

**ТАРУС****ГИБКИЙ КОНТЕЙНЕР
ДЛЯ РАСТЕНИЙ И САЖЕНЦЕВ**

АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКОВЫМ ГОРШКАМ



- ✓ ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ
- ✓ КОРОТКИЕ СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА
- ✓ ПРОИЗВОДСТВО КРУПНЫХ ПАРТИЙ

**СРОК СЛУЖБЫ
до 5 ЛЕТ**
ОБЪЕМ от
12 до 1000 ЛИТРОВ

ООО «СГМ»
 Тел.: 8 980 773-82-14, 8 (495) 925-14-30
 E-MAIL: INFO@TARUS-MSK.RU
 WWW.TARUS-MSK.RU

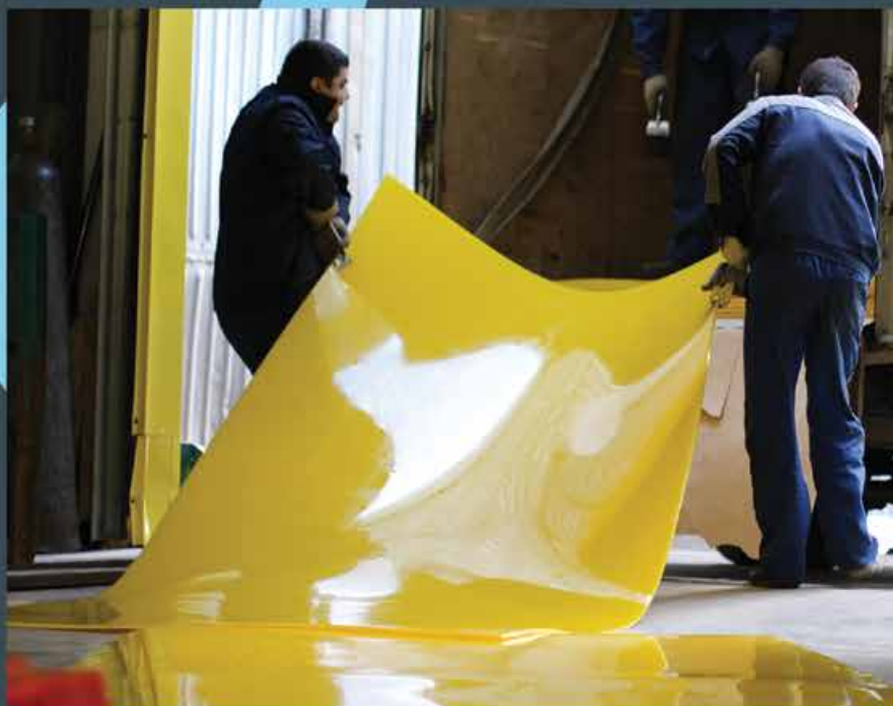
**ДЕШЕВЛЕ
ПЛАСТИКОВЫХ
ГОРШКОВ**



О ПРОДУКЦИИ

Несмотря на то что наш ассортимент расширяется с каждым годом (300 видов наименования продукции), из опыта работы видно, что области применения полиуретановых эластомеров безграничны. Вот далеко не полный перечень того, что производит компания «Эластопласт»:

- Колеса и ролики для напольного транспорта;
- Покрытие полиуретаном валов, стержней, колес (восстановление покрытия);
- Ролики, валы, втулки, полуролики;
- Различные футеровки;
- Листы, ленты;
- Направляющие цепей, скользяны;
- Скребки ленточных транспортеров, трубных конвейеров, катков.



ООО «Производство «Эластопласт»

тел. (342) 273-42-04

сот. 8 912 59 000 82

e-mail: elastoplast@perm.ru

сайт: www.elastoplast.pro



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производство «Эластопласт» основано в 2002 году. На данный момент предприятие имеет собственные производственные помещения, где налажена технологическая линия от синтеза системы компонентов до готовых изделий из полиуретана различного назначения для многих отраслей промышленности: нефтегазодобывающей, химической, металлургической, электротехнической, горнодобывающей, строительной, пищевой, сельскохозяйственной.

КОНСУЛЬТАЦИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЕ

Вот уже более 15 лет мы решаем технические задачи, поставленные нашими клиентами, подбирая оптимальный состав для изделий, необходимых под конкретные условия эксплуатации. Мы можем подробно описать поведение изделия в тех или иных условиях. Таким образом, мы предлагаем техническую поддержку и сопровождение под специфические особенности каждого проекта.

УНИКАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА СОСТАВОВ

В зависимости от условия конечного использования продукции диапазон твердостей может варьироваться от 45 ед. по Шору А до 75 ед. по Шору Д, при этом материал сохраняет высокие рабочие характеристики.

ЗНАНИЯ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановые эластомеры характеризуются высокими значениями прочности и сопротивления раздиру, износостойкостью, устойчивостью к набуханию в различных маслах и растворителях, а также озono- и радиационностойкостью. Сочетание высокой эластичности с широким диапазоном твердости определяет превосходные эксплуатационные свойства изделий на их основе.

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПРОЕКТУ

Инженеры «Эластопласт» проводят широкий спектр работ, направленных на разработку чертежей литьевых форм и изделий, а также дают консультации по техническим вопросам применения литьевых полиуретанов на производственных предприятиях, что позволяет получить эффективное и практичное промышленное решение.

ТВЕРДОЕ СТРЕМЛЕНИЕ
СПОСОБСТВОВАТЬ УСПЕХУ
ЗАКАЗЧИКА И ДОСТИЧЬ
ДОЛГОСРОЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА —
ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЦЕННОСТЕЙ
НАШЕЙ КОМПАНИИ

Для агропромышленного комплекса компания «Эластопласт» проводит ремонт и восстановление покрытия опорных катков, опорных роликов, опорных гусениц траков Caterpillar Challenger mt 7 и 8 серия все модели, также покрытие различных валов для машин упаковки.

Восстановление роликов значительно дешевле покупки новых роликов и катков. С другой стороны, полиуретан отлично проявил себя в самых сложных условиях и может конкурировать наравне с оригинальным резиновым покрытием.





«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2019»: ПОДВОДИМ ИТОГИ

С 9 по 12 октября 2019 года в Москве, на территории ВДНХ, состоялась 21-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

стр. 38

СОДЕРЖАНИЕ

Цена на гречку пошла вверх	4
В России повсеместно стала дешеветь пшеница	5
Минсельхоз пообещал продлить программу	6
Для минудобрений разработают экологический стандарт	7
Сахарные заводы под угрозой банкротства	10
Льготная сельская ипотека заработает в России с 2020 года	11
Путин подписал закон о сокращенном рабочем дне для тружениц села	11
Новые стандарты для российского хлеба	12
На Ставрополье планируют заложить первые гектары миндаля	18
Первая промышленная уборка хлопка прошла на Ставрополье	19
В Ростовской области открылась молочно-товарная ферма на 800 коров	21
На Кубани в 2020 году увеличат объем финансирования животноводства	22
Сельхозмашиностроители подвели итоги работы	24
Премьер поставил задачу ускорить развитие генетических технологий для сельского хозяйства	24
На реализацию Программы развития сельских территорий выделят дополнительные средства	26
Ростсельмаш: от автономного комбайна к автономной ферме	27
Российским аграриям нужны сотни миллиардов для удвоения агроэкспорта	28
Российское зерно переведут в токены после хищений на элеваторах	32
За 5 лет производство сельхозпродукции в Ростовской области выросло на 33%	33
Аналитика: Обзор конъюнктуры аграрного рынка	34
Севастопольские вина получили высшие награды	36
Фермеры Ставрополя выращивают зеленый корм в гидропонных установках	37
Итоги выставки «ФермаЭкспо Краснодар – 2019»	40

АПК ЮГ

16+

журнал агропромышленного комплекса
Южного федерального округа

Свидетельство о регистрации

ПИН № ФС10-6265 от 07.07.2006 г.

Выдано управлением по Южному федеральному округу федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Учредитель

Дзюба А.В.

director@expomedia.ru

Издатель

ООО «ЭКСПОМЕДИА»

Адрес редакции и издательства

344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Станиславского, 118, оф. 601
тел./факс: (863) 2820411, 2820412
e-mail: agro@expomedia.ru
http://www.agromagazine.ru

Финансовый директор

Ирина Оконечникова |
irina@expomedia.ru

ИО Главного редактора

Дзюба Андрей Викторович |
mail@expomedia.ru

Интернет-продвижение

Иван Синявский |
ivan@expomedia.ru

Отдел рекламы

Виктор Медведкин |
apk@expomedia.ru

Светлана Женихова |
svetlana@61.ru

Наталья Бенда |
natally@61.ru

Наталья Благова |
n.blagova@61.ru

Дизайн, верстка

Александр Тутов |
art@expomedia.ru

Корректор

Анастасия Кравцова

Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение материалов, опубликованных в журнале «АПК ЮГ», возможно только с письменного разрешения редакции. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов статей. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.

Тираж 9000 экземпляров

Распространяется бесплатно

Периодичность выхода: 6 раз в год

Дата выхода 18.11.2019 в 21.00

Отпечатано

В типографии ИП Зубков О. П.,
г. Ростов-на-Дону,
ул. Серафимовича, 45/54 «А».

Заказ № 1911254

В журнале использованы материалы «Национального аграрного агентства» (www.gosng.ru) и Министерства сельского хозяйства РФ (www.mcsx.ru)



МЕТАЛЛООБРАБОТКА ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

ПБС-4

Марка плуга	ПБС-4
Ширина захвата	2,4
Глубина обработки, см	12-30
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Производительность, га/ч	1,4-2,1
Удельный расход топлива, кг/га	9-15
Оборот пласта	полный на 180 градусов
Масса, кг (не более)	870
Агрегируется с тракторами	ДТ-75М, МТЗ-1221, ЛТЗ-155



ПБС-5

Марка плуга	ПБС-5
Ширина захвата	3,0
Глубина обработки, см	12-30
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Производительность, га/ч	1,6-2,5
Удельный расход топлива, кг/га	10-16
Оборот пласта	полный на 180 градусов
Масса, кг (не более)	980
Агрегируется с тракторами	ДТ-175С, Т-150, Т-150К, Т-4М, ВТ-100



ПБС-8

Марка плуга	ПБС-8
Ширина захвата	4,7
Глубина обработки, см	12-30
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Производительность, га/ч	3,0-5,5
Удельный расход топлива, кг/га	10-18
Масса, кг (не более)	1800
Агрегируется с тракторами	К-700А, К-701, К-701М, К-744, МТЗ-2522



www.ratio34.ru

ГОТОВЫ РАССМОТРЕТЬ ЗАЯВКИ НА
ПРИБРЕТЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

E-mail: ratio-gd@yandex.ru
Тел.: 8 (8443) 25-62-61, 8 (8443) 25-63-83

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ ПРОГНОЗИРУЕТ РОСТ ЭКСПОРТА ЗЕРНА ДО 47 МЛН ТОНН



Поставки российского зерна на мировой рынок в сельскохозяйственном сезоне 2019–2020 ожидаются на уровне 46–47 миллионов тонн, сообщает ТАСС со ссылкой на экспертов Российского зернового союза (РЗС).

Глава организации Аркадий Злочевский рассказал прессе, что закупочные цены на внутреннем рынке удерживаются, а на мировом стоимость зерна недостаточно велика, чтобы восстановить экспортное равновесие. В связи с этим в РЗС полагают, что поставки пшеницы не будут выше 34 миллионов тонн, тогда как в минувшем сезоне они достигли 35,4 миллиона тонн. При этом есть все основания полагать, что в целом экспорт зерновых культур может увеличиться до 46 или даже до 47 миллионов тонн за счет ячменя и кукурузы.

Прогноз РЗС примерно соотносится с ожиданиями Минсельхоза РФ. В аграрном российском ведомстве ранее планировали, что общий экспорт зерновых достигнет 45 миллионов тонн, из них пшеницы — 36 миллионов тонн. Напомним, в минувшем сезоне из России вывезли 43,3 миллиона тонн зерновых, пшеницы — 35,2 миллиона тонн.

Российский зерновой союз по ходу уборочной кампании скорректировал прогноз по урожаю. В РЗС ожидают, что аграриям удастся намолотить 123,5 миллиона тонн, в Минсельхозе же полагают, что урожай выше 120 миллионов тонн ждать не стоит.

ПАТРУШЕВ ПОДТВЕРДИЛ ПРОГНОЗ ПО УРОЖАЮ И ЭКСПОРТУ ЗЕРНОВЫХ

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев подтвердил прогноз валового сбора на этот год: в стране соберут 120 миллионов тонн зерновых. Такой результат станет на 6 процентов больше прошлогоднего.

— Ожидаемый объем внутреннего потребления зерна останется на уровне прошлого года. Таким образом, по оценкам Министерства сельского хозяйства РФ, экспортный потенциал зерновых культур в текущем сельскохозяйственном году достигает 45 миллионов тонн, из которых на долю пшеницы приходится 36 миллионов тонн, — сказал Дмитрий Патрушев. Он также отметил, что на мировом рынке намечается повышение цен на зерно, что, конечно же, на руку российским производителям и экспортерам зерновых.

Как подсчитали в Минсельхозе, за два последние месяца 2019 года Россия отправит за границу от 7 до 8 миллионов тонн зерна и рассчитывает получить за них около 1,5–1,7 миллиарда долларов. Таким образом, за нынешний календарный год экспортные поставки могут достичь отметки 40–41 миллион тонн. А это, сказал Патрушев, укладывается в оптимистичный сценарий «Зерновой стратегии».

Между тем: В России собрано более 1,2 миллиона тонн риса. Это на 88,5 тысячи тонн больше, чем за аналогичный период 2018 года. Урожайность белого зерна также немного превышает прошлогоднюю: 66,7 против 66,1 ц/га. Лидерами среди регионов по сбору риса стали Краснодарский край, Ростовская и Астраханская область, Дагестан и Адыгея.

ПОСТАВЩИКИ СООБЩИЛИ О РОСТЕ ЦЕН НА ГРЕЧКУ В РОССИИ

От 5 до 50 процентов — на столько поднимется цена гречневой крупы на российском оптовом рынке, сообщают «Ведомости».

В аналитической компании «Прозерно» называют сложившийся уровень цен на гречиху «нездорово высоким». Уровень подорожания из разных источников кардинально различается, но все эксперты сходятся в одном: такого резкого увеличения цены на эту крупу не было уже продолжительное время. Это неизбежно вызовет цепную реакцию, и цены в рознице тоже поползут вверх. Подорожание в этом сегменте будет не столь ощутимым, от 5 до 10 процентов.

Информация исходит от ретейлеров. Так, представители «Ашана» и «Ленты» подтвердили, что соответствующие запросы о росте на 20–25 процентов появились в сентябре. Они отметили это движение цены вверх впервые с 2017 года. Ретейлеры из Восточной Сибири говорят о повышении стоимости поставщиками на 25–50 процентов: там за килограмм гречки просят до 59 рублей.



В «Руспродсоюзе», который объединяет крупных производителей крупы, сообщили о росте оптовых цен на фасованную гречку на 5–30 процентов. В торговой компании агрохолдинга «Националь» «Ангстрем трейдинг» рассказали об увеличении стоимости гречневой крупы в два раза, гречихи — в три. Такой всплеск цены объясняют ростом стоимости сырья, который прослеживается с конца июля. В Российском зерновом союзе ценообразование на гречку назвали «вечными качелями»: земледельцы то увеличивают ее посевные площади, то сокращают, из-за этого колеблется цена. Здесь считают, что на следующий год аграрии посеют этой культуры больше и цена стабилизируется.

РОССИЯ В 2019 ГОДУ ОБЕСПЕЧИТ СЕБЯ ГРЕЧИХОЙ И РИСОМ



Жители России не будут испытывать дефицита риса, гречихи, ржи и проса в 2019 году, пообещал первый заместитель министра сельского хозяйства РФ, сообщает РИА Новости.

В стране этих культур собрали в достаточном количестве, чтобы обеспечить потребности внутреннего рынка. «Результат нынешнего сельскохозяйственного сезона можно назвать хорошим. Урожай указанных культур вполне хватит для внутреннего потребления. Так, ржи в нынешнем году будет собрано 1,4 миллиона тонн, гречихи – 0,75 мил-

лиона тонн», – обрисовал ситуацию Хатуов. Кроме того, проса в 2019 году соберут больше предыдущего, до 0,4 миллиона тонн, как и риса: белого зерна вырастили около 1,1 миллиона тонн.

Для сравнения: урожай ржи в России в 2018 году был на уровне 1,916 миллиона тонн, проса – 217 тысяч тонн, гречихи – 932 тысячи тонн, риса – 1,038 миллиона тонн.

По данным Минсельхоза, российские аграрии уже собрали 77,5 миллиона тонн пшеницы в бункерном весе. Эти цифры как раз вписываются в планы ведомства по обеспечению внутренних потребностей экономики страны и экспортных поставок, добавил чиновник.

Напомним, по прогнозам Минсельхоза, в России в 2019 году может быть собрано 120 миллионов тонн зерновых, из них пшеницы – 78 миллионов тонн.

В РОССИИ ПОВСЕМЕСТНО НАЧАЛА ДЕШЕВЕТЬ ПШЕНИЦА



Российский рынок пшеницы начал снижаться вслед за биржевыми ценами. В начале ноября пшеница с протеином 12,5% подешевела до \$209,5 за тонну – это первое снижение цен с начала сентября, сообщает агентство «СовЭкон».

Надежды на то, что высокие цены на российском рынке поддержит мировой

рынок, не оправдались. Зерна в стране много (как сообщало агентство ROSNG накануне, урожай превысит 117 миллионов тонн плюс переходящие запасы с прошлого года), и чтобы это все продать, приходится снижать цены.

При этом мировые цены на зерно в течение последних двух месяцев показали очень сильную поддержку российскому рынку. Во время уборки, когда уже начало «сыпать» зерно нового урожая, цены все равно росли, что само по себе практически нонсенс.

Котировки в Чикаго и Париже снижаются. В начале ноября цены на французскую пшеницу закрылись на уровне 178 евро, например. Как говорят эксперты, рынок уже скорее всего отразил ожидания более низких урожаев пшеницы в Южном полушарии.

Ранее аналитики говорили о большом урожае в Аргентине, но их ожидания не оправдываются.

+375 29 655 59 29
+7 481 229 4170



UNIA

**КАЧЕСТВО ВПЕЧАТЛЯЕТ
ЦЕНА ВДОХНОВЛЯЕТ!**

WWW.UNIA-VOSTOK.RU

г. Смоленск,
п. Пронино, 430-й км.

ПРИБРЕТЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ АГРАРИЯМИ УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 14%



По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 28 октября 2019 года сельхозтоваропроизводители при плане 3079,0 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе (далее д.в.) приобрели 3247,7 тыс. тонн д.в. (105,5% к плану), что на 395,1 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2018 году (2852,6 тыс. тонн д.в.).

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2018 года) составляют 3439,9 тыс. тонн д.в., что на 356,2 тыс. тонн д.в. больше, чем в прошлом году (3083,7 тыс. тонн д.в.).

