





2022

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - 15 000 рублей, месяц - 30 000 рублей, квартал- 50 000 рублей, полугодие - 70 000 рублей, год - 90 000 рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля

1 выпуск - 5 555 рублей, 3 - 7 777 рублей, 5 - 9 999 рублей, 7 - 11 111 рублей, 10 - 15 555 рублей, 1 полугодие - 17 777 рублей, 2022 год - 19 999 рублей.

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных pecypcax:

месяц - 5 555 рублей, 3 месяца - 7 777 рублей, полугодие - 9 999 рублей, год - 11 111 рублей.

Стоимость титульного спонсорства:

месяц - 25 000 рублей, квартал- 30 000 рублей, полугодие - 50 000 рублей,

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Крым).

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

СТОИМОСТЬ объявления:

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

1 выпуск - 10 000 рублей, год - 70 000 рублей.

Черкессия, Северная Осетия-Алания,

1 регион - 15 000 рублей,

- 10 выходов 2 500 рублей.
- **ЛЕКАБРЬ** 2 3 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

июль

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

СЕНТЯБРЬ

1 2 3 4 6 7 8 9 10 11

19 20 21 22 23 24 25

ОКТЯБРЬ

11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

TH BT CP 4T TT C6 BC

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг)

по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

YBAMAEMBIE KOLLETU!

От всей ъчши позъравляю вас с профессиональным празъником!

Вклад ветеринарных работников в развитие агропромышленного комплекса невозмотно переоценить. Благодаря слатенной работе на всех уровнях — от отдельных специалистов на тивотноводческих предприятиях до государственной ветеринарной слутбы — за последние годы мы серьезно продвинулись в обеспечении биологической безопасности и высокого качества российской сельскохозяйственной продукции. Эффективность деятельности отечественной ветслутбы признана в том числе Метрународным эпизоотическим бюро, которое присвоило нашей стране статусы благополучия по ряду особо опасных болезней животных.

Эти результаты во многом обусловлены комплексным подходом государства к развитию отрасли. Етегодно увеличивается финансирование материальной базы ветеринарной слутбы, профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Успешно функционирует федеральная государственная информационная система, которая значительно ускорила производственные процессы в сфере ветеринарии. Ведется постоянная масштабная работа по совершенствованию законодательства в этой области.

Кроме того, стоит отметить, что сельское хозяйство на современном этапе предъявляет самые высокие требования к уровню ветеринарных услуг и компетенций работников. Сегодня мы уделяем большое внимание их профессиональной поднотовке и постоянному повышению квалификации, которое в пятилетнем периоде проходят почти 100% профильных специалистов. А чтобы обеспечивать приток молодых кадров, увеличиваем количество мест в аграрных вузах по программам ветеринарии и зоотехнии, предоставляем жилье на сельских территориях, ведем постоянную работу, направленную на повышение заработной платы. Будем и дальше плотно заниматься этими и другими актуальными задачами.

Благодарю вас за профессионализм и преданность выбранному делу. Примите самые искренние пожелания здоровья, благополучия и новых достижений на благо агропромышленного комплекса!

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Диитрий Патрушев

Затраты аграриев РФ на осенний сев под урожай-2023 могут вырасти на 20-50%, ситуацию осложнит засуха. Обзор

Регионы РФ в этом году планируют увеличить площадь сева озимых культур или сохранить ее на уровне прошлого года. Однако осенняя посевная кампания, которая постепенно разворачивается на полях страны, в этом году осложняется ростом цен на материальнотехнические ресурсы и засушливой погодой. Об этом сообщили Интерфаксу специалисты региональных органов АПК и хозяйств.

По оценке некоторых из них, затраты на сев озимых в этом году по сравнению с прошлым годом могут возрасти на 20-50%. Из-за снижения цен на зерно компенсировать их довольно сложно. Более того, это может привести к сокращению площадей под зерновыми культурами.

Сеем в сухую землю

Увеличить площадь под озимыми культурами в этом году планирует ГК "Компак" (Удмуртия).

