки зерна (в 2020 году запущено уникальное предприятие по переработке зерна кукурузы ООО «НьюБио»).

С 2021 года реализуется экспортоориентированный инвестиционный проект по реконструкции ОАО «Урюпинский МЭЗ», в рамках которого планируется строительство и ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей по переработке подсолнечника.

Экспорт продукции АПК Волгоградской области характеризуется положительной динамикой. В совокупности за период 2016-2022 гг. экспорт вырос в 5 раз и составил 710,3 млн долл. США (14-е место среди регионов России). Доля региона составляет 1,8% от совокупного объема экспорта продукции АПК России и 6,0% от совокупного экспорта продукции АПК Южного федерального округа. Основной прирост экспорта обусловлен увеличением отгрузок зерновых и зернобобовых культур, масложировой продукции.

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК



Источник: ФТС России (данные на 12.03.2023)

На протяжении 2017-2021 гг. в структуре экспорта продукции АПК Волгоградской области наибольшую долю занимала зерновая продукция. В 2021 году ее экспорт составил более половины общего объема экспорта региона (51,2%). Существенный вклад в структуру экспорта также вносили пищевая продукция и прочая продукция АПК (в среднем за период около 30% и 20% соответственно).

В 2022 году за счет роста поставок масла подсолнечного из Волгоградской области доля масложировой продукции в общей структуре экспорта региона увеличилась более чем в 4 раза по сравнению с уровнем 2021 года, с 12,7% до 53,4%.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ 90 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ АПК НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (ПО 4 ЗНАКАМ ТН ВЭД)

Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ТОП-3 СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА
Итого млн долл. США	177,9	138,4	134,7	154,9	267,0	710,3	113,2	
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	8,6	7,2	0,1	1,7	7,3	346,6	29,2	Индия, Латвия, Нидерланды
Пшеница	19,3	16,1	19,9	39,4	93,6	196,2	53,0	Турция, Египет, Азербайджан
Жмыхи прочие	15,1	10,5	23,2	27,1	25,9	32,5	3,6	Латвия, Литва, Узбекистан
Кукуруза	18,8	11,4	11,6	5,4	22,1	20,8	1,4	Турция, Кипр
Ячмень	21,8	8,1	7,7	3,3	19,7	16,7	2,8	Ливан, Казахстан
Зернобобовые	0,3	0,5	1,3	0,8	0,3	12,8	0,4	Турция, Египет, Ливан
Корм для животных	5,6	6,6	7,8	7,6	8,2	10,2	0,7	Казахстан, Беларусь, Таджикистан
Соки фруктовые	6,2	6,4	7,5	8,2	9,7	10,2	0,7	Казахстан, Беларусь, Узбекистан
Масличные семена и плоды	4,2	4,5	3,5	3,8	4,6	7,7	4,2	Германия, Польша, Бельгия
Вода, с сахаром	2,3	2,9	4,1	4,8	7,0	6,9	0,6	Казахстан, Азербайджан, Узбекистан
Крахмал, инулин	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,5	1,2	Узбекистан, Беларусь, Киргизия
Сигары, сигареты из табака	41,8	45,9	27,5	29,9	33,2	3,9	0,0	Сербия, Азербайджан, Казахстан
Рожь	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	Латвия
Гречиха, просо, проч.	0,2	0,1	0,2	0,9	0,8	2,6	0,2	Латвия, Япония, Вьетнам
Молочная сыворотка	0,2	0,0	0,1	0,4	1,3	2,2	0,3	Казахстан, Узбекистан, Азербайджан
Мука пшеничная или пшенично-ржаная	0,2	0,4	0,8	0,4	0,3	2,2	0,6	Азербайджан, Таджикистан, Ирак
Сахаристые кондитерские изделия	0,8	0,7	0,9	1,1	1,5	2,1	0,2	Азербайджан, Казахстан, Монголия
Шоколад	1,5	1,3	1,8	1,9	2,1	2,1	0,1	Азербайджан, Казахстан, Армения
Семена льна	2,4	0,4	3,3	0,4	1,0	1,4	0,4	Египет, Бельгия, Латвия
Прочая продукция	28,6	15,4	13,4	25,0	25,1	24,9	2,5	

