АІК и пищепром САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АгропромСамара.рф

ВОЛГА НЬЮС

 $N^{\circ}2$ (25) СЕНТЯБРЬ 2023

ЦИТАТА ДНЯ

12 +

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ДМИТРИЙ АЗАРОВ, ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСЕВНЫМ МАТЕРИАЛОМ АГРАРИЕВ -ЗАДАЧА НЕ МЕНЕЕ ВАЖНАЯ, ЧЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»

- Министерству сельского хозяйства даю поручение системно заняться этим вопросом и представить план работы на среднесрочную перспективу. Мы знаем, что на федеральном уровне министерство этим занимается мы должны включиться в эту работу самым активным образом.

В	ш		NΛ	F	D	E
ט		\smile	1 V I	ш		ш

РАСТЕНИЕВОДСТВО	5, 12, 13,18
ТЕХНИКА	7-9, 15
животноводство	10-1
ПИШЕПРОМ	16-17

Планы на достойный урожай

ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ОЦЕНИЛ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В Самарской области с рабочей поездкой побывал министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев. Глава Минсельхоза обсудил с губернатором Дмитрием Азаровым планы развития отрасли, а также вопросы государственной поддержки аграриев. Вместе они оценили мощности нового селекционносеменоводческого центра, увидели, как наши ученые успешно решают задачу импортозамещения семенного материала по различным культурам.

Дмитрий Патрушев положительно оценил основные параметры развития агропромышленного комплекса региона.

· По итогам прошлого года отрасль показала значительный рост, индекс сельхозпроизводства в Самарской области составил 119%. Это очень уверенные темпы, выше, чем в среднем по Российской Федерации. И мы, конечно же, очень надеемся на то, что в этом году вы тоже покажете положительные результаты, - ска-

Важными показателями также стали рост заработной платы в сельском хозяйстве региона более чем на 20% и сохраняющийся высокий уровень рентабельности производства (по итогам 2022 года - более 35%, что тоже выше, чем в среднем по $P\Phi$).

В текущем году в регионе яровые засеяны на площади 1,7 млн гектаров, уже ведется уборка нового урожая, обмолочена половина площадей. Аграрии обеспечены всеми необходимыми ресурсами для проведения сезонных полевых работ.

- Будем надеяться, что с погодой будет все в порядке (здесь мы от погоды очень сильно зависим) и в конечном итоге Самарская область соберет очень достойный урожай, - отметил министр, подчеркнув необходимость контролировать ход уборочных работ.

INDEX

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬ АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯН		І. ТОГ	1-10
Клячин Александр		•	1918
Азаров Дмитрий	887	•	389
Вадим Мошкович	658	-	651
Мербаум Александр	509	•	99
Басов Максим	501	•	746
Дермидонтов Вячеслав	389	•	96
Абашин Николай	361	•	5
Милеев Александр	274	•	113
Сульдин Андрей	269	•	131
Сметана Павел	263	•	30
ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРО	TPOMCAMAPA.Pd)	
АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРН	ОСТЬ. ОРГАНИЗАЦ	ии. т	0П-10
Карат	34892	•	26196

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНО	ОСТЬ. ОРГАНИЗ	АЦИИ. Т	ОП-10	
Карат	34892		26196	
Русагро	2056		506	
Синко Трейд	1202	-	93	
ФНС	968		40	
Минсельхоз и продовольствия СО	913	-	218	
Родник	875		76	
Био-ТОН	843	-	3	
Россельхозбанк	827		215	
Миндаль	504	-	115	
Центр-Резерв	490	-	365	
ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОГ	ПРОМСАМАРА.	РΦ		

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В І ПОЛУГОДИИ 2023 ГОДА

416 тысяч тонн	зерновые и зернобобовые культуры
138 тысяч тонн	зерна подсолнечника
72 тысячи тонн	молока
32 тысячи тонн	скот и птица в живом весе
20 тысяч тонн	овощей
9 тысяч тонн	картофеля

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Отдают по себестоимости



Сезон большого молока оборачивается для производителей убытками



стр.



BLU-JET



COBALT



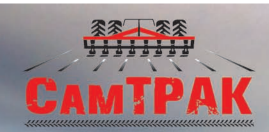


ПРОДАЖА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ | ПРОДАЖА СПЕЦТЕХНИКИ |

Самара, ул. Авроры, 148, +7-927-737-77 83, +7-927-005-92-65 tehnotrade-pvl@tehno-trade.ru www.tehno-trade.ru

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | ПРОДАЖА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

г. Самара, ул. Авроры, 148. E-mail: samtrak63@yandex.ru Сайт: samtrak.ru Тел.: +7-987-954-99-70 (техника), +7-927-737-77-83 (техника), +7-927-695-91-08 (запчасти)



OOO «CamTPAK» -

поставщик высококачественной сельскохозяйственной техники и оборудования мировых производителей

ООО «ТехноТрейд-Поволжье» дилер сельскохозяйственной самоходной

и почвообрабатывающей техники Case и NewHolland,

Dieci, Great Plains, Honey Bee, Zaffrani, Амкодор в Самарской области

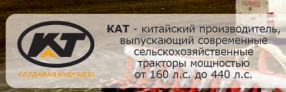












BLU-JET - североамериканский производитель технологичных растениепитателей и агрегатов для внесения безводного аммиака.

BEDNAR

BEDNAR FMT - инновационный производитель современной сельхозтехники для обработки почвы, посева, мульчирования, внесения удобрений и управления пожнивными остатками.





CAPELLO -самый крупный итальянский производитель подсолнечниковых, кукурузных жаток для комбайнов любых моделей.



лилиани (Россия) разрабатывает передовые решения в агрологистике, инновационные цифровые продукты, создает современную сельскохозяйственную технику для оптимизации логистики сева, уборки и хранения зерна.

Metal-Fach - ведущий польский производитель навесного оборудования для сельскохозяйственной и коммунальной техники.

COBAL

COBALT- уникальные агрегаты для почвообработки: пропашные культиваторы с возможностью автоматического ведения ряда и внесения жидких и гранулированных удобрений, глубокорыхлители, предпосевные культиваторы шпигельные бороны.

г. Самара ул. Авроры, 148. E-mail: samtrak63@yandex.ru Сайт: samtrak.ru **Тел.:** +7-987-954-99-70 (техника), +7-927-737-77-83 (техника), +7-927-695-91-08 (запчасти)



Комбайны и трактора









Телескопические погрузчики



Посевная техника, техника для почвообработки







Кукурузные, подсолнечниковые, зерновые жатки







Большой склад запасных частей

Сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание

Самара, ул. Авроры, 148 | +7-927-737-77-83, +7-927-005-92-65 | tehnotrade-pvl@tehno-trade.ru | www.tehno-trade.ru

АНАЛИТИКА КОММЕНТАРИИ

Планы на достойный урожай

ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ОЦЕНИЛ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В Самарской области с рабочей поездкой побывал министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев. Глава Минсельхоза обсудил с губернатором Дмитрием Азаровым планы развития отрасли, а также вопросы государственной поддержки аграриев. Вместе они оценили мощности нового селекционносеменоводческого центра, увидели, как наши ученые успешно решают задачу импортозамещения семенного материала по различным культурам.

- стр. 1

Особое внимание на встрече было уделено вопросу развития мелиоративного комплекса. Самарская область активно участвует в программе «Земля». Это государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, разработанная Минсельхозом РФ по поручению Президента Владимира Путина.

«В текущем году запланировано порядка 7 проектов мелиорации», - сообщил Дмитрий Патрушев.

Кроме того, благодаря такому инструменту, как агролизинг, в регионе обновляется парк сельскохозяйственной техники.

«В прошлом году было приобретено 419 тракторов, в том числе зерноуборочных комбайнов у нас 174. В этом году темпы сохраняются: за 7 месяцев через «Росагролизинг» же приобретено 396 единиц сельскохозяйственной техники. Без поддержки министерства это было бы невозможно. Спасибо!» - подчеркнул Дмитрий Азаров.

По словам главы Минсельхоза, механизм агролизинга показывает свою эффективность и будет сохраняться и поддержи-

ваться. Министр высоко оценил качество техники, которое выпускает, в частности, самарское предприятие «Пегас-Агро», по внесению средств защиты растений и удобрений.

«Хорошая техника. На выставках она была представлена, и в поле я видел, как она работает. Поэтому здесь хочу вас поблагодарить за то, что поддерживаете такие предприятия», - обратился он к главе региона.

Губернатор Дмитрий Азаров и министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев побывали в селекционно-семеноводческом центре агрокорпорации «БИО-ТОН» в Безенчукском районе, где ознакомились с процессом высокотехнологичной подготовки семян пшеницы к озимому севу. В ходе визита были обсуждены вопросы развития отечественной селекции. инвестиционной активности в сфере семеноводства и государственной поддержки импортозамещения семян.

Инвестиционный проект селекционно-семеноводческого центра, ориентированный на производство различных видов сельскохозяйственных семян культур, был реализован в 2022 году. По словам генерального директора агрокорпорации Ирины Логачевой, строительство собственного семенного завода стало важным шагом для оберастениеводческого спечения направления компании собственвысококачественными ными семенами наиболее востребованных в нашем севообороте куль-

«Это производство задает новый стандарт в отечественном семеноводстве. В наших планах увеличение площади посевов под семена и развитие семеноводства в самостоятельное бизнес-направление», - рассказала руководитель компании.

Новое производство полностью

автоматизировано.
«Управление происходит благодаря отечественному программному обеспечению. Мощность комплекса составляет 86 тыс. тонн семян зерновых,

зернобобовых и масличных агрокультур в год», - рассказал губернатору и министру председатель совета директоров агрокорпорации Эдуард Зернин.

В результате реализации проекта было создано 42 новых высокотехнологичных рабочих места. Центр является важнейшим звеном работы по созданию новых отечественных гибридов подсолнечника. Этой работой БИО-ТОН занимается в рамках консорциума с ФГБНУ ВНИИМК им. Пустовойта, ООО «РУСИД» и ГК «ЭФКО».

По итогам прошлого года фактический объем производства центра составил почти 16,5 тыс. тонн семян. В этом году специалисты ожидают рост до 28 тыс. тонн. Среди выпускаемой продукции - семена озимой пшеницы, ячменя, яровой твердой и мягкой пшеницы, нута, гороха, сои, подсолнечника и горчицы.

«На экспорт продукция нашего селекционно-семеноводческого центра не отправляется. Все семена используются в основном для покрытия собственных нужд агрокорпорации «БИО-ТОН», часть уходит на реализацию на российском внутреннем рынке», подчеркнул Эдуард Зернин.

«Очень хорошее предприятие», - отметил Дмитрий Патрушев по итогам знакомства с селекционно-семеноводческим центром.

Глава Минсельхоза РФ предложил руководству компании активнее участвовать в федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства.

«Предприятие получит дополнительную грантовую поддержку. Сделайте все для того, чтобы принять участие в программе», обратился министр.

«Мы со своей стороны окажем необходимые помощь и содействие», - добавил губернатор Дмитрий Азаров.

В 2022 году на поддержку АПК Самарской области было направлено более 3 млрд рублей

«В регионе идет активная работа по возвращению земель в сельхозоборот»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ, ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- За 2018-2022 годы в оборот было введено 132,8 тысячи гектаров, из них в 2022 году - 29 тысяч гектаров. У нас не должно оставаться необработанных

земель. И не должно быть серых зон и неучтенных площадей. За такие «припашки» люди уже лишались должностей. И спрос этот мы не ослабим. Трудно переоценить значение проектов мелиорации в регионе. Мы будем развивать и дальше, с учетом всех требований экологии. Темпы строительства новых объектов мелиорации за 5 лет у нас выросли почти в 4 раза с 3,5 тысячи гектаров до 12 тысяч гектаров за последние 4 года. В 2023 году планируем ввестиеще 2,4 тысячи гектаров. 4 наших проекта прошли конкурсный отбор и получат федеральное финансирование. В нашем климате при орошении с одного гектара можно получить в 2 раза больше сельхозпродукции.

«С начала года аграриями Самарской области приобретено 800 единиц сельхозтехники, в том числе с использованием льготных кредитов и льготного лизинга»



НИКОЛАЙ АБАШИН, МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- На развитие растениеводства региона в текущем году будет направлено 1,2 млрд рублей из областного и фе-

дерального бюджетов. 75% этих средств уже доведены до получателей. Кроме того, сельхозпроизводители губернии активно используют механизм льготного кредитования. На текущий момент Минсельхозом России одобрено 243 заявки на приобретение материальных ресурсов для растениеводства на общую сумму 6,61 млрд рублей.

«В Самарской области падение цен на молоко в последние месяцы остановилось»



НИКОЛАЙ СОМОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
И ПРОДОВОЛЬСТВИЮ
САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ
ДУМЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ СОЮЗА
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

· На молоко справедливой цена должна быть по отношению ко всей производственной цепочке, торговле, и самое главное для покупателя должна быть справедливая конечная цена. Животноводы готовы открыть все свои расходы-доходы, ограничить рентабельность до 15%, чтобы навести порядок в отрасли и в ценообразовании на важнейший социально-значимый продукт - молоко. Корень проблемы в катастрофическом снижении потребления молочных продуктов людьми. Без молока в рационе не вырос ни один нормальный ребёнок, взрослым и пожилым для здоровья так же требуются молочные продукты в рационе питания. По отчётам Самарастата потребление «молочки» на одного жителя Самарской области за 15 лет сократилось в 2,5 раза до 121 кг. на человека в год. Причиной тому два основных фактора: во-первых, безудержные маркетинг и реклама коммерчески выгодных товаров-заменителей и, во-вторых, сокращение производства молока в регионе.

интервью

Николай Абашин: «Залог стабильных урожаев - это труд аграриев и современные технологии»

В 2023 ГОДУ С САМАРСКИХ ПОЛЕЙ ПЛАНИРУЕТСЯ СОБРАТЬ 2,47 МЛН ТОНН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И 1 МЛН ТОНН МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

АННА КОНДРАТЬЕВА

Недавние политические и экономические события наглядно показали, что сельское хозяйство - одна из ключевых и значимых отраслей нашей экономики. Даже в таком традиционном промышленном регионе России, как Самарская область. Пшеница, подсолнечник, соя, картофель, мясо, молоко это наиболее ценный ресурс даже в современном высокотехнологичном обществе. Ведь без нового гаджета мы запросто можем обойтись, а без свежей булки хлеба - вряд ли. О том, как сегодня живет и развивается сельское хозяйство региона, нашему изданию рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин.