Как сообщил ее управляющий, председатель ассоциации "Деловая Удмуртия" Артур Курылев, озимые дают большую урожайность, к тому же в хозяйстве есть сорта, которые хорошо переносят зиму. "Но основная проблема — это то, что мы сеем в сухую почву и зависимы на сегодняшний день от дождя, - сказал он. - Действительно, засуха очень сильная. Мы можем не получить хорошие всходы, которые уйдут в зиму. По рапсу, например, реально на сегодняшний день ощущение, что озимый сев не будет продуктивным, и мы вынуждены будем пересевать весной".

На высоком температурном фоне идет озимый сев и в **Башкирии**. По сути – повторяется прошлогодняя ситуация, когда вместо запланированных 500 тыс. га из-за засухи было засеяно порядка 300 тыс. га.

В этом году план – 500,5 тыс. га, на 26 августа засеяно 110 тыс. га, сообщили в Минсельхозе республики. "Сев озимых пока ведется в штатном режиме, без перебоев. Погодные условия схожи с прошлогодними. Почва пока, к сожалению, сухая. Температурный фон высокий", - посетовали в ведомстве.

Снизились запасы влаги в пахотном слое и в **Татарстане**, где планируется посеять озимые на 513,5 тыс. га. Такие данные были приведены в материалах к совещанию, которое на днях провел замглавы Минсельхозпрода республики Дмитрий Яшин. Под урожай этого года, по данным республиканского филиала Россельхозцентра, озимые были посеяны на 461,3 тыс. га.

В ведомстве признают снижение влагообеспеченности, но отмечают, что ситуация в регионе пока не стала критичной.

"Решение о сроках выхода на сев озимых принимаем исходя из того, как складывается погодная ситуация. Собственные метеостанции в каждом районе хозяйствования позволяют нам строить прогнозы и принимать решения о проведении агротехнологических операций. В случае неблагоприятных климатических условий поля, которые не засеем осенью, отведем под сев яровой пшеницы", - заявил генеральный директор ООО "Управляющая компания "Август-Агро" Айдар Галяутдинов.

В этом году компания планирует увеличить площади озимого сева в Татарстане до 44 тыс. га. Это больше, чем годом ранее.

Увеличить площади планируют и хозяйства Костромской области.

Как сообщили в областном департаменте АПК, сев намечен на 4 182 га, что на 6% больше прошлогоднего. Хозяйства обеспечены необходимым количеством семян, минудобрений, топлива, но тревожит недостаток влаги в почве. "Запасы продуктивной влаги в полуметровом слое почвы на сегодня находятся на уровне 65 мм, что ниже нормы", - сообщили в департаменте, отметив вместе с тем, что это пока не критические значения.

В **Оренбургской области** не исключают, что из-за сухой погоды придется сдвинуть сроки проведения озимого сева, который планируется провести на 1 млн га. К концу августа засеяно чуть больше трети из них.

"Озимые культуры – это страховые культуры нашего региона, всегда есть опасения относительно погодных условий в период их сева, - заявили в областном министерстве сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности. - Сев озимых ведется в этом году в оптимальные агротехнологические сроки, но из-за погоды может на неделю сдвинуться. Не теряем надежду, что все же в начале сентября на территорию области зайдет циклон и принесет дожди".

Сухая погода может сдвинуть сроки проведения озимого сева и в **Кабардино-Балкарии**. "Оптимальный срок начала сева у нас - 20 сентября. То есть у нас есть две-три недели на подготовку почвы. Если к посевной в почве не будет оптимального количества влаги, то придется отодвинуть сроки начала сева озимых", - заявил руководитель филиала Россельхозцентра по Кабардино-Балкарии Хасанбий Куржиев.

По его словам, поскольку в республике около полутора месяцев не было серьезных осадков, есть дефицит влаги в пахотном слое. "Почва обработке поддается трудно", - сказал он.

Аграрии республики в этом году планируют сохранить площади под озимыми на уровне прошлого года - 60-65 тыс. га. Семян заготовлено вдвое больше необходимого, проблем с минудобрениями не прогнозируется. "Главный вопрос сейчас - подготовка почвы. Сев будет зависеть от влагообеспеченности", - сказал Куржиев.

В **Карачаево-Черкесии** также планируют сохранить площади озимых на уровне прошлого года - около 25 тыс. га, сообщил начальник отдела механизации и земледелия Минсельхоза республики Руслан Бирабасов. Материальные ресурсы для этого есть.