Источник: ФТС России (данные на 12.03.2023)

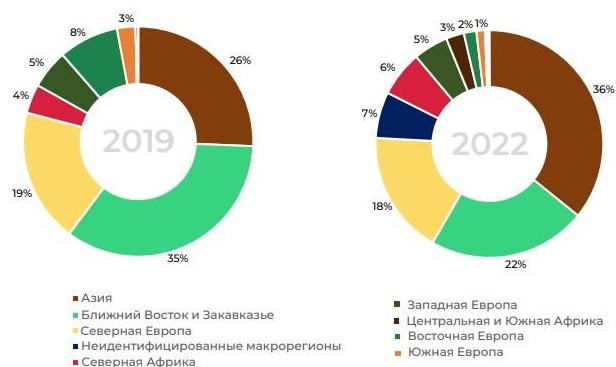
Экспорт Волгоградской области высоко концентрирован. На первые 5 позиций приходится 86,3% от общего объема экспорта продукции АПК, а на первые 10 позиций приходится 93,8% экспорта. Регион наращивает объемы поставок основных экспортируемых продуктов – зерновых и зернобобовых культур, масла подсолнечного, продуктов переработки зерна, а также молочной и пищевой продукции.

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – начало поставок пшеницы в Судан, Алжир, в страны Персидского залива; масла подсолнечного – в страны Персидского залива и Ближнего Востока; жмыхов – в Турцию, Китай, Беларусь; зернобобовых – в Бангладеш, ОАЭ; соков фруктовых – в Китай, Турцию.

В Волгоградской области в 2022 году объем производства сельскохозяйственной продукции составил 251,5 млрд руб. (3 место в федеральном округе).

Основой специализацией сельского хозяйства является растениеводство, доля которого в отраслевой структуре производства за последние 5 лет возросла на 9,5 п.п. до 76%. Не смотря на рост объема производства животноводческой продукции, ее доля закономерно сокращается.

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ АПК ОХВАТЫВАЕТ 70 СТРАН



Источник: ФТС России

Неидентифицированные регионы – страны, внешнеторговая статистика с которыми скрыта из общего доступа (Сирия, Иран, Венесуэла, Куба)

СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, %

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2016	2022	2016	2022	2016	2022	2016	2022
Россия	59,4	57,9	17,2	23,5	2,7	2,0	20,7	15,8
Южный федеральный округ	68,0	68,4	23,6	25,2	2,5	1,7	5,9	4,1
Волгоградская область	63,2	66,3	29,6	28,4	3,4	1,0	3,8	3,3

Источник: Росстат (2022 г. – предварительные данные)

В 2016–2021 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур характеризуется относительной стабильностью и составляет порядка 3,05 – 3,17 млн га, в 2022 г. посевная площадь увеличилась до 3,3 млн га. Около 60% посевных площадей отведено под посев зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимой пшеницы, занимающей около 35% посевов. Второе место – технические культуры (28,4%). Посевные площади кормовых культур, а также картофеля и овощей невелики – порядка 5% в совокупности.

Ведущим производителем сельскохозяйственной продукции на территории региона являются сельскохозяйственные организации. В 2022 г. на них приходилось 47,8% совокупного объема производства, однако это ниже, чем в регионах ЮФО и в среднем по России.

В период 2017–2022 гг. вырос вклад крестьянско-фермерских хозяйств в общие показатели производства сельскохозяйственной продукции (+7,0 п.п.), что соответствует общероссийской тенденции. Одновременно с этим происходит сокращение вклада хозяйств населения (минус 13,8 п.п.).

ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА



Источник: данные Росстата

Волгоградская область относится к зонам рискованного земледелия, обусловленного засушливостью климата, в связи с этим валовый сбор и урожайность зерновых в регионе характеризуется неустойчивой динамикой. Рекордные значения были достигнуты в 2022 г., когда валовый сбор зерновых культур составил около 7,0 млн тонн при урожайности 32,4 ц/га. (рост соответственно на 70,7% и 42,7% к уровню 2021 г.).

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ



Источник: данные Росстата

В Волгоградской области в 2022 г. было произведено 147,9 тыс. тонн скота и птицы на убой в убойном весе. Производство мяса за период 2017-2022 гг. характеризовалось различной динамикой: так, возрастает производство мяса КРС (увеличилось на 13,2%) и свинины (увеличилось на 8,8%), а мясо птицы, наоборот, показывает отрицательную динамику (производство сократилось на 29,7%).

МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Источник: данные Росстата

Производство молока в Волгоградской области характеризуется устойчивой положительной динамикой. В 2021 г. объем производства молока составил 575,8 тыс. тонн (21 место среди регионов России и 3 место среди регионов ЮФО). Растет продуктивность молочного стада. Надой на одну корову вырос от уровня 2016 г. на 3,4% и в 2021 г. составил 4,3 тонны.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-34/eksportnyj-profil-volgogradskoj-oblasti.html>

Итоги развития агропромышленного комплекса Республики Адыгея за 2022 год ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Региональным документом стратегического планирования в области агропромышленного комплекса является государственная программа Республики Адыгея «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 16 декабря 2019 года № 301 (далее – Государственная программа).

Целью Государственной программы является обеспечение рационального, конкурентоспособного агропромышленного производства, основанного на применении современных технологий.

По предварительной оценке объем производства продукции сельского хозяйства за 2022 год в действующих ценах составил 34,6 млрд рублей, индекс производства составил 97,1 % по отношению к 2021 году. Основной причиной снижения объемов производства является сокращение производства зерновых культур и снижение цен на зерновые культуры в 2022 году.

Урожай зерновых и зернобобовых культур составил 616,5 тыс. тонн, что на 5,9 % ниже уровня 2021 года. Снижение валовых сборов связано с изменением структуры посевных площадей, предусматривающей сокращение посевов зерновых и увеличение площадей масличных культур.

Избыточные осадки и переувлажнение почвы осенью 2021 года и весной 2022 года не позволили посеять зерновые в оптимальные сроки. В этой связи аграрии республики переориентировались на сев подсолнечника и сои, по которым больше скороспелых и раннеспелых сортов и гибридов, позволяющих получить урожай в поздние сроки сева.

Валовой сбор масличных в 2022 году составил 156,2 тыс. тонн, что на 16,2 % больше чем собрано в 2021 году.

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах собрано по предварительной оценке 44 тыс. тонн плодово-ягодной продукции, это на 25 % превышает уровень 2021 года, 6 тыс. тонн овощебахчевых культур и картофеля, что на уровне предыдущего года.

Площадь плодово-ягодных насаждений во всех категориях хозяйств составляет 5,9 тыс. га. Из них в сельскохозяйственных организациях и КФХ 4,5 тыс. га. Сады интенсивного типа занимают 1,97 тыс. га.

Под урожай 2023 года посеяно 108,6 тыс. га озимых зерновых и зимующих культур.

В рамках Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации в Республике Адыгея осуществляются мелиоративные мероприятия. В 2022 году введено в эксплуатацию 61 га мелиорируемых земель за счет проведения гидромелиоративных мероприятий, а также вовлечено в оборот 266 га сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий. На реализацию вышеуказанных мероприятий за счет федерального и регионального бюджетов выделено и использовано в полном объеме 24,5 млн рублей.

Поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах насчитывает 12,8 тыс. голов, что на 3,2 % превышает уровень 2021 года, в том числе коров 6,2 тыс. голов, что на 9,7 % больше, чем в 2021 году. Вместе с тем сокращение поголовья в личных подсобных хозяйствах влияет на снижение данного показателя в целом по республике. Поголовье КРС в хозяйствах всех категорий составляет 41,5 тыс. голов, что на 6 % меньше чем в 2021 году, в том числе коров 21,7 тыс. голов, что на 5,7 % меньше.