По состоянию на 28 октября 2019 г. средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с 28 сентября 2019 г. снизилась и составляет: на аммиачную селитру — 15553 руб./т (-1,3%), карбамид — 21 607 руб./т (-0,2%), азофоска — 22 631 руб./т (-1,0%), аммофос — 30 230 руб./т (-1,8%).

По состоянию на 28 октября 2019 г. информации о проблемах, связанных с приобретением или необоснованным ростом цен на минеральные удобрения, не поступало.

МЕДВЕДЕВ ПОРУЧИЛ УДВОИТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛА

Предложение депутатов удвоить финансирование государственной программы развития села поддержал глава российского правительства Дмитрий Медведев, сообщает телеканал «Россия 24».

По мнению спикера Госдумы Вячеслава Володина, существующего базового финансирования недостаточно. «Если село будет развиваться нынешними темпами на деньги, выделяемые сейчас Минфином, результата не будет», — утверждает Володин.

По его словам, Дмитрий Медведев уже согласился с предложением и дал поручение в два раза увеличить базовую сумму этой программы.

Агропромышленный комплекс России развивается опережающими темпами,

сказал спикер. Темпы развития сельского хозяйства выше, чем в среднем в мире, и выше, чем в других секторах экономики РФ.

Напомним, весной этого года правительство утвердило программу развития села. С 2020 по 2025 год в ее рамках сельское хозяйство должно получить 2,3 триллиона рублей, в том числе один триллион из госбюджета.

Между тем: Правительство РФ установило предельную долю рабочих-иностранцев. В 2020 году, например, к выращиванию овощей разрешено привлекать этого контингента до 50 процентов от всех работников. Норма будет касаться всех краев и областей страны, в то время как в 2019 году эта квота не распространялась на Приморье и Астраханскую область.

МИНСЕЛЬХОЗ ПОБЕЩАЛ ПРОДЛИТЬ ПРОГРАММУ 1432



7 ноября на Промышленном форуме в Ростове президент ассоциации «Росспецмаш» и совладелец Ростсельмаша Константин Бабкин подтвердил, что программа субсидирования российской сельхозтехники №1432 будет продолжена в 2020 году. Но сколько денег и на каких условиях даст правительство РФ, пока неясно.

Заложенные на 2019 год 11 миллиардов рублей закончились 3 октября. Заводы заручились обещанием Минсельхоза выделить дополнительные деньги и сейчас торгуют технику в расчете на дальнейшую компенсацию. К 11 октября превышение лимита достигло 6,4 миллиарда. Отчасти такой ажиотаж объясняется тем, что аграрии не верят властям

и покупают технику в расчете на то, что в 2020 году программа 1432 будет ликвидирована, говорят сами опрошенные производители.



Константин Бабкин

— Недавно один из депутатов Законодательного собрания Ростовской области публично предложил снести завод Ростсельмаш, а на его месте построить метро. Конечно, это заявление абсурдно. Но оно отражает позицию некоторых чиновников к российской промышленности. Федеральные власти нас слышат, какие-то подвижки в экономической политике есть, но темпы перемен слишком медленные.

ДЛЯ МИНУДОБРЕНИЙ РАЗРАБОТАЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ

Экологический союз подготовил проект экостандарта для минудобрений по жизненному циклу. Об этом сообщили в пресс-службе союза. Новый стандарт «СТО-56171713-2019 Удобрения минеральные» предполагает контроль производства и качества на всех стадиях — добычи минерального сырья, его обогащения и производства конечного продукта. Первое условие — контроль предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых. Компания-изготовитель удобрений должна быть в курсе экологичности добывающих предприятий (например, обращения с выбросами, отходами, снижения их доли, рекультивации карьеров и т.д.). Другое требование — контроль качества сырья. Например, продукция не должна содержать повышенную долю ртути, кадмия и других вредных для людей и природы тяжелых металлов.

Также стандарт предъявляет требования к упаковке и информированию о безопас-

ном использовании удобрений. Упаковка не должна содержать полистирол и ПВХ. На этикетке и в рекламе продукции разрешат размещать только подтвержденную информацию об экологических свойствах удобрения. Также компания-производитель должна информировать сотрудников о мерах по производству чистой продукции, ее безопасному хранению и использованию, включая нормы внесения.

В союзе отметили, что это первый экологический стандарт для удобрений. Соблюдающая требования компания может отмечать продукцию знаком качества «Листок жизни» — единственной российской маркировкой первого типа по жизненному циклу, которая признана Всемирной ассоциацией экомаркировки. В ближайшее время проект стандарта будет направлен производителям, специалистам АПК и отраслевым ассоциациям. Они дополнят его своими рекомендациями и замечаниями.

В РОССИИ СОБРАН РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

По оперативным данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 11 ноября 2019 г. в целом по стране валовой сбор основных масличных культур в первоначально оприходованном весе составил рекордные 21,2 млн тонн, что на 20% выше аналогичного периода прошлого года. В том числе урожай подсолнечника на указанную дату составил 14,6 млн тонн при урожайности 18,4 ц/га, сои — 4,35 млн тонн при урожайности 16,4 ц/га, рапса — 2,2 млн тонн при урожайности 15,7 ц/га.

Посевная площадь масличных культур в 2019 году увеличена до 14,5 млн га против 13,9 млн га в 2018 году.

Минсельхоз России прогнозирует, что к 2024 году валовой сбор маслосемян увеличится до 29,3 млн тонн. В том числе подсолнечника — до 16,5 млн тонн, рапса — до 3,9 млн тонн, сои — до 7,3 млн тонн.

Сельхозтехника производства ОАО «Миллеровосельмаш» по программе государственного субсидирования производителей с/х техники, согласно правилам предоставления субсидий, утвержденным постановлением Правительства РФ № 1432 от 27.12.2012



МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ

основан в 1931 году

Завод-изготовитель сельскохозяйственной техники



Сеялки зернотравяные СЗ Прима

Рабочая ширина захвата 5,4, 5,6, 8,4 м.
Ширина междурядий 45, 70 см.
Агрегируется с тракторами класса 1,4-3,0 тс

ОАО «МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ»

346130, Ростовская обл., г. Миллерово, ул. Заводская, 1,
Отдел продаж: 8 (800) 500-05-37 (звонок по России бесплатный)
Приемная: тел./факс (86385) 2-30-61
E-mail: msm116@yandex.ru Сайт: www.msm161.ru

реклама



Возможность приобретения в лизинг.
Техника участвует в программе государственного субсидирования 1432.
Вся продукция сертифицирована на территории РФ и ТС.

Культиваторы пропашные



Рабочая ширина захвата 5,4, 5,6, 8,4 м.
Ширина междурядий 45, 70 см.
Агрегируется с тракторами класса 1,4-3,0 тс

Сеялки пропашные серии МС



Рабочая ширина захвата 5,6 - 8,4 м.
Ширина междурядий 45, 70, 140, 210 см.
Агрегируется с тракторами класса 1,4-3,0 тс

8 (800) 500-05-37
звонок по России бесплатный

УЧЕННЫЕ ПОВЫСЯТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТА

Подразделение Института пищевых и сельскохозяйственных наук (входит в состав Университета Флориды, США) начало проект по разработке новых удобрений, которые позволяют уменьшить количество азота, вносимого фермерами в поля.

В отличие от традиционных удобрений, используемых несколько раз в сезон, новый продукт будет вноситься лишь один раз.



По словам Боба Хокмата (Bob Hochmuth), специалиста по овощным культурам, «технология позволит нам куда эффективнее использовать удобрения». Эксперт также добавил, что в случае успеха новые удобрения с контролируемым высвобождением питательных веществ будут вноситься однократно в начале сезона.

К проекту присоединились Министерство сельского хозяйства и Департамент по управлению водными ресурсами штата Флорида. Участники проекта утверждают, что несмотря на начало исследования уже получены обнадеживающие результаты.

ЭТИ СТАРТАПЫ СПАСУТ МИЛЛИОНЫ ЦЫПЛЯТ



Ежегодно в мире промышленные инкубатории производят до 15 млрд цыплят. Примерно половина из вылупившихся оказываются самцами, которые из-за неспособности нести яйца и медленного роста не представляют интереса для производителя. В результате несчастных убивают, причем зачастую весьма варварским способом: травят газом или кидают в дробилку.

Помимо того, что данная практика неприемлема с моральной точки зрения, она также весьма накладна для самого производителя, поскольку половина воды, света, инкубационного пространства и производственных мощностей предприятия тратятся фактически впустую. В этой связи особый интерес представляют разработки нескольких компаний, целью которых является определение пола будущего цыпленка заранее, еще до того, как он вылупился.

Так, стартап Soos разработал инкубационную систему, способную менять пол эмбриона на самой ранней стадии. Для этого система посредством регулирования температуры, влажности, уровня углекис-

лого газа и звуковых вибраций влияет на экспрессию гена DMRT1, отвечающего за пол будущего цыпленка. Таким образом становится возможным менять пол будущих цыплят на женский, если производитель разводит кур яичных пород, и на мужской в случае некоторых мясных кур, самцы которых набирают массу на 15% больше. Инкубатор оснащен сложной сетью сенсоров и искусственным интеллектом, который контролирует процесс изменения пола эмбрионов.

Немецкий стартап Seleggt пошел другим путем. Сперва лазером в яйце прожигается отверстие шириной не более 0,3 мм. После этого происходит забор жидкости на предмет наличия в последней эстрогена — гормона, присущего лишь самкам. «Как только процесс станет доступным для всех, пропадет необходимость и оправдание для уничтожения цыплят», — сказала Юлия Клёкнер (Julia Klockner), министр продовольствия и сельского хозяйства Германии. Данное министерство является одним из спонсоров проекта.

В израильской компании eggXyt для решения проблемы с уничтожением «непригодных» для птицеводства самцов решили вывести новую породу несущих кур. «Отредактированные» с помощью технологии Crispr эмбрионы имеют флуоресцентный маркер на половых хромосомах. Таким образом, при просвечивании яиц сразу определяются будущие самцы — такие яйца можно сразу отправлять на переработку или же поставлять на продажу, не дожидаясь, пока из яйца вылупится цыпленок. Компания планирует вывести свое решение на рынок в 2022 году.

РОССИЯ КУПИЛА В ЕВРОПЕ 45 ТЫСЯЧ ГОЛОВ МОЛОЧНОГО КРС

В 2019 году российские животноводческие хозяйства купили в странах Евросоюза 45 тысяч голов крупного рогатого скота для молочных комплексов, сообщает агентство Bloomberg.

Столь значительная покупка обошлась в общей сложности в 100 миллионов евро. Племенной скот мясного и молочного направления Россия приобретает за границей регулярно. И год от года объем закупки растет. Так, в 2016 году телок для молочной промышленности было куплено только в Европе на 50 миллионов евро.

Судя по показателям, Россия и в нынешнем году станет главным импортером по этой статье.

Эксперты называют это попыткой увеличить производство молока в стране. Однако это также свидетельствует о высокой степени зависимости российского животноводства от импортного племенного материала.

Однако у российских властей все же есть планы добиться увеличения производства молочной продукции и даже

наладить ее поставки в Китай. Чтобы реализовать намеченное, в АПК выстраивается целая система государственной поддержки посредством льготных кредитов, субсидий и других видов помощи.

Птицеводческая и свиноводческая отрасли в России способны обеспечить внутренний спрос и даже выходят со своей продукцией на мировой рынок. Но молочное производство еще долго будет нуждаться в поддержке государства, резюмирует издание.



**ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПРОДАЖУ
ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ
ЭКСПОРТНЫЕ ПРОДАЖИ**

- СОЕВЫЙ, РАПСОВЫЙ И ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ШРОТЫ
- СОЕВОЕ, РАПСОВОЕ И ПОДСОЛНЕЧНОЕ (В Т.Ч. ВЫСОКОЛЕИНОВОЕ) МАСЛА
- ЖИР РАСТИТЕЛЬНЫЙ СУХОЙ, СОЕВАЯ ОБОЛОЧКА
- ЛУЗГА ПОДСОЛНЕЧНАЯ



БЕЗ ГМО
100% натурально

www.efko.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ФИЛИАЛА АО «УК ЭФКО» В Г. ВОРОНЕЖЕ:
г. Воронеж, ул. Платонова, д.19;
тел.: +7 (473) 206-67-48, e-mail: ask@efko.org

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ФИЛИАЛА АО «УК ЭФКО» В Г. АЛЕКСЕЕВКЕ
Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д.2;
тел.: + (47 234) 7-72-41, e-mail: priem-msd@efko.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР - ООО «КРЦ «ЭФКО-КАСКАД»

МИНПРОМТОРГ ОДОБРИЛ ИЗМЕНЕНИЕ МАРКИРОВКИ ПРОДУКТОВ



Минпромторг поддержал предложение главы Роскачества Максима Протасова об ужесточении требований к маркировке продовольствия. Об этом сообщает RNS со ссылкой на пресс-службу министерства.

Речь идет о запрете ложных данных о свойствах и характеристиках продукта, в том числе отличительных признаках, составе и наименовании. Соответствующие изменения должны быть внесены в техрегламент ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки».

В Минпромторге пояснили, что в целом согласны с предложением, но оно нуждается в одобрении стран-членов ЕАЭС. Для согласования с ними предложение будет направлено в Евразийскую экономическую комиссию. Также в министерстве отметили, что внесение изменений в пищевые техрегламенты — это «длительный, многоступенчатый процесс».

В последний раз вопрос борьбы с обманом потребителей в конце сентября этого года обсуждали глава Роскачества Максим Протасов и вице-премьер Алексей Гордеев. Ранее глава ведомства направил вице-премьеру письмо, где просил его решить вопрос с изменениями в техрегламент о маркировке продовольствия. Гордеев поручил это Минсельхозу, Минпромторгу, Роскачеству и Роспотребнадзору.

АМЕРИКАНЦЫ НАУЧИЛИСЬ ДЕЛАТЬ ВОДКУ ИЗ ВОЗДУХА

Американская компания Air объявила о начале продаж водки, которую специалисты получают из воды и воздуха с помощью электричества, сообщают «Известия».

Изобретатели применяют технологию, при которой сокращается содержание углерода в воздухе. Этот химический элемент преобразуется в этанол с помощью электричества.

Под его воздействием атомы углерода, кислорода и водорода повторно соединяются, в результате чего получается экологически чистый напиток. Еще несколько манипуляций сотрудников химической лаборатории — и получается 40-градусный известный во всем мире крепкий алкоголь.

Чтобы производить этот напиток, больше не нужно выращивать пшеницу, тратя природные ресурсы. Кроме

того, по заявлению представителей компании, для изготовления одной бутылки водки Air из атмосферы изымается такое количество углерода, которое способны поглотить 7,5 дерева.

Тем, кто захочет испробовать необычный алкогольный напиток, нужно будет выложить за пол-литра 65 долларов.

Между тем: Россия оказалась на 7-м месте в нехорошем рейтинге самых пьющих стран. На первом — Литва (12,3 литра чистого спирта на одного жителя в год), за ней идут Австрия (11,8 литра), Франция (11,7), Чехия (11,6 литра) и Люксембург (11,3 литра). В Латвии и Ирландии в среднем выпивают 11,2 литра алкоголя. Венгрия делит седьмое место с Россией (11,1 литра). В Германии потребляют 10,8 литра, в Португалии — 10,7 литра, Польше — 10,6 литра.

САХАРНЫЕ ЗАВОДЫ В РОССИИ ОЖИДАЕТ БАНКРОТСТВО

Большинство российских сахарных заводов в среднесрочной перспективе могут стать банкротами из-за падения цен на их продукцию. Такой вывод сделала российская антимонопольная служба, сообщает РИА Новости.

Как объяснили в ФАС, это связано с накоплением значительных внутренних запасов сахара. По данным Союзроссахара, в сезоне 2019–2020 годов его производство составит 6,7 миллиона тонн, что на 800–900 тысяч тонн больше уровня нынешнего потребления. В результате российские цены на продукт стали антирекордными за последние несколько лет, а мировые — минимальными с 2008 года. Например, средние оптовые цены в России стали ниже 23 рублей за килограмм. Другими причинами в ФАС назвали сезонное колебание цен и растущее предложение сахара.

По мнению службы, впоследствии из-за этой ситуации могут обанкротиться многие небольшие сахарные компании,

особенно не входящие в вертикально интегрированные холдинги. При этом многие из них являются градообразующими и обеспечивают большие отчисления в региональный бюджет. В дальнейшем ФАС ожидает передел рынка, где появится множество доминирующих компаний, которые будут покупать своих конкурентов.

Для решения проблемы в службе предложили активнее экспортировать сахар, чтобы удерживать стоимость на достаточном для производства уровне. Также в сентябре власти Кубани (одного из крупнейших в России сахарных регионов) предлагали фермерам на 15–20 процентов сократить посевы сахарной свеклы, заменив эти площади рапсом и соей. Однако эксперты отметили, что из-за отсутствия специальной техники и особенностей производства этих культур сделать это будет непросто.

По данным службы, сейчас производством сахара в России занимается 75 компаний в 22 регионах.

Льготная сельская ипотека заработает в России с 2020 года

В 2020 году в России появится специальная льготная ипотека для сельских жителей, с помощью которой аграрии смогут и покупать жилье, и самостоятельно строить, сообщает ТАСС.

Об этом прессе рассказала заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут. С ее слов, Минсельхоз проводит подготовительную работу для внедрения механизма сельской ипотеки. Партнером ведомства в этой программе выступают Россельхозбанк и Сбербанк.

— В обоих финансовых учреждениях идет налаживание системы сельской ипотеки. Банки обещают подготовить, утвердить и протестировать свои продукты уже к концу года. Проект находится на такой стадии, что уже с января будущего года сельчане смогут брать ипотеку на специальных условиях, — пояснила Лут.

Она добавила, что финансирование льготной ипотеки из государственного бюджета России в 2020 году достигнет миллиарда рублей.



Минсельхоз, со своей стороны, уже разработал правила, по которым будет действовать механизм льготной сельской ипотеки, и ждет их одобрения правительством.

Регионы тоже смогут участвовать в этом процессе: финансово состоятельные субъекты получают возможность снижать предусмотренную программой 3-процентную ставку до 0,1 процента.

Замминистра назвала эти ипотечные условия более чем благоприятными и выразила надежду, что льготный механизм привлечет в агросектор городских жителей и обратит вспять миграцию из сел в мегаполисы.

Путин подписал закон о сокращенном рабочем дне для сельских женщин

В России вступил в силу закон о сокращенном рабочем дне для тружениц сельского хозяйства, сообщает РИА Новости.

Таким образом, женщины, работающие в растениеводстве, животноводстве и других отраслях агропромышленного комплекса России, получили право трудиться не 40 часов в неделю, а 36. Заработная плата при этом им должна начисляться как при полной выработке часов.