Здесь тоже стоит засушливая погода. Однако в ведомстве рассчитывают, что к началу осеннего сева - а он, как правило, проводится в октябре-ноябре - пройдут дожди, и ситуация на полях улучшится.

Засушливая погода вызывает опасения и в ГК "Продимекс", сообщил заместитель генерального директора Вадим Ерыженский. "Сроки сева будут зависеть от атмосферных осадков", - отметил он, сообщив, что "наблюдается небольшое отставание по сравнению с прошлым годом, это связано с погодными условиями".

Площади под озимыми культурами под урожай-2023 холдинг планирует сохранить на уровне прошлого года. "Подготовка к севу озимых протекает в штатном режиме. Семена и минеральные удобрения заготовлены в полном объеме. Техника и прицепные агрегаты отремонтированы и готовы приступить к работе", - сказал Ерыженский. Однако имеются перебои в поставке запчастей к сельхозтехнике, что может доставить проблем в момент сева, отметил он.

Не исключают проблем с техникой и в **Калужской области**, где площадь под озимыми планируется увеличить на 16%. "Существующая проблема в том, что не у всех хозяйств региона достаточно техники, и им приходится ждать очереди на МТС (машинно-технологическая станция - ИФ)", - заявил замминистра министра сельского хозяйства области Геннадий Луценко. В то же время в **Белгородской области** в ряде районов уже прошли дожди, что окажет положительное влияние на почву.

Как сообщили в пресс-службе агрохолдинга "БЭЗРК-Белгранкорм", сев озимых идет на уровне прошлогодних сроков, на показателях 2021 года планируется сохранить и их площадь.

В целом в области предусмотрено незначительное увеличение озимых площадей - до 435,3 тыс. га (в 2022 году - 431 тыс. га). "Сельхозпроизводители к осеннему севу в целом готовы, обеспечены минеральными удобрениями и средствами защиты", - заявила на оперативном совещании в начале недели замгубернатора Юлия Щедрина.

Увеличить площадь под озимыми планирует и **Тюменская область**. Как сообщил замгубернатора Владимир Чейметов, сев намечено провести на 7,7 тыс. га против 6 тыс. га в прошлом году. Почти половина уже засеяна.

Средств не хватает

Не меньше засухи, а, скорее всего, больше, аграриев беспокоит рост цен на материально-технические ресурсы. В целом увеличение затрат на проведение текущей осенней кампании они оценили от 20% до 50%. Причем средств, полученных за выращенный в этом году урожай, может не хватить из-за снижения цен на зерно.

"Цена на зерно очень низкая, на удобрения - очень высокая. Средств не хватает, выращиваем дорого, продаем очень дешево. Зерно продаем за копейки, - заявил директор ставропольского сельхозпредприятия "Суворовское" Павел Тимченко. - Нам нужна помощь государства. Хотя бы субсидии, мы их, к сожалению, не получаем".

Как сообщили в Минсельхозе **Ставропольского края**, в августе этого года аммиачная селитра в годовом выражении подорожала на 21%, удобрение КАС 32 - на 39%, сульфоаммофос - на 20%, аммофос - на 6%, нитроаммофоска - на 0,3%.

Озимый сев в крае начнется не раньше, чем через месяц. Его площадь прогнозируется на уровне прошлого года. "По каждому городскому и муниципальному округу края собрана и обобщена информация в разрезе сельскохозяйственных товаропроизводителей о потребности и объемах приобретения минеральных удобрений, которая направлена начальникам управлений сельского хозяйства для учета в работе и принятия мер по обеспечению аграриев удобрениями", - сообщили в веломстве.

Рост цен на минудобрения в пределах 5-7% фиксируют в **Оренбургской** и **Курской областях**. Причем в комитете АПК Курской области отмечают, что год назад темпы роста были выше. Между тем в **Самарской области** объем внесенных минеральных удобрений вырос на 15% к уровню прошлого года, сообщили в пресс-службе областного министерства сельского хозяйства и продовольствия. В этом году озимые культуры планируется посеять на 500 тыс. га против 438 тыс. га в прошлом году. Сев уже проведен на 150 тыс. га.