- Николай Владимирович, 2022 год стал рекордным по урожайности для сельского хозяйства Самарской губернии. Какой урожай ждем в 2023 году?

- Действительно, в прошлом году в регионе собран крупнейший за полвека урожай -3,66 миллиона тонн зерна средней урожайности центнера с гектара. В 2023 году повторить прошлогодние объемы вряд ли удастся. Тому есть объективные причины. Сильно навредили полям январские ледяные дожди, морозы без снежного покрова и весенние возвратные заморозки. Но перед агропромышленным комплексом Самарской области стоит задача произвести 2,47 млн тонн зерновых и зернобобовых культур и 1 млн тонн масличных культур. И промежуточные результаты уборочной показывают, что самарские аграрии неплохо справляются. Средняя урожайность на 14.08.2023 составляет 25 ц/га. Лидерами по продуктивности являются Кошкинский район, где средняя урожайность составила 30,9 центнера с одного гектара, чуть отстает Сызранский -30,2 ц/га и Волжский - 29,8 ц/га. Окончательные итоги будем подводить в октябре.

- Самарская область находится в зоне рискованного земледелия. Высокие урожаи последних лет это благоволение природы или закономерный итог трудов аграриев и современной агротехники?

- Безусловно, залог стабильных урожаев - это труд аграриев и современные тех-



нологии. Вы правильно заметили, что наша губерния находится в зоне рискованного земледелия. Поэтому противостоять неблагоприятным погодным условиям аграрии должны быть готовы всегда. Есть определенные инструменты, технологические приемы для снижения негативного влияния погодных условий на культуры: это правильный подбор сортов - районированных, зимостойких и засухоустойчивых, качественная подготовка почвы для посева, посев высокопродуктивными семенами с одновременным внесением минеральных удобрений, своевременное проведение защитных мероприятий против вредителей и болез-

- Как в 2023 году обстояли дела с посевным материалом? Удалось ли решить проблемы с дефицитом поставок импортных семян?

- Основные импортозависимые культуры в области - это подсолнечник, кукуруза, картофель и овощи. Но согласно доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации перед нами стоит задача - обеспечить макси-

мально быстрый переход к самообеспеченности по семенам отечественной селекции. В целом по области наметилась положительная тенденция по увеличению доли посевов сельхозкультур, засеянных российскими семенами. По сравнению с уровнем 2022 года доля высеянных семян отечественной селекции увеличилась: по подсолнечнику на 2,4%, по картофелю - на 5,5%. К началу посевной кампании все сельхозтоваропроизводителия обеспечили себя семенами яровых культур.

В Самарской губернии давно работают два серьезных научно-исследовательских сельхозинститута. С недавних порони объединены в Самарский федеральный научно-исследовательский центр Российской Академии наук (СамНЦ РАН), который специализируется именно на разработке современных отечественных конкурентоспособных сортов зерновых культур.

- Какие на сегодняшний день самые перспективные культуры для сельхозпроизводителей Самарской области?

- Из зерновых и зернобобовых культур в первую оче-

редь надо ориентироваться на производство озимой пшеницы, ячменя, гороха, нута, кукурузы на зерно. Среди масличных культур это выращивание сои и льна масличного как альтернати-

- А как на данный момент обстоят дела с поставками запчастей для импортной сельхозтехники?

вы подсолнечнику.

- Доля иностранной сельхозтехники в структуре парка сельскохозяйственной техники Самарской области составляет от 7% до 29% в зависимости от вида техники.

Официальные дилеры и снабжающие организации заверяют, что сложности возникают только с увеличением сроков поставок по отдельным позициям от трех недель до трех месяцев из-за изменения логистических маршрутов доставки. Комплектующие сегодня идут через Сербию, Армению, Турцию и Казахстан.

На сегодняшний день в регионе сформирован перечень «проблемных» узлов и агрегатов для сельскохозяйственной техники, таковых более 250 позиций, - которые в наибольшей степени подвержены износу и ремонту в процессе их эксплуатации. С рядом промышленных предприятий региона проработан вопрос готовности производства отдельных видов запасных частей к сельхозтехнике: подшипники, рабочие органы к культиваторам и плугам, гидроцилиндры, гидрораспределители в гидросистемах зерноуборочных комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Пока исполняются только штучные заказы от аграриев, но себестоимость Самарским аграриям в этом году предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 1 млн 170 тыс. га, технические - 866 тыс. га

производства таких изделий очень высока.

Кроме того, в рамках реализации мероприятий импортозамещения проблемных запасных частей и оборудования созданы и функционируют государственные информационные системы промышленности Минпромторга России (https://gisp.gov.ru/goods/) и сервисы Биржи Мощностей ГК «Ростех» (https://ros-bm.ru/).

- Вопрос о продовольственной безопасности Самарской области. Обеспечиваем ли область сегодня себя основными продуктами питания?

Обеспеченность овощами и картофелем составляет 81,6% и 65,1% соответственно. Я считаю, что растениеводческая отрасль Самарской области располагает высоким потенциалом, способным в полном объеме обеспечивать внутренние потребности. Вместе с тем, продовольственный рынок региона еще недостаточно насыщен всеми продуктами местного производства. Молоком и мясом регион обеспечивает себя лишь на 56,8 и 41.2 %.

Но по итогам 2022 года наметилась положительная динамика производства скота и птицы. В хозяйствах всех категорий данный показатель увеличен на 4,1 тыс. тонн к уровню 2021 года.

В регионе на постоянной основе проводится работа, направленная на увеличение объемов производства молока. Отмечается положительная динамика роста продуктивности дойного стада. Так, по итогам 2022 года продуктивность дойного стада по сельскохозяйственным организа-7075 кг, циям составила что на 305 кг выше уровня 2021 года (в 2021 году -6770 кг, в 2020 году $6532\,$ кг, в $2019\,$ году - $5920\,$ кг, в $2018\,$ году - $5567\,$ кг).

Овцеводство Самарской области наряду с молочным и мясным скотоводством также является приоритетным направлением. Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий по итогам прошлого года увеличено на 3,9 тыс. голов к уровню 2021 года.

В настоящее время на территории Самарской области осуществляют деятельность 29 племенных организаций по 32 видам, в том числе 22 племенных организаций по разведению сельскохозяйственных животных.

- На развитие растениеводства региона в текущем году будет направлено 1,2 млрд рублей из областного и федерального бюджетов. Большая часть этих средств уже доведена до получателей. Кроме того, сельхозпроизводители губернии активно используют механизм льготного кредитования. На текущий момент Минсельхозом России одобрено 246 заявок на приобретение материальных ресурсов для растениеводства на общую сумму 6,7 млрд рублей.

СТРАХОВАНИЕ

Агрострахование - инструмент, необходимый каждому сельхозпредприятию

«РСХБ-СТРАХОВАНИЕ» СТАЛА ОДНОЙ ИЗ 11 РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ, КОТОРЫМ МИНСЕЛЬХОЗ РАЗРЕШИЛ В 2023 ГОДУ СТРАХОВАТЬ АГРАРИЕВ ПО ПРОГРАММАМ ГОСПОДДЕРЖКИ

АННА ДОЛОСКОВА

Самарская область находится в зоне рискованного земледелия. Погода не устает удивлять аграриев своими сюрпризами. Вот и в этом году в январе грянули морозы, при минимальном снежном покрове на полях озимых. В мае нервы фермерам потрепали возвратные морозы. А летом в губернию пришла затяжная жара без дождей. И вот уборочная компания в нашей губернии выходит на финишную прямую, впереди сев озимых культур под урожай будущего года.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ

Региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия спешит напомнить аграриям, что сейчас самое время задуматься о страховании посевов. Поскольку сегодня наличие или отсутствие агростраховки является определяющим фактором при расчете размера субсидии, так как может быть применен как повышающий, так и понижающий коэффициент. До 50% меньше средств получит сельхозтоваропроизводитель, отказавшийся от страхования, в то время как объем господдержки застраховавшего свои посевы агрария вырастет на 20% от первоначальной суммы субсидии. Так что сегодня агростраховка для сельхозпроизводителя становится не только защитой урожая от погодно-природных рисков, а обязательным условием получением государственной поддержки.

САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ

Государство само определяет страховые компании, которым разрешено страховать аграриев по программе господдержки. В этом году список, утвержденный Минсельхозом, состоит всего из 11 организаций. По закону, в этот список попадают только самые надежные компании, имеющие капитал не менее 3 млрд рублей; опыт осуществления сельскохозяйственного страхования не менее 5 лет; а также рейтинг финансовой надежности не

В период с января по август 2023 года АО СК «РСХБ-Страхование» выплатила более 21,9 млн руб. по договорам страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой в случае ЧС



СЕРГЕЙ ПРОСТАТИН,

гендиректор

AO CK «РСХБ-Страхование»:

- Агрострахование - инструмент, необходимый каждому сельхозпредприятию. Дополнение линейки страховых продуктов программой страхования на случай ЧС природного характера позволило подобрать уровень страховой защиты, отвечающий требованиям конкретного предприятия. В то же время это сделало более доступным программы страхования для малого бизнеса. Ведь для этого сегмента выше вероятность того, что собственных ресурсов на восстановление в случае ЧС не хватит.

менее «ruA-» по национальной рейтинговой шкале для РФ кредитного рейтингового агентства «Эксперт РА». И в обязательном порядке компании-страховщики должны являться членами Национального союза агростраховщиков (HCA). АО СК «РСХБ-Страхование» стал одним из 11 российских страховщиков, допущенных в 2023 году к сельскохозяйственному страхованию с господдержкой. По данным Банка России, по итогам 2022 года АО СК «РСХБ-Страхование» является лидером в области сельскохозяйственного страхования с долей рынка в 39,3% (4,4 млрд руб.), а если говорить о страхова нии урожая, то этот показатель равен 33,1%.

ЗАЩИТА ДЛЯ ПОЛЕВОДОВ и животноводов

Эксперты страховой компании «РСХБ-Страхование» уверены, что экономические изменения заставляют агропредприятия более тщательно подходить к оценке финансовых рисков. Рост финансовой грамотности в среде сельхозпредпринимателей, понимание того, что рисками можно и нужно управлять, приводят к более прагматичному и осознанному подходу в выборе методов ведения хозяйства.

Оформить страховой полис могут как растениеводы, так и животноводы. По программе агрострахования с государственной поддержкой половину затрат

сельхозпроизводителя на страховку возьмет на себя государство. Полисом можно защитить любую возделываемую культуру, а также поголовье сельскохозяйственных животных и птиц.

С 2022 года сельхозхозяйства могут застраховать посевы или посадки на случай утраты либо по мультирисковой программе, либо по программе страхования ущерба от объявленной чрезвычайной ситуации (ЧС) природного характера. Либо с использованием сразу двух программ одновременно.

Мультирисковое страхование предполагает, что аграрий выбиных явлений, от которых хочет защитить посевы. Например, от засухи, выпревания, ураганного ветра, града. Страховая защита сработает, если урожай застрахованной сельхозкультуры в целом по хозяйству снизится по сравнению со среднепятилетним уровнем под влиянием опасных природных явлений, указанных в полисе. В течение сельхозсезона предприятие вместе со страховой компанией фиксирует все природно-погодные явления, которые могут снизить объем урожая.

После передачи пакета документов страховщику производитель получает выплату. Получение денег возможно только по окончании сельскохозяйственного сезона. Мультирисковый полис покрывает как прямые расходы агрария, так и недополученную выгоду. Компенсация

может доходить до 100% страховой стоимости урожая. Максимальная государственная субсидия по мультирисковому страхованию - 50%.

программы Для страхования от ЧС страховым событием является факт введения ЧС в регионе, а страховым риском гибель урожая. Выплаты при страховании от ЧС начисляются на каждый гектар, на котором официальная комиссия по ликвидации ЧС установит утрату посевов или посадок, и соответствовать прямым затратам на его возделывание. Такой полис покрывает только прямые расходы производителя, поэтому его стоимость в разы меньше, а механизм получения выплаты проще. При объявлении режима ЧС на региональном, межрегиональном или федеральном уровне сельхозпроизводитель должен сообщить об этом представителю страховой компании, вместе с комиссией по ЧС зафиксировать гибель посевов и направить акты страховщику. Страховщик подтверждает данные актов с помощью системы космического монидней аграрий получает выплату.

Средний срок урегулирования убытков по программе защиты от ЧС от АО СК «РСХБ Страхование» одна неделя

БОЛЬШОМУ И МАЛОМУ **БИЗНЕСУ**

Гендиректор «РСХБ-Страхование» **Сергей** Простатин считает, что на сегодняшний день программа страхования сельскохозяйственных культур на случай ЧС является перспективным направлением и уже сейчас стала важной частью системы сельскохозяйственного страхования с господдержкой. Это доступное страховое решение для любого уровня бизнеса, независимо от объемов сельскохозяйственного производства. Страхование на случай чрезвычайной ситуации природного характера востребована сельхозпроизводителями в силу турбулентности погодных условий. Наблюдения показывают, что более 90% убытков приносят именно природные катаклизмы. В минувшем году сельхозпроизводители заключили договоры по новой программе страхования посевов на случай ЧС в 39 регионах страны. При этом Самарская губерния в числе лидеров страхования, уступая лишь Татарстану и Омской области. Причем страхуют посевы и животных не только крупные агрохолдинги, но и представители малого и среднего бизнеса. Их доля в застрахованном объеме площадей по программе ЧС составляет более 65 процентов. По данным Национального союза страховщиков (НСС) в Самарской области в 2023 году застраховано 167 тыс. га.

«Положительная линамика охвата страхованием посевных площадей в стране отмечается уже пятый год подряд», торинга, и в течение нескольких сообщил глава НСС Корней Биждов.



РСХБ-Страхование

АО СК «РСХБ-Страхование» 443080 г. Самара, шоссе Московское, д. 55, помещение №1311.

Тел.: +7 (846) 250 04 16. samara@rshbins.ru 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3 Тел.: +7 (495) 213 09 15.