Если по условиям труда рабочий день разделен на части, то его оплата устанавливается в повышенном размере, который не может быть снижен по сравнению с размером оплаты труда, установленным на день вступления закона в силу. Такое сокращение рабочей недели для сельских женщин выглядит объективной необходимостью: быто-

вые условия в селе зачастую не такие устроенные, как в городе. Сельские жительницы более загружены повседневными заботами, так как помимо основной работы у многих есть свой огород и подсобное хозяйство.

Однако перед принятием этого закона сельчанки опасались, что может быть урезана их и так небольшая зарплата. На деле, считают многие сельские жители, сокращения рабочего времени может и не произойти. Например, это касается доярок: коров надо доить по три раза каждый день. А если уменьшать рабочий день основным дояркам, то придется нанимать больше подменных, а значит, зарплата уменьшится у всех. Женщинам, занятым в растениеводстве, оплачивают в большинстве своем сдельно. И кто добровольно уйдет раньше окончания рабочего дня, ведь так они сами срежут свой заработок?



www.agrisem.com

www.agrisem-vostok.ru

ВЫБОР
ПРОФЕССИОНАЛОВ

+7 920 317 42 63

г. Смоленск, ул. Исаковского, 22



ЦЕНТР ПИТАНИЯ РАЗЪЯСНИЛ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ РОССИЙСКОГО ХЛЕБА

С 1 ноября в России вступил в силу новый продовольственный госстандарт «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия», который запрещает использовать в пищевой отрасли муку общего назначения. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на ФИЦ питания. Его требования распространяются на хлебобулочные изделия из ржаной и пшеничной хлебопекарной муки и их смесей, используемые в пищу или в качестве сырья, например, для производства панировки. Также в центре питания напомнили об изменениях в еще одном ГОСТе–32677-2014 «Изделия хлебобулочные. Термины и определения». Теперь в нем введены такие понятия, как «хлеб» (формовое булочное изделие без начинки), «заварное хлебобулочное изделие» (ржаной или ржано-пшеничный хлеб с использованием содержащей солод заварки) и «зерновые продукты» (зерно и все крупы, продукты их переработки и смеси, кроме пшеничной и ржаной муки). При



этом отмечается, что заварное изделие дольше не черствеет и не плесневеет и имеет более яркий вкус и аромат.

Некоторые изменения в стандартах коснулись и характеристик продукции. Например, обязательной характеристикой стала ее пористость. Кроме того, из определений пшенично-ржаного и ржано-пшеничного хлеба убрали процент содержания ржаной муки

в менее или более 50 процентов соответственно. Это было сделано для удобства потребителя.

В организации отметили, что благодаря этим двум ГОСТам на три-четыре процента снизится доля недоброкачественной хлебобулочной продукции. При этом там заверили, что они не отразятся на цене продукции и не приведут к ее дефициту.

**XX МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ВЫСТАВКА**

**АРО
2020**

**26-28
февраля**

ООО "УралЭкспо"
(3532) 67-11-02, 67-11-05
uralexpo@yandex.ru, www.uralexpo.ru

7 галерея
ARMADA зал «Гагарин»
Шереметовское шоссе, 1/2

реклама

РОССИЯ ВПЕРВЫЕ ПРИМЕТ ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ПАХОТЕ В 2020 ГОДУ



На чемпионат мира по пахоте, который впервые состоится летом следующего года в Ленинградской области, приедут земледельцы из 37 стран мира, сообщает ТАСС.

«Международные соревнования пахотой пройдут с 1 по 10 августа 2020 года на полях племенного завода «Приневское» во Всеволожском районе. Место проведения одобрила Всемирная пахотная организация (она существует с 1952 года, а Россия присоединилась к ней лишь в 2012-м).

Среди 37 государств, заявивших о желании участвовать, — такие признанные ми-

ровые лидеры в сельском хозяйстве, как Канада, США, Австралия», — такое сообщение распространили в правительстве Ленинградской области. Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев пообещал лично приехать на открытие чемпионата.

Напомним, в прошлом году Россия впервые принимала соревнования европейского масштаба по этому виду агроискусства.

Между тем:

В Ростовской области с 2002 года проводятся единственные в России гонки на тракторах. Это состязание уже стало настоящим праздником для работников сельского хозяйства и одним из самых ярких, неординарных событий страны. В 2016 году журнал «Вокруг света» включил гонки на тракторах в рейтинг «155 чудес, которые нужно увидеть своими глазами». На необычные соревнования собирается до 40 тысяч зрителей.

МЕДВЕДЕВ ПРЕДЛОЖИЛ СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ РОССИЙСКОГО АПК

Премьер Дмитрий Медведев предложил создать базу данных о состоянии российского агропромышленного комплекса в электронном виде.

Как сообщает РИА Новости, об этом он заявил на Международном агропромышленном форуме в рамках выставки «Золотая осень». По словам Медведева, база должна включать в себя информацию о крупных и мелких предприятиях, хозяйствах и других товарных производствах.

По задумке, ее смогут видеть и использовать все сельхозпроизводители и другие лица, имеющие отношение к АПК. Премьер добавил, что подобная работа в стране ведется в рамках национальной программы «Цифровая экономика».

БОРОНА БДТ-720(М)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: Глубина обработки уплотненной почвы до 22 мм; оригинальный механизм складывает секции на угол 170 градусов, что снижает габаритную высоту при сложенных крыльях до 3 м;

управление механизмом осуществляется из кабины трактора; благодаря квадратному сечению вала дисковых секций не требуется подтяжка или регулировка батарей при работе;

высокая прочность рамы обеспечивает работу не менее 10 лет.



Срок изготовления и поставки изделия — от 20 до 60 рабочих дней.
Цена и срок поставки уточняется при заключении договора.

Технические характеристики бороны дисковой тяжелой БДТ-720М РОСТ-АГРО

Производительность, га/час	6,14-7,2
Расход топлива агрегата, кг/час	7,8-10,0
Ширина захвата, м	7,2
Требуемая мощность трактора, л.с.	300-350
Глубина обработки почвы за 1 проход, мм	до 200
Диаметр диска, мм	660
Толщина диска, мм	8 (7,6)
Нагрузка на один диск, кг	100
Диапазон регулировки угла атаки дисков, град	12-21
Рабочая скорость, км/ч	8-12
Транспортная скорость, км/ч	до 15
Масса бороны, кг	6300
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	
Длина	8800
Ширина	4400
Высота	3000

ТЕЛ. 8-800-100-7056 (бесплатный)
E-mails: don.kirovets@gmail.com
info@autotrak.ru

Директор: Донец Юрий Вячеславович
моб.: +7 (911) 249-00-97
skype: donets_yv, icq: 481-320-51
WWW.AUTOTRAK.RL

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



Представляем вашему вниманию многофункциональный Самоходный опрыскиватель/разбрасыватель «Водолей» украинского производства.

Машина предназначена для работ в тяжелых условиях мерзлоталого грунта, когда работа другой техники на поле в принципе невозможна. Основным предназначением является ранняя весенняя подкормка озимых культур жидкими и гранулированными удобрениями.

Ключевая особенность данной техники — это применение колес сверхнизкого давления БелОШ-1У, без протектора, что позволяет обрабатывать поля с переувлажненной почвой, не оставляя технологической колеи. Давление шин на поверхность почвы составляет 100-160г/см. Конструкция шины-оболочки разработана по техническим требованиям согласно опыт применения на полях со сложным рельефом, а именно улучшена несущая способность и увеличена грузоподъемность.



Пневмоход оснащен дизельным двигателем японской компании Kubota объемом 1,5 л. и 2,4 л. с турбонаддувом.

Универсальность «Водолея», возможность менять рабочие модули на 3 типа колес способствует использованию техники круглый год, так же особенностью

является модульная конструкция прицепа опрыскивателя и разбрасывателя, которые взаимозаменяемы.

Используя «Водолей»:

- можете на 3–4 недели раньше начинать весенние полевые работы;

- можете работать на полях со всходами озимых в фазе кущения, не травмируя и не выдирая растения;

- можете видеть отображение результатов работ в режиме online с привязкой к координатам и реальному времени





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x4
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	6600x2600x3230
Транспортная скорость, км/ч	До 40
Снаряженная масса, включая оператора, кг	2250
Полная масса, кг, не более	3750
Привод насоса/ разбрасывателя	Гидравлический
Производительность насоса, л/мин	От 250
Охлаждение и обогрев кабины	Кондиционер+отопитель
Шины	БелОШ-1У-6
Расход топлива, л/га	0,2-0,35
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ	
Объем бака рабочей жидкости, л	1000/1500
Рабочая ширина захвата штангового, м	20/24
Привод штангового механизма	Гидравлический
Высота работы штанги, см	25-150
Компьютер для точного внесения удобрений	«Водолей» ПВ 1.1
Регулятор давления	Пятисекционный пульт с электронными клапанами Arag
Норма внесения рабочей жидкости, л/га	50-500
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ	
Модель РУМ	RAUCH Axis 20.2Q (или аналоги)
Объем бункер RAUCH Axis 20.2Q, л	с наставками 1200
Диапазон расхода, кг/га	50-400
Ширина захвата разбрасывателя, м	До 36
Навигация	Опционно



Контакты в России :
тел +7 915 569 01 30

Контакты в Украине:

тел. +380 504 200 357,
+380 504 200 356

E-mail kas32.com@gmail.com

Сайт: www.kas32.com

С НАЧАЛА ГОДА НА КУБАНИ ПРОИЗВЕДЕНО СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ НА 304,4 МЛРД РУБЛЕЙ



По сравнению с прошлогодними показателями рост составил 4,5%.

Как уточнили в Управлении экономики и государственных программ Минсельхоза региона, результат достигнут благодаря увеличению производства таких культур, как пшеница, рис, соя, зерновая кукуруза, подсолнечник. Отметим, зерновые культуры входят в число товаров с наиболее высоким экспортным потенциалом. С начала года их экспорт составит 1,2 млрд долларов. В рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» к 2024 году краю предстоит нарастить объемы экспорта продукции АПК до 3,8 млрд долларов.

Кроме того, с начала года рост показали отдельные направления перерабатывающей промышленности.

— По сравнению с прошлым годом увеличились показатели в сахарной промышленности — 26,3%, кондитерской — 4,6%, в производстве комбикормов — 5,2% и безалкогольных напитков — 10,2%, — добавили в управлении.

Напомним, по итогам 2018 года объем производства продукции сельского хозяйства превысил 359 млрд рублей.

НА КУБАНИ УРОЖАЙ ВИНОГРАДА ПО ИТОГАМ 2019 ГОДА СОСТАВИЛ БОЛЕЕ 212 ТЫСЯЧ ТОНН



Об итогах уборки янтарной ягоды журналистам сообщил губернатор Вениамин Кондратьев.

— На Кубани завершилась уборка винограда. В этом году мы собрали более 212 тысяч тонн янтарной ягоды, ее средняя урожайность превышает 100 центнеров с гектара — это хороший результат, — отметил губернатор.

По его словам, богатый урожай собрали все виноградарские районы — Темрюкский, Крымский, Анапа, Геленджик, Новороссийск.

— Виноградарством начал активно заниматься и Ейский район. За последние

четыре года там появилось порядка 700 гектаров виноградных плантаций, — подчеркнул глава региона. — В целом по краю за этот период было заложено 5,9 тысячи гектаров новых виноградников.

Вениамин Кондратьев добавил, что буквально через две недели виноградары приступят к очередной высадке саженцев.

— Выращивание винограда — это сложный и кропотливый труд, который нуждается в поддержке, прежде всего, финансовой. Чтобы виноградары могли увеличивать площадь насаждений, только в этом году на закладку молодых виноградников и питомниководство мы выделяем более 850 миллионов рублей, — отметил губернатор.

Благодаря этому в регионе увеличивается производство качественного кубанского вина, которое пользуется спросом не только на российском, но и на международном рынке, акцентировал Вениамин Кондратьев. С начала текущего года кубанские предприятия выпустили 17,2 миллиона декалитров винодельческой продукции — это почти на 7% больше прошлогодних показателей.

НА КУБАНИ НА ГРАНТЫ ФЕРМЕРАМ- САДОВОДАМ ИЗ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА ВЫДЕЛЕНО СВЫШЕ 50 МЛН РУБЛЕЙ

Минсельхоз края начал прием документов от фермерских хозяйств на участие в конкурсе по предоставлению господдержки в рамках краевой программы «Малый сад».

Программа поддержки фермеров-садоводов создана по поручению губернатора Вениамина Кондратьева и действует с 2018 года. Согласно условиям, в ней могут принять участие КФХ, действующие не менее года.

Полученные средства фермеры могут израсходовать на закладку садов интенсивного типа с установкой шпалеры и системы капельного орошения.

— Максимальный размер гранта по программе — 3 млн рублей. Он может



покрывать до 80% затрат на закладку садов и расходоваться в течение 24 месяцев со дня поступления средств на расчетный счет, — пояснили в управлении малых форм хозяйствования и сельхозкооперации краевого Минсельхоза.

Напомним, в 2018 году гранты в рамках конкурса «Малый сад» получили 34 КФХ. Они заложили более 100 га молодых садов.

УРОЖАЙ ВИНОГРАДА НА СТАВРОПОЛЬЕ ВЫРОС НА 11 ПРОЦЕНТОВ



Виноградари Ставропольского края завершили уборку урожая с прекрасным результатом: они собрали винограда в 2019 году на 11 процентов больше, чем в прошлом.

В Министерстве сельского хозяйства Ставрополья отчитались, что получено более 42 тысяч тонн винной ягоды. «К этому дню виноград собран с площади 4,9 тысячи гектаров. Всего собрано 42,1 тысячи тонн винограда, средняя урожайность составила 86 центнеров с гектара, что на 24 процента выше уровня 2018 года: тогда этот показатель достиг

69 центнеров с гектара», — рассказали чиновники-аграрии.

Больше всего винограда вырастили хозяйства «Виноградное», «Вина Прикумья», агрофирма «Калаусская» и «Левокумское». Всего же эту культуру производят 49 сельскохозяйственных предприятий, 55 процентов из которых — это крестьянско-фермерские хозяйства.

Между тем: Сельхозтоваропроизводители, которые решили строить тепличный комплекс, получили возможность продлить срок льготного кредита: максимальный срок льготного кредитования увеличен с 8 лет до 12. Изменения затронут заемщиков, только приступающих к строительству тепличных комплексов по производству плодово-овощной, ягодной продукции, салатных культур и пряных трав. Это право будет дано до 31 декабря 2024 года, пояснили в Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ ВОШЕЛ В ЧИСЛО РЕГИОНОВ-ЛИДЕРОВ ПО ОБЪЕМУ РЫНКА АГРОСТРАХОВАНИЯ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ



Рейтинг субъектов составил Национальный союз агростраховщиков (НСА).

По данным организации, на Кубани с начала года застраховано на условиях господдержки 115 тыс. га посевов и 36 тыс. условных голов сельхозживотных. Это третье место в стране. Кроме того, Краснодарский край вошел в число регионов с наибольшей площадью застрахованного сева.

— Возврат к практике господдержки сельхозстрахования на Кубани происходит

впервые после двухлетнего перерыва. Этот процесс в регионе активизирован по поручению главы региона Вениамина Кондратьева, — отметили в НСА.

Напомним, в этом году в Краснодарском крае на господдержку сельхозстрахования в сфере растениеводства и животноводства направлено порядка 340 млн рублей. До сельхозпроизводителей доведено уже 60,5 млн рублей. Кроме того, выделено 78,8 млн рублей на погектарную поддержку застрахованных посевов.

— Аграрии застраховывают преимущественно озимые культуры, поэтому большая часть средств будет выплачена сейчас, по окончании осенней посевной кампании, — сообщили в Управлении по бухгалтерскому учету, субсидированию, отчетности и госзакупкам Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кубани.

1,3 ТЫСЯЧИ ГА НОВЫХ САДОВ ЗАЛОЖАТ В КРЫМУ В 2020 ГОДУ



Площади фруктовых садов в Крыму в будущем году увеличатся на 1,3 тысячи гектаров.

Как сообщили в местном Министерстве сельского хозяйства, в 2020 году планировалось заложить 700 гектаров многолетних плодово-ягодных насаждений. «Однако сельхозпредприятия республики намерены пересмотреть планы и осуществить закладку садов на площади 1300 гектаров», — сказал министр сельского хозяйства Андрей Рюмшин. Чтобы оценить масштабность задуманного, нужно отметить, что с 2014 по 2018 год в Крыму заложили всего 2,4 тысячи гектаров молодых садов.

Уже известны предварительные итоги урожая плодово-ягодной продукции: в нынешнем сезоне собрано свыше 78 тысяч тонн.

Ранее Национальное аграрное агентство сообщало, что Крым вошел в число 40 регионов РФ с высокими темпами экономического развития. Эти края, республики и области России получают финансовые преференции со стороны правительства, например, гранты на общую сумму 45 миллиардов рублей.

Как пример высоких темпов развития в правительстве региона привели данные об экспорте продукции АПК из Крыма: на сегодня эти цифры составляют 12,87 миллиона долларов, что в два раза превышает плановый показатель на 2019 год (6,2 миллиона долларов).

НА СТАВРОПОЛЬЕ ПЛАНИРУЮТ ЗАЛОЖИТЬ ПЕРВЫЕ ГЕКТАРЫ МИНДАЛЯ



В рамках проведения выставки «Золотая Осень – 2019» в Москве делегацией Ставропольского края, которую возглавил глава региона Владимир Владимиров, был представлен проект по производству саженцев миндаля. Он реализуется в крупнейшем в стране плодовом питомнике

«Сады Ставрополя». По оценкам экспертов, рынок миндаля в России составляет около 100 миллионов долларов. Сегодня он полностью занят продукцией из Узбекистана, Ирана, Греции, Турции.

– В регионе первый экспериментальный сад миндаля появится в 2020 году. На 20 гектарах инвестор планирует ежегодно выращивать до 500 тысяч саженцев миндального дерева. Они будут использоваться, в том числе для создания миндальных садов в восточных районах Ставрополья. А цветущий миндаль мы сможем увидеть уже в 2021 году, – отметил министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников.

В настоящее время в крае орехоплодные культуры занимают 638 га. Валовой сбор орехов в крае составил 2,4 тыс. тонн при средней урожайности 38 ц/га.

В 2020 ГОДУ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ВПЕРВЫЕ БУДЕТ ОКАЗАНА ГОСПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИЯТИЯМ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ОТРАСЛИ

В 2020 году впервые будет оказана господдержка предприятиям эфиромасличной отрасли. Об этом сообщил заместитель председателя Совета министров – министр сельского хозяйства РК Андрей Рюшин в ходе заседания Президиума Государственного совета Республики Крым.

– Республика Крым имеет уникальные природно-климатические условия и исторический опыт для возделывания эфиромасличных культур. К 2025 году планируется довести до 500-600 гектаров площадь розы эфиромасличной, до 4 тысяч гектаров – лаванды узколистной. Средства в размере 25 млн рублей на развитие эфиромасличной отрасли будут выделены республиканским бюджетом, – доложил Андрей Рюшин.

Вице-премьер уточнил, что в 2020 году аграрии Бахчисарайского района планируют ввести в эксплуатацию завод по переработке эфиромасличного сырья.