При этом в ведомстве сообщили, что ежегодно аграрии области приобретают сельхозтехники на сумму 5 млрд рублей. Предпочтение степени отдается российским и белорусским маркам.

Как заявил Руслан Бирабасов из Минсельхоза **Карачаево-Черкесии**, в среднем рост затрат на проведение осенней посевной кампании, по разным оценкам, составляет 20-30% в сравнении с прошлым годом.

В агрофирме "Август-Агро" сообщили, что в целом за этот год по сравнению с прошлым годом затраты на производство сельхозпродукции по отношению к 2021 году выросли не менее чем на 30%. "Сельхозтехника выросла в цене на 40-50%, а отдельные позиции и до 100%. Стоимость запчастей увеличилась в разы, удвоилась цена на масла", - сказал Айдар Галяутдинов, отметив, что и в 2021 году рост цен почти на все составляющие был значительным.

"Рост затрат на проведение озимого сева в этом году отмечается по всем статьям в среднем, 25-50%", - заявил Вадим Ерыженский из "Продимекса".

Нет смысла работать в убыток

Рост затрат может привести к тому, что аграрии будут сокращать посевные площади, не исключают собеселники агентства

Как прогнозирует эксперт по ценообразованию Торгово-промышленной палаты (ТПП) **Ростовской области** Юрий Корнюш, общая сумма затрат сельхозпроизводителей на озимую кампанию в этом году увеличится примерно на 25-30%.

"При этом себестоимость зерновых сейчас значительно выше, чем в 2021 году. Прежде всего, селяне столкнулись со значительным подорожанием удобрений. У нас 70% фермеров покупают азотные удобрения по завышенной цене, а 90% - урезают внесение фосфорных удобрений вполовину из-за дороговизны и проблем с поставками, - сказал он. - В условиях значительного роста себестоимости снижение цен очень чувствительно для производителей. Рентабельность сельхозпроизводства в 2022 году снизится более чем в два раза, что может привести к сокращению посевных площадей".

Как заявил эксперт, в связи с падением цен на зерно есть угроза, что новый урожай может не окупиться. "Если год назад пшеница третьего класса в среднем на юге стоила 15,8-16 рублей за кг, то сегодня 15 рублей. Пшеницу четвертого класса продавали по 15,2 рубля, в этом году - по 13,8 рубля, - сообщил он. - Самое крупное падение у нас на фуражную пшеницу. Сейчас она в среднем стоит 12 рублей за кг, в прошлом году была по 14,9 рубля. Поэтому сельхозпроизводители перейдут на экономный режим без приобретения необходимой техники и удобрений".

Более категоричен глава агрохолдинга "Красный Восток" (**Татарстан**) Адель Хайруллин. "Считаю, что нужно сократить озимый сев на 10-15%. Во-первых, из-за осенней засухи, во-вторых, самое главное, сейчас из-за перепроизводства цена на зерно рухнула. Нет смысла работать в убыток", - заявил он.

По данным Минсельхоза на 25 августа, озимый сев в РФ проведен на 927,5 тыс. га против 1 млн га на аналогичную дату прошлого года.

https://zerno.ru/node/20276

<u>Премьер-министр Татарстана: Заинский район - один из лидеров в сфере сельского хозяйства</u>

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРЕЗИДЕНТА РТ

Заинский муниципальный район посетил сегодня с рабочей поездкой Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин. Вместе с вице-премьером - министром сельского хозяйства и продовольствия РТ Маратом Зяббаровым он ознакомился с темпами уборочной кампании и встретился с местными аграриями.

Встреча с руководителями сельхозпредприятий, главами сельских поселений и механизаторами прошла на поле агрофирмы «Заинский сахар» около с. Чубуклы. Глава Заинского района Разиф Каримов сообщил, что уборочная площадь по району составляет 36,7 тыс. га. На сегодня аграрии убрали 21,4 тыс. га - 58%. Намолочено свыше 105 тыс. тонн нового урожая. Урожайность в Заинском районе одна из самых высоких в республике - 49,2 ц/га. На прошлой неделе стартовала уборка сахарной свёклы. Всего по прогнозу планируется собрать до 173 тыс. тонн зерна и 468 тыс. тонн сахарной свёклы.