Лицензии Центрального банка Российской Федерации (Банка России) СИ $m N^{\circ}$ 2947 от 23.10.2017, СЛ $m N^{\circ}$ 2947 от 23.10.2017, $\Pi C N^{\circ} 2947 \text{ ot } 23.10.2017, OC N^{\circ} 2947-02 \text{ ot } 25.12.2019,$ OC N° 2947-04 ot 23.10.2017, OC N° 2947-05 ot 23.10.2017.

На правах рекламы

БЕЗОПАСНОСТЬ

Цифровое качество семян

В ФИЛИАЛЕ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСВАИВАЮТСЯ СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КИРИЛЛ МИХАЙЛОВ

Так специалистами Россельхозцентра внедрена система «АгроСемЭксперт». Это система выполняет множество задач: обобщение в режиме online сведений о количестве и качестве семенного фонда сельскохозяйственных культур, сбор актуальных данных по семенам для реализации и покупки. оперативная аналитика по всем культурам для ведомств МСХ, быстрый способ поиска продавца и аккумулирование «сквозной» информации о поставщике и качестве партии. Пользоваться системой можно с любого устройства, подключенного к интернет, при неограниченном количестве пользователей системы. **Данная аналитическая** информация позволяет оперативно принимать решения: руководителю хозяйства, главе муниципального района, министерству АПК региона, федеральному органу управления АПК.

У НИХ ВСЕ СОРТА ЗАПИСАНЫ

Также внедрен мониторинг сменных посевов сельскохозяйственных культур, который проводится по поручению Минсельхоза России с целью наращивания производства продукции отечественной селекции и повышения достоверности информации в этой сфере.

В 2022 году филиал впервые организовал мониторинг семенных посевов сельхозрастений с привязкой их геокоординат в официальной программе Россельхозцентр «АгроЭксперт». В данной программе осуществлена функция визуализации семеноводче-



АНДРЕЙ ЕРШОВ,

руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области:

- Все семена, поступающие на продажу, проходят проверку на посевные качества в лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области, аккредитованной в системе «Росаккредитация», и проходят сертификацию в органе по сертификации филиала. Всего за полгода выписано 1530 сертификатов, которые гарантируют качество семенного материала.



ских участков с геопривязкой на электронной карте. Кроме того, государственная информационная система семенных посевов предоставляет детализированный отчет в Excel с возможностью интерактивно получать и анализировать информацию по нескольким параметрам, например, репродукции, отдельным культурам, группам культур, сортам и т.д.

В настоящее время специалисты Россельхозцентра проводят определение сортовых качеств путем апробации сельскохозяйственных культур. На каждом семенном участке установлена геопривязка (геоточ-

ка) с указанием площади, сорта, репродукции, ожидаемой урожайности, а после уборки и выход семян в бункерном весе. Еженедельная информация по данной программе позволяет отслеживать объем производства семян.

ПРЕДУПРЕЖДЕН -ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

Урожайность растениеводческой продукции и его качества зависит от многих факторов свет, вода, тепло, питательные вещества, но и от недопущения снижения от деятельности вредителей, болезней и сорной

растительности на посевах сельскохозяйственных культур.

Многие насекомые имеют способность мигрировать самостоятельно или с потоком воздушной массы на значительное расстояние, поэтому филиалы обмениваются постоянно информацией о фитосанитарной обстановке в регионе, предупреждают о массовом развитии вредных объектов, особенно об особо опасных вредителях - саранчовых, луговой мотылек и о возможных перелетах их на соседние территории.

Осуществляется контроль с помощью мобильной связи, размещением Сигнализационного сообщения на Сайте учреждения и ежегодным Прогнозом распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур на предстоящий Также делятся опытом по методикам обследования на выявление вредителей, на определение инфекции заболеваний, видов сорной растительности и в проведении защитных мероприятий с ними с помощью пестицидов.

Цифровые технологии все активнее входят во все сферы деятельности человека, и сельское хозяйство не является исключением, в том числе и ФГБУ «Россельхозцентр». С использованием информационной системы «Цифровой фитомониторинг» проводятся обследования посевов сельскохозяйственных культур и данные о распространении вредителей, болезней и сорняков вносят в смартфоны для GPS-привязки.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКЦИИ

Семеноводческие хозяйства не только наращивают производство семян отечественной селекции, но и сами занимаются первичным семеноводством высоких категорий и выводят новые сорта. Например, ООО «Молянов Агро Групп» вывел новый сорт картофеля Джулия, который введен в реестр с этого года. В ИП КФХ Цирулев ведется работа по выращиванию семян высоких категорий озимой пшеницы Новоершовская, создан новый сорт картофеля Изюминка, который проходит испытание на участках ФГБУ «Госсорткомиссия» и он же остается оплотом в селекции семян сои. Эти два хозяйства имеют базу для выращивания микрорастений и миниклубней картофеля отечественной селекции, и в этом году они намного нарастили это произволство.

Такие хозяйства, как ООО Компания «Био-Тон» и ООО КХ «Волгарь», начали заниматься участками гибридизации подсолнечника отечественной селекции. Другие хозяйства увеличили семенные посевы сортов подсолнечника, также отечественной селекции.

ПРОВЕРЕННОМУ ВЕРИТЬ

Сотрудники Россельхозцентра оказывают услуги в области семеноводства, защиты растений и предоставляют услуги испытательной лаборатории. Это проверка посевных качеств озимых и яровых зерновых культур, фитосанитарный мониторинг, оценка качества зерна и продуктов его переработки.

В настоящее время идет планомерная подготовка и закупка семян под озимой сев 2024 года. В приоритете культуры и сорта отечественной селекции. Запас семенного материала имеется в полном объеме. Коллектив учреждения готов к дальнейшему развитию, расширению спектра и повышению качества услуг в области растениеводства.



Адрес: 443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47. GPS-координаты: N53°11.21.7 E50°17.26.6. Тел. 8 (846) 930-45-38. e-mail:rsc63@mail.ru

На правах рекламы

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
НАМЕРЕН УВЕЛИЧИТЬ
НАКАЗАНИЕ НЕРАДИВЫМ
АГРАРИЯМ, КОТОРЫЕ
ИСПОЛЬЗУЮТ
СОМНИТЕЛЬНЫЕ
ПЕСТИЦИДЫ ИЛИ
ПРЕВЫШАЮТ ИХ
ДОЗИРОВКИ

КИРИЛЛ МИШИН

По мнению глава Россельхознадзора Сергея Данкверта нынешние штрафы за использование нелегальных средств защиты растений и превышение дозировки слишком малы.

Усилить контроль

«Мы должны понимать всю глубину ответственности за производимую продукцию, которую потребляют дети, за те товары, которые идут на экспорт», заявил он.

По данным ведомства с начала 2023 года к ним поступило несколько сотен жалоб, в том числе о массовой гибели диких птиц изза применения препаратов «Бромадиолон», «Бродифакум» и «Фосфида цинка», предназначенных для борьбы с мышами.

В Россельхознадзоре считают, что необходимо ввести пострегистрационный кон-

троль пестицидов, который сегодня просто-напросто отсутствует, а также усилить контроль за декларированием препаратов и отработать механизм замены устаревших средства защиты растений на современные - более безопасные аналоги.

Напомним, для контроля за использованием пестицидов с 1 сентября 2022 года была введена ФГИС «Сатурн», сегодня в ней зарегистрировано около 60 тысяч пользователей. С недавних пор систему можно интегрировать с цифровыми системами самих хозяйств.

В июне этого года Госдума РФ установила жесткие временные рамки для оповещения населения о применении СЗР. До недавнего времени лица, ответственные за проведение работ по применению пестицидов и агрохимикатов, должны проводить оповещение населения не позднее чем за три дня до проведения таких работ. Теперь устанавливается обязанность оповещения населения в радиусе 7 км при планирующемся применении пестицидов, не ранее чем за десять дней и не позднее чем за пять дней до их применения. Вступление в силу Федерального закона предусмотрено с 1 сентября 2024 года

Компания 000 «ЛАД»

30 лет с сельским хозяйством Поволжья

РЕМОНТ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

На все виды работ гарантия 6 месяцев. Имеются сертификаты.

Гарантийное обслуживание и ремонт гидроприводов комбайнов и дорожно-строительных машин: ГСТ-90, ГСТ-112 и других марок, включая агрегаты Sauer Danfoss, Bosh Rexroth, Eaton Vikers, Linde, Parker Hannifin

PEMOHT:

- топливные насосы практически всех марок
- гидрораспределители всех марок и модификаций: Р-80, Р-130, Р-160 и
- гидроусилители рулевого управления тракторов
- гидроцилиндры

ПОСТАВКА:

запасных частей к сельхозтехнике по заявкам предприятий к кормоуборочным комбайнам, тракторам, сельскохозяйственным машинам



446433, Самарская область, г. Кинель, ул. Ильмень, д. 9 E-mail: kinlad@yandex.ru

Тел./факс: (84663)2-18-92, 2-10-74 8-927-265-50-72

ОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ПОВОЛЖЬЯ

программах господдержки, новых технологиях,

Мы пишем о национальных проектах,



CKOPO!

Все самое главное

об АПК и пищепроме ПФО:

В зимний период предоставляются более выгодные условия

Для постоянных клиентов действует программа лояльности

Консультируем инженерно-технические службы клиентов

- Растениеводство • Животноводство
- Пищевая промышленность
- Территориальное развитие



АПК и пищепром

НОВОСТИ. АНАЛИТИКА.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ.

volga.news/apc-food-industry

инвестициях, агростраховании, лучших практиках хозяйств, цифровизации, подготовке кадров



Оперативно. Точно. Профессионально.

Для профессионалов АПК и пищепрома

АО «Тольяттихимбанк» исторически специализируется на обслуживании предприятий нефтехимической и сельскохозяйственной отраслей.



С ноября 2022 года единственный акционер - завод ПАО «Тольяттиазот», один из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений.

Тольяттихимбанк предоставляет следующие виды услуг для вашего бизнеса:

- о открытие/ведение счета в рублях и иностранной валюте;
- о Осуществление документарных операций;
- Моментальное зачисление/выдача средств;
- Э Депозиты по индивидуальным ставкам в рублях и иностранной валюте;
- Выставление тендерных гарантий;
- Предоставление гарантий на возврат авансов, на исполнение контрактных обязательств;
- Предоставление целевого финансирования на осуществление поставок.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!

Свечинская Юлия начальник отдела по работе с корпоративными клиентами 8 (927) 618-36-09 | yuliya.svechinskaya@thbank.ru

Федорова Антонина начальник отдела по работе с ключевыми клиентами 8 (937) 180-12-18 | antonina.fedorova@thbank.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Мощь и силу, комфорт и надежность

ГОТОВЫ ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ САМАРСКИМ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ КИТАЙСКИЕ ТРАКТОРЫ МАРКИ КАТ

АННА КОНДРАТЬЕВА

Сегодня в России продаются и эксплуатируются тракторы двух десятков китайских марок. После введения западных санкций они стали разумной альтернативой европейским и американским производителям сельскохозяйственной техники.

Наши аграрии уже успели оценить на практике неприхотливость и экономичность полевых машин из Поднебесной. Только вот незадача: большинство азиатских производителей изготавливают и привозят в нашу страну тракторы максимальной мощностью до 200 лошадиных сил. Для российских просторов да родных черноземов маловато будет. О чем часто говорят аграрии.

Но с недавних пор в Россию пришла китайская компания КАТ, которая с 2004 года занимается разработкой и производством сельскохозяйственной техники. Официальным дилером тракторов КАТ на территории Самарской области стала компания СамТРАК.

Неоспоримым преимуществом тракторов КАТ по сравнению со своими китайскими «братьями» является широкая линейка мощной техники. Только этот производитель предлагает российским фермерам не только тракторы в 140-280 л. с., но и мощные энергонасыщенные машины от 300 до 440 л.с., способные тянуть



практически любое прицепное и навесное оборудование, в том числе широкозахватное, для обработки почвы и посевных работ. Стоит отметить, что на данный момент альтернативы среди новой техники на рынке нет. Российские производители пока не могут обеспечить рынок энергонасыщенной техни-

Отличительная особенность китайских производителей сельскохозяйственной техники, считает директор по продажам компании СамТРАК Сергей Токарев, это гибкость и быстрое реагирование на запросы потребителей. Как известно, китайские производители умеют оперативно модернизировать свою технику, внедряя новые элементы и конструктивы.

Инженеры завода КАТ, проведя исследования предпочтений российских покупателей, выяснили, что наши механизаторы ожидают от техники не только высокой производительности и эксплуатационных качеств, но и европейского уровня комфорта в кабине. Поэтому новые тракторы КАТ оборудованы повышенной шумоизоляцией, холодильником и пневмокреслом.

Особого внимания заслуживает оснащение тракторов КАТ аксиально-поршневым насосом с возможностью управлять гидравликой как из кабины, так и с консоли, расположенной на корпусе трактора.

На сегодня трактор КАТ это трактор с простой и надежной конструкцией, с высоким уровнем использования современных технологий: автопилотирование, камеры кругового обзора, спутниковая система

мониторинга и позиционирования трактора на поле, не говоря уж о комфортабельности рабочего места механизатора (мультимедиа, отопление и кондиционер).

На тракторах КАТ фермеру можно выполнять абсолютно любые сельскохозяйственные задачи: боронование, культивация, посев, вспашку, опрыскивание, внутрихозяйственные, разбрасывание минеральных удобрений, кормов на ферме в животноводстве.

Опытным путем доказано, что энергонасыщенные тракторы КАТ при работе с широкозахватными орудиями расходуют топлива существенно меньше аналогов.

Для обеспечения практически непрерывной работы тракторов КАТ в поле фабрика КАТ поставляет своим дилерам не только широкий запас расходных материалов, но и узлов и агрегатов, которые подвергаются высокой нагрузке.

Как отмечает директор по развитию компании СамТРАК Игорь Злобин, в наличии на самарских площадках имеется широкий ассортимент тракторов КАТ различной мощности и комплектаций.

Тракторы КАТ можно приобрести как по договору купли-продажи, так и в лизинг с применением льготных условий Росагролизинга и других лизинговых компаний.

У покупателей, вдумчиво подходящих к покупке такой серьезной техники, большим успехом пользуется программа «КАТ-Демо», согласно которой тракторы КАТ предоставляются в хозяйства для проведения демопоказа и пробного агрегатирования с имеющейся в хозяйствах навесной и прицепной техникой.