– Министерством ведется работа с Минсельхозом России по включению эфиромасличных культур в перечень сельскохозяйственной продукции, что позволит предоставлять финансовую поддержку производителей эфиромасличного сырья за счет средств федерального бюджета. Учитывая важность развития эфиромасличной отрасли для развития экономики региона надеемся на поддержку депутатского корпуса по сохранению данного направления и на последующие годы, – резюмировал заместитель председателя Совета министров.

КУБАНЬ СТАЛА ЛИДЕРОМ СРЕДИ РЕГИОНОВ РФ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ

С начала года аграрии края собрали 102,2 тыс. тонн овощей защищенного грунта, что на 7 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года. Это наивысший показатель среди всех субъектов России.

– В числе муниципалитетов-лидеров по промышленному производству тепличных овощей – Динской, Северский, Красноармейский, Белореченский и Тимашевский районы. Площадь теплиц в Краснодарском крае превышает 217 га, – сообщили в управлении растениеводства краевого минсельхоза.

В целом в России с начала года собрано 966,7 тыс. тонн овощей защищенного грунта, из них 897 тыс. тонн в зимних теплицах, что на 13,5% выше уровня 2018 года.

«СТЕПЬ» ПОСТРОИТ НА ЮГЕ ФЕРМЫ НА 12 МЛРД РУБЛЕЙ

Крупный многопрофильный агрохолдинг «Степь» планирует в ближайшие три года вложить в строительство молочных ферм на юге России 12 миллиардов рублей. Об этом сообщает Milknews.

Речь идет о шести предприятиях – двух на Кубани и таком же количестве на Ставрополье и в Ростовской области. Их общие мощности составляют 120 тысяч тонн молока в год. Объекты в Краснодарском крае будут достроены в следующем, в остальных двух регионах – в 2021 году. В частности, в двух фермах на Кубани содержится сейчас три тысячи голов скота и производится ежегодно 30 тысяч тонн продукции. В ближайшее время холдинг намерен увеличить поголовье до семи тысяч голов и мощность предприятий в два-три раза за счет расширения производства в Каневском районе. Также в ближайшие годы планируется увеличить в несколько раз мощности других ферм.

НА СТАВРОПОЛЬЕ СТАРТОВАЛА ПЕРВАЯ В РОССИИ ПРОМЫШЛЕННАЯ УБОРКА ХЛОПКА



На полях сельхозпредприятия «Терский» Буденновского района началась механизированная уборка хлопчатника. Это первая в России уборка данной культуры в промышленных масштабах с помощью комбайнов. Старт работам дал губернатор края Владимир Владимиров

— Мы делаем выращивание хлопка стратегическим направлением сельского хозяйства на Ставрополье. Оно уже доказывает свою эффективность, отрасль развивается, реализуются проекты орошения для повышения урожайности хлопка. Следующим этапом должна стать переработка хлопка-сырца, а также развитие собственного семеноводства в этой отрасли, — отметил глава Ставрополья.

Сегодня сельхозпредприятие «Терский» является единственным в регионе, где выращивают хлопчатник в рамках проекта «Хлопок Руси». Всего в 2019 году хлопок предстоит убрать с общей площади 31 га. Средняя урожайность составляет более 40 ц/га. Ожидаемый валовой сбор хлопка-сырца — свыше 130 тонн.

Высокое качество волокна, полученного из ставропольского хлопка, уже подтверждено Институтом легкой и текстильной промышленности РФ, а также лабораториями стран Европы и Турции.

В настоящее время для увеличения масштабов выращивания хлопчатника

хозяйством реализуется инвестпроект по строительству системы орошения. В результате на предприятии будет создано порядка 90 новых рабочих мест.

— По инициативе губернатора Владимира Владимиров на Ставрополье в прошлом году стартовал пилотный проект по возделыванию хлопчатника, который не выращивался в нашем регионе в промышленных масштабах более полувека. Этот проект является уникальным не только для края, но и для всей Российской Федерации. Сейчас можно четко сказать, что эксперимент удался, и на основании первых результатов принято решение, чтобы инвестор выводил проект на промышленный уровень. Всего до 2024 года хозяйство планирует ввести 20 тыс. га орошаемых земель, где 5 тыс. га отводится производству хлопка, что позволит получать ежегодно более 20 тыс. тонн хлопка-сырца, — отметил министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников.

Также планируется строительство завода по дженированию хлопка для первичной переработки сырья. Напомним, общий объем инвестиций в рамках проекта «Хлопок Руси» превышает 12 миллиардов рублей. Правительством края сельхозпредприятию предоставляются меры государственной поддержки.



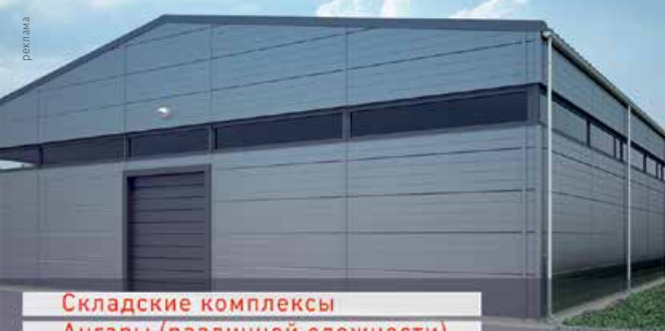
**СТРОЙ
ПРОЕКТ**

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5 ЛЕТ НА РЫНКЕ | БОЛЕЕ 80 ПРОЕКТОВ | РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ

КЛИЕНТЫ





Складские комплексы
Ангары (различной сложности)
Блочно-модульные котельные



Обследование зданий и сооружений
Проекты усиления конструкций
Линейные объекты снабжения

ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

+7 (906) 430-41-30

E-mail: stroi-pro@list.ru

www.stroi-pro-don.ru

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛАСЬ МОЛОЧНО-ТОВАРНАЯ ФЕРМА НА 800 КОРОВ



В Мясниковском районе Ростовской области дан официальный старт работе молочно-товарной фермы на 800 голов коров, построенной в колхозе имени Мясникяна. В торжественном мероприятии принял участие первый заместитель губернатора Виктор Гончаров.

По словам председателя сельхозпредприятия Матеоса Хатламаджияна, строительство фермы велось с 2017 года, инвестиции в реализацию проекта составили 400 млн рублей.

— В целом сейчас у нас в хозяйстве все стадо крупного рогатого скота составляет 1806 голов, из них 864 коровы бурой

швицкой породы мы закупили в Австрии для новой фермы. По нашим предварительным расчетам, они будут давать не менее 7-8 тысяч тонн молока в год, — рассказал руководитель хозяйства.

Как отметил первый заместитель донского губернатора Виктор Гончаров, открытие новой фермы — это важное событие как для Мясниковского района, так и для всей области: для местных жителей появилось 20 дополнительных рабочих мест, а для области — дополнительный объем качественного молока.

— Губернатором Ростовской области Василием Голубевым молочное животноводство определено отраслью опережающего развития, — напомнил Виктор Гончаров. — В среднем в последние годы в Ростовской области производится порядка 1,1 млн тонн молока, что является пятым результатом по Российской Федерации. Стоит отметить положительную тенденцию в структуре производства молока в сторону увеличения производства сельхозорганизациями и КФХ. Данная категория хозяйств увеличила производство за последние 4-5 лет на 4%. Это, в свою оче-

редь, повысило качество товарного молока и загрузку молокоперерабатывающих предприятий области. На таких фермах используются новейшие инновационные технологии производства, животные имеют высокий генетический потенциал, большое значение уделяется кормопроизводству и подготовке кадров.

По данным донского Минсельхозпрода, на сегодняшний день закупкой и переработкой молока занимаются два крупных и 12 средних молокоперерабатывающих предприятий, а также ряд малых предприятий и цехов. Годовые мощности по переработке молока составляют 450 тыс. тонн.

Одним из лидеров по закупке молока и производству молочной продукции является группа компаний «Белый медведь». Вместе с руководством колхоза-поставщика после открытия новой фермы Виктор Гончаров посетил новый цех молочного завода «Мясниковский», который входит в состав группы компаний. В результате запуска данного производственного подразделения мощность по переработке молока была увеличена со 130 до 260 тонн в сутки.

В ДАГЕСТАНЕ КРУПНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ РАСШИРЯЕТ МОЩНОСТИ

Как отмечают специалисты, в отличие от выращивания бройлеров, птицеводство яичного направления намного более ресурсозатратно. Несмотря на это, в Дагестане еще есть энтузиасты, которые продолжают старания по восстановлению промышленного производства куриного яйца. Среди них и фермер Магомеддагир Тетакаев из села Нижнее Казанище Буйнакского района.

На его ферме содержится 15 тысяч кур-несушек, в год получают в пределах 4,5 млн штук куриного яйца. Здесь есть также цех для выращивания молодняка, цыплят кросса отечественной селекции получают у партнеров из Волгоградской области. Продукт, как уверяют здесь, получают качественный. Для кормления птицы используется зерно, выращенное на полях района, а также в соседних регионах. К тому же есть идеи использования в качестве корма травяных люцерновых

гранул, что добавит качеству яйца дополнительные конкурентные преимущества.

В настоящее время здесь идет расширение производственных мощностей — на закупку технологического оборудования используются в том числе и грантовые средства, полученные по линии Минсельхозпрода РД на развитие семейной животноводческой фермы.

На днях специалисты Минсельхозпрода РД посетили птицефабрику. На территории данного КФХ смонтирован бетонный корпус с площадью 936 квадратных метров и с высотой 3,8 метра. В новом корпусе установят 4-ярусное современное оборудование итальянского производства, рассчитанное для посадки 35 тысяч кур-несушек. Это даст возможность дополнительно в год получать 10-11 млн штук куриного яйца. Фермер выразил благодарность за то, что по линии Мин-

сельхозпрода РД нашлись ресурсы для поддержания его производства.

Как рассказал начальник УСХ Буйнакского района Магомед Гаджимурзаев, сегодня тренд в мировом производстве куриного яйца направлен на минимизацию в работе птицефабрик человеческого фактора и на автоматизацию всех производственных процессов. Впервые в Дагестане на казанищенской фабрике тоже намечено перейти на автоматизацию процессов яичного производства. Установят оборудование для регулировки микроклимата (влаги, температуры, вентиляции и т.д.), механизмируют очистку помещения и другие процессы. Как отмечают здесь, автоматизация поможет снизить себестоимость производства и увеличить выход продукции. Установку, наладку оборудования и запуск в эксплуатацию дополнительных мощностей производства планируют к марту наступающего 2020 года.



ООО МСК•ОМСК

СТРОИТЕЛЬСТВО • ИНЖИНИРИНГ • ЛОГИСТИКА • МОНТАЖ

ДОИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ ПОД КЛЮЧ



УШНЫЕ БИРКИ для КРС и МРС

MADE IN EU

Allflex

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ

Allflex

SCR Heatime® Pro

Повышайте эффективно производство КРС и МРС с помощью интерактивной системы контроля!



Наши координаты:

Р.Ф., г. Омск, ул. Фрунзе, д.1, кв.4, офис 703В

+7 (913) 633 90 09



www.msk-omsk.prf



allflex-omsk@mail.ru

НА КУБАНИ В 2020 ГОДУ УВЕЛИЧАТ ФИНАНСИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА



Средства предусмотрены на наращивание численности молочных коров и приобретение племенного молодняка по импорту. Об этом заявил министр сельского хозяйства края Федор Дереха в ходе 3-й международной выставки «ФермаЭкспо Краснодар», в которой принимают участие 130 компаний из России и стран зарубежья. Они представляют оборудование и ветеринарную продукцию, а также селекционные центры и племенные пред-

приятия для разведения сельскохозяйственных и птицы. На выставке также проходят презентации новейших разработок.

Федор Дереха ознакомился с экспозицией и отметил, что «ФермаЭкспо» стала хорошей площадкой для животноводства края с точки зрения изучения технологий и обмена опытом между представителями отрасли. Министр также прокомментировал успехи отрасли в этом году. Он отметил рост производства мяса на 5,5% — до 370 тысяч тонн, и молока на 0,6%, до 1,1 млн тонн. Достигнутые результаты позволяют краю сохранять третье место в общероссийском рейтинге по производству молока во всех категориях хозяйств.

— Господдержка отрасли стала одним из факторов, стимулирующих ее развитие. В текущем году на развитие живот-

новодства мы направили более 1,3 млрд рублей. В 2020 году при поддержке губернатора Вениамина Кондратьева финансирование отрасли будет увеличено до 1,5 млрд рублей. Средства предусмотрены на наращивание численности молочных коров и приобретение племенного молодняка по импорту, — сказал Федор Дереха.

По словам министра, все это будет способствовать наращиванию производства животноводческой продукции, в том числе для увеличения экспортных поставок.

Напомним, в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» Краснодарскому краю предстоит нарастить объем экспорта продукции животноводства в денежном выражении до 27 млн долларов.

СТАВРОПОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ УСПЕШНО РЕАЛИЗУЮТ ПРОЕКТЫ ЗА СЧЕТ ГРАНТОВ

В Арзгирском муниципальном районе основными направлениями являются разведение мясного скота и овцеводство. В настоящее время в районе поголовье КРС составляет 12,5 тысячи голов, что на 9% выше, чем в начале года, и 96,1 тысячи голов овец (на 4% выше, чем в начале года).

8 ноября первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Сергей Талалаев посетил ряд сельскохозяйственных комплексов Арзгирского муниципального района. Первым он осмотрел фермерское хозяйство ИП глава К(Ф)Х Бойко Александра Васильевича, который в 2017 году получил грант по программе «Поддержка начинающих фермеров» в сумме 3 млн рублей по направлению молочного животноводства. Общая стоимость проекта составила 3,5 млн рублей. Было приобретено: трактор МТЗ, культиватор, молочное оборудование, племенные телки в количестве 20 голов. Это позволило создать дополнительно 4 рабочих места.

За 10 месяцев текущего года в хозяйстве при продуктивности одной головы 4312 литров произведено 82 тонны молока и получено 18 голов телят. Силами работни-

ков фермерского хозяйства заготовлено в полном объеме необходимое количество кормов: сено — 80 тонн, солома — 70 тонн. Регулярно подвозится сырой жом с сахарного завода города Изобильный.

Вторым предприятием стало фермерское хозяйство ИП глава К(Ф)Х Магомедова Магомеда Хасбулаевича. Глава также в 2017 году получил грант по программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств» в сумме 12 млн рублей по направлению мясного скотоводства. Общая стоимость проекта составила 20 млн рублей. На вышеуказанную сумму предприятием было приобретено: трактор МТЗ с навесками, зернодробилка со смесителем, племенное поголовье КРС в количестве 520 голов. Было создано дополнительно 4 рабочих места.

— В крае, благодаря поддержке главы региона Владимира Владимировича, создан благоприятный климат для развития животноводческой отрасли. Правительство Ставропольского края субсидирует до 70% от затрат на покупку поголовья и закупку оборудова-

ния доильных цехов. Из выделенного объема средств федерального и краевого бюджетов на 2019 год ставропольскими аграриями освоено около 730 млн рублей на поддержку и приобретение племенного животноводства, повышение продуктивности в молочном КРС и на поддержку производства и реализацию тонкой и полутонкой шерсти овец, — отметил первый заместитель министра сельского хозяйства Ставрополья Сергей Талалаев.

На текущую дату хозяйством произведено 84 тонны мяса, реализовано 250 голов бычков средним живым весом одной головы 480 кг, получено 138 голов телят. Корма заготовлены в полном объеме.

Также Сергей Алексеевич осмотрел ИП глава К(Ф)Х Пак Риты Чанмановны, которая с 1999 года занимается выращиванием овощей открытого грунта на площади 300-320 га. Овощи на орошении выращиваются с применением новых технологий, что позволяет ежегодно получать более 6 тысяч тонн овощей. В 2018 году было пущено в эксплуатацию овощехранилище на 1800 тонн, которое строилось с возвратом 20% затрат.

МИНСЕЛЬХОЗ ПРОДОЛЖИТ ОКАЗЫВАТЬ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ



Заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов принял участие в мероприятиях, посвященных 60-летию АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных».

Центр, объединивший 26 ведущих региональных племенных предприятий, был создан по Указу Президента на

базе центральной станции по искусственному осеменению.

Как отметил замминистра, Минсельхоз России придает важное значение выполнению задач, поставленных Президентом России, по формированию на базе данного предприятия высокопродуктивного поголовья КРС, включая производство высококачественной семенной продукции, а также разработку и внедрение передовых технологий в области племенного дела.

По словам Максима Увайдова, предприятие АО «ГЦВ» — единственный центр в Российской Федерации, обладающий генофондом редких пород КРС. Организация поставляет свою лучшую племенную продукцию в хозяйства 60 регионов страны.

— Сегодня на племпредприятии находится 114 быков-производителей отечественной и зарубежной селекции,

16 пород молочного и мясного направления продуктивности, — подчеркнул Максим Увайдов.

В общей сложности в банке семени в настоящее время хранится 4,4 млн доз семени быков 25 пород. Кроме того, в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства Минсельхоз оказывает АО «ГЦВ» меры господдержки и сохранит их на 2020 год.

В 2019 году организация получила около 20 млн рублей на содержание быков-производителей, в том числе 10,8 млн рублей из федерального бюджета.

В настоящее время Минсельхозом России совместно с Минобрнауки, Российской академией наук разрабатываются новые подпрограммы Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства по совершенствованию генофонда молочных и мясных пород КРС.

ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ КОРМА
для откорма свиней, лошадей, КРС, кроликов, птиц и пушных зверей




БЕСПЕРЕБОЙНЫЕ ПОСТАВКИ КРУГЛЫЙ ГОД | КРУПНЫЙ И МЕЛКИЙ ОПТ | ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ

ООО «НатураКорм»
Тел.: +7 (915) 548-38-48 E-mail: natura-feed@mail.ru
+7 (919) 188-65-55 www.natural-korm.ru

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА

**ПОВЫШЕНИЕ
УСВОЯЕМОСТИ
ДО 90%**

**УВЕЛИЧЕНИЕ
НАДОВЕВ МОЛОКА
НА 20-40%**

**УВЕЛИЧЕНИЕ
ЯЙЦЕНОСКОСТИ
ПТИЦЫ**

**УВЕЛИЧЕНИЕ
РАЗМЕРА ЯИЦ
НА 20-25%**

**СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ
ПРИВЕС +25-30%**

**ПОТРЕБЛЕНИЕ
КОРМА МЕНЬШЕ
НА 8-12%**

**СНИЖЕНИЕ
ГИБЕЛИ ЖИВОТНЫХ
В 1,5-2 РАЗА**

100%
НАТУРАЛЬНЫЙ КОРМ
БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ПРЕМИКСОВ И ХИМИИ

ПРЕМЬЕР ПОСТАВИЛ ЗАДАЧУ УСКОРИТЬ РАЗВИТИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Говоря о работе генетиков в области сельского хозяйства, он сосредоточил внимание на выведение новых пород животных и растений, более устойчивых к болезням, климатическим особенностям регионов страны.