В районе насчитывается 8860 голов КРС, в том числе 3800 коров. По прогнозу на 2022 год производство молока оценивается в 26,8 тыс. тонн, мяса - 1788 тонн.

Субсидии малых форм хозяйствования в текущем году составляют 57,3 млн рублей. Всего в местных КФХ имеется 416 голов КРС (38 коров), а в ЛПХ - 3560 голов КРС, в том числе 1160 коров. Также в районе работают 44 мини-фермы на 366 коров.

По словам Разифа Каримова, параллельно с уборкой ведётся осенний сев. С 15 августа хозяйства приступили к севу озимой ржи и озимой пшеницы. В этом году под озимые отвели более 18 тыс. га.

Затем Алексей Песошин ознакомился с работой агрофирм «Агросила», «Восток», «Зай», а также крупных предприятий в сфере АПК - «Заинский сахар», «Заинский элеватор», «Заинск-Хлеб», агропромпарк «Зай».

Премьер-министр РТ подчеркнул, что Заинский район - один из лидеров в сфере сельского хозяйства. «И по темпам уборки, и по урожайности вы - в числе лучших. Есть крупные агрофирмы, инвесторы, налажена мощная переработка. Вопрос продовольственной безопасности сегодня выходит на первый план. Хочу поблагодарить вас всех за работу», - сказал Алексей Песошин.

Также на встрече обсудили вопросы дорожного строительства и развитие социальной инфраструктуры в районе.

https://agrovesti.net/news/indst/premer-ministr-tatarstana-zainskij-rajon-odin-iz-liderov-v-sfere-selskogo-khozyajstva.html

Аграрии Кузбасса планируют собрать 1,7 млн тонн зерна

По оперативным данным регионального Минсельхоза, на 29 августа убрано 7,1 тыс. га пшеницы, 44,5 тыс. га ячменя, 27,5 тыс. га гороха и 4,6 тыс. га овса, а также 26 тыс. га озимых зерновых культур (пшеница, рожь). В целом обмолочено 109,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (17,9% от плана).

«Перед аграриями Кузбасса стоит задача намолотить не менее 1,7 млн тонн зерна. В этом сезоне мы оказали хозяйствам серьезную поддержку для приобретения минеральных удобрений, элитных семян, обновления парка техники, а также ввода в оборот брошенных земель. У нас действуют различные меры, в том числе субсидии и налоговые льготы. Нужно наращивать темпы уборки, чтобы завершить работу в срок», — подчеркнул Сергей Цивилев.

На 29 августа средняя урожайность по региону составляет 31,3 ц/га. Наиболее высокая урожайность отмечена в Крапивинском, Кемеровском, Прокопьевском округах (36,2 ц/га). Таким образом, намолот составляет 344,2 тыс. тонн зерна в бункерном весе.

Всего в период осенних полевых работ аграриям предстоит обмолотить 614,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. На полях Кузбасса работают почти 1,5 тыс. единиц специальной техники, в том числе более тысячи зерноуборочных комбайнов. Для подработки и сохранения зерна подготовлены 327 зерноочистительных сушильных комплексов суточной производительностью 54,2 тыс. тонн зерна.

Например, в ООО «Златозара» Крапивинского округа в этом году на полную мощность (до 40 тонн зерна в час) заработал современный сушильный комплекс, построенный в прошлом году. Управление и контроль за процессами производится с пульта, а встроенный датчик влажности позволяет не пользоваться влагомером.

Также аграрии приступили к уборке масличных культур (намолочено 5,2 тыс. тонн) и овощей. Картофель убран на площади 435 га (5%). Уборка раннеспелых сортов капусты и свеклы стартовала в Беловском, Кемеровском, Прокопьевском и Новокузнецком округах. Убрано 24 га.

Кроме того, продолжается заготовка кормов для сельскохозяйственных животных на зимнестойловый период. На 29 августа заготовлено 97,7 тыс. тонн сена (90,4 %), 281 тыс. тонн сенажа (88,5 %), заготовлена первая тысяча тонн силоса. Всего на одну условную голову заготовлено 17,8 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов при плане 22,3.