Поголовье свиней во всех категориях хозяйств на 1 января 2023 года составило 70 тыс. голов, что на 14,3 % больше уровня 2021 года.

Поголовье овец и коз насчитывает 63,2 тыс. голов, что на 2% меньше уровня 2021 года. Снижение численности овец и коз связано с реализацией поголовья сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Поголовье сельскохозяйственной птицы в хозяйствах всех категорий составило 2315 тыс. голов, что на 3,8 % больше чем насчитывалось на 1 января 2022 года.

В хозяйствах всех категорий по итогам 2022 года молока произведено 120,2 тыс. тонн, что на 0,8 % больше чем выработано в 2021 году, яиц 100 млн штук - на 4,2 % больше, скота и птицы на убой в живом весе 31,4 тыс. тонн - на 7,9 % меньше.

Снижение объемов производства скота в живом весе связано с сокращением объемов производства и реализации мяса свиней в АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И.Ткачева (в 2022 году предприятием выработано 13,6 тыс. тонн, что на 16 % ниже уровня предыдущего года; в 2023 году предприятием планируется наращивание данного показателя до уровня не ниже объемов 2021-2022 годов).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по пищевой отрасли за анализируемый период по оперативным данным составил 36,7 млрд рублей, что составляет 129,5% к уровню предыдущего года, по производству напитков - 6,6 млрд рублей - 127,1 %.

Индекс производства пищевых продуктов составил 114,5%, напитков - 122,6 %.

За 2022 год предприятиями пищевой и перерабатывающей выработано 26 тыс. тонн сыров и сырных продуктов, что составляет 120 % к уровню 2021 года, 621,1 млн условных банок консервов, соков, детского питания, - 128%, 23,3 тыс. тонн цельномолочной продукции - 103,8%, 32 тыс. тонн растительного масла - 131,1%, 34,1 тыс. тонн рисовой крупы - 126%, 4,6 тыс. тонн сливочного масла - 140%, 3,8 тыс. тонн муки - в 3 раза больше чем в 2021 году.

По напиткам произведено 8,3 млн литров минеральной воды - 142,2% к уровню 2021 года, 5,2 млн литров питьевой воды - 156%, 754 тыс. декалитров безалкогольных напитков - 168%, 10,6 млн декалитров алкогольной продукции - 121,2 %.

Вместе с тем мяса и субпродуктов произведено 18,6 тыс. тонн, что на 17,4 % меньше чем выработано в 2021 году. Снижение связано с тем, что АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И.Ткачева сократило выработку, перераспределив часть объемов производства на другие площадки.

Хлеба и хлебобулочных изделий произведено 5,2 тыс. тонн, что на 6,9% меньше уровня 2021 года, кондитерских изделий 28,2 тыс. тонн - на 8,9% меньше, плодоовощной замороженной продукции 29,8 тыс. тонн - на 13,1 % меньше. Снижение связано с изменением потребительского спроса на данную продукцию и высокой конкуренцией на продовольственном рынке.

Учитывая существенную долю малого бизнеса в общем объеме сельскохозяйственного производства, особое внимание в Республике Адыгея уделяется развитию фермерского сектора и сельскохозяйственной потребительской кооперации. Достижению целей и задач в данной сфере способствует реализация мероприятий по созданию системы поддержки фермеров и развитию сельской кооперации в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Адыгея» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

На реализацию указанного регионального проекта в прошлом году направлено 77,9 млн. рублей, что в 1,7 раза больше чем выделено в 2021 году. Средства направлены на грантовую поддержку «Агростартап» в размере 73 млн рублей и на выплату субсидий на развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в размере 4,9 млн рублей. В результате в субъекты МСП вовлечено 43 человека, количество членов сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получивших государственную поддержку, увеличилось на 10 человек.