Задача России — ускорить развитие генетических технологий для сельского хозяйства, промышленности и для купирования биологических угроз. Об этом премьер-министр Дмитрий Медведев заявил на совещании о роли центров геномных исследований мирового уровня в развитии генетических технологий в РФ.

«Доля нашей страны на мировом рынке обращения генетических технологий по-прежнему мала, многое приходится импортировать. Наша задача — ускорить развитие таких технологий, в том числе тех, которые будут применяться в промышленности и сельском хозяйстве, станут базой для повышения их конкурентоспособности, а с другой

стороны — защитят от биологических угроз, будут использоваться для создания новых препаратов», — сказал Медведев.

Медведев обратил внимание, что рамках нацпроекта «Наука» формируются научные центры, которые должны соответствовать мировому уровню и масштабу задач как по инфраструктуре, так и по возможностям, созданным для ученых. У нас будет не менее 16 таких центров, сказал он.

«Из федерального бюджета планируется выделить для центров на ближайшую перспективу более 11 млрд руб. до 2024 года», — отметил премьер и добавил, что соответствующее распоряжение им уже подписано и начало выполняться.

Говоря о работе генетиков в области сельского хозяйства, он сосредоточил внимание на выведение новых пород животных и растений, более устой-

чивых к болезням, климатическим особенностям регионов страны. Эта работа позволит решать вопросы обеспечения продовольственной безопасности и наращивать экспорт сельхозпродукции.

«Особенно важно быстро выводить полученные технологии на рынок, чтобы они становились уже реальным продуктом», — указал глава кабмина, приведя в пример ряд компаний, которые наладили у себя полный цикл производства.

Глава правительства посетовал, что тем не менее в большинстве случаев приходится состыковывать разработчиков с заказчиками, с индустриальными партнерами, заинтересовывать бизнес в коммерциализации отечественных разработок. При этом, по его словам, зарубежные компании действуют более активно и «охотятся за нашими разработками».

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОИТЕЛИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ТРИ КВАРТАЛА 2019 ГОДА



Специалисты Министерства сельского хозяйства Ставропольского края приняли участие в заседании Совета директоров некоммерческой организации «Союз сельхозмашиностроителей Ставрополья», которое состоялось на базе АО «Агропромтехника» (г. Михайловск). На собрании подвели итоги работы предприятий сельхозмашиностроения Ставропольского края за 9 месяцев 2019 года и обсудили перспективы развития АО «Агропромтехника», а также результаты участия региональных заводов сельхозмашиностроения в краевой выставке сельскохозяйственной техники «День поля» (г. Михайловск) и в выставке «ЮГАГРО» (г. Краснодар).

По итогам 9 месяцев текущего года заводами регионального сельхозмашиностроения, входящими в НО «Союз сельхозмашиностроителей Ставрополья», произведено 1 458 единиц техники, в том числе 941 плуг, 25 единиц борон, 174 культиватора, 4 сеялки, 7 посевных комплексов, 39 сцепов и 34 катка. Также было отремонтировано 9 тракторов, 46 тракторных и автомобильных двигателей, 12 ведущих мостов и 40 коробок переменных передач тракторов, восстановлено 2 279 узлов и агрегатов гидросистемы машин и орудий (в том числе 822 гидроцилиндра).

— В денежном выражении объем производства составил 886,9 млн рублей, или 98,6% к уровню прошлого года. Объем реализации продукции за этот же период (по сравнению с 2018 годом) вырос и составил 875,4 млн рублей, или 106,9%. За указанный период изготовлено запасных частей на сумму 194,9 млн рублей, восстановлено изношенных деталей на сум-

му 3,0 млн рублей. Производительность труда на предприятиях сельхозмашиностроения выросла и составила 1 567 тыс. рублей на одного работающего (101,2% к уровню 2018 года), — отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Сергей Ридный.

По словам президента НО «Союз сельхозмашиностроителей Ставрополья» Анатолия Удовиченко, заводы сельхозмашиностроения готовы на порядок увеличить выпуск товарной продукции, однако в настоящее время, вследствие падения спроса среди аграриев, машиностроители вынуждены ограничивать собственное производство.

Напомним, в некоммерческую организацию «Союз сельхозмашиностроителей Ставрополья» входит восемь региональных заводов, которыми выпускается 18 видов сельскохозяйственной техники, орудий и промышленного оборудования.



«Выживание» малых предприятий в сельхозмашиностроении

Любое малое предприятие находится в неравных условиях с крупным производителем, т. е. продукция заводов, как правило, имеет дотации или подпадает под соответствующие государственные программы поддержки производителей.

Мы же, не имея подобных финансовых преимуществ, вынуждены максимально эффективно налаживать свой производственный процесс, отслеживать потребности покупателей и актуальность производимой продукции. Быть, как говорится, на «острие ножа» в сложившихся условиях.

Наши цели и задачи состоят в следующем:

- быстрое переналадивание производства с целью быть актуальными на рынке;
- подбор высококвалифицированных работников, которые способны решать новые задачи и применять смекалку;
- специализация на инновационных технологиях. Современное производство без станков с ЧПУ и лазером на сегодняшний день уже не актуально, поэтому наш парк оперативно расширяется;
- держать «нос по ветру», быть информированными о планах и тенденциях Минсельхоза РФ, предугадывать отрасли и объекты государственной поддержки;
- изучение и участие в выставках и прочих «слетах», как бы консервативно сегодня это нами ни оценивалось;
- взаимодействие с проверенными производителями из таких стран, как Турция, Словения, Китай, Польша, позволяет, не теряя в качестве, существенно сократить стоимость конечного продукта.
- индивидуальный подход к потребностям нашего конечного покупателя;
- в условиях сокращения свободных средств мы переориентируемся на продажу запчастей, на выполнение ремонтов с выездом в хозяйства, идем на предоставление отсрочек.

Что же мы сделали за прошедший год, согласно выбранной стратегии «выживания»? А вот что:

1. Наладили производство широкой линейки навесных и прицепных вентиляционных опрыскивателей, сохранив преимущество в цене. Диапазон цен – от 128 до 170 тыс. рублей.



2. Серийно производим разбрасыватель минеральных удобрений МВУ-1100, применяя опыт иностранных производителей. Объем производства и налаженный технологический цикл комплектующих позволяет предложить цену ниже турецких аналогов – от 60 тыс. рублей.



3. Производство прицепных сельскохозяйственных опрыскивателей для нас актуально с 2000 г. Наш принцип работы основан на обратной связи с конечным потребителем, анализ нареканий, применение поступивших предложений. Поэтому в 2018-2019 гг. мы усовершенствовали наш гидравлический опрыскиватель с длиной штанги 18-21 м и емкостью 2500 л., оснастили электрической системой управления распыления, с улучшенной системой стабилизации штанги и с системой параллельного вождения «МАША». Работаем над созданием компьютера точного вылива. Кроме этого, не обошлось без модернизации колесно-опорной штанги; ее доработки позволяют более надежную и легкую эксплуатацию.



4. Производим борону кольчатую БРК-6,5 кассетного типа с калёным зубом, причем по цене на 25% меньше аналогов. Борона себя успешно зарекомендовала в сезоне 2018-2019 гг. Цена от 140 до 200 тыс. рублей.



5. Переоснащаем автомобиль УАЗ под установку автономного модуля разбрасывателя и опрыскивателя с гидравлическим подъемом штанги (18,5 м.). Расчет цены индивидуален, в зависимости от самого автомобиля, поэтому в среднем от 550 тыс. руб.



6. Все наши новшества и доработки хорошо себя зарекомендовали у пользователей, однако мы не намерены останавливаться на достигнутом и уже сейчас на сезон 2019-2020 закладываем новое производство с/х изделий.

7. Второе направление нашей деятельности — строительство бескаркасных арочных сооружений, ремонт токов, старых производственных площадей. Однако заказчик сегодня желает иметь не просто бескаркасное арочное сооружение, а объект, отвечающий требованиям высокотехнологичного комплекса, будь то овощехранилище, зерносклад, коровники, склады. И у нас есть опыт и знания предложить и установить все необходимое для этого оборудование.



Автор: **Н.П. Ходячий**,
директор ООО «АГРО-ТЕХ»
г. Таганрог, ул. Пархоменко, 19
Тел. раб.: +7-928-212-22-19
+7-928-90-86-713
8 (8634) 32-32-13
Сайт: www.agro-teh.su
E-mail: mail@agro-teh.su

НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ МОГУТ БЫТЬ ВЫДЕЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

«Хотя цифра, которая в настоящий момент зафиксирована в проекте закона о государственном бюджете, в два раза, даже чуть больше, выше, чем изначально планировалось. Но думаю, что все равно придется добавлять», — сказал Д. Медведев

В случае успешной работы программы комплексного развития сельских территорий в следующем году на ее реализацию будут выделены дополнительные средства. Об этом сообщил премьер-министр России Дмитрий Медведев на совещании о ходе выполнения мероприятий, направленных на развитие сельских территорий и улучшение качества жизни жителей села, прошедшем в Алтайском крае.

— Со следующего года у нас будет действовать новая государственная программа комплексного развития сельских территорий. На 2020 год на государственную программу в федеральном бюджете мы заложили около 36 млрд руб. Деньги прежде всего пойдут на создание условий для обеспечения сельских жителей доступным и комфортным жильем, на развитие рынка труда, создание инфраструктуры на селе. Посмотрим, как будет идти работа по этой программе... В случае если все будет развиваться успешно, в следующем году на реализацию программы добавим дополнительные средства. Хотя цифра, которая в настоящий момент зафиксирована в проекте закона о государственном бюджете, в два раза, даже чуть больше, выше, чем изначально планировалось. Но думаю, что все равно придется добавлять, — сказал глава кабинета.

По его словам, сегодня российская деревня — это 37,3 млн человек, то есть



в деревне живет практически четверть населения страны. «Наша задача заключается в том, чтобы создать нормальные условия жизни», — подчеркнул Медведев.

При этом важно, чтобы работа по сельским территориям шла в комплексе, считает премьер. Кроме того, государственная программа должна быть увязана с результатами и мероприятиями национальных проектов, указал он.

Глава правительства также напомнил, что средства из федерального бюджета регионам выделяются на базе софинансирования. Однако в некоторых регионах, по его словам, в процессе работы стоимость объектов увеличивается. «И

это, к сожалению, распространенная история. Это требует дополнительных средств из местных бюджетов. Такая нагрузка не всегда по силам регионам. Нужно эту ситуацию тоже в комплексе проанализировать, почему такое удорожание происходит... Понятно, что оно сразу же осложняет работу. Для экономии региональных средств предлагается проводить государственные закупки в рамках национальных проектов централизованно. Мы такую возможность на следующий год предусмотрим и для развития сельских территорий. И проанализируем, что можно сделать, чтобы закупочные процедуры на региональном и муниципальном уровнях были более эффективными», — подытожил он.

РОСТСЕЛЬМАШ: ОТ АВТОНОМНОГО КОМБАЙНА К АВТОНОМНОЙ ФЕРМЕ

10 ноября в городе Ганновер, Германия, открывается традиционная выставка Agritechnica 2019, на которой ведущие мировые производители сельхозтехники представят свои новинки. О трендах развития сельхозмашиностроения, умном земледелии и необходимости технологичных решений в преддверии мероприятия мы поговорили с директором по маркетингу компании «Ростсельмаш» Максимом Нахабо



Сейчас в мире меняются требования к сельхозмашинам. Тренд в том, что востребован вскоре будет не сам комбайн, трактор или любая другая техника, а умная система, в которой машина является одним из элементов. Эта система поможет определить принципы земледелия, а ее элементы будут способны выполнить конкретную задачу. Это нужно, чтобы обеспечить продовольственную безопасность: людей на Земле становится больше, их нужно кормить, и совершенно очевидно, что в какой-то момент экстенсивный рост в сельском хозяйстве перестанет быть возможным — не хватит площадей. Останется возможность роста только за счет эффективности использования ресурсов и снижения количества ошибок, и как раз это должны будут обеспечить системы умного земледелия, которые развивают все крупные сельхозмашиностроители сегодня.

Здесь есть два пути — покупать чужие технологии и разрабатывать свои. Компания «Ростсельмаш» идет по второму: освоение компетенций в области автоматизации сельхозпроизводства и внедрения интеллектуальных систем представляется нам той верной стратегией, которая позволит оставаться автором конечного продукта в условиях стремительно меняющихся технологий, оставаться поставщиком не только техники, но и технологий автоматизации процессов управления хозяйством. Сейчас у Ростсельмаша есть, например, Agtronon, это система дистанционного мониторинга, которая по-

зволяет видеть, где и как работает техника, мы ведем работу над ее трансформацией в Farmtronic — система помощи принятия решений в сельском хозяйстве. Сначала она будет выдавать рекомендации, а со временем научится самостоятельно принимать решения. Farmtronic объединяет анализ эффективности, планирование ресурсов, погодный, спутниковый сервисы и даже возможности агрохимического анализа почвы.

Какие собственные разработки в этом направлении компания Ростсельмаш считает перспективными?

Сегодняшнее направление — развитие систем цифрового сельского хозяйства. По сути, компания работает над решением четырех больших групп задач: это системы телеметрии и межмашинного взаимодействия, системы автовождения, системы автоматизации технологических процессов, системы безопасности и предупреждения внештатных ситуаций. Это технологии в области машинного зрения, автономности движения, искусственного интеллекта, анализа больших данных.

Инновационные решения Ростсельмаша уже применяются при подготовке почвы, внесении удобрений, посеве, обработке против болезней и вредителей, в уборке урожая и заготовке кормов. Особое внимание уделяется решениям в сфере межмашинного взаимодействия, в том числе идентификации орудий, обучения систем с использованием нейросетей, монито-

ринга и анализа, а также рекомендаций — для механизатора, агронома, управленца. Цифровые решения складываются в экосистему Ростсельмаша: основанные на сборе данных, подсистемы позволяют не только облегчить труд на земле, но и сделать его более эффективным на основе целого ряда выводов и точных прогнозов — таких, на которые способна машина.

Какие технологические решения уже готовы к внедрению?

Хороший пример — кормоуборочные комбайны F-серии. Это мощные и интеллектуальные машины, очень эффективные. На них возможна опциональная установка системы IQ-Dozer, которая отвечает за автоматическое внесение консервантов и согласует их с влажностью, температурой убираемой культуры и производительностью комбайна, а значит, обеспечивает и качество корма, и экономию консерванта. На зерноуборочные комбайны уже устанавливается интерактивный помощник Optimax, система предлагает изменение настроек для оптимизации работы машины. Пока все действия подтверждаются оператором, но в будущем мы перейдем к полностью автоматизированной версии. Еще одно направление касается интерфейса систем — это голосовое управление. К электронным системам теперь можно будет обратиться, сказав: «ОК, Анна», — эти слова звучат одинаково на большинстве языков. Очень выручает, когда заняты обе руки, а такое в работе оператора случается очень часто.

РОССИЙСКИМ АГРАРИЯМ НУЖНЫ СОТНИ МИЛЛИАРДОВ ДЛЯ УДВОЕНИЯ АГРОЭКСПОРТА

Согласно проекту «Экспорт продукции АПК» ее продажи из России на мировой рынок должны увеличиться к 2024 году более чем в два раза, до 45 миллиардов долларов. По словам экспертов, эта задача амбициозная, но выполнимая, только для этого потребуется гораздо больше кредитных средств чем получают селяне сегодня. Готовы ли банки увеличивать финансирование этой не самой маржинальной и рискованной сферы? На что реально может рассчитывать российский сельхозпроизводитель?

НАШЕ ЧАСТНОЕ ДЕЛО

Задача нарастить доходы от экспорта сельхозпродукции стала одной из главных идей развития экономики в южно-российских регионах. Что неудивительно, ведь в ЮФО производят большую долю сельхозпродукции, а еще Кубань и Ростовская область имеют выходы в Черное и Азовское моря, через их порты сегодня идут все основные потоки грузов. Объем отгружаемых сельхозтоваров ежегодно растет, что внушает оптимизм. Но, как говорят опрошенные эксперты, с реализацией этих планов отрасли есть две сложности.

— Первая сложность заключается в том, что в проекте развития экспорта делают ставку на увеличение продаж готовой продукции с высокой добавленной стоимостью. Сегодня мы наращиваем продажи зерна, и это не требует больших усилий. Развиваются технологии, появляются новые эффективные сорта, растет урожайность, — никаких проблем. По проекту «Экспорт продукции АПК» выручка от продажи зерна вырастет с 7,6 миллиарда долларов в 2019 году до 11,4 в 2024-м. Нет сомнений, что эти скромные, в общем-то, планы будут выполнены. Но ведь при этом мы намерены утроить экспорт мясной и молочной продукции, более чем в два раза нарастить поставки масложировой продукции и так далее. Это потребует серьезной модернизации мощностей, покупки современных технологий, расширения сырьевой базы и так далее. Оценки необходимых инвестиций раз-



нятся, но в любом случае речь идет о сотнях миллиардов рублей кредитных средств, — говорит редактор Национального аграрного агентства Дмитрий Беляев. — Вторая сложность, на мой взгляд, заключается в чрезмерной зависимости от госфинансирования. Здорово, что государство выделяет деньги на развитие, но в таких проектах нужно больше частного капитала. Кроме того, сегодня далеко не все финансовые институты хотят заниматься АПК. Миф о том, что сельское хозяйство — это «черная дыра», до сих пор плотно сидит в головах некоторых банкиров.

Минсельхоз России действительно наращивает поддержку агроэкспорта. Из почти 957 миллиардов рублей, выделенных на национальный проект «Международная кооперация и экспорт», в эту сферу направят более 400. Глава ведомства Дмитрий Патрушев, выступая на июльском совещании о стимулировании экспорта сельхозпродукции,

сообщил о том, что в дополнение к уже существующему механизму выдачи льготных кредитов появился новый вид поддержки — кредитование предприятий АПК, ориентированных на экспорт (соответствующее постановление правительства № 512 вступило в силу еще раньше, весной текущего года).

При этом и в российских регионах опасаются перекося в сторону госфинансирования. Например, в паспорте регионального проекта «Экспорт продукции АПК» Ростовской области одним из основных рисков, которые могут помешать его реализации (помимо нескольких очевидных, вроде природных катаклизмов и эпидемий), значится «сокращение госфинансирования экспортных предприятий по причине возникновения других приоритетов, что может привести к невозможности реализации большей части мер финансовой и нефинансовой поддержки, предусмотренных данным проектом».

Иными словами, финансирование проектов лучше максимально диверсифицировать. Впрочем, говорит Беляев, в стране есть финансовые институты, готовые кредитовать экспортные проекты. Об этом же заявили банкиры, опрошенные корреспондентом «РГ».

КТО ГОТОВ ПОМОЧЬ?

— Мы уже активно кредитруем сельхозтоваропроизводителей и готовы увеличивать финансирование, руководствуясь при этом балансом риск доходность. Приоритетные сегменты для нас — это те, где еще не в полной мере реализован потенциал импортозамещения, либо экспортные проекты. В первую очередь, это производство зерновых, выращивание и переработка рыбы, производство и переработка молока, производство соли и отдельные виды животноводства и мясопереработки с перспективой выхода на мировой рынок, — говорит заместитель председателя правления банка МКБ Александр Казначеев. — При этом недавние инициативы Минсельхоза о расширении господдержки и стимулировании перерабатывающей промышленности дают нам новые идеи.