В эти дни аграрии заняты посевом озимых культур. Основу под урожай 2023 года закладывают уже в десяти муниципалитетах, посеяно 8,9 тыс. га озимых ржи, пшеницы и сурепицы. Лучшие темпы сева показывает Крапивинский округ с показателем 2,6 тыс. га.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-kuzbassa-planiruyut-sobrat-1-7-mln-tonn-zerna/

<u>Кузбасским сельхозтоваропроизводителям выдана субсидия на поддержку</u> животноводства

Субсидия направлена на возмещение части затрат (без учета налога на добавленную стоимость) на реализованное семя быков-производителей племенным предприятиям по хранению и реализации семени животных-производителей за 2 квартал 2022 г.

В Кузбассе на данный момент зарегистрировано одно племенное предприятие по хранению и реализации семени быков производителей. Оно осуществляет поставки глубокозамороженного семени быков производителей с высоким генетическим потенциалом и организует искусственное осеменение и воспроизводство крупного рогатого скота в районах Кузбасса и за его пределами. В рамках поддержки предприятие получило 865,4 млн рублей на возмещение части затрат на реализованное семя быков-производителей.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/kuzbasskim-selkhoztovaroproizvoditelyam-vydana-subsidiya-na-podderzhku-zhivotnovodstva/

Уважаемые ветеринарные работники Ставрополья!

Позъравляю вас с профессиональным празъником!

Кажбобневный труб работников ветеринарных служб региона является

залогом эффективного развития агропромышленного комплекса региона.

Сотрубники отрасли преботвращают распространение опасных болезней тивотных, осуществляют строгий контроль качества и безопасности тивотновобческой пробукции, стоят на страте зборовья любей.

Благобаря вашей высокой компетенции, самоотбаче и пребанности профессии сельское хозяйство нашего края остается обной из бвижущих сил развития ставропольской экономики. Пусть и впребы ваши знания и опыт бубут служить на благо робного Ставрополья.

ИСКРЕННЕ ЖЕЛАЮ ВСЕМ ВЕМЕРИНАРНЫМ РАБОМНИКАМ РЕГИОНА КРЕПКОГО ЗЪОРОВЬЯ, НОВЫХ УСПЕХОВ В СЛУЖБЕ, СЕМЕЙНОГО СЧАСМЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ!

В Красноярском крае обсудили новый закон о поддержке АПК

В крае завершились зональные совещания, на которых обсудили изменения в законодательстве по поддержке сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Представители Минсельхоза края рассказали руководителям и специалистам сельхозорганизаций, а также сельхозотделов администраций районов о новациях в растениеводстве, животноводстве, развитии малого агробизнеса, инвестиционной деятельности, кадровом обеспечении и других направлениях.

Напомним, новый региональный закон о поддержке АПК, разработанный по поручению Губернатора Александра Усса, принят на сессии Законодательного Собрания края 7 июля 2022 года. «Закон вступит в силу 1 января 2023 года, однако по трем новым направлениям отбор состоится уже в этом году — на гранты «Наш фермер», «Региональный продукт» и для самозанятых владельцев личных подсобных хозяйств. Цели действующего закона сохранены в новом документе — это

обеспечение продовольственной безопасности, развитие всех форм хозяйствования и кадрового потенциала. Меры госпомощи укрупнены. Механизмы субсидирования изменены с сохранением объема поддержки отрасли. В этом году на развитие агропромышленного комплекса в краевом бюджете предусмотрено 6,2 млрд рублей», - рассказала Замминистра сельского хозяйства и торговли края Лариса Белецкая.

Акцент в новом законе сделан на укрепление малого и среднего предпринимательства на селе, в том числе личных подсобных хозяйств, развитие кооперационных связей, пищевой и перерабатывающей промышленности, а также на стимулирование инвестиционной деятельности. Предусмотрено создание комиссии по вопросам поддержки крупных инвестпроектов и средних товаропроизводителей. В состав комиссии войдут специалисты Минсельхоза, депутаты Законодательного Собрания края, также руководители сельхозорганизаций, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

 $\frac{https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-krasnoyarskom-krae-obsudili-novyy-zakon-o-podderzhke-apk/$

АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо © Цыплята © Племенное яйцо © Курица бульонная © Суточные цыплята и молодняк кур ©



- © Печень © Сердце
- © Яичный порошок
- Петух для холодца
- Желудки очищенные

Регион: Хабаровский край, **Адрес:** 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1 **Телефон: +7 (421) 222-98-00,+7 (421) 225-70-12, http://ppz-khv.ru/ E-mail: ppzkhab@yandex.ru**

Урожай зерна в Башкортостане превысил 3,1 млн тонн

Уборочная страда в республике в самом разгаре. На 29 августа валовой сбор зерна и зернобобовых культур в Башкортостане превысил 3,1 млн тонн, за неделю намолочено более 1 млн тонн зерна, отметил вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов на оперативном совещании республиканского правительства, которое провел Глава РБ Радий Хабиров.