Кроме того в рамках государственной программы развития сельского хозяйства выделено 32,7 млн. рублей в виде грантов на развитие семейных ферм двум крестьянским (фермерским) хозяйствам на реализацию проектов по развитию рыбоводства и птицеводства.

Всего на реализацию Государственной программы и программы развития мелиоративного комплекса в 2022 году за счет федерального и регионального бюджетов выделено 701,1 млн рублей, что на 205,4 млн рублей или на 41,4 % больше чем выделено в 2021 году.

Кроме того, в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Адыгея выделено 120 млн рублей на субсидирование затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанных с приобретением новой сельскохозяйственной техники и оборудования. С помощью этой поддержки аграриями приобретено 177 единиц техники и оборудования на сумму 359,6 млн рублей.

Основными задачами в сфере развития АПК на 2023 год и на ближайшую перспективу являются:

в области растениеводства – эффективное использование пашни, обеспечение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, закладка многолетних насаждений, наращивание производства плодово-ягодной продукции и овощей;

в области животноводства – увеличение численности поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направлений, овец, птицы, наращивание производства основных видов продукции животноводства, в том числе молока и мяса.

в пищевой и перерабатывающей промышленности – увеличение темпов роста производства основных видов пищевой продукции, загрузка мощностей пищевой и перерабатывающей промышленности сырьем местного производства, наращивание экспортного потенциала продукции АПК.

в области развития малых форм хозяйствования – реализация мероприятий по государственной поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств, вовлечение личных подсобных хозяйств в предпринимательскую деятельность, развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации.

<https://agrovести.net/lib/regionals/respublika-adygeya/itogi-razvitiya-agropromyshlennogo-kompleksa-respubliki-adygeya-za-2022-god.html>

ГАП «Ресурс» планирует вдвое увеличить поголовье овец в Ростовской области

Компания реализует крупный проект по производству баранины на мощностях «Белой птицы»

ГАП «Ресурс» планирует в два раза увеличить поголовье овец на своих площадках в Ростовской области. К 2024 году компания может довести маточное стадо до 54 тыс. голов, собственный молодняк на откорме — до 100 тыс. голов. Объем инвестиций в проект оценивается в 1,5 млрд руб., сообщила пресс-служба Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области.

В регионе ГАП «Ресурс» развивает кластер по производству баранины. Сейчас овцекомплексы с общим поголовьем 26 тыс. животных работают в Морозовском, Милютинском и Белокалитвинском районах. В рамках реализации инвестпроекта планируется расширение площади действующих комплексов и создание новых площадок, а также модернизация скотобойни и строительство комбикормового завода.

В начале марта пресс-служба министерства со ссылкой на заявление министра сельского хозяйства и продовольствия области Константина Рачаловского сообщала, что кластер по производству баранины ГАП «Ресурс» включен в «100 губернаторских инвестиционных проектов». В 2022 году было запущено предприятие по убою и переработке мелкого рогатого скота в Белой Калитве мощностью до 2,5 тыс. т баранины в год. По итогам прошлого года было произведено 450 т мясной продукции, из которой экспортировано более 40 т.

Белокалитвинский кластер включает создание трех площадок по 36 тыс. голов, откормочные площадки на 30 тыс. голов, родильного блока, строительство комбикормового завода мощностью до 7 тыс. т при работе в одну смену и увеличение до 14 тыс. т при работе в две смены, модернизацию мясоперерабатывающего комбината, мощность которого составит до 5 тыс. т баранины в год, говорил Рачаловский.

О том, что ГАП «Ресурс» займется мясопереработкой на модернизированных мощностях агрохолдинга «Белая птица» стало известно в июне прошлого года. Тогда руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин говорил «Агроинвестору», что при расширении продуктовой линейки компания становится еще более привлекательным партнером для крупных каналов реализации — федеральных розничных сетей.