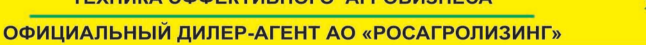
Для быстрого ввода в эксплуатацию техники КАТ компания СамТРАК реализует программу «КАТ-Инструктор». При покупке трактора сертифицированные фабрикой КАТ специалисты проводят обучение механизаторов и совместно со специалистами сельхозтоваропроизводителя подготавливают трактор для работы в

И у производителя тракторов KAT - компании Xuzhou KAT Agriculture Equipment Co., Ltd и у отечественных продавцов этой техники большие планы и перспективы на российском рынке сельхозтехники. Эксперты считают, что тракторы KAT очень быстро займут достойное место на отечестве-

Фабрика Xuzhou KAT Agriculture Equipment Co., Ltd единственная в Китае и одна из немногих в мире, кто производит энергонасыщенные тракторы мощностью более 400 лс. Входит в группу компаний XCMG. Объем производства - более 7000 единиц техники в год. Тракторы экспортируются более чем в 50 стран мира. Технику КАТ можно прибрести по программам льготного кредитования или в лизинг на выгодных условиях



ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА





БОЛЕЕ 25 000 ЕДИНИЦ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

ПРОДАЖА лизинг





443028, г. Самара, Московское шоссе, 20 км, д. 33, оф. 317, Тел.: (846) 255-66-06, 277-07-04, e-mail: info@agrolessing.su, www.agroleasing.su В Министерстве экономического развития РФ предложили исключить запрет на полеты некоторых беспилотников

ИННОВАЦИИ

БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ПОМОГАЮТ АГРАРИЮ ЭКОНОМИТЬ РЕСУРСЫ И ПОВЫШАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

АННА КОНДРАТЬЕВА

На прошедшем в июне этого года Петербургском международном экономическом форуме первый вице-премьер России Андрей Белоусов заявил, что применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в сельскохозяйственной отрасли повышает урожайность в 5-6 раз. И пусть сегодня мы чаще слышим об эффективном использовании дронов и квадракоптеров в зоне боевых действий, но эксперты единодушны во мнении, что потенциал использования беспилотников в сельском хозяйстве необычайно высок. Для каких же целей может применяться в полях и на фермах такая техника? Откуда берется рост урожайности и за счет чего повышается производительность?

ИМ СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ

Самая очевидная задача, с которой легко справляются беспилотные летательные аппараты мониторинг и сбор информации. Поднявшись под облака, аппараты легко и, что не маловажно, быстро аккумулируют полную

Дрон над полем



информацию о площади, рельефе, специфике грунта полей, выявляют зараженные болезнями или пораженные вредителями участки. Информация в режиме реального времени может передаваться для дальнейшей обработки, анализа. Например, 3D-моделирование помогает определить переувлажненные или засушливые территории. А тепловизионная съемка с применением всего спектра инфракрасного излучения дает возможность определить сроки дифференцирования точек роста, что напрямую влияет на урожайность и сохранение продуктивных свойств растений. За 1 день съемки можно обследовать территории площадью до 5 тыс. га.

Наверное, первым крупным агрохолдингом в России, который активно взялся внедрять беспилотные технологии в свою работу, стал «Мираторг». Первые серьезные вложения

в беспилотники были сделаны еще в 2015 году. И сегодня компания не только оцифровала с помощью БПЛА каждое свое поле, но и отслеживает его состояние и посевов на них. А также дроны служат пастухами, фиксируя не только местонахождения животных, но и их состояние. При этом современные беспилотники могут не только облетать препятствия в виде линий электропередач или ограждений, но научились бороться с ветром, легко выдерживая его скорость до 18 метров в секунду.

КАПЛЯ ПО КАПЛЕ

Еще одна возможность применения беспилотников - обработка полей с воздуха: как защита от болезней и вредителей, так и для подкормки растений «по листу». Неоспоримых преимуществ этого метода несколько. Экономичность и экологичность можно смело соединять. Прак-

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,

министр сельского хозяйства РФ:

- Наша отрасль является серьезным потребителем цифровых технологий. По сути, вокруг агросектора создается уникальная цифровая экосистема. В частности, применяются БПЛА для аэросъемки и дальнейшей оцифровки полей, что помогает при проведении сезонных полевых работ. Кроме того, дроны используются для разработки цифровых двойников ферм и теплиц, которые повышают эффективность сельскохозяйственного производства.

тический опыт показывает, что расход химраствора при обработке с воздуха - от 6 до 10 литров на гектар. По сравнению с традиционными методами это очень мало. Для колесного опрыскивателя нормой считается 200-300 литров на гектар. Но в обоих случаях на растение попадает одинаковое количество действующего вещества. Преимущество дрона в том, что у него имеются распылители с супермелкодисперстной каплей. Над распылителями размещены пропеллеры, которые создают мощный поток воздуха, направленный вниз. Этот поток прибивает химраствор на листья обрабатываемой культуры. И этот же поток воздуха от пропеллеров, попадая на землю, отражается обратно и движется вверх, распределяя химраствор и по внутренней поверхности листа.

Агродроны, предназначенные для обработки защитными или питательными составами, могут нести от 30 до 40 литров раствора. Или до 50 килограммов удобрения или семян. За один вылет БПЛА может обработать около 3-4 гектаров. После этого аппарату требуется подзарядка, правда, такой перерыв составляет всего несколько минут. В итоге за одну смену работы беспилотника обработанная площадь может достигать 150 гектаров. Для сравнения, прицепные опрыскиватели за смену осиливают

обработку не более 80 гектаров. И не стоит забывать, что при распылении с воздуха растения не травмируются колесами опрыскивателя. Технологическая колея особенно дурно сказывается на посевах рапса и озимых культур, где на нее уходит 6-8% от площади поля. Да и не в каждом хозяйстве найдется оборудование с высоким клиренсом для обработки высокорослых культур, таких как рапс, подсолнечник или кукуруза.

ЦЕНА ВОПРОСА

Сегодня агродроны стоят не дешево - от 1,2 млн до 4 млн рублей. Но если сравнить эти расходы с ценами на современные опрыскиватели, то получается не так уж и дорого. К тому же зачастую у фермера и нет необходимости приобретать собственный беспилотник. Сегодня в Самарской области работает несколько компаний, которые готовы оказать аграриям услуги, для которых требуются сельскохозяйственные беспилотники. В распоряжении фермера поступает и техника, и специалистыоператоры. Они же и займутся оформлением разрешения на полеты. За каждый обработанный гектар взимается весьма умеренная плата, которая окупится хотя бы за счет оперативности работ и экономии на объемах распыляемых растворов.



МНЕНИЕ

Отдают по себестоимости

СЕЗОН БОЛЬШОГО МОЛОКА ОБОРАЧИВАЕТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ УБЫТКАМИ



КИРИЛЛ МИШИН

С начала года российские сельхозпроизводители молока озабочены не повышением удоев и увеличением молочного стада, а минимизацией убытков из-за глобального снижения закупочных цен на их продукцию. Почему заводы уронили цены на молоко, чем это грозит животноводам и как можно исправить ситуацию, своим мнением с нашим изданием поделился председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы, руководитель союза производителей молока Самарской области Николай Сомов.

- Николай Леонидович, сколько в этом году потеряли в цене производители молока нашей губернии?

- Переработчики снизили закупочные цены в среднем на 20-25 процентов. Летом в так называемый сезон большого молока всегда снижаются цены из-за роста надоев. Но, как правило, ценник падает не более чем на 5-10 процентов. Точно сказать очень сложно, поскольку обычно в контрактах с производителями содержится пункт, в котором оговорен запрет на разглашение информации о закупочной цене. Каждого партнера, конечно же, убеждают, что у него самая выгодная цена, но точные цифры определить невозможно. Мы с коллегами попробовали посчитать убытки, получилось, что ежемесячные общие потери животноводов губернии могут составлять 38-40 миллионов рублей, если ситуация не изменится, то за год это будет

- На состоявшемся в июле этого года заседании аграрного комитета Госдумы, посвященном этой болезненной теме, первый заместитель председателя комитета Госдумы Владимир Плотников привел конкрет-

ные данные по регионам. По его данным, в Самарской области у фермеров молоко закупается по 16 рублей за литр, а в личных подсобных хозяйствах и того меньше по 14 рублей. В Саратовской области цены чуть выше -19 руб. за литр, в Удмуртии -18 руб. литр. А какова сегодня себестоимость литра молока для фермера?

Себестоимость молока зависит от многих факторов, но в среднем литр молока самарскому сельхозпроизводителю обходится в 30 рублей.

- Получается, закупочные цены сегодня вдвое ниже себестоимости производства молока?

- Хотел бы уточнить, что по 16-19 рублей за литр молока у крестьянина покупают так называемые трейдеры - то есть посредники. Молокозаводы все же приобретают наш продукт по более высоким ценам - в районе 26-30 рублей за литр.

Получается, молоко дают по себестоимости?

- Хорошо, если удается выйти в ноль. Но надо отметить, что в все еще продолжается.

Самарской области падение цен на молоко в последние месяцы остановилось. Хотя в некоторых регионах России этот процесс

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России уже направила крупнейшим производителям молока и федеральным торговым сетям запросы о представлении информации для анализа ценообразования на молочную продукцию.

«Ведомство проводит оценку механизма ценообразования в цепочке «производитель - переработчик - торговая сеть - потребитель» на предмет нарушений антимонопольного законодательства», - сообщили в ФАС.

Служба также направила производителям молочной продукции письма «о необходимости добросовестного рыночного поведения, недопустимости создания искусственного дефицита продукта, а также соблюдения запретов, установленных законом о защите конкуренции, включая запрет на необоснованное повы-



- Почему переработчики уронили цены на молоко? В стране переизбыток молока и молочных продуктов?

- Некоторые эксперты называют это как одну из причин снижения закупочных цен. Говорят, что склады в России затоварены «молочкой» длительного хранения, такой как сухое молоко и сыры. Но молочная отрасль зависит от сезонности и летом, в период «большого молока» всегда делались запасы, которые реализовывались зимой и весной. Так что такую причину падения цен можно считать сомнительной. Тем более что снижение цен началось еще в начале этого года.

Кто-то обвиняет в падении цен западные санкции, которые мешают поставлять молочные продукты в другие страны. Есть мнение, что виной тому продукция из Белоруссии, которая заняла часть молочного рынка России.

Но я не согласен с таким мнением. На мой взгляд, на протяжении трех лет (2019-2022 гг.) себестоимость производства молока росла, а цена реализации не менялась. Производители вынуждены были повышать цену. В феврале - марте сильно изменились курсы валют и переработчики, обладая рыночной силой над производителями, позволили повышение цен, а вот с февраля текущего года взялись компенсировать то, что упустили за предыдущий срок.

-Закупочные цены на молоко стали падать одномоментно по всей стране. Это может быть сговор ради лоббирования чьих-то интересов?

- Я не исключаю такой возможности. Но в этом вопросе должно разбираться антимонопольное ведомство. Кстати, на заседании профильного комитета Самарской губернской думы принято обращение в УФАС для проверки всей цепочки формирования цен на молоко.

Фермеру не выгодно продавать молоко по себестоимости. Он несет убытки. В Самарской губернии так долго бились за рост молочного стада, повышение удоев, а сегодня все достигнутое огромным трудом может быть бесславно потеряно. Говорят, в Татарстане молочные стада уже вынуждено отправляют на бойни, чтобы хоть как-то уменьшить убытки.

Так уже происходит. Татарстан на сегодня регион, в котором очень хорошо развито молочное животноводство. Там огромные стада. Я понимаю, почему люди вынуждены пускать молочных коров на колбасу. Могу точно сказать, что фермер, который вынужден был это сделать, уже вряд возьмется когда-нибудь восстанавливать поголовье своего стада. Это очень трудоемкий и долгий процесс.

В нашей губернии и без того желающих заниматься молочным животноволством не много, а теперь и оставшиеся залумались о более рентабельном и менее хлопотном растениеводстве. Однако корень проблемы намного глубже - в катастрофическом снижении потребления молочных продуктов людьми. Без молока в рационе не вырос ни один нормальный ребенок, взрослым и пожилым для здоровья также требуются молочные продукты в рационе питания. Но вот по подсчетам Самарастата потребление «молочки» на одного жителя Самарской области за 15 лет сократилось в 2,5 раза, до 121 кг на человека в год. Причиной тому два основных фактора: во-первых, безудержные маркетинг и реклама коммерчески выгодных товаров-заменителей и, во-вторых, сокращение производства молока в регионе. Здесь уже не задумываться надо, а решительно действовать, пока не потеряли последнюю корову.

Работают ли в нашей губернии какие-либо механизмы государственной поддержки аграриев, которые занимаются производством молока?

- В Самарской области производители молока на протя-

Надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях губернии в 2022 году вырос на 4,5% по сравнению с 2021 годом и составил 7075 литров. При этом поголовье коров уменьшается на протяжении десятилетий. Лишь в последние 5 лет динамика улучшается, но все же остановить сокращение дойного стада пока не удается

жении уже многих лет могут получить два вида компенсационных выплат: по линии регионального Минсельхоза и муниципалитетов. Через такие субсидии животноводы могут возместить от 2 до 4 рублей за литр произведенного молока.

Какая закупочная цена, на ваш взгляд, сегодня была бы справедливой и устроила сельхозпроизводителей?

- Цена, которая работала в начале этого года - 37-38 рублей за литр молока. Справедливой цена должна быть по отношению к производственной цепочке, торговле, и самое главное, для покупателя должна быть справедливая конечная цена. Животноводы готовы открыть все свои расходы-доходы, ограничить рентабельность по 15%, чтобы навести порядок в отрасли и в ценообразовании на важнейший социально значимый продукт - молоко.

- Как, на ваш взгляд, можно изменить ситуацию с демпинговыми закупочными ценами на молоко?

- Надеемся, что на ситуацию повлияет проверка Федеральной антимонопольной службы. И на то, что профильные министерства найдут решение сложившейся проблемы в интересах населения, не оставляя без поддержки основу молочной отрасли - производителей молока.

С 1 января 2023 года животноводам России возмещают часть затрат на выращивание КРС не старше двухлетнего возраста

ГОСПОДДЕРЖКА ЛИЗИНГ

Молочные реки

ПРОДАВЦАМ МОЛОКА ЗА ГРАНИЦУ ВОЗМЕСТЯТ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

МИХАИЛ НАУМОВ

С 1 января 2024 года для экспортеров молочной продукции размер компенсации затрат на ее транспортировку вырастет с 25% до 100%. Документ определяет молоко, сливки, сыворотку, сливочное масло и сыры как приоритетные для транспортировки.