Сегодня скошено более 62% площадей зерновых и зернобобовых культур (1092 тыс. га), обмолочено 60% площадей или 1 млн 52 тыс. га. Средняя урожайность составила 29,6 ц/га. «В зеленую зону вошли восемь районов республики, на территории которых убрано более 70% площадей. В 40 районах убрано более 50% зерновых. На сегодня аграрии шести районов Башкирии намолотили свыше 120 тысяч тонн зерновых. Среди них — Стерлитамакский, Илишевский, Чекмагушевский, Аургазинский, Мелеузовский и Давлекановский», — сказал Ильшат Фазрахманов. Он подчеркнул, что практически во всех районах республики завершена уборка озимых. Сегодня обмолочено около 260 тыс. га (96%, включая рыжик). Из них обмолочено более 97% озимой ржи и 94% озимой пшеницы. Намолочено более 802 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила 31,9 ц (в 2021 г. – 15,8 ц/га).

Аграрии 35-ти районов приступили к уборке масличных культур (рапс, горчица, лен). По ним намолочено более 30 тыс. тонн. Хозяйства 22 районов приступили к уборке гречихи, обмолочено около 10% площадей, намолочено 11 тыс. тонн. Хорошая урожайность в хозяйствах Бураевского, Зианчуринского, Кушнаренковского и Чекмагушевского районов — более 18 ц/га. Аграрии Давлекановского и Альшеевского районов приступили к уборке сахарной свеклы. Параллельно в хозяйствах 49 районов республики идет сев озимых культур. Сегодня озимыми засеяно около 140 тыс. га, отметил Ильшат Фазрахманов. Также продолжается кормозаготовительная кампания. Аграрии заготовили 812 тыс. тонн сена и более 1 млн 540 тыс. тонн сенажа. Хозяйства 20

районов начали заготовку силоса. В целом на сегодня заготовлено 23,4 ц кормовых единиц на условную голову скота.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/urozhay-zerna-v-bashkortostane-prevysil-3-1-mln-tonn/



В Липецкой области начался сев озимых культур

В восьми районах области начался сев озимых культур. На сегодняшний день засеяно 4,6 тыс. га, 2,4 тыс. из которых – это пшеница.

«Подготовкой к закладке урожая следующего года наши аграрии начали заниматься еще в начале этого, - рассказал заместитель губернатора Липецкой области Игорь Кремнев. - Семенами под озимый сев регион обеспечен в полном объеме. Минеральных удобрений закуплено в достаточном количестве. Всего нам предстоит разместить озимые на площади свыше 360 тыс. га». Между тем в регионе собрано 3 млн 428 тыс. тонн озимой и яровой пшеницы, гороха, ячменя и люпина. Урожайность по-прежнему превышает прошлогодние показатели и составляет 50,5 ц/га. Без кукурузы на зерно осталось убрать менее 7% площадей. Под озимой пшеницей уже обмолочено 99% площадей, получено 2 млн 15 тыс. тонн. Урожайность озимой остается стабильно высокой и составляет 55,9 ц/га. Это более чем на 44% выше прошлогодней. Яровой пшеницы на сегодняшний день получено 601,3 тыс. тонн при урожайности 46,1 ц/га. Еще предстоит убрать 18% площадей, отведенных под эту культуру. Урожайность яровой пшеницы превышает прошлогоднюю на 24%. Убрано 165,1 тыс. га ячменя. Получено 733,7 тыс. тонн. Урожайность ячменя выше прошлогодней на 19,7% и составляет 44,4 ц/га. Уборка гороха завершена. Получено около 60 тыс. тонн при урожайности 33 ц/га. И по этой культуре урожайность в текущем году выше показателя прошлого года. В трех районах приступили к сбору люпина. Он высажен в 10 районах. Получено 1,9 тыс. тонн. Люпин используют в качестве высокобелковой добавки в корм животных.