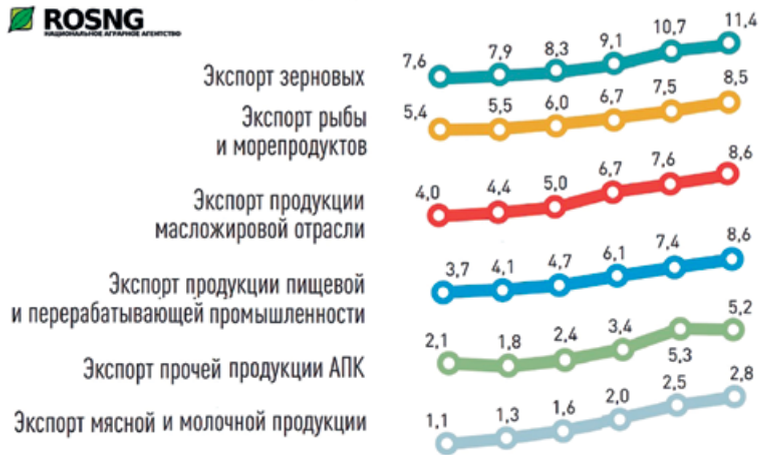
Растет динамика выдачи кредитов экспортерам и у профильного банка российского агропрома — Россельхозбанка. Например, за шесть месяцев 2019 года оборот в краснодарском филиале по конверсионным операциям в иностранной валюте достиг 950 миллионов долларов. Правда, на прошедшем в конце сентября форуме «Донской фермер» несколько опрошенных аграриев рассказали о сложностях с получением кредитов. «Банк открывает кредитные точки в городах, кредитует крупные проекты. А небольшим фермерским хозяйствам получить кредит сложно», — посетовал один из них.

В ростовском филиале с такой оценкой не согласны.

— Для малого бизнеса у нас разработана продуктовая линейка сроком до одного года: кредиты для проведения сезонных работ, пополнения оборотных средств и более чем на год для приобретения сельхозтехники, оборудования, транспортных средств, земли сельскохозяйственного значения, про-

ПРОГНОЗ ЭКСПОРТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ИЗ РОССИИ, МЛРД ДОЛЛ. США

Источник: Паспорт федерального проекта «Экспорт продукции АПК»



ектного финансирования, — говорит замдиректора ростовского филиала Марина Каменецкая. — Есть программа для начинающих фермеров.

Как говорит президент Ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Ростовской области Александр Родин, банк обещал упростить правила получения кредитов для фермеров, исключив излишнюю бюрократию, убрав из перечня необходимых документов часть справок, дополнительных запросов и так далее. Но пока этого не сделал.

— Мы в качестве эксперимента месяц назад подали заявки на кредит от двух фермеров, достаточно успешных, по этой упрощенной процедуре. Ответа нет до сих пор, — рассказал Родин.

— Не стоит винить банк в излишней бюрократии. Все сегодня подходит к выдаче денег осторожнее, чем раньше. Кроме того, если мы говорим о перспективах экспорта, то большую долю экспортной продукции будут выпускать именно средние и крупные компании, — говорит Дмитрий Беляев. — Впрочем, и фермеров понять можно. Банк был задуман и для решения социальных задач, помощи селу. Когда же фермеры видят, что особой опеки нет, а их кредитуют на рыночных условиях, они разочаровываются.

НЕ ЗАЙМОМ ЕДИНЫМ

Когда речь идет о поддержке экспортеров, не стоит забывать и о других сопутствующих услугах банков, уверен Казначеев.

— Такому динамично развивающемуся рынку нужны современные электронные сервисы для участников ВЭД: электронные платформы для онлайн-конверсии, личные кабинеты валютного контроля, современные каналы передачи данных. Многие компании вообще впервые выходят на зарубежный рынок. Поэтому для них не менее важны такие услуги, как гарантии на участие в тендерах и исполнение обязательств по заключенным контрактам с иностранными покупателями, например, в Египте, Турции и Саудовской Аравии, — поясняет эксперт. — Сегодня, помимо классических кредитных продуктов, доступны решения по управлению ликвидностью и рисками, материальный и виртуальный cash pooling, депозитные продукты, а также продукты хеджирования валютных, процентных и ценовых рисков.

— Государство создало хорошую инфраструктуру для экспорта. Достаточно упомянуть Российский экспортный центр, государственный институт поддержки несырьевого экспорта, который тоже предоставляет как финансовую, так и консультационную поддержку, помогает находить партнеров за рубежом, проводить сделки, оказывает юридическую помощь и так далее, — говорит Беляев. — Деньги на поддержку отрасли есть. Главное, чтобы и у частных инвесторов был свободный доступ на этот рынок, а господдержка шла через широкое число финансовых институтов на общих конкурентных условиях.

КАК ВЫБРАТЬ ПОДРЯДЧИКА?

Данная статья направлена скорее не на рекламную кампанию фирмы «ФАВОРИТ», а в большей степени заказчикам, у которых возникла потребность в строительстве бескаркасного арочного сооружения



Мы рассматриваем несколько, на наш взгляд, очень важных аспектов, на которые следует обратить внимание:

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!

Подготовленный, обученный, квалифицированный персонал — это гарантия качества, надежности готовой конструкции. Наемные работники, не имеющие опыта монтажных работ (а данное производство — это специфическое производство), соответственно, выполняют работы по своему уровню, что, безусловно, влияет на качество и надежность готового сооружения.

Кроме того, принимается во внимание и опыт работы с технологическим оборудованием. Все это, без сомнения, негативно отражается на качестве и времени выполнения работ. Ведь, как известно, квалифицированный персонал — страж соблюдения технологии.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА — НА ЗАКОННЫХ ОСНОВАНИЯХ

Наличие СРО у подрядчика является необходимым и достаточным условием для заказчика.

Если заказчик привлекает генерального подрядчика без допуска СРО строителей, в соответствии с КоАП для него предусмотрена административная ответственность в виде штрафа. С другой стороны, при наличии СРО у подрядчика, в случае некачественно выполненных работ исполнителем ответственность несет в пределах средств компенсационного фонда некоммерческое партнерство, членом которого он является. Аналогия можно провести с ОСАГО для автомобилей. На основании допуска СРО организация работает по собственным разработанным ТУ. После окончания строительства организация обязана выдать паспорт строения. В нашем случае при производстве бескаркасных арочных сооружений происходит то же самое, поэтому мы на совершенно законных основаниях выдаем паспорт изделия, т.к. ангар — это некапитальное сооружение.

ТОЛЩИНА СТАЛИ

Использование качественного металла — одна из приоритетных сторон любого строительства. При строительстве забора толщина металла от 0,8 до 1,2 мм не играет никакой роли. Но при возведении арочного сооружения — одно-

значно «ДА!». Расчетную нагрузку данный ангар не выдержит.

Производитель, у которого толщина стали в одном рулоне колеблется от 0,8 до 1,2 мм, недопустим как поставщик в данном производстве. Исходя из этого наша компания работает только с проверенными поставщиками, и работает постоянно.

БЕЗОПАСНОСТЬ — ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!

В компаниях, занимающихся данным видом деятельности, должна быть исключена проблема, связанная с несчастными случаями на производстве и нарушениями техпроцесса. Необходим квалифицированный, обученный персонал по специальностям и охране труда. Заказчик, заключивший договор с нашей компанией, соблюдает действующее законодательство РФ по ОТ. Заказчик имеет право допустить на свою стройку только обученный квалифицированный персонал подрядчика, имеющий подтверждающие документы (удостоверения и т.д.). При плановой и внеплановой проверке контролирующими органами мы исключаем возможность получения штрафных санкций, а также других видов наказания (отстранение от работ, простой деятельности и т.д.).

Отсутствие надлежащих документов по ОТ при несчастных случаях может повлечь за собой уголовную ответственность по статье УК РФ «Нарушение охраны труда».

ОЦЕНКА РАБОТЫ КОМПАНИИ

При выборе подрядчика в данном виде производства строительных работ необходимо знать, с какими заказчиками работала данная компания, и оценку заказчиками качества выполнения работ данной компанией.



НАЛИЧИЕ ПАРКА СОБСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Главные преимущества бескаркасных ангаров — это цена, скорость ввода в эксплуатацию и качество. Если подрядчик использует арендованную технику, — это приводит к удорожанию себестоимости строения, снижает скорость возведения за счет зависимости от арендованной техники, а также влияет на качество строения из-за неопытности наемных операторов техники.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПРОФИЛЯ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

На сегодняшний день в Российской Федерации для производства бескаркасных арочных сооружений применяется два вида профиля, а именно V-образный профиль «Трапеция-240», ширина листа заготовки 914 мм, а также П-образный «Профиль-305», ширина листа заготовки 600 мм.

Изготовление и монтаж бескаркасных арочных сооружений из данных профилей очень похожи между собой. Но на самом деле разница присутствует, и очень существенная. Необходимо попытаться сравнить положительные и отрицательные стороны в процессе производства и впоследствии при эксплуатации бескаркасного сооружения (ангара).

1. Самым критически существенным недостатком профиля «Трапеция-240» является негерметичность швов, замков закатывания профилей при стыковке между собой.

Во-первых, это происходит потому, что закаточная машинка профиля «Трапеция-240» не может плотно закатывать шов при стыковке профилей в силу малого размера ребра жестко-

сти, что, в первую очередь, приводит к течу бескаркасных сооружений, а также к ослаблению прочности всей конструкции (что может привести к полнейшему разрушению, так называемому «складыванию» ангара).

Во-вторых, при соединении профилей закаточный шов «Трапеции-240» находится в горизонтальной плоскости. Внешние воздействия (дождь, ветер, снег) ослабляют закаточные швы и, как следствие, нарушают герметичность конструкции, что тоже может привести к разрушению, «складыванию» ангара.

Существует масса примеров, когда под воздействием ветра и, в особенности, снега замки профиля «Трапеции-240» расходились соответственно вместе с профилями между собой, что приводило к разрушению ангара.

У «Профиля-305» такой недостаток полностью отсутствует, так как замок находится в вертикальной оси, что, безусловно, гарантирует герметичность (исключение попадания влаги). Кроме того, данный замок совместно с боковыми панелями профиля высотой 112 мм гарантирует высочайшую прочность конструкции.

2. Купол из «Профиля-305» намного проще, так как внутренняя поверхность практически плоская и ровная. V-образный профиль «Трапеция-240» имеет внутреннюю поверхность сложной геометрической конструкции, следовательно, купол гораздо меньшей надежности и прочности. А то, что максимально разрешенная ширина сооружения из V-образного профиля «Трапеция-240» — 28 м, в отличие от конструкции из «Профиля-305» — 24 м, только еще более снижает его надежность и прочность.

3. Еще одним выводом является то, что процесс утепления арочной конструкции из «Профиля-305» значительно проще и быстрее, поскольку V-образный профиль «Трапеция-240» имеет внутри сложную геометрическую форму. Поэтому утеплять такую конструкцию значительно сложнее и дороже.
4. Единственным преимуществом V-образного профиля «Трапеция-240» над «Профилем-305» является незначительная экономия металла. Но на тысяче квадратных метров стоимостью конструкции в три миллиона рублей разница в 300 000 рублей, во-первых, — незначительна; во-вторых — самым главным преимуществом бескаркасного арочного сооружения над всеми видами каркасных конструкций является его герметичность и прочность, что, без сомнения, теряется при использовании в производстве V-образного профиля «Трапеция-240».

Качество и надежность «Профиля-305» проверены временем и демонстрируют нам множество бескаркасных арочных сооружений различного назначения по всему миру.

*Коммерческий директор ООО «ФАВОРИТ»
Д.Ю. Кузин*

*Директор по развитию ООО «ФАВОРИТ»
С.Ю. Чернухин*

*Главный инженер ООО «ФАВОРИТ»
С.В. Рыжов*



www.favorit.group
www.angartut.ru

РОССИЙСКОЕ ЗЕРНО ПЕРЕВЕДУТ В ТОКЕНЫ ПОСЛЕ ХИЩЕНИЙ НА ЭЛЕВАТОРАХ

Национальный расчетный депозитарий (НРД) при участии Россельхозбанка разрабатывает пилотный проект цифровизации учета и торговли зерном на спотовом рынке, сообщает РБК

Председатель правления НРД Эдди Астанин рассказал прессе, что предлагаемый проект по собственной технологии цифровизации, хранению, торговле, расчетам будет иметь синергетический эффект. Суть его в учете цифровых активов на товар, хранимый на складе и обеспеченный складскими расписками. «Аграрий привозит тонну зерна на хранение, получает в этом расписку. После этого он кладет в Россельхозбанк расписку

на ответственное хранение, а банк выпускает токен на эту тонну зерна. Подавая расписку, аграрий обездвигивает это зерно, то есть теряет возможность получить партию, не погасив токен», — разъяснил Астанин механизм проекта.

Как и в обычных учетных документах, в токене будут значиться важные данные о зерне, например его класс, место хранения, производитель и так далее. Таким способом можно будет легко торговать на вторичном рынке: купив токен, новый владелец зерна идет в банк и получает расписку, при этом гасится токен. В любой момент он сможет забрать свое зерно в месте хранения.

Усложнять механизм передачи на хранение в НРД не собираются, а токены — это вынужденная мера реагирования на кражи зерна. Так, на Московской бирже возникла недостача зерна, выступающего обеспечением по сделкам своп.

Следствие еще не закончено, но есть предположение, что зерно было украдено. Недостачу обнаружили на шести крупных элеваторах в разных концах страны. Из-за этого бирже пришлось создать резервы на 2,4 миллиарда рублей и отказаться от всех своповых операций на рынке зерна.

Токенизация устраним, по словам Астанина, вероятность «некорректного учета зерна» и упростит технологию торговли. В процессе торговли на бирже появится больше мелких поставщиков, так как для них механизм станет удобнее. В данный момент торговать можно только крупными партиями. Чтобы внедрить в жизнь это новшество, нужно еще немного времени, не больше пары недель. Техническая сторона вопроса решена, сейчас идет этап юридической подготовки, уточнили в НРД. Проектом также заинтересовалась группа ВТБ, обладающая экспертизой в этой сфере.

СБОР РЖИ МОЖЕТ СТАТЬ САМЫМ НИЗКИМ С 2010 ГОДА

Средняя цена продовольственной ржи в РФ уже превысила стоимость пшеницы 4-го и 3-го классов

Сбор ржи в России в этом году может стать самым низким с 2010 года — 1,6–1,63 млн т. Цены на рожь ставят новые рекорды, заявляют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Как сообщила «Интерфаксу» заместитель генерального директора ИКАР Ирина Глазунова, текущая оценка валового сбора ржи в 2019 году составляет 1,6–1,63 млн т — это самый низкий показатель с 2010 года. В прошлом году урожай ржи составил 1,9 млн т.

— В текущий сельхозгод (июль 2019 — июнь 2020 гг. — Прим. ред.) страна вошла

с исторически минимальными запасами ржи. Все исправить мог бы высокий валовой сбор. Однако посевы озимой ржи под урожай 2019 года оказались рекордно низкими, несмотря на благоприятную ценовую конъюнктуру предыдущего зернового года, — сказала она.

По ее словам, в целом невысокий урожай свидетельствует о минимальной потребности рынка. «В то же время проблема усугубляется низким качеством ржи нынешнего урожая, поэтому мельницы вынуждены конкурировать друг с другом за зерно мукомольных кондиций, — заявила Глазунова. — Это ведет к росту цен. В ряде регионов они уже превысили уровень цен не только пшеницы 4-го класса, но и пшеницы 3-го класса».

По данным ценового мониторинга ИКАР, цены на продовольственную рожь в Приволжском округе, который является крупнейшим производителем этой культуры,

выросли с 8 525 руб./т в середине июля до 13 250 руб./т в первой декаде ноября. Тенденция к дальнейшему росту сохраняется. Соответственно, в последние недели ржаная мука на все большем числе мукомольных предприятий предлагается по более высокой цене, чем пшеничная, отметила Глазунова. Так, в Алтайском крае на конец первой декады ноября средняя по обследованным экспертами мельницам цена на ржаную муку превысила цену на пшеничную муку высшего сорта — 17 875 и 17 587 руб./т соответственно. Последний раз такая ситуация имела место летом далекого 2005 года, напомнила эксперт.

По данным ИКАР, средняя цена продовольственной ржи в РФ на 8 ноября составила 12 854 руб./т, пшеницы 4 класса — 11 516 руб., пшеницы 3 класса — 12 370 руб. В середине сентября цены на рожь «перегнали» цены пшеницы 4-го класса, к 11 октября — и цены пшеницы 3-го класса.

ЗА 5 ЛЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫРОСЛО НА 33 %

Об этом на совещании по вопросам социально-экономического развития в Госдуме РФ сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский



22 октября, во время первого заседания парламентской группы по вопросам социально-экономического развития Ростовской области в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации было рассмотрено текущее состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Донского региона

Министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский представил подробный доклад о ситуации во всех секторах аграрной отрасли Дона, задачах, которые перед ней стоят, и мерах по их решению на федеральном уровне.

Так, было отмечено, что последние пять лет производство продукции сельского хозяйства ежегодно растет. В 2014 году произведено продукции на 191 млрд рублей, в 2018 — на 255 млрд рублей. Одной из составляющих стал практически двукратный рост объема производства зерновых.

— Это результат постоянной работы за соблюдением структуры посевных площадей, а также проведения сельскохозяйственными товаропроизводителями ежегодной сортосмены и сортообновления, активное использование элитных семян, применения минеральных удобрений, — подчеркнул глава донского Минсельхозпрода. Ведется работа по мелиорации земель. За пять лет за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем введено в эксплуатацию 26 тысяч гектаров мелиорируемых земель.

Константин Рачаловский также отметил, что успехи в растениеводстве достигну-

ты за счет роста энергообеспеченности производства. Так, за последние пять лет сельхозтоваропроизводителями области приобретено почти 5 тысяч тракторов и 3 тысячи комбайнов, что позволило обновить парк тракторов более чем на 16% и парк комбайнов почти на 26%. На модернизацию сельскохозяйственной техники из областного бюджета с 2014 по 2018 год выделено 1,5 млрд рублей.

Говоря о развитии животноводства, министр сельского хозяйства и продовольствия Дона рассказал, что в таких традиционных для региона отраслях, как скотоводство и овцеводство, имеются положительные тенденции. Мясное поголовье увеличилось на 27% и составило 125 тыс. голов. Программа модернизации молочных ферм в 2016–2018 годах позволила предприятиям увеличить уровень технического оснащения. Возросла продуктивность фуражной коровы. В 2018 году она составила свыше 6000 кг молока.

Произошел положительный сдвиг в структуре производства молока в сторону увеличения производства сельхозорганизациями и КФХ. Данная категория хозяйств увеличила производство по сравнению с уровнем 2015 года на 4%. Это, в свою очередь, повысило уровень товарного молока и загрузку молокоперерабатывающих предприятий области.