Соответствующее постановление Правительства РФ $N^{\circ}1252$ от 1 августа 2023 года подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. По данным Минсельхоза РФ, такое решение продиктовано ростом образовавшихся на перерабатывающих предприятиях запасов молочной продукции длительного хранения, что приводит к снижению закупочной цены у производителей молока. Таким образом, стимулирование транспортировки позволит избежать негативных тенденций на внутреннем рынке. По данным национального союза производителей молока, в первом полугодии 2023 года в России произведено на 4,8% больше товарного молока, чем за аналогичный период прошлого года. А по Самарской

19,7 тысячи - численность поголовья молочных коров в Самарской области на июль 2023 года



области эти показатели и вовсе огромные - 31%. Молоко стало лидером роста производства среди сельскохозяйственных продуктов. Всего за первые шесть месяцев 2023 года по данным Самстата на фермах губернии произведено

Как отметил генеральный директор национального союза производителей молока **Артем Белов**, сегодня большое количество компаний активно занимается налаживанием поставок на внешние рынки, ранее закрытые для России. Это не традиционные для нас партнеры из стран СНГ, а государства Африки, Азии, Ближнего Востока. Но главным барьером для более интенсивного развития экспорта всегда оставалась

49 тысяч тонн молока.

В 2023 году общий объем компенсаций производителям молока составил 11 млрд рублей

логистика, которая была очень дорогой и делала неконкурентоспособной российскую молочную продукцию на мировом рынке.

Механизм компенсационных выплат экспортерам заработал в России с 2017 года. До сих пор ставка возмещения для всех экспортеров, отобранных Минсельхозом на конкурсной основе, была одинаковой и составляла 25% от логистических затрат всеми видами транспорта от места отгрузки до конечного получателя.



Доступны даже вагоны

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Правительство расширило возможности льготного лизинга для аграриев.

На днях официально опубликовано постановление Правительства РФ №1312 от 10 августа 2023 года, в котором меняются параметры программы лыготного лизинга сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

В первую очередь расширяется перечень техники, передаваемой по договорам льготного лизинга. Теперь в него включены автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы, а также железнодорожные вагоны, которые можно использовать для перевозки сельхозпродукции. Это позволит увеличить объемы таких перевозок и будет способствовать стабильному обеспечению граждан продуктами питания. Во-вторых, документом предусмотрена возможность реструктуризации лизинговых платежей. Это снизит финансовую нагрузку на аграриев, что в свою очередь будет способствовать увеличению объемов производства и развитию инфраструктуры агропромышленного комплекса.

«Рассчитываем, что эти меры будут востребованы не только агропромышленным комплексом, но и производителями сельскохозяйственной техники, машин и оборудования», - отметил премьер-министр Михаил Минустин.

Глава кабмина добавил, что правительство продолжит предпринимать необходимые шаги для успешного развития отраслей и обеспечения продовольственной безопасности страны, чтобы у граждан был широкий выбор качественных продуктов.

Программа
льготного лизинга
сельскохозяйственной
техники была запущена
правительством
в 2019 году, став одним
из самых востребованных
инструментов технической
модернизации
сельскохозяйственной
отрасли

ПАРТНЕРЫ:

NutriSmart

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

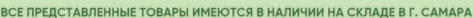


племенное предприятие ГЕНОСЕРВИС РУСКО



- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород,
 в том числе сексированное семя технологии 4M, а также технология High Purity;
- УЗИ-исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- отчеты в программе Dairy Comp;
- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка; кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов по рецептуре «Геносервис Руско»;
- поставка гранул для телят «Интенсивный корм» (от 0 до 5 месяцев);
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

Участник программы дуального обучения: ФГБОУ ВО Самарский Государственный Аграрный Университет, ГБПОУ СО Сергиевский Губернский техникум.















ИНТЕРВЬЮ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗЕРНОВОГО СОЕВОГО СОЮЗА ПФО ОЛЕГ МИХЕЕНКО СЧИТАЕТ СОЮ ПЕРСПЕКТИВНОЙ И ВЫГОДНОЙ КУЛЬТУРОЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ПОВОЛЖЬЕ

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

- Олег Викторович, у обывателя есть стереотип, что любой продукт, содержащий сою, это дешевый и зачастую не качественный продукт. А что сегодня соя для сельхозпроизводителя и переработчика?

- Соя - это бесценный источник растительного белка, необходимого для синтеза веществ в организме, и ее наличие в продуктах питания не является признаком их не качественно-

Соя сегодня выращивается во многих регионах, и интерес к ней у аграриев растет - при соблюдении технологии эта культура способна давать хороший, стабильный урожай. Особенно на орошении, но и на богаре (без орошения) она дает хорошие результаты.

Переработчикам соя также интересна - сейчас строится 3 крупных центра в Центральной России по глубокой переработке сои, способные перерабатывать от 1 до 2 млн тонн сои в год. Конечно, в основном соя идет на высокобелковые корма для животных и птицы, но уже есть целое направление по производству продуктов питания из растительного белка, этим, например, занимается ГК «Эфко».

- В каких отраслях применяется этот продукт?

- Соя - высокобелковый сбалансированный продукт, востребованный в свиноводстве и птицеводстве - большая часть сои уходит на производство кормов. Для того, чтобы произвести 1 кг мяса, необходимо 8 кг кормов, и это обходится недешево. Соя занимает 30% в кормах птицы и свиноводстве, и очень важна для производства лоступного для населения мяса.

Население планеты растет, растет потребность в белке, соответственно, и потребности в сое растут с каждым годом.

- Является ли соя для России в целом и для Поволжья в частности традиционной сельскохозяйственной культурой?

- Скорее нет, хотя у нас есть все предпосылки для успешного выращивания сои в больших объемах, особенно в тех хозяйствах, где есть орошение. сельхозпроизволители ПФО в большинстве своем только приступают к возделыванию этой уникальной высокорентабельной бизнес-культуры, поэтому ее площади, если сравнивать с центральными регионами, не так велики. Тем не менее в ПФО огромный потенциал производства сои, только в 2022 году соеводы увеличили посевные площади на 37% (263 тыс. га) и вышли по ним на 3 место в РФ. В этом году объемы не выросли, в силу непростых экономических обстоятельств, но и не упали.

- На сегодняшний день закрываются ли в России, Поволжье, Самарской области потребности в сое объемами, выращиваемыми местными производителями?

Востребована и в стране, и на экспорт



- Сегодня внутренние потребности в сое в России - 6,2 млн тонн. И столько ее в состоянии вырастить российские аграрии. Но при этом значительную часть сои выращивают на Дальнем Востоке, и часть ее традиционно уходит на экспорт. Поэтому внутренние потребности отчасти покрываются импортом - основные импортеры сои Бразилия и Парагвай.

- Насколько перспективсоя как экспортный продукт? Какие страны заинтересованы в поставках российской сои?

Российская соя - не ГМО продукт, и тем особенно ценна. Основной потребитель российской сои - это Китай, растут закупки Турцией, около_12% экспорта приходится на Беларусь и Казахстан, активный интерес к российской сое проявляют и другие страны.

Выращивать сою хлопотно? Какие обязательные условия получения высокого урожая сои? Какова урожайность?

Соя - культура достаточно требовательная: для высоких урожаев обязательны качественные семена, подготовка почвы и создание благоприятных условий для начального роста растений - своевременная борьба с сорняками и болезнями. Выращивать пшеницу, по словам многих аграриев, проще, но прибыль у производителя, вырастившего качественную сою, выше.

- Возникают ли у производителей проблемы с реализацией урожая?

Проблемы с реализацией урожая связаны в первую очередь с нестабильностью цен в целом на продукцию растениеводства внутри страны. Это относится не только к сое, но и другим культурам. Последние 15 лет цены на сою ежегодно росли и доходили в прошлом сезоне до 60 000 руб. за тонну. В этом году цена значительно упала, уверены, что это временная история. Сегодня производство сои остается наиболее рентабельным, и большинство аграриев, занимающихся соей, не снижают посевных площадей.

- Почему сегодня выгодно выращивать сою?

- Во-первых, это экономически оправдано. Во-вторых, соя отличный предшественник для зерновых культур, ее присутствие в севообороте очень благоприятно сказывается на плодородии почв и, как следствие, на урожайности последующих за ней культур.

- Есть ли проблемы с семенами? Используются импортные или отечественные семена?

- Сегодня в России используются и зарубежные, и отечественные семена сои. Конечно, сохраняется опасение, что какие-то компании уйдут с рынка, но сеголня наши селекционеры и семеноводы предлагают очень достойные продукты, не уступающие импортным, а порой и превосходящие их по эффективности.

Для демонстрации новых сортов, их сравнения, Зерновой Соевый Союз ПФО организует демонстрационные агрополигоны, где в реальных производственных условиях знакомит сельхозпроизводителей с новыми перспективными сортами, рекомендованными к выращиванию в их регионе.

- Требуется ли специальное оборудование для выращивания, уборки и хранения сои?

- Как правило, специальная техника не требуется, большая часть посевных агрегатов, имеюшихся в хозяйствах, может быть использована для посева сои. Требуются определенные настройки машины и понимание, как работать с данной культурой. При уборке сои

Первое место по производству сои в мире занимает Бразилия -154 млн т в год, на втором месте США -116 млн т ежегодно, на третьем Аргентина -45 млн т, на четвертом -Китай, производящий 20 млн т сои в год

используются традиционные уборочные комбайны, многие убирают ее прямым комбайнированием с использованием классических или копирующих рельеф жаток.

Хранение сои также не вызывает особых проблем: она может храниться как в зернохранилищах насыпным методом, так и в герметичных пластиковых рукавах без потери качества. Но нужно понимать, что у сои, как и любой другой культуры, есть свои индивидуальные требования по подготовке к хранению, связанной с температурным режимом, влажностью и т.д.

- Какие выгоды получают участники Зернового Соевого Союза ПФО: консалтинг, совместные закупки и

- Сегодня у соеводов Поволжья, особенно тех, для кого эта культура является новой в производстве, очень много актуальных вопросов, требующих оперативного решения. Их спектр широк, и не всегда сельхозпроизводители могут найти верное решение в открытом доступе, а цена ошибки в ключевых для производства вопросах может быть очень высока. В то же время готовые решения уже есть у более опытных коллег, и многие из них не прочь поделиться своим знаниями.

Одна из задач Зернового Соевого Союза ПФО - объединить аграриев Поволжья: как новичков, так и опытных, в единое целое, создать мощное сообщество аграрных созидателей, которое строится на честном партнерстве, взаимовыручке и принятии совместных решений, выгодных сельхозпроизводителям для их дальнейшего продвижения на различных уровнях власти.

При этом мы объединяем представителей агарной науки, ведомственных учреждений, госорганов, представителей аграрного бизнеса, производителей техники, удобрений, средств защиты растений, переработчиков и обеспечиваем их прямую связь с сельхозпроизводителями.

Наша задача - познакомить всех со всеми и в честном сравнении выбрать лучшие технологии, семена, СЗР, технику. Мы своего рода информационное рейтинговое агентство, которое помогает сделать правильный и взвешенный выбор, позволяющий аграриям успешно развиваться и производить востребованный продукт.

Мы плотно работаем с профильными региональными и федеральными ведомствами, участвуем во всех национальных проектах по линии МСХ РФ. В том числе в программе «Устойчивое развитие села» и всех подпроектах, связанных с производством сои, орошением, развитием сельских территорий, экспортом и переработкой и др. и вносим свой вклад в их развитие.

Для сельхозпроизводителей мы регулярно проводим обучающие семинары, конференции и Дни поля, где участники обмениваются опытом, изучают технологии и узнают о новинках. Мы находим самых опытных специалистов и осуществляем подробное консультирование по различным вопросам производства сои.

Союз организует объединенные закупки востребованной хозяйствами продукции (семена, СЗР, удобрения и пр.) с хорошим дисконтом, а также формирует объединенные партии урожая для более выгодной реализации. Создавая большую по объему объединенную партию от разных предприятий, специалисты Союза находят максимально выгодные предложения от покупателей и помогают реализовать урожай по высокой

- С чего начать выращивать сою фермеру?

Как минимум, собрать информацию. Изучить опыт бывалых соеводов.

В этом году помимо основно-го Агрополигона «Приволжье» мы заложили соевые демо-посевы во всех регионах ПФО, где проводим полевые семинары по технологиям возделывания сои на примерах конкретных хозяйств.

А 29 сентября пройдет большой День поля на агрополигоне «Приволжье», где мы покажем 57 сортов сои, рекомендованных к выращиванию в нашем регионе и 33 системы защиты и питания. Больше информации можно получить на наших информационных ресурсах.

СТАНДАРТЫ ТЕХНОЛОГИИ



Органика по ГОСТv

КТО МОЖЕТ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА ЗАВЕТНЫЙ ЛОГОТИП С ЛИСТОЧКОМ...

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Летом этого года в РФ принята «Стратегия развития органического производства в Российской Федерации до 2030 года», которая включает в себя не только дорожную карту, но и ряд интересных параметров на перспективу развития органического производства.

В документе указано, что для обеспечения питанием населения планеты к 2050 году потребуется увеличить производство продуктов на 70%, но состояние плодородия почв вызывает серьезные опасения. Без сохранения почвы, широкого внедрения органического земледелия, снижения выбросов углерода - это просто невозможно. При переходе на «органику» эти факты ни в коем случае нельзя сбрасывать со счетов.

Пока одни рассуждают, что высокие урожаи без «химии» невозможны, что производство органической продукции дорого и вряд ли окупится, потому что потребитель не готов переплачивать за экологию - другие просто работают. В Самарской области на июль 2023 года зарегистрировано уже 159 предприятий, производящих органическую продукцию. И это только начало. Ведь если на первом этапе потребление органической продукции относилось только к премиум-сегменту, то уже сейчас порядка 40% домохозяек отдает предпочтение именно органической продукции, заботясь о здоровье своих семей.