ГАП «Ресурс» - крупнейший в стране производитель мяса бройлера, также компания занимается растениеводством, производством кормов и подсолнечного масла, реализацией готовой продукции и др.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/40009-gap-resurs-planiruet-vdvoe-velichit-pogolove-ovets-v-rostovskoy-oblasti/>

Компания дочери Сулеймана Керимова построит животноводческую ферму в Дагестане

Инвестиции в проект могут достигнуть 1,3 млрд рублей

Компания «Алияк» планирует построить в Дагестане животноводческую ферму на 400 голов КРС, сообщила пресс-служба республиканского правительства. Проектом предусмотрено возведение зданий и сооружений, приобретение племенного дойного стада, автоматизированное доение коров. Также там появятся цеха по переработке молока и мяса, кормоцех, планируется выращивание зеленого корма.

Инвестиции в проект составят 1,3 млрд руб., уточнили «Интерфаксу» в компании. В перспективе предприятие планирует довести поголовье КРС до 1 тыс. голов, овец — до 5 тыс. голов, яков — до 800 голов, лошадей — до 200 голов.

Сейчас разработана проектно-сметная документация, которая направлена на экспертизу, проведены более 2 км линий электропередач, установлен трансформатор, приобретена техника и оборудование на 150,4 млн руб. Также закуплены племенные нетели, молодняк КРС калмыцкой породы, 1,5 тыс. голов МРС.

Также «Алияк» планирует провести реконструкцию роботизированной молочно-товарной фермы в Дагестане. Проблемным вопросом по реализации проекта остается строительство 3,5 км автомобильной дорогой и получение технических условий на увеличение электрической мощности до 600 КВт при 250 КВт имеющейся мощности.

По данным ЕГРЮЛ, ООО «Алияк» было зарегистрировано в Дагестане 13 апреля 2021 года, основной вид деятельности — разведение молочного КРС, производство молока. 99,99% предприятия принадлежит дочери сенатора Сулеймана Керимова — Гульнаре.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/39978-kompaniya-docheri-suleymana-kerimova-postroit-zhivotnovodcheskuyu-fermu-v-dagestane/>

Очередная рассылка ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК

"АГРОSTART - ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ) 11-12 апреля, затем 18-19 апреля и т.д. каждые вторник или среду.

Стоимость подписки **до 1 января 2024 г.** для организаций –

19 999 руб. (**250 руб.**/неделя), для частных лиц, специалистов предприятий –

3 500 руб., (фиксированная цена **50 руб.**/неделя + спецвыпуски БЕСПЛАТНО).

В базовый комплект отраслевой рассылки входят федеральный и региональные блоки агроаналитики, праздничные и специализированные отраслевые выпуски, материалы медиа – марафонов, проект "УРОЖАЙ – 2023", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ.

Если желаете получать обзоры еженедельно, дайте знать.

НАШИ ЦЕНЫ на **2023 г.** по еженедельному проекту ["АГРОSTART - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"](#) (размещение информации, распространение + подписка) :

Размещение объявления:

- 1 выход - 555 рублей,
- 3 выхода - 1 500 рублей,
- 5 выходов - 2 000 рублей,
- 10 выходов - 2 500 рублей.

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выход - 5 555 рублей,
- 3 выхода - за 7 777 рублей,
- 5 выходов - за 9 999 рублей,
- 7 выходов - за 11 111 рублей,
- 10 выходов - за 15 555 рублей,
- полугодие - 17 777 рублей/

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на [e-mail:agrostart@ya.ru](mailto:agrostart@ya.ru)

Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах

"АГРОНАВИГАТОРЪ" - 12 000 руб / 1200 руб в месяц.

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

Работаем по всем регионам России.

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

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

- 1 регион - 15 000 рублей,
- СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,
- Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

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

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами,

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

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

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

<https://agrostart.net/20dec2022>

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- проект "БИТВА Z@ УРОЖАЙ "

и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ":

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий полдень"

<https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.