В целом производимых объемов продукции достаточно для нужд области и обеспечения продовольственной безопасности, — подытожил отчетную часть Константин Рачаловский. — Кроме того, необходимо отметить, что в Ростовской области цены на хлеб, который относится к группе социальнозначимых товаров, на протяжении рассматриваемого периода

остаются одними из самых низких в субъектах Южного федерального округа.

Донской министр также отметил, что в АПК Ростовской области ежегодно привлекается в пределах 35 млрд рублей инвестиций.

Во время обсуждения реализации национальных проектов было отмечено, что к 2024 году экспорт продукции АПК должен достигнуть 7,7 млрд долларов США, а в систему малого сельского предпринимательства надо привлечь более 1100 человек.

На совещании также были рассмотрены вопросы, требующие решения на федеральном уровне.

— Продолжает оставаться актуальным вопрос о возможности реструктуризации задолженности предприятий АПК по кредитам и займам на длительный срок, — обратился к депутатам Константин Рачаловский. — Отсутствие соответствующей законодательной базы не позволяет производителям при возникновении проблем урегулировать ситуацию с кредитными учреждениями, минуя процедуры банкротства. Такое развитие ситуации произошло на трех реализованных инвестпроектах в сфере птицеводства — компаниях «Евродон», «Белая птица», «Донстар». Ситуацию может изменить к лучшему реструктуризация задолженности перед кредитными учреждениями — причем на длительный срок — до 15 лет — путем принятия соответствующего федерального закона. В целом это позволит предотвратить банкротство предприятий, обеспечить социальную стабильность на селе и направить средства на модернизацию сельхозпроизводства.

ОБЗОР КОНЪЮНКТУРЫ АГРАРНОГО РЫНКА

5-8 ноября 2019 г.



ЗЕРНО

ЦЕНЫ. По данным региональных органов управления АПК на 07.11.2019 среднероссийские цены на пшеницу 3 класса составляют 10 397 руб./тонна (+1% за неделю), на пшеницу 4 класса – 9 673 руб./тонна (+1% за неделю), на пшеницу 5 класса – 8 976 руб./тонна (+1% за неделю), на ячмень фуражный – 8 909 руб./тонна (без изменений за неделю).

ЭКСПОРТ. По оперативным данным ФТС России (без учета данных о взаимной торговле с государствами – членами ЕАЭС за сентябрь и октябрь) на 07.11.2019 в текущем 2019/2020 сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 18,3 млн тонн.

На 07.11.2019 цены FOB Новороссийск составили: на российскую пшеницу 4 класса (протеин 12,5) – 208 долл. США/тонна (-2 долл. США/тонна за неделю), на ячмень – 186 долл. США/тонна (без изменений за неделю), на кукурузу – 168 долл.

США/тонна (без изменений за неделю). Источник: цены пшеницы и ячменя – Международный совет по зерну, цены кукурузы – по данным экспертов зернового рынка.

ОБЪЕМ ЗЕРНА ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА по состоянию на 08.11.2019 составляет 1 930,4 тыс. тонн на сумму 19 450,6 млн рублей.

В ходе реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 4 октября 2018 г. № 2134-р с 23 октября 2018 г. суммарный объем биржевых сделок реализации зерна из запасов федерального интервенционного фонда по состоянию на 8 ноября 2019 г. составил 1 309,8 тыс. тонн на сумму 13 604 млн руб., в том числе пшеницы 3-го класса – 471,0 тыс. тонн, пшеницы 4-го класса – 372,2 тыс. тонн, пшеницы 5-го класса – 232,4 тыс. тонн, ячменя – 102,1 тыс. тонн, ржи – 132,1 тыс. тонн.

Средние цены на зерно по данным Системы мониторинга и прогнозирования продбезопасности Минсельхоза России по состоянию на 7 ноября 2019 г. составили (руб./тонна, без НДС, отклонение за неделю):

	ЦФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
пшеница 3 класса	10 890 (+1,7%)	10 835 (+0,7%)	10 455 (0,0%)	10 300 (+0,4%)	11 060 (0,0%)	9 570 (+2,3%)	
пшеница 4 класса	9 670 (+3,1%)	10 665 (+2,1%)	9 930 (+0,1%)	9 510 (-0,4%)	10 085 (+4,8%)	9 020 (+1,1%)	8 530
пшеница 5 класса	9 310 (+0,6%)	9 655 (+0,7%)	9 345 (+0,1%)	8 510 (-0,5%)	9 350 (+3,9%)	8 140 (+0,1%)	
ячмень	9 105 (+2,4%)	9 275 (+0,9%)	9 565 (-0,1%)	8 490 (-1,5%)	9 000 (0,0%)	7 700 (+2,5%)	9 320 (0,0%)
кукуруза	8 000 (-2,3%)	9 450 (-0,2%)	9 125 (0,0%)				

Средние цены на зерно на базах франко-элеватор за отчетный период составили (руб./тонна, с НДС)

	в Европейской части России	в Южной части России	в Сибирском и Уральском ФО
пшеница 3 класса	11 840 (+0,5%)	12 585 (0,0%)	11 300 (+1,8%)
пшеница 4 класса	11 030 (+0,4%)	12 000 (+0,7%)	10 385 (+0,7%)
пшеница 5 класса	10 560 (+1,1%)	11 370 (+2,1%)	9 670 (+1,7%)
продовол. рожь	11 430 (+2,0%)	–	10 300 (0,0%)
фуражный ячмень	9 940 (+0,2%)	10 220 (0,0%)	9 020 (+0,7%)
кукуруза	9 200 (-0,8%)	9 420 (-0,5%)	–

МЯСО

В январе-сентябре 2019 года производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 10,4 млн т и по сравнению с аналогичным периодом 2018 года увеличилось на 1,7%. В сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы (в живом весе) составило 8 525,7 тыс. т, что на 2,4% выше уровня аналогичного периода 2018 года.

По данным Росстата, объем промышленного производства мяса – 2 017,7 тыс. т (на 7,7% больше аналогичного периода 2018 года), полуфабрикатов мясных, мясосодержащих, охлажденных, замороженных – 2 640,2 тыс. т (на 9,9% больше), изделий колбасных, включая изделия колбасные для детского питания – 1 696,8 тыс. т (без изменений относительно аналогичного периода 2018 года) и консервов мясных (мясосодержащих), включая консервы для детского питания – 502,0 муб. (на 11,1% больше).

ГОВЯДИНА. Произведено в с/х организациях КРС в январе-сентябре 2019 года (по данным Росстата) – 724,6 тыс. т (+2,1% к аналогичному периоду 2018 года).

По оперативным данным Системы мониторинга и прогнозирования продбезопасности Минсельхоза России (далее СМ ПБ), средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей (без НДС) по Российской Федерации на 07.11.2019 на КРС (в живом весе) составила 119,08 тыс. руб./т (-0,6% за неделю), на говядину полутуши – 233,40 тыс. руб./т (без изменений за неделю).

СВИНИНА. Произведено в с/х организациях в январе-сентябре 2019 года (по данным Росстата) свиней – 3 167,0 тыс. т (+6,2% к аналогичному периоду 2018 года).

По оперативным данным СМ ПБ, средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей (без НДС) по Российской Федерации на 07.11.2019 на свиней (в живом весе) составила 102,32 тыс. руб./т (-0,6% за неделю), на свинину полутуши – 144,97 тыс. руб./т (-0,1% за неделю).

МЯСО ПТИЦЫ (КУР). Произведено в с/х организациях мяса птицы в январе-сентябре 2019 года (по данным Росстата) 4 605,3 тыс. т (+0,1% к аналогичному периоду 2018 года).

По оперативным данным СМ ПБ, средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей (без НДС) по Российской Федерации на 07.11.2019 на живую птицу составила 81,43 тыс. руб./т (-0,7% за неделю), на мясо птицы (кур) – 105,14 тыс. руб./т (+0,3% за неделю).

САХАР

В России продолжается уборка сахарной свеклы. По оперативным данным Минсельхоза России, на 7 ноября 2019 г. сахарная свекла выкопана с площади 1,08 млн га, или 94,5% к посевной площади (в 2018 г. – 1,07 млн га), накопано 50,5 млн тонн (в 2018 г. – 39,7 млн тонн) при урожайности 466,3 ц/га (в 2018 г. – 371,5 ц/га). По данным Союза сахаропроизводителей России, по состоянию на 5 ноября 2019 г. работает 71 завод по переработке сахарной свеклы. С конца июля 2019 г. переработано сахарной свеклы 27 461,0 тыс. т (на 8,0% выше уровня прошлого года, 25 417,0 тыс. т), выработано сахара 4 156,0 тыс. т (на 9,8% выше уровня прошлого года, 3 784,0 тыс. т).

Цены. По состоянию на 7 ноября 2019 г. оптовая цена (с НДС) на сахар в ЮФО за неделю снизилась на 2,6% и составила 18,79 руб./кг. Цены на сахар, как биржевой товар, зависят от колебаний соответствующих котировок. Цены промышленных производителей по данным Системы мониторинга и прогнозирования продбезопасности Минсельхоза России 7 ноября 2019 г. составили на сахар белый свекловичный 20,75 руб./кг (+0,1% за неделю).

На Нью-Йоркской товарно-сырьевой бирже наблюдалось снижение биржевых котировок на сахар-сырец. По состоянию на 07.11.2019 котировки сложились на уровне 273 долл. США/т (-0,7% за неделю).

МОЛОКО

Производство. В январе-сентябре 2019 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 24,2 млн т и увеличился относительно уровня 2018 года на 1,7%, в сельскохозяйственных организациях валовой надой молока увеличился на 3,4%, до 12,8 млн т. Рост валового надоя обеспечен увеличением продуктивности молочного скота. Так, в январе-сентябре 2019 года в сельскохозяйственных организациях надой на 1 корову составил 4 918 кг (+5,9% к аналогичному периоду 2018 года).

По данным Росстата, объем промышленного производства молока, кроме сырого, в январе-сентябре 2019 года составил 3 974,4 тыс. т (на 1,3% ниже аналогичного периода 2018 года), продуктов кисломолочных (кроме творога) – 2 100,5 тыс. т (на 2,5% меньше), сыров – 389,8 тыс. т (на 8,8% больше), молкосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра – 129,2 тыс. т (на 9,0% меньше), масла сливочного – 197,8 тыс. т (на 0,8% меньше), молока и сливок сухих – 120,1 тыс. т (на 12,5% больше).

Динамика цен производителей на сырое молоко в отдельных регионах РФ, руб./кг (без НДС)

	26 сентября 2019 г.	к началу года (%)	за неделю (%)
Российская Федерация	24,84	1,1	0,6
Республика Дагестан	19,45	-2,7	1,4
Республика Бурятия	20,19	-7,9	0,0
Пензенская область	21,08	2,1	1,4
Республика Башкортостан	21,25	9,0	1,2
Оренбургская область	21,50	2,4	0,0
Республика Адыгея	21,72	4,8	0,1
Республика Калмыкия	22,15	3,3	4,0
Забайкальский край	22,32	2,8	1,4
Челябинская область	22,88	4,0	4,0
Республика Мордовия	23,03	-1,3	0,7
Республика Марий Эл	23,03	2,7	-0,9
Чеченская Республика	23,14	-0,9	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	23,14	5,0	0,2
Псковская область	23,21	5,1	0,1
Курганская область	23,22	0,6	0,2

СЕВАСТОПОЛЬСКИЕ ВИНА ПОЛУЧИЛИ ВЫСШИЕ НАГРАДЫ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ИМЕНИ ЛЬВА ГОЛИЦЫНА

26 октября, в рамках IX Всероссийского саммита виноделов, проходившего в Массандре (Республика Крым), завершился Международный конкурс имени Льва Голицына. Высшие награды на нем завоевали севастопольские виноделы



Дегустации конкурса проходили в несколько этапов с соблюдением всех международных стандартов. Всего на конкурс было представлено более 400 образцов. Председателем экспертной комиссии стал ведущий винный эксперт Оз Кларк (Великобритания).

Среди победителей конкурса — вина, произведенные в Севастополе. Они стали обладателями высшей награды конкурса — так называемого «Большого золота». Лучшим игристым вином, сделанным резервуарным методом, признаю полусладкое москато от севастопольского производителя ООО «Агрофирма «Золотая балка». Звание лучшего красного вина страны досталось каберне совиньон резерва 2015 года от севастопольской винодельни «Винный клуб «Бельбек» (Сергей Бескоровайный). В категории «Лучшее коллекционное» победа досталась рислингу алькадар урожая 1975 года от ООО «Инкерманский завод марочных вин» (город Севастополь).

Также золотой медали конкурса удостоилось белое сухое вино рислинг марки Oleg Repin (винодел Олег Репин, город Севастополь). Кроме того, награды завоевали вина севастопольского производителя ООО «Винодельческое хозяйство

«Акчурин»: вино столовое сухое красное каберне — золотую медаль, вино столовое сухое белое шардоне — бронзу и вино столовое сухое белое мускат — бронзу.

— Когда происходят такие знаковые события, испытываешь большую гордость за наших замечательных виноделов, которые своим трудом, своими достижениями создают репутацию севастопольского вина, вносят вклад в продвижение брендов нашего региона на российском и международном рынке. Это именно тот результат, ради которого мы реализуем различные меры государственной поддержки в сфере сельского хозяйства города Севастополя, — отметил директор Департамента сельского хозяйства города Севастополя Дмитрий Чумаков.

Проходивший в Массандре (Республика Крым) Всероссийский саммит виноделов — ежегодный, уже девятый по счету. В этом году он впервые прошел в Крыму. Его участниками стали представители винодельческой отрасли и органов исполнительной власти города Севастополя.

Всероссийский саммит виноделов — важнейшее отраслевое событие. По традиции, на него собираются все значи-

мые представители отечественного виноделия, а также представители органов власти федерального и регионального уровня, депутаты Госдумы, руководители виноторговых компаний, рестораторы, отельеры, ведущие винные эксперты — люди, так или иначе связанные с винодельческой отраслью, играющие важную роль в ее развитии. Начиная с 2011 года саммит ежегодно проводился в Абрау-Дюрсо (Краснодарский край). И вот впервые главное отечественное событие отрасли прошло на территории Крымского полуострова. Таким образом было решено отметить два знаковых события — 125-летие винзавода «Массандра», одного из старейших винодельческих предприятий страны, и пятилетие Крымской весны. В нынешнем году виноделы Севастополя и Республики Крым собрали первый урожай с лозы, высаженной уже в составе России.



Одним из важнейших пунктов повестки саммита стало обсуждение нового Федерального закона «О виноградарстве и виноделии», который Госдума РФ планирует принять до конца текущего года. Как отметил новый глава Союза виноградарей и виноделов России Дмитрий Киселев, «следующий саммит станет настоящей оптовой ярмаркой, на которой можно будет не только ознакомиться с отечественной продукцией, но и заключить контракты на ее поставку».

ФЕРМЕРЫ СТАВРОПОЛЬЯ ВЫРАЩИВАЮТ ЗЕЛЕНый КОРМ В ГИДРОПОННЫХ УСТАНОВКАХ

В текущем году завершены конкурсные процедуры на предоставление грантов семейным животноводческим фермам. В настоящее время 23-м ставропольским сельхозтоваропроизводителям оказана данная грантовая поддержка в общей сумме 472,4 млн рублей. Сегодня министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников осмотрел крестьянское (фермерское) хозяйство Боровок Ю.Л. в Кочубеевском муниципальном районе

В текущем году Юлия Боровок получила грант на «Развитие семейных животноводческих ферм» по направлению деятельности «молочное скотоводство» в размере 30 млн рублей. Полученные средства гранта позволили фермеру приобрести сельскохозяйственную технику и частично оборудование: телескопический погрузчик с навесным оборудованием, 3 единицы трактора, КАМАЗ, молоковоз, два тракторных прицепа, кормораздатчик, стойловое оборудование, транспортер навозоуборочный, линейный молокопровод и комбикормовый завод КМЗ. Также были приобретены строительные материалы для ремонта животноводческих помещений.

В рамках проекта глава К(Ф)Х планирует приобретение оборудования для переработки молока, а также высокопродуктивное племенное поголовье нетелей молочного направления в количестве 100 голов.

В результате реализации проекта фермерское хозяйство будет способно

производить в среднем порядка 870 тонн молока в год. Кроме того планируется создать дополнительно 5 рабочих мест. В дальнейшем хозяйством предусмотрена переработка молока.

На сегодняшний день это единственное в Ставропольском крае крестьянское (фермерское) хозяйство, которое выращивает зеленый корм в специальных гидропонных установках.

— Благодаря гидропонике каждый желающий может иметь необходимое количество свежей травы на корм в течение всего года. Причем для подобного выращивания нет необходимости в больших площадях и, главное, не нужно грунта. А так как само сырье выращивается в закрытом помещении, то собирать урожай можно круглый год, — отметил министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников.

Технология базируется на проращивании ячменя с целью получения биокорма высокой питательности. Пра-



ктика крестьянского (фермерского) хозяйства Боровок Ю.Л. показала, что из одного килограмма ячменных зерен можно за неделю проращивания получить от семи до десяти килограммов свежего зеленого корма. Его выращивают на протяжении года в специальных гидропонных установках. Пророщенные за неделю ростки ячменя становятся основным источником необходимых витаминов, протеина, белка и других биологически активных веществ при кормлении животных. Все это поможет достичь потенциальных возможностей увеличения производства молока в крестьянском (фермерском) хозяйстве.

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ — 2019»: САМЫЙ КРУПНЫЙ СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОДВОДИТ ИТОГИ

С 9 по 12 октября 2019 года в Москве, на территории ВДНХ, состоялась 21-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

В торжественной церемонии приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Гордеев, генеральный директор продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Цюй Дуньюй и министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

По традиции, открывая выставку в преддверии Дня работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности, Дмитрий Медведев вручил государственные награды и присвоил почетные звания лучшим работникам отрасли.

После официальной церемонии открытия «Золотой осени — 2019» участники делегации ознакомились с экспозицией выставки, акцент в которой был сделан на лучших региональных брендах, производимых из собственного экологически чистого сырья. Представители регионов также рассказали Председателю Правительства РФ о наиболее успешных реализуемых проектах в сфере АПК.

КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ

Общая площадь экспозиции «Золотой осени — 2019» составила порядка 30 тыс. квадратных метров и охватила все направления сельского хозяйства. Самая масштабная часть выставки — раздел «Регионы России. Зарубежные страны» — располагалась в зале А павильона №75. В залах В, С и на открытой площадке в Северном сквере ВДНХ были представлены сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК. Также в зале В были собраны современные средства производства для растениеводства, оборудование для животноводства и



разработки в области ветеринарии. В свою очередь, достижения в области животноводства и племенного дела были представлены в мобильном павильоне на Октябрьской площади.