Потребление органической продукции в нашей стране пусть не так интенсивно, как в Европе, но постепенно растет. На начальном этапе в 2010-2014 годах российский рынок показывал достаточно интенсивный рост - в среднем на 10% в год, но затем процесс застопорился, и только сейчас рост возвращается к показателям - 8-10% ежегодно. Согласно стратегии, объем производства конечной органической продукции для внутреннего рынка к 2030 году должен составить уже 114,5 млрд рублей, или 1040 рублей

на человека в год (по сравнению с 9,1 млрд рублей или 147 рублей на человека в 2021 г.) Для этого в стратегии обозначен целевой показатель по площади земель, на которых собираются применять технологии «органического» земледелия, - 4,2 млн га (в 2021 году - 656 тыс. га). В этом показателе стратегия тесно связана с госпрограммой вовлечения в оборот сельхозземель.

«ЗЕЛЕНЫЕ» ГОСТЫ

В соответствии со стратегией, органическая продукция - экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, производство которых соответствует требованиям, установленным ст. 4 ФЗ «Об органической продукции», в том числе о запрете на применение минеральных удобрений, агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующими в РФ национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции...

В настоящее время, помимо 17 зарубежных, в России работает 16 российских центров сертификации органической продукции. Их список можно найти на сайте любого регионального Минсельхозпрода. Средняя стоимость услуги по подтверждепродукции в России ниже европейской в 3 раза и составляет около 100 тыс. рублей. В государствах Евросоюза стоимость услуг по сертификации достигает 4000 евро без учета стоимости лабораторных исследований (которые проводятся для каждой партии ввозимой в ЕС органической продукции).

В России введены в действие целый ряд национальных стандартов в области стандартизации и сертификации органической продукции, которые регулируют в полном объеме все вопросы производства, хранения и переработки органической продукции. Разобраться во всех этих документах совсем не просто, однако обычному потребителю это и не нужно - гораздо важнее ориентироваться в данных стандартах производителям органической продукции.

И не стоит верить мифам о том, что в «органике» можно использовать только навоз... Так, в ГОСТе 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации» в разделе «Удобрения и почвоулучшающие вещества, разрешенные в органическом производстве», 43 позиции органических и природных веществ, среди которых различные компосты, переработанные водоросли, природные фосфаты и соли (например, калийная), микроэлементы и т.д. В списке допустимых средств защиты растений -18 позиций. Так что не нужно думать, что производитель органики совершенно беззащитен против вредителей или потери плодородия земли.

О ЗЕЛЕНЫХ ЛИСТОЧКАХ

В 2022 году доля российской продукции в общем объеме потребления органической продукции выросла до 57% с 37% в 2021 г. Именно российские аграрии сейчас поставляют больше половины всей «органики» на внутренний рынок, и эта тенденция будет продолжаться. Так что если кто-то сомневается в переходе на «зеленый стандарт», то ему необходимо помнить, что со временем он может сильно отстать от своих «коллег по цеху».

И наконец, что касается заветного «листочка», который позволяет претендовать на повышенную маржу от продажи. С 1 сентября 2024 года надписи для маркировки органической продукции смогут содержать слово «органический», его сокращения или производные, указание на то, что продукция получена методом органического производства, а также слова «биодинамический», «биологический», «экологический», «экологически чистый», «зеленый» или сходные слова, их сокращения либо обозначения «эко», «био»,

По мнению законодателей, эти изменения позволят снизить долю продукции, вводящую потребителей в заблуждение. А что же до самих потребителей, то хочется верить, что органическая продукция будет способствовать сохранению здоровья... А значит, в конечном итоге и бюджета каждой семьи.

Особая диета

ПО ОЦЕНКЕ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ УДОБРЕНИЙ, В БЛИЖАЙШУЮ ПЯТИЛЕТКУ ОБЪЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНУДОБРЕНИЙ В РОССИИ ПРЕВЫСИТ 11 МИЛЛИОНОВ ТОНН

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Объем использования минеральных удобрений в Самарском регионе в последние годы тоже планомерно растет. По данным самарского Минсельхозпрода, в 2022 году объем внесения на гектар составил около 33,8 кг, что в 2,2 раза больше, чем шесть лет назад.

В целом в прошлом году самарские аграрии использовали 185 тыс. тонн минудобрений, что на 18% превышает уровень 2021 года. Общая удобренная площадь превысила 1,5 млн га, что в 2,1 раза больше, чем пять лет назад. И все же в Самарской области, по мнению экспертов, этого не достаточно. С урожаем выносится больше элементов питания, чем вносится. Наверное, единственный элемент, на котором самарские аграрии не экономят - это азот. Его фермеры стараются вносить в достаточном количестве. А вот по остальным химэлементам: цинку, марганцу, меди, магнию, фосфору, калию, сере, не менее важным для плодородия почвы, существует серьезный дефицит.

Но с каждый годом применение современных удобрений растет. Среднегодовой прирост потребления минеральных удобрений в России -11%, тогда как во всем мире за последние десять лет он составил лишь 1,5%. Потребление удобрений в российском АПК за 15 лет, по данным ассоциации, увеличилось более чем в три раза, и в прошлом году достигло 5,8 млн тонн с учетом накопленных ресур-Согласно оптимистичсценарию Минсельхоза, к 2030 году применение минудобрений сельхозпроизводителями может увеличить-

ся до 9,5 млн т д. в., следует из презентации, которую руководитель департамента растениеводства агроведомства Роман Некрасов ранее представил на конференции «Где маржа», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка.

Рост использования удобрений обеспечивается за счет повышения их доступности, развития логистической базы их доставки и хранения, развития технической оснащенности сельхозпредприятий.

«При этом мы постоянно работаем над совершенствованием технологий их применения. Во всем мире три четверти минудобрений вносятся в жидкой и газообразной формах и только четверть в твердой форме, у нас картина обратная, и мы работаем над тем, чтобы как можно больше удобрений вносилось в доступной форме, чтобы растения сразу могли их использовать», - сообщил Роман Некрасов.

За 15 лет мощности производства минеральных удобрений в России выросли более чем в 1,5 раза и в прошлом году достигли 29,4 млн тонн. Хотя приоритетом отрасли является обеспечение российских потребителей, PФ занимает первое место в мире по экспорту удобрений и второе после Китая по объему их производства. Россия остается единственной страной на планете, полностью обеспечивающей себя всеми основными видами минеральных удобрений и поставляющей их за рубеж. По данным ассоциации, российские минеральные удобрения поставляются более чем в 100 государств.

В прошлом году российские аграрии приобрели рекордные 5,2 млн тонн минеральных удобрений



АГРОСТАРТАПЫ ПЛАНЫ

Возместят до 90 процентов

НАЧАТЬ И РАЗВИТЬ СВОЙ БИЗНЕС ПОМОЖЕТ АГРОСТАРТАП



АННА КОНДРАТЬЕВА

Пятый год в России в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» действует программа «Агростартап» для поддержки начинающих аграриев: фермеров или индивидуальных предпринимателей, которые занимаются производством или переработкой сельскохозяйственной продукции.

Этим энергичным людям, готовым взяться за развитие новых проектов, государство готово возместить до 90% расходов на приобретение земли, зданий, оборудования и техники, участвующей в производстве и организации рабочих мест. На эти средства также можно купить сельскохозяйственных животных. В приоритете разведение молочного и мясного скота, выращивание овощей и картофеля.

СОЗДАТЬ И РАЗВИТЬ

В Самарской области в этом году на конкурс агростартапов было подано 32 заявки. По данным министерства сельского

В Самарской области за последние пять лет грантовую поддержку по различным направлениям получили более 220 фермеров. Только за последние три года на реализацию проектов «Агростартап» и «Агростартап-Регион», грантов «Агропрогресс» и «Агротуризм», развитие семейных ферм выдано 119 грантов. В результате было создано 362 новых постоянных рабочих места

хозяйства и продовольствия Самарской области, на получение государственной поддержки претендовали различные бизнес-идеи - от традиционных, по мясному и молочному животноводству, до новых для нашего региона направлений, напривыращивание зеленого лука и клубники. При отборе экспертная комиссия учитывала множество факторов, начиная от опыта работы на земле у конкурсанта, наличие профильного образования, во владении земля или в аренде, имеется ли в собственности какая-либо сельхозтехника, насколько грамотно подготовлен бизнес-план и как проведена презентация проекта. Выполнение каждого пункта оценивается баллами.

По итогам конкурса победителями были признаны 17 бизнес-проектов. На их реализацию из областного и федерального бюджетов направлено более 63,5 млн рублей. В прошлом году на эти цели было выделено 74 миллиона рублей, которые получили 20 фермеров. Министерство ведет тщательный контроль за целевым расходованием денежных средств грантополучателями и при выявлении фактов использования гранта по нецелевому назначению и при предоставлении недостоверных сведений или документов полученные от государства суммы подлежат возврату в бюджет.

СТАВКА НА КЛУБНИКУ

Жительница поселка Луначарский Ставропольского района Наталья Романова одна из победителей конкурса «Агростартап» этого года. Ее супруг фермерствует еще с 90 годов прошлого века, выращивая картофель и овощи. А Наталья Ивановна по профессии педагог. Пять лет назад она взялась разводить ягоды: малину, ежевику, смородину. Ее продукцию хорошо знают как частные покупатели в Тольятти, так и оптовики из Ульяновска, Самары, Сызрани. Сейчас в собственности у супругов более 11 гектаров земли. Но ягодами засажены из них около четверти. Наталья

Ивановна хочет следать ставку на выращивание клубники. В бизнес-плане для получения гранта оговорено приобретение 55 тысяч саженцев различных сортов клубники, от самых ранних до ремонтантных и поздних. Закупать их планируется в питомниках Татарстана. От краснодарских растений пришлось отказаться - слишком они теплолюбивы, плохо переносят волжские зимы. Для этих целей, а также приобретения трактора «Беларус 152» и навесного оборудования к нему выделяется 1,6 миллиона рублей. По условиям агростартапа государство берет на себя 89% затрат, оставшееся - вкладывает сам фермер. Согласно бизнес-плану Натальи Романовой, через пять лет в ее хозяйстве должно быть уже 2,5 гектара клубничных плантаций.

СУБСИДИИ УВЕЛИЧЕНЫ

В этом году правительство увеличило размеры гранта «Агростартап». Так, с 5 млн до 7 млн рублей вырос размер гранта для тех, кто разводит крупный рогатый скот. На гранты могут рассчитывать как производители мяса, так и поставщики молока. Если предприниматель работает в сфере растениеводства или занимается другими направлениями сельского хозяйства, то для него размер гранта увеличится с 3 млн до 5 млн рублей. Для животноводов, работающих в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, выплаты увеличатся с 6 млн до 8 млн рублей. Грант для членов кооперативов, выращивающих сельхозкультуры или занятых другим хозяйством, увеличен с 4 млн до 6 млн ру-

«Рассчитываем, что эти меры помогут не только начать свое дело, но и наладить впоследствии сбыт и переработку. В сельской местности появятся новые рабочие места, а у потребителей расширится выбор качественных, доступных по цене отечественных продуктов питания», - отметил премьер министр Михаил Мишустин.

Определят приоритеты

МИНСЕЛЬХОЗ ВЫДЕЛИТ ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГОСПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АННА КОНДРАТЬЕВА

Заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова на прошедшей конференции сельскохозяйственных производителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора «Где маржа-2023» сообщила, что с нового 2024 года компенсирующую и стимулирующую субсидии для сельхозпроизводителей планируется объединить в одну.

При этом Минсельхоз собирается выделить двенадцать приоритетных направлений для государственной поддержки аграриев. Пять направлений предусмотрены для субъектов по умолчанию. Это проведение агротехнологических работ, поддержка племенного животноводства, элитного семеноводсельскохозяйственного страхования и малых форм хозяйствования. Дополнительно каждый регион сможет выбрать еще три направления из семи. Это производство льна, плодово-ягодной продукции, поддержка мясного скотоводства, козоводства, а также традиционных подотраслей, включая оленеводство, производство молока, а также глубокую переработку зерна и переработку молока.

«Субсидии будут предоставляться не на прирост выпуска продукции, а на ее производство», - уточнила Елена Фастова.

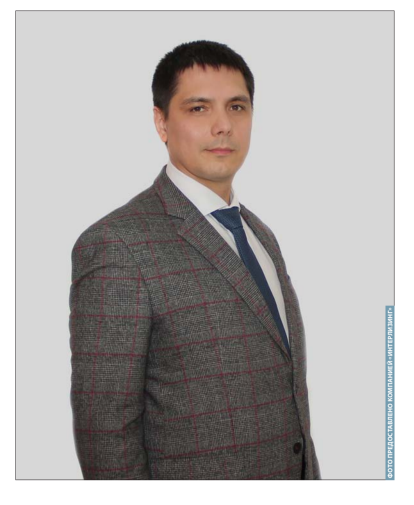
Если в 2017 году размер ссудной задолженности в рамках льготного инвестиционного кредитования составлял 137,9 млрд руб., то на 1 июля этого года - свыше 1,5 трлн руб. (нарастающим итогом). «Это очень большой объем, который нам нужно обслуживать, у нас есть обязательства перед заемщиками, - отметила Елена Фастова. -Мы понимаем, что бюджетные возможности ограничены, поэтому приняли решение пересмотреть направления поддержки и выделить те, которые уже вышли на самоокупаемость и не требуют льготного кредитования». Но список направлений, на которые перестанут выдавать льготные кредиты, по словам Фастовой, пока не определен.

Возмещение части прямых понесенных затрат с 2024 года будет осуществляться в форме предоставления субсидий. Предварительный отбор проектов и распределение средств планируется провести уже в текущем году.

Напомним, что в 2023 году перечень целевых направлений значительно расширен. Так, предусмотрены льготные кредиты на срок до 1 года на приобретение пищевых лесных ресурсов для их последующей переработки, на срок от 2 до 5 лет на покупку беспилотных летательных аппаратов, на срок от 2 до 8 лет на приобретение технологий, основанных на использовании искусственного интеллекта. Также аграриям стало доступно льготное кредитование на строительство, реконструкцию, модернизацию оросительных и осушительных систем и техническое перевооружение предприятий, в том числе мощностей по производству кормовых и пищевых добавок, ферментов, ароматизаторов. Кроме того, сельхозтоваропроизводители могут воспользоваться кредитами на срок от 2 до 15 лет на закупку племенной продукции мелкого рогатого скота мясо-шерстных и мясных пород, а также строительство селекционно-генетических центров и приобретение технологического оборудования для них.

В настоящее время разрабатываются изменения, которые дадут возможность привлекать льготные кредиты на срок от 2 до 15 лет на строительство, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение овцеводческих комплексов





Бизнес оценил преимущества лизинга

ДОГОВОР С КОМПАНИЕЙ «ИНТЕРЛИЗИНГ» - ЭТО СТРАХОВКА ДЛЯ КЛИЕНТА, ЧТО СДЕЛКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ БУДЕТ ЧИСТАЯ И ЗАКЛЮЧЕНА НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ. РУКОВОДИТЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО ДИВИЗИОНА КОМПАНИИ «ИНТЕРЛИЗИНГ» ОЛЕГ ТЮКАЕВ РАССКАЗАЛ, КАК РАЗВИВАЕТСЯ РЫНОК ЛИЗИНГА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И В РОССИИ В ЦЕЛОМ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ЗАПАДНЫХ САНКЦИЙ И ПОЧЕМУ СЕГОДНЯ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЛИЗИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ ВЫГОДНЕЕ, НЕЖЕЛИ С БАНКОМ.

КИРИЛЛ МИШИН

аша страна второй год живет и работает в условиях жестких западных санкций. Какой опыт ваша компания получила в новых экономических условиях?

- Это был не простой, но весьма полезный опыт. Рынок перестраивается. Автомобили недружественных стран перестали напрямую поступать в Россию, но мы освоили работу с параллельным импортом. Мы научились оценивать риски по данным сделкам и такие сделки сейчас заключаем. Значительно вырос объем б/у транспорта. На смену европейским маркам пришли китайские грузовые и легковые ав-

Увеличился интерес клиентов к возвратному лизингу, когда лизингополучатель и продавец одно и то же лицо. По сути, клиент свое имущество продает нам по договору купли-продажи, и мы это имущество отдаем клиенту обратно в лизинг. При этом предприниматель получает нецелевые денежные средства, которые может потратить куда угодно. Условно это можно считать вариацией кредитования под залог имеющейся в собственности техники и разумной альтернативой заимствованию в банке.

Эта услуга сегодня востребована? - Объем таких сделок существенно вырос в последние полтора года. Потому что это существенно проще, чем кредитование. Не требуется большой пакет

документов, оформляется быстро.

- Значит, сегодня не проблема приобрести в лизинг любую западную технику по параллельному импорту?

Это будет стоить значительно дороже и больше займет времени. Лизинговые компании очень серьезно относятся к поставщикам подобных сделок. В данном случае мы заранее не кредитуем поставщика, поскольку повышаются риски непоставки. Только когда техника растаможивается на территории Российской Федерации, тогда платим деньги. А так в целом эта система работает. Но это сложно и с кажлым лнем становится все сложнее.

Что касается сельхозтехники, то российские, белорусские, турецкие поставщики сегодня на 99% закрывают все потребности отечественных сельхозпроизводителей. Сейчас наши отечественные заводы перестраивают свое производство. И технику, и оборудование, которое раньше не производилось, потому что было проще купить за границей, ставят на поток. Очень быстро учатся. Есть какое-то уникальное оборудование, но это единичные сделки. В большинстве случаев экономически не целесообразно переплачивать в 2-3 раза за импорт.

- А с китайской техникой компания «Интерлизинг» работает?

Китайские производители сельхозтехники, особенно тракторов, сейчас очень активно заходят на российский рынок. Но пока продажи только набирают обороты, и нет такого большого всплеска сделок, как по китайскому легковому или грузовому транспорту. Строительная техника и до СВО была хорошо представлена на нашем рынке. И сегодня она легко замещает западное оборудование. Аналогов очень много.

- Компания «Интерлизинг» предлагает своим клиентам технику б/у. Как она к вам попадает? Кому интересно и выгодно приобретать в лизинг такую технику?

-В последнее время очень вырос объем лизинга бывшей в употреблении техники. Это происходит в том числе и за счет возвратного лизинга, о котором мы говорили ранее. Но есть клиенты, которые по каким-то принципиальным соображениям не готовы менять европейскую технику и оборудование на китайское. Они предпочитают технику пусть б/у, но определенного европейского или американского бренда. Есть у нас клиент, который много лет работает с тягачами «Вольво». И на «китайцев» принципиально не собирается переходить. Сейчас он оформил договор возвратного лизинга на свой автопарк, получил денежные средства, которые активно использует для закупки автозапчастей, чтобы поддерживать свою технику в рабочем состоянии.

Единственное, что договор на б/у имущество имеет определенную специфику, поскольку ее сложнее оценить по техническому состоянию и реальной стоимости. Поэтому срок рассмотрения заявки увеличивается на 1-2 дня.

Какие специальные предложения есть у компании «Интерлизинг» для ваших клиен-

- Каждый год российское министерство промышленности и торговли запускает льготную акцию по субсидированию техники в лизинг. И мы каждый год участвуем в этой программе. Наши клиенты эту субсидию очень ждут. Лимиты выбираются еще весной. Клиенты заранее получают одобрение на лизинг, и только ждут, когда Минпромторг подпишет распоряжение о выделении денег. И по возможности сразу заходят в сделку.

Что касается сельхозтехники, то у нас много лет работает и, наверняка, и дальше будет работать отличный продукт - «Платеж один раз в год», когда клиенту предоставляется возможность совершать один крупный платеж в год в наиболее удобный для него месяц. Фермер вносит первоначальный взнос, получает технику в пользование, может на ней работать, зарабатывать, а когда он соберет и продаст урожай, получит деньги, а как правило, это происходит в конце года, он внесет весомый платеж за технику. После этого до следующего года клиент не вносит платежи. Мы стремимся основную нагрузку по лизинговым платежам перенести на период, когда у клиента есть свободные средства.

- Как на данный момент развивается рынок розничного лизинга в Самарской области, в Поволжье? Какие тенденции и динамика?

Если говорить о Самарской области, то злесь востребована сельхозтехника. Сельхозтоваропроизводители в данном регионе имеют высокую платежную дисциплину и не допускают просрочек. Если в других областях в прошлом году были некоторые проблемы, связанные с падением закупочных цен на сельхозпродукцию, то в Самарском регионе такого не наблюдалось. Здесь бизнес очень устойчивый.

Для нашей компании есть большие перспективы развития в Самарской области. Количество договоров в этом году выросло как минимум в 2 раза. Бизнес уже оценил преимущества приобретения основных средств в лизинг. В самарском подразделении за полгода выполнили годовой план. Поэтому в мае этого года в Самаре было открыто новое, третье в губернии и второе по счету в Самаре подразделение.

-Если бизнес идет в лизинговую компанию, то как не спросить, почему среднестатистическому предпринимателю выгоднее работать с лизинговой компанией, нежели обращаться в банк и брать кредит?

- В первую очередь наше преимущество - это скорость рассмотрения заявки и принятия решения по заключению сделки. Если речь идет о простом предмете лизинга, если к нам приходит постоянный клиент, то решение принимается за 1-2 дня всего по трем документам. В оперативном варианте и при условии того, что техника будет у поставщика в наличии - можно оформить сделку и получить имущество всего за 1 неделю. В отличие от лизинга, банки могут затягивать процесс согласования, требовать больше документов, поручителя и залог.

Лизинг - это финансовая аренда с возможностью получения имущества в собственность при условии отсутствия задолженностей и уплате выкупной стоимости. При этом клиент финансируется в лизинге на срок от 1 года до 7 лет. Такое долгосрочное финансирование может оформить не каждый банк.

Дополнительным преимуществом является возможность экономить на налогах в лизинге. Лизинговые платежи можно отнести на расходы. Особенно лизинг выгоден тем компаниям, которые работают на общей системе налогообложения.

Также хочу отметить, что лизинговая компания не просто дает деньги на приобретение техники или оборудования, она берет на себя весь спектр услуг от поиска техники и работы с поставщиком до юридического сопровождения сделки, а также поставке имущества.

Мы стремимся исключить любые риски, потому что на всем протяжении сделки имущество находится в собственности лизинговой компании. Лизинговая компания дает гарантии того, что сделка будет прозрачной, безопасной и заключена на выгодных для обеих сторон условиях.

СПРАВКА

«Интерлизинг» - это универсальная лизинговая компания, предлагающая финансирование юридическим лицам и ИП на всей территории России.

Лизинговая компания работает с предприятиями различной специализации, обеспечивая бизнес транспортом, техникой и оборудованием и при необходимости недвижимым имуществом.

Компания основана в 1999 году. Организация представлена в 58 городах России. Головной офис на-

ходится в г. Санкт-Петербурге.

В «Интерлизинге» работает более 600 профессиональных сотрудников. Клиентская база составляет 11 977 представителей бизнеса, лизинговый портфель более 52 млрд рублей. «Интерлизинг» занимает 12 место по объемам нового бизнеса в рейтинге лизинговых компаний по данным рейтингового агентства «Эксперт РА».

ГОСПОДДЕРЖКА

Себя показать, других угостить

ПИВОВАРЫ КОМПАНИИ «ЗОЛОТОЙ ХМЕЛЬ» НАУЧИЛИСЬ ВАРИТЬ ТОМАТНУЮ МЕДОВУХУ И ЕЩЕ 14 ВИДОВ ЭТОГО АРОМАТНОГО НАПИТКА



АННА ДОЛОСКОВА

Представители самарского завода «Золотой хмель» на днях вернулись из Чебоксар с республиканского фестиваля «Зеленое золото России». Большой праздник был посвящен гордости Чувашии - хмелю и любой продукции из него.

На площадках фестиваля были представлены компании не только из Чувашии, но из Воронежской, Московской, Тульской, Самарской, Калужской, Ленинградской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областей, Республик Марий Эл и Татарстана. А также на мероприятии побывали гости из Китая, Индии, Монголии и Намибии. За время проведения праздника 45 тысяч посетителей выпили 52 тысячи литров пенного, 17 тысяч литров безалкогольных напитков, около 2 тысяч литров медовухи.

По словам исполнительного директора ООО «Золотой хмель» **Егора Худанова**, их компания уже второй раз при-

Завод «Золотой хмель» создан в 2008 году и расположен в экологически благополучном Похвистневском районе, в селе Старый Аманак. Продукция ООО «ЗОЛОТОЙ ХМЕЛЬ» - пиво и «Медовуха из старого Аманака» под брендом «Напитки для души» - занимает твердые позиции на рынках Самарской и Оренбургской областей



СПРАВКА

Хмель - весьма капризная культура. Чтобы в шишках хмеля образовался оптимальный состав веществ, необходимых для варки вкусного пива - надо не только умеренный климат, высокую влажность и много солнца, но и особый состав почвы. Чувашия еще с советских времен считается лучшим российским регионом для выращивания хмеля. Однако сегодня российские хмелеводы могут поставить на отечественный рынок лишь 2% сырья от необходимого нашим пивзаводам. Остальные 98% хмеля поступают из-за рубежа.

езжает на фестиваль «Зеленое золото России».

«Здесь собираются специалисты отрасли со всей страны. Царит очень добрая позитивная атмосфера и благожелательные посетители. В этот раз мы привезли не только традиционные сорта наших напиво, питков: крафтовое лимонады и медовуху, но и 7 новых. Например, в этом году в ассортименте «Золотого хмеля» появились сразу два вида томатной медовухи - острая и с пряными травами. И пиво из попкорна. Больше в России такого пива нигде не делают. Оно обязательно понравится поклонникам мексиканского лагера. Ведь в Южной Америке из-за дефицита ячменя в пиво добавляют зерна кукурузы и риса. Такой напиток по сравнению с традиционным пивом более мягок».

Посетители выставки оценили эксперименты самарцев. Запасы напитков, привезенные на фестиваль и рассчитанные на неделю, были раскуплены за 2 дня. Некоторые посетители попробовали напитки «Золотого хмеля» еще в прошлом году и стали его поклонниками. И в этом году целенаправленно разыскивали шатер компании на выставке.

Итоги чувашского фестиваля, конечно, следует измерять не только литрами выпитого пива, но новыми договорами и контактами на поставки в торговые сети российских регионов. Егор Худанов уверен, что в ближайшее время 15 видов медовухи и самые ароматные сорта крафтового пива от самарского пивоваренного завода «Золотой хмель» появятся на торговых прилавках Чувашии и других областей Поволжья.

Дома, таун-хаусы, квартиры

У СЕЛЬЧАН ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИОБРЕСТИ ЖИЛЬЕ ПО ПРОГРАММЕ СОЦИАЛЬНОГО НАЙМА

КИРИЛЛ МИШИН

Министерство сельского хозяйство РФ готово внести корректировки в государственную программу «Комплексное развитие сельских территорий», нацеленную на повышение качества жизни в сельской местности.

Изменения должны коснуться условий социального найма жилья для востребованных специалистов: агрономов, животноводов, учителей, врачей, инженеров, технологов, готовых жить и работать в российских селах и деревнях.

Сегодня россияне, постоянно проживающие в сельской местности, но не имеющие собственного жилья, могут получать квартиру или индивидуальный дом по договору найма. Жилье принадлежит государству, но у его жильцов есть возможность его выкупить через пять лет за 10% стоимости жилья или через десять лет за 1%. Но такие льготные условия работают только в том случае. если гражданин все это время будет трудиться в сельской местности.

На данный момент программа предполагает финансовое участие государства и работодателей в строительстве жилья (как в долевом, так и по договору инвестирования), а также в покупке у компании или индивидуальных предпринимателей дома, введенного в эксплуатацию не более чем три года назад.

Минсельхоз предлагает распространить механизм социального найма жилья в сельской местности и на строительство малоэтажных жилых комплексов, на приобретение таунхаусов, на покупку жилья в многоквартирном доме до пяти этажей - таковых немало сегодня строится

в районных центрах по всей стране.

В Минсельхозе надеются, что за счет расширения возможности участия застройщиков будет увеличиваться и объем жилищного строительства в сельской местности.

Стоимость аренды планируется ограничить 15% от минимального размера оплаты труда (в данный момент MPOT равен 16 242 руб.).

Также предлагается установить метраж для индивидуальных домов, исходя из которого рассчитывается размер субсидии из федерального центра. Сейчас применяется единый норматив как для квартир, так и для домов: 33 квадратных метра для одного жильца, 42 квадратных метра для семьи из двух человек, в случае с семьями из трех и более человек по 18 квадратных метров на каждого члена семьи.