Всего в выставке приняли участие 50 регионов России и представители 17 зарубежных стран. В общей сложности свои успехи на «Золотой осени» продемонстрировали более 1500 экспонентов. Работу крупнейшего в России смотра достижений сельского хозяйства освещали свыше 1000 представителей российских и зарубежных СМИ.

За четыре дня работы выставку посетили более 140 тысяч человек.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ

«РЕГИОНЫ РОССИИ. ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ»

Это один из ключевых разделов выставки, в котором 48 субъектов РФ на общей площади свыше 5 тысяч кв. м презентовали реализуемые в регионах

крупные инвестиционные проекты, а также продемонстрировали лучшие образцы своей продукции. Крупнейшие экспозиции в этом году представили Ставропольский край, Ярославская область и Республика Татарстан.

В разных разделах выставки поучаствовали предприятия Австрии, Беларуси, Великобритании, Германии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Китая, Нидерландов, Польши, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии, Японии. Страной-партнером «Золотой осени» в этом году стала Сербия. Экспозиция республики вызвала большой интерес у посетителей: в рамках выставки сербские аграрии, в числе прочего, познакомили гостей «Золотой осени» со своими национальными продуктами питания.

«ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО»

Раздел «Животноводство и племенное дело» представил результаты многолетней селекционно-племенной работы. В его экспозиции, занявшей площадь в 4 тыс. квадратных метров, свои дости-

жения продемонстрировали около 150 компаний. В частности, предприятия-участники показали лучшие породы крупного рогатого скота: 11 – молочного направления (из 14 регионов), 8 – мясного (из 7 регионов). Самые продуктивные породы овец и коз привезли на выставку агрохозяйства из 8 регионов.

В коневодческой части экспозиции было представлено 9 пород из 10 регионов России. В частности, впервые своих лошадей на «Золотую осень» привезли коннозаводчики из Республики Саха (Якутия).

Также в рамках раздела «Животноводство и племенное дело» были продемонстрированы такие направления, как птицеводство, звероводство и рыбководство.

«СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК»

В этом году сельскохозяйственную технику и сопутствующую продукцию привезли более 90 предприятий и организаций из России и пяти зарубежных стран. Под экспозицию было выделено в общей сложности более 2 тыс. квадратных метров.

Кроме того, в разделе «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма» свою продукцию продемонстрировали 64 российских поставщика и производителя, а также их коллеги из Австрии, Беларуси и Германии.

Еще 41 компания представила свои достижения в разделе «Средства производства для растениеводства. Семеновод-

ство»: новейшие удобрения, средства защиты растений и другую продукцию, необходимую для оснащения предприятий российского АПК и внедрения современных технологий производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства.



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Все четыре дня работы 21-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» ее сопровождала насыщенная деловая программа. Всего в конференц-залах 75-го павильона ВДНХ параллельно с экспозицией было проведено свыше 50 мероприятий. Генеральным партнером деловой программы выступил Сбербанк.

Тематическая палитра деловой программы охватила все наиболее актуальные вопросы, связанные с современным состоянием и дальнейшим развитием разных направлений аграрной сферы. Формат встреч также носил самый разнообразный характер: от открытых обсуждений до прикладных мероприятий. Участники и гости «Золотой осени – 2019» смогли посетить совещания и конференции, круглые столы и панельные дискуссии, бизнес-сессии и семинары.

Инициатором ключевых мероприятий деловой программы «Золотой осени» выступил ее организатор – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Кроме того, большой отклик у представителей отрасли вызвали дискуссии и семинары, организованные партнерами выставки – генеральным партнером деловой программы Сбербанком, генеральным спонсором – компанией «ФосАгро»,

официальными спонсорами – компанией «Уралхим» и Россельхозбанком.

Помимо этого, в зале А 75-го павильона в дни выставки постоянно работала презентационная площадка. На ней о результатах своей деятельности рассказали представители 26 региональных компаний и 15 резидентов Сколково. Спонсором зоны деловых мероприятий выступила компания «Акрон».

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

На агропромышленной выставке «Золотая осень-2019» традиционно работали дегустационные и конкурсные комиссии – эксперты оценивали результаты деятельности представителей отрасли во многих номинациях. Были подведены итоги 13 отраслевых конкурсов. В частности, были отмечены самые яркие достижения в области производства высококачественной пищевой продукции, развития племенного и товарного животноводства, изготовления высококачественных кормов и добавок, лекарственных средств и препаратов ветеринарного применения, выращивания продукции растениеводства, разработки высокоэффективной сельскохозяйственной техники и многих других.



Кроме того, медалями и дипломами выставки были награждены победители в номинациях «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК», «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий», «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство», «Лучший сельскохозяйственный потребительский кооператив» и др.



ИТОГИ ВЫСТАВКИ «ФЕРМАЭКСПО КРАСНОДАР 2019»

С 23 по 25 октября 2019 года в Краснодаре прошла 3-я Международная выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства «ФермаЭкспо Краснодар». Организатор — компания MVK



Участие в выставке приняли около 100 компаний — производители и поставщики оборудования, кормов и ветеринарной продукции для разведения крупного рогатого скота, свиней, птицы, коз и овец. Также на выставке были представлены селекционные центры и племенные предприятия.

За 3 дня выставку «ФермаЭкспо Краснодар» посетили 1947 человек — это на 7% больше, чем в 2018 году. Среди посетителей — животноводы молочного и мясного направления КРС, овцеводы, кролиководы, птицеводы, зоотехники, ветеринары, владельцы и руководители крупных и средних предприятий, сельскохозяйственных кооперативов, крестьянско-фермерских хозяйств, личных подсобных хозяйств, а также представители профильных торговых предприятий.

ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие:

- министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Федор Дереква;

- заместитель председателя комитета по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию Законодательного Собрания Краснодарского края Сергей Орленко;

- министр-Советник по вопросам продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Посольства Королевства Дания господин Эспен Джюль Бергманн Шьедт;

- заместитель руководителя Южного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Николай Филипенко;

- председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции Краснодарского края Виктор Сергеев;

- директор обособленного подразделения компании MVK в городе Краснодаре Елена Тельнова.

— Животноводство — это очень сложное направление, и поэтому особое внимание кубанским парламентом

уделяется его развитию. Напомню, что в прошлом году в крае был принят закон о развитии животноводства, благодаря чему мы ежегодно увеличиваем объемы государственной поддержки, что способствует развитию производства животноводческой продукции. Мы лидируем в Южном федеральном округе, мы занимаем ведущие позиции в России по производству животноводческой продукции. Я уверен, стенды, которые сегодня представлены на выставке, станут дополнительным стимулом для развития отрасли. Хотелось бы обратить ваше внимание, что в этом году на выставке представлены животные, племенное направление, которое будет особо поддерживаться на Кубани, — отметил Сергей Орленко.

ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС КРОЛИКОВ И ПОРОДНОЙ ПТИЦЫ



23-24 октября прошел Южно-Российский региональный конкурс кроликов и породной птицы, на котором представили около 200 животных. Лучшие кролиководы, птицеводы и их питомцы получили дипломы и награды, а зрителям представилась возможность увидеть кроликов и птицу редких пород, приобрести понравившуюся живность и задать интересующие вопросы заводчикам из регионов юга России.

Представленных на конкурс животных оценивали эксперты.



Эксперт по кроликам: **Наталья Николаевна Шумилина** — доктор с.-х. наук, профессор кафедры мелкого животноводства Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина (г. Москва).

Эксперт по птице: **Анатолий Борисович Вахрамеев** — старший научный сотрудник отдела генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов с.-х. птиц Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных (г. Санкт-Петербург).

АКЦИЯ «ЕСТЬ КОНТАКТ», ГЛАВНЫЙ ПРИЗ — СЕРТИФИКАТ НА ОБУЧЕНИЕ В ГЕРМАНИИ

В дни выставки прошла акция «Есть контакт». Главный приз — сертификат на обучение в учебном центре для животноводов в Германии. По условиям акции посетителям было необходимо собрать больше всех карточек-визиток у представителей компаний-экспонентов выставки. Участники выставки предоставили призы для розыгрыша в рамках акции:

компания «Микс-Лайн» — сертификаты на корма для сельскохозяйственных, компания «ЯРВЕТ» — бокс с кормовой добавкой для восполнения дефицита кальция «Смартболус Торпеда Кальций».

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

23 октября на совещании «Текущая ситуация в животноводстве в хозяйствах Краснодарского края и задачи по дальнейшему развитию отрасли» заместитель председателя Комитета по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию Законодательного Собрания Краснодарского края Сергей Орленко, министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Федор Дерика и руководитель Департамента ветеринарии Роман Кривонос обсудили с аграриями актуальные вопросы развития животноводства на Кубани.

— Господдержка отрасли стала одним из факторов, стимулирующих ее развитие. В текущем году на развитие животноводства мы направили более 1,3 млрд рублей. В 2020 году при поддержке губернатора Вениамина Кондра-

тьева финансирование отрасли будет увеличено до 1,5 млрд рублей. Средства предусмотрены на наращивание численности молочных коров и приобретение племенного молодняка по импорту, — сказал Федор Дерика. По словам министра, все это будет способствовать наращиванию производства животноводческой продукции, в том числе для увеличения экспортных поставок.

По информации регионального Минсельхоза, на начало этого месяца в крае насчитывалось свыше полумиллиона голов КРС. Что касается поголовья свиней, то оно по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось более чем на 25 процентов и составило 626 тыс. единиц. Ощутимо выросли показатели по производству молока, яиц. Во многом это стало возможным благодаря исполнению принятого ЗСК закона о развитии в крае животноводства. Этот нормативный правовой акт является одним из стратегических для региональной экономики, реализация которого позволит выполнить обозначенные Президентом РФ задачи по самообеспечению страны

мясом и молоком и достичь показателя, заложенных в «Стратегии-2030».

В этот же день состоялся семинар для животноводов от АНО ДПО «Институт молока», на котором выступил президент института Петр Бочаров и эксперты: Татьяна Нагаева, Геннадий Селиванов, Владимир Слушков. Участники семинара обсудили вопросы кормопроизводства, технологии развития молочной фермы, интенсивные методы выращивания молодняка, технологии кормления.



24 октября на заседании по теме «Лейкоз КРС: проблема и пути решения» рассмотрели меры по борьбе с лейкозом КРС, вопросы господдержки, российский и зарубежный опыт. В числе спикеров:

- Вячеслав Александрович Легкодух, полномочный представитель губернатора Краснодарского края по взаимодействию с фермерскими хозяйствами;
- Николай Витальевич Подлесный, главный ветврач СПК колхоз «Знамя Ленина» (Щербиновский район, Краснодарский край);
- Роман Анатольевич Кривонос, руководитель департамента ветеринарии Краснодарского края;
- Александр Иванович Малахов, директор ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория».

Также на выставке прошли мероприятия:

Конференция «Находки для фермера: от стартапа до конкуренции».

Семинар по козоводству и овцеводству от компании «ИТЖ». Спикер: Владислава Смагина, м.н.с. ВНИИ овцеводства и козоводства, коммерческий директор компании «Инновации и технологии в животноводстве».

Семинар компании «ЮгАфимилк» с участием израильских специалистов для владельцев молочных ферм:

- «Снижение заболеваний маститом КРС посредством правильной технологии доения» — Майрес Е.И., управляющий фермой, Израиль;
- «Успешное управление молочной фермой КРС: Расходы, риски и прибыль» — Ривилис В.Н., директор по продажам компании Afimilk, Израиль.

Мастер-классы на животных по темам:

- исследование репродуктивных органов коровы и анализ яичников. Организатор: компания «Ярвет»;
- демонстрация экспресс-теста на стельность КРС. Организатор: компания «ВерумБио»;
- технологические аспекты при введении гормональных препаратов или технология введения гормональных препаратов. Компания «Молочный выбор».



ПОДДЕРЖКА ВЫСТАВКИ

«ФермаЭкспо Краснодар 2019» прошла при поддержке Законодательного Собрания Краснодарского края, администрации Краснодарского края, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, администрации муниципального образования город Краснодар, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции Краснодарского края.

В связи с расширением в 2020 году выставка «ФермаЭкспо Краснодар» получит новое имя — «Прибыльное животноводство», и будет дополнена разделом оборудования и материалов для переработки животноводческой продукции. «Прибыльное животноводство» пройдет в Краснодаре 21-23 октября 2020 года.





Умная Ферма

10–11
декабря
2019

Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства



Разделы:

- ▶ Оборудование для разведения, содержания и кормления
- ▶ Оборудование для доения, первичной переработки молока и мяса
- ▶ Ветеринарные препараты, инструменты и услуги
- ▶ Корма и кормовые добавки

12+

Организатор — компания MVK
Офис в Санкт-Петербурге



+7 (812) 380 6004/00
smartfarm@mvk.ru

Получите электронный билет
smartfarm-expo.ru



АГРОФАРМ 2020

ТЕХНОЛОГИИ **BIG DATA**

ОБОРУДОВАНИЕ
мониторинг МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

4-6

хранение АКВАКУЛЬТУРА

ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

практические мастер-классы

ФЕВРАЛЯ

ЗАГОТОВКА
КРОЛИКИ
УХОД

ПЕРЕГОВОРЫ КОНФЕРЕНЦИЯ

ВЫСТАВКА

ВДНХ

ПАВИЛЬОН 75

БИОТЕХНОЛОГИИ

разведение СВИНОВОДСТВО энергосбережение

ЖИВОТНОВОДСТВО

СЪЕЗД
УДОБРЕНИЯ МИКРОКЛИМАТ

ФЕРМЕРСТВО

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

КОРМЛЕНИЕ

ЭКСПОРТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КОМПОНЕНТЫ

ДОБАВКИ КРС

ТЕХНИКА

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

УТИЛИЗАЦИЯ

гигиена

ВЕТЕРИНАРИЯ

птицеводство

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

скотопромышленники ОХЛАЖДЕНИЕ ЭКОЛОГИЯ

ИНВЕСТИЦИИ

УМНАЯ ФЕРМА

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

РЕПРОДУКЦИЯ



ГЕНЕТИКА

ЗДОРОВЬЕ
ЭКОЛОГИЯ

реклама

12+

AGROFARM.VDNN.RU

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



ТПП РФ



СОЮЗМОЛОКО

Национальный союз
продовольственной мысли



ПАРТНЕРЫ



ОРГАНИЗАТОР



expo.vdnh.ru

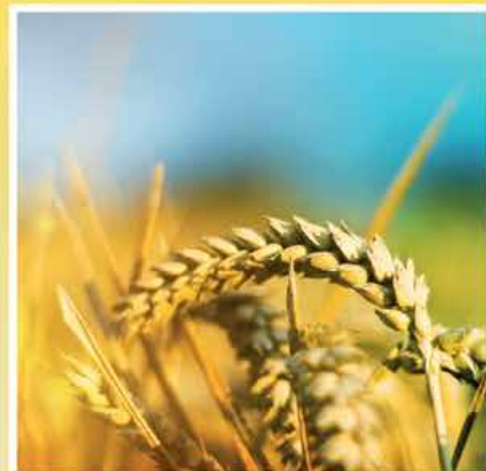
8 Форум. Конференция. Выставка

Волгоградский Агрофорум-2020

**СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • ОБОРУДОВАНИЕ
РАСТЕНИЕВОДСТВО • ЖИВОТНОВОДСТВО • ПТИЦЕВОДСТВО**

В ПРОГРАММЕ:

- Презентация новинок сельскохозяйственной отрасли и агротехнологий от компаний-участников на стендах участников
- Торжественные мероприятия, посвященные празднованию образования фермерского движения Волгоградской области
- Награждение за высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства, мелиорации и обустройства села.
- Круглый стол на актуальные темы



(8442) **93-43-02**
www.volgogradexpo.ru

**13-14
ФЕВРАЛЯ**

**ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР**
пр. Ленина, 65 а

11-12

марта 2020

ВОЛГОГРАД АРЕНА



**КРУПНЕЙШАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

30-я межрегиональная выставка с международным участием

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



ВЦ "ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА"

400005, Волгоград, ул. М. Еременко 42

Тел./факс: (8442) 26-50-34

e-mail: nastya@zarexpo.ru, www.zarexpo.ru

26-28
февраля
2020

ИНТЕРАГРОМАШ **АГРОТЕХНОЛОГИИ**

Ростов-на-Дону

ВЫСТАВКИ



Более 200
экспонентов
из России, Беларуси, Украины, Польши

Более 50 новинок
в области сельхозтехники и агротехнологий

Более 30 деловых мероприятий
для специалистов в рамках Аграрного конгресса

23 000 м² выставочной экспозиции

130 брендов агрохимической продукции

180 единиц крупногабаритной
прицепной и самоходной техники

50 делегаций
фермеров

Организатор:



Генеральный
спонсор форума:

Альтаир

Выставка

«ИНТЕРАГРОМАШ» -

это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» - это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

Стратегический партнер:

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Спонсор путеводителя:



Стратегический
информационный партнёр:



Информационные
партнёры:



НАГИБИНА, 30; ТЕЛ. (863) 268-77-68, INTERAGROMASH.NET

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

17-20 марта
ВДНХ ЭКСПО

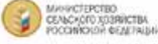
УФА 2020



АГРО КОМПЛЕКС

XXX юбилейная международная выставка

Организаторы:  ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РБ

Традиционная поддержка:  БВК БАШКИРСКАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ  МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научная поддержка:  АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



www.agrosvk.ru

+7 (347) 246-42-00   **AGROCOMPLEX**
agro@bvkeexpo.ru **#агрокомплексуфа** **#агровыставкауфа** **#agrocomplex**

XXII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ОБОРУДОВАНИЕ,
АГРОХИМИЯ, СЕМЕНА, САЖЕНЦЫ, ВЕТ. ПРЕПАРАТЫ, КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

АГРОУНИВЕРСАЛ 2020



18-20 МАРТА
г. Ставрополь

т. (8652) 94-17-51, 955-175 www.expo26.ru



26-29 мая

XX АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

«Золотая Нива» – крупнейшая в России агропромышленная выставка с демонстрацией техники в поле.



Статическая экспозиция

общая площадь 100 000 м²



Статистика

свыше 20 000 посетителей,
370 экспонентов (в 2019 году)



При поддержке

Министерства сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края,
Администрации Усть-Лабинского
района



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
ст. Воронежская,
ул. Садовая, 325



+7 (86135) 4-09-09
+7 (918) 456-11-12 Юлия
+7 (86135) 4-22-49
+7 (918) 403-82-28 Елена
+7 (86135) 4-15-05
+7 (918) 329-88-08 Сергей



www.niva-expo.ru



[niva_expo](https://www.instagram.com/niva_expo)



[niva_expo](https://www.facebook.com/niva_expo)

Генеральный спонсор
РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



«ВОДОЛЕЙ»

САМОХОДНЫЙ

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ / РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ

WWW.KAS32.COM

В НУЖНОЕ ВРЕМЯ,
В НУЖНОМ МЕСТЕ,
НУЖНОЕ УДОБРЕНИЕ



Россия: тел. +7 915 569 01 30

Украина: тел. +380 504 200 357 / +380 504 200 356

E-mail: kas32.com@gmail.com