Согласно подготовленному проекту, для домов норматив будет следующим: 54 квадратных метров для одиноких граждан и семей до трех человек, для большего количества людей - по 18 квадратных метров на каждого члена семьи. При этом проектом допускается увеличение площади жилья за счет средств регионального или местного бюджетов либо за счет работодателя и даже самого гражданина.

За время реализации программы социального найма в 2020–2022 годах построено и приобретено в рамках программы найма 104,8 тысячи квадратных метров жилья для почти 1,6 тысячи семей. В 2023 году ведется строительство еще 50,5 тысячи квадратных метров жилья для 800 семей



Потребление молока в России в 2022 году составило 23 756 386 тонн, или 165,6 килограмма на душу населения

ИНТЕРВЬЮ



ЗАПУСК НОВОЙ ДЕТСКОЙ ЛИНЕЙКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПОПУЛЯРНОГО В ПОВОЛЖЬЕ БРЕНДА «ПЕСТРАВКА» - ЗНАКОВОЕ СОБЫТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА В ЭТОМ ГОДУ. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАБОТЫ В НОВОМ СЕГМЕНТЕ И О ДРУГИХ НОВИНКАХ ТОРГОВОЙ МАРКИ - ИНТЕРВЬЮ ДИРЕКТОРА ПЕСТРАВСКОГО МАСЛОЗАВОДА (АМП «ДАМОЛ») НИКОЛАЯ АСТАФУРОВА. НА ВОЗГЛАВЛЯЕМОМ ИМ ПРЕДПРИЯТИИ ВЫПУСКАЕТСЯ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ НОВЫХ ПРОДУКТОВ.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Проект амбициозный, но интересный

орговой марке «Пестравка» более 20 лет, а детские продукты появились в ее ассортименте только сейчас. Почему не раньше?

- По большому счету запуск детской линейки - ответ на запрос потребителей. Нас не один год спрашивали: «Почему не делаете молочку для детей? Мы бы с удовольствием покупали такие продукты, потому что доверяем «Пестравке». Причем часть этих мам говорила, что кормит детей нашими продуктами, понимая, что для ребенка лет с 2-3, не имеющего каких-то специфических проблем со здоровьем, они и безопасны, и полезны. Но детям порой неинтересны обычные продукты, им нужны другие вкусы и, конечно же, им хочется есть и пить то, что создано специально для них. Поэтому для детских молочных продуктов придуман отдельный персонаж - теленок. Его изображение появится на всех детских продуктах вместо привычного логотипа «Пестравки», хотя и название бренда на плашке сверху тоже останется как гарантия качества. И дизайн у этих продуктов такой, чтобы дети понимали: это вам и только вам, хотя и маму с папой, и даже бабушку с дедушкой угостить можно.

- Какие продукты входят в детскую линейку сейчас?

· Сейчас у «Пестравки» два продукта, по упаковке которых сразу понятно: это для наших самых важных потребителей. Мы - Пестравский маслозавод выпускаем для ребят от 3 лет и старше три вкуса йогуртов: клубничный пломбир, малина-печенье и банан с карамелью. Их по итогам дегустаций отобрали мальчики и девочки из Самары. Со временем вкусы, скорее всего, будут ротироваться и дополняться новыми. К слову, замечу, что эти йогурты изготовлены из натурального (на другом не работаем) молока с лучших ферм Самарской и Ульяновской областей, а также Татарстана. Они обогащены витамином D3 и кальцием. Многочисленные дегустации с участием детей и родителей показали: продукт получился очень достойным. А благодаря современным технологиям производства он может храниться без ущерба качеству и вкусу до 25 суток. Новинку фасуем в 180-граммовые белые пластиковые бутылочки с ярким дизайном, который, насколько знаю, также пришелся по душе ребятам.

А вот мороженое «Пестравка» с популярными среди детей вкусами появилось в продаже буквально на днях. Оно выпускается из молока и сливок также с проверенных ферм с добавлением только натуральных фруктово-ягодных наполнителей. И этот продукт также можно узнать по персонажу. Если на

иллюстрациях наших бутылочек с йогуртами он путешествует (летает на самолете из клубники, плавает в лодке из банана, катается на машине из малины), то на упаковках с мороженым играет в прятки. Там забияка-теленок выглядывает из-за глазированного двухцветного сахарного рожка с пломбиром «Попкорн», из-за клубничного и бананового эскимо «Бабл гам» и «Баноффи». Коллеги также выбирали вкусы, ориентируясь на детей-экспертов. Кстати, замечу, этим летом в линейке мороженого «Пестравка» (а его уже более 20 видов) появятся четыре вида премиального мороженого с изысканными вкусами.

- А молочные коктейли, которые с апреля выпускает Пестравский маслозавод, - это тоже детский продукт?

- Они для всех. Если обратили внимание, там привычное «взрослое» оформление. Эти коктейли охотно пьют и дети, и взрослые. Но вы правы: ребятишки, по нашей информации, полюбили напитки. Пока на основе ультрапастеризованного молока делаем три варианта коктейлей: клубничный, шоколадный и ванильный. Получаем только восторженные отзывы по этому продукту. Все сходятся в одном: понять, какой коктейль лучше, невозможно все очень вкусные. О запуске коктейлей также думали давно, реализации проекта способствовало приобретение два года назад фасовочной линии Tetra Brik Aseptic Square. Напитки разливаем в картонные коробки тетрапак, и они могут храниться до 120 суток, что позволяет продавать новинку далеко за пределами региона.

- По оценкам экспертов международной исследовательской компании GFK Rus, мировой рынок детского молочного питания без учета детских молочных смесей ежегодно растет в среднем на 7%. Речь, подчеркну, о продуктах для детей от 3 лет. На мой взгляд, это растущий сегмент рынка.

- В мае в продаже появились новые сывороточные напитки «Фрешмикс» от «Пестравки». Судя по оформлению 900-граммовых ПЭТ-бутылок, это взрослый продукт. Насколько охотно самарцы пьют сыворотки?

- Для начала несколько слов о сыворотках. Это не самый привычный для потребителя напиток.

Мы его получаем при переработке цельного молока в творог или сыр. Продукт уникальный - содержит более 200 полезных для человека ингредиентов, в частности витамины А, С, В1, В2, В6 и В12, а также 80% минеральных веществ молока, таких как Са, Fe, Mg, P, K, Na, Zn, Cu, Mn и Se. Немногие знают, но сыворотки - еще и источник необходимого для здоровья человека белка. И именно на основе сыворотки готовим фрешмиксы - тоже для всех. Знаю, что их охотно пьют и дети, и взрослые как альтернативу сокам и другим не всегда полезным напиткам. Планируя выпуск новинки, исходили из того, что в последние годы, согласно данным исследователей продовольственного рынка, популярность и, соответственно, продажи молочных сывороток растут. Так, по оценке экспертов Euromonitor, их рынок только в России с 2017 до 2022 года увеличится на 6,8%. И эта тенденция, по мнению аналитиков, продолжится: людям нравятся здоровые альтернативы привычным продуктам. Сыворотки делаем с добавлением фруктовых соков, однако содержание сахара в них невелико. Запуск линейки фрешмиксов год назад стал для нас первым опытом работы в категории Fresh.

- С каким потребителем интереснее работать - с детьми или взрослыми?

- Даже работая над детской линейкой, мы ориентируемся не только на маленьких потребителей. Тут скорее срабатывает правило «ребенок выбирает, мама одобряет». Поэтому дизайн этих продуктов, конечно, игровой и сделан для детей, а вот качество таково, что ни одна самая строгая мама или бабушка не придерется. Нам очень нравится этот проект, хотя и о продуктах для взрослых не забываем. И новинки готовим в будущем и для взрослых, и для детей. Но с последними работать интереснее. Это в какой-то мере более творческая, если можно так выразиться, деятельность: маркетологи экспериментируют с дизайном, мы - со вкусами. И с волнением ждем обратной связи: угадали ли? Пока, судя по первым откликам и продажам, наши продукты привередам-ребятишкам и их родителям нравятся.

«Натуральные молочные продукты» - один из слоганов «Пестравки», и в нем суть позиционирования торговой марки. Ее история началась 20 лет назад в Самарской области. Сегодня бренд объединяет порядка 100 наименований продукции. Приобрести ее можно в торговых сетях и розничных магазинах Самарской, Ульяновской, Саратовской и Оренбургской областей. По информации аналитиков рынка, продукты марки входят в число наиболее узнаваемых и продаваемых в Поволжье.

НАУКА

САМАРСКИЕ АГРАРИИ ПОКАЗАЛИ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ СОБСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ

АННА КОНДРАТЬЕВА

На традиционном для августа дне поля картофелеводов, прошедшем в селе Староганькино Похвистневского района нашей губернии, собрались около сотни специалистов из Самарской и Ульяновской областей, Татарстана и Оренбуржья, Удмуртии, Башкортостана и Чувашии, а также из Казахстана, чтобы представить свои новые селекционные разработки и современные агротехнологии по выращиванию данной культуры.

Вопрос очень важный. Поскольку главой региона Дмитрием Азаровым перед предприятиями АПК Самарской области поставлены задачи обеспечения продовольственной безопасности и внедрения отечественных разработок и технологий.

В 2018 году в рамках федерального проекта «Комплексные научно-технические программы» (КНТП) на площадке семенного хозяйства и селекционного

Альва жары не боится



центра «Агростар» был создан центр селекции. В рамках проекта «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области» объединились представители науки, местные аграрии и предприниматели. Самарские картофелеводы получили грант из федерального и областного бюджетов. Благодаря грантовой поддержке были закуплены расходные материалы, построены и модернизированы тепличные комплексы, склады и лаборатории, оснащены необходимым оборудованием и приобретена техника. Это дало хорошее преимущество на старте работы по семеноводству и селекции.

результате кропотливой селекционной работы в конце 2022 года был зарегистрирован первенец самарских картофелеводов - раннеспелый, устойчивый к заболеваниям сорт Джулия. По результатам испытаний он зарегистрирован Госсорткомиссией, а также получил высокую оценку научного сообщества и сельхозпроизводителей. С 2024 года элитные семена этого сорта уже будут производить-

ся в семеноводческих хозяйствах Самарской области и в специализированных хозяйствах других регионов России.

Сейчас государственные испытания проходит еще один самарский сорт - высокоурожайная и стойкая к экстремальной жаре Альва. На подходе и другие картофельные сорта, выведенные на самарской земле.

«Мы не гонимся за количеством сортов, а ищем идеал, наиболее приспособленный к различным факторам. Поэтому нам важна доскональная апробация сортов на наших полях и в божарких климатических зонах России, - рассказывает генеральный директор группы компаний «МАГ» Владимир Молянов. - Кроме того, мы хотим сделать картошку более дешевым продуктом, понизить ее себестоимость. Поэтому наш картофель должен быть высокоурожайным и давать не менее 70-80 тонн с гектара».

«С точки зрения продовольственной безопасности развитие селекции и семеноводства картофеля - архиважная задача. В настоящее время доля импортных семян в этой сфере достаточно высока. Согласно продовольственной доктрине, утвержденной указом Президента страны, к 2030 году мы должны применять 75% семян отечественной селекции. Проект КНТП реализуется достаточно успешно - это результат работы партнеров, которые нацелены на конкретный результат. С учетом уже наработанных компетенций картофелеводам по плечу достигнуть цели. День поля в этом году показал, что задача по импортозамещению успешно решается, и на достигнутом никто не останавливается. Мы увидели большое разнообразие опытных образцов, которые лягут в основу выведения новых сортов отечественной селекции», - сказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин.

ВОЗРОЖДЕНИЕ 98

Член Национального союза Селекционеров и Семеноводства России

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

твердая

Марина Элита Бевенчукская Нива Элита Ясенка Элипа Бевенчукская Крепость - Элипа

мягкая

Кинельская Нива Элипа Кинельская 2010 Элипа

> ЛЕН Северный РС-1

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

твердая

Крупинка Элита Бэлла Элита

мягкая

Охипетр Элита Собербаш Поволжская 86 Элипа FORM STINE Сварог Элипа

СУДАНСКАЯ ТРАВА Кинельская 100 РС-1

8 (846) 999-21-22

ГОРЧИЦА ЖЕЛТАЯ **JIDING PCT**

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Рапсодия РСТ

СОЯ

Самер 1 Элита PG-1 Самер 4 Элина РС-1

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Рапсодия РСТ

ПОДСОЛНЕЧНИК Скороспелый 87 PC-1

www.vozrozhdenie98.ru

8-939-700-99-51, 8-927-744-69-69, 8-927-204-27-17, 8-927-688-75-20 443528, СО, Волжский район, п. Стройкерамика, ул. Народная, д. 2А. E-mail: semena@vozrozhdenie98.ru

АПК и пищепром



Наименование (название) издания: информационно-аналитическое издание - газета «АПК и пищепром Самарской области» №2 (25), сентябрь 2023 г.

Главный редактор: **А.Н. Сидоров**. Шеф-редактор выпуска: **А.И. Долоскова**. Телефон отдела рекламы: 8 (846) 30-30-241. Учредитель: ООО «Медиасервис». Адрес учредителя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д.1.

Адрес издателя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Адрес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Интернет-сайт: агропромсамара.рф Отпечатано в ООО «НыОС-ПРИНТ», 443052, Самарская обл. г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Марес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Интернет-сайт: агропромсамара.рф Отпечатано в ООО «НыОС-ПРИНТ», 443052, Самарская обл. г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Интернет-сайт: агропромсамара.рф Отпечатано в ООО «НыОС-ПРИНТ», 443052, Самарская обл. г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Интернет-сайт: агропромсамара.рф Отпечатано выпуска №2 (25), установленное по графику, - 18.00, 29.08.2023, фактическое время -18.00, 29.08.2023. Дата выхода в свет выпуска №2 (25) - 31.08.2023 г. Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №1793-00648 от 09 декабря 2013 года. Цена свободная. 12+



Официальный дистрибьютор компании SYNGENTA

РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА» СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ, БИОСТИМУЛЯТОРЫ



ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КИНЕЛЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 85 ТЕЛ./ФАКС (846-63) 6-30-80 СОТ. ТЕЛ. : 8-937-184-41-94, 8-937-184-41-75 e-mail: ooo.biotehnologii@yandex.ru www.bioteh-kinel.ru

кпама







ЭФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС В САМАРЕ

тел.: **+7 (846) 201 33-23**

e-mail: samara@phosagro.ru

www.phosagro.ru