Рапс обмолачивают в 8 районах, в 7 его уборка уже завершена. С 46,9 тыс. га получено 99,4 тыс. тонн. Урожайность составляет 21,2 ц/га. В шести районах убирают сахарную свеклу. Получено 70,8 тыс. тонн. Урожайность – 318,7 ц/га. Картофель в организованном секторе убирают в пяти районах. С 359 га выкопано 11,4 тыс. тонн. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га. https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-lipetskov-oblasti-nachalsya-sev-ozimykh-kultur/



<u>Саратовская область продолжает сохранять лидирующие позиции в ПФО по</u> намолоту зерна

«К сегодняшнему дню в области обмолочено 1836 га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 82% от плана. Область продолжает сохранять лидирующие позиции в ПФО по намолоту зерна», - рассказал зампред Правительства области — министр сельского хозяйства области Роман Ковальский. Собрано 5 млн 357 тыс. тонн при средней урожайности 29,2 ц/га. За последние сутки намолочено 54 тыс. тон.

С намолотом в 319 тыс. тонн лидируют хлеборобы Пугачевского района. Аграрии семи районов – Балашовского, Екатериновского, Калининского, Ершовского, Краснокутского, Энгельсского и Перелюбского намолотили более 200 тыс. тонн. В 19 районах намолочено более 100 000 тонн. Одновременно с уборкой хозяйства области ведут засыпку семян озимых культур, вспашку зяби и сев озимых.

Согласно оперативным данным регионального минсельхоза на 29 августа, засыпано 234 тыс. тонн семян озимых зерновых, что составляет 106% от потребности в 221 тыс. тонн, вспашка зяби проведена на площади 1292 тыс. га (50 % от плана), посеяно 335 тыс. га озимых зерновых культур, из которых озимой пшеницы — 298 тыс. га.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/saratovskaya-oblast-prodolzhaet-sokhranyat-lidiruyushchie-pozitsii-v-pfo-po-namolotu-zerna/



В Брянской области ведется контроль за подготовкой животноводческих помещений к зимовке скота

В течение всего летнего периода отдел животноводства департамента сельского хозяйства Брянской области совместно с управлением ветеринарии осуществляют выезды в предприятия региона с целью контроля и оказания практической помощи по подготовке животноводческих помещений и обеспеченности кормами сельхозпредприятий региона.

Выезды состоялись в 21 район Брянской области. В ходе посещения животноводческих объектов, бесед со специалистами и работниками хозяйств отмечено, что фермы подготовлены и укомплектованы необходимым животноводческим оборудованием. В большинстве хозяйств проводят очистку и побелку помещений, налаживают работу механизмов навозоудаления, отсыпают подъездные пути к помещениям для содержания скота.

Большое внимание комиссия обращала на системы доения, водоснабжения, навозоудаления, дезинфекцию помещений, которая занимает первостепенное значение среди ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение заразных болезней сельскохозяйственных животных и борьбу с ними. Осматривали, животноводческие помещения, молочные блоки, пункты искусственного осеменения, комнаты отдыха для работников.

Отдельно осуществлялся контроль за заготовкой и складированием кормов на зимне-стойловый период, проверка на качество и безопасность.

Всего в предстоящей зимовке будут задействованы 512 животноводческих помещений, в которых будут содержаться 111 тыс. голов крупного рогатого скота молочного направления, мелкого рогатого скота и лошадей.

На момент посещений готовность животноводческих объектов к зимовке высокая. Выезды в хозяйства области по подготовке животноводческих помещений будут продолжаться. Данную работу планируют завершить к 1 сентября 2022 года.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-belgorodskoy-oblasti-vedetsya-kontrol-za-podgotovkoy-zhivotnovodcheskikh-pomeshcheniy-k-zimovke-sk/



В Саратовской области произведено более 78 тыс. тонн молока

Согласно оперативным данным регионального минсельхоза на 29 августа, в сельхозпредприятиях области произведено 78,9 тыс. тонн молока. Валовой надой молока за сутки составляет 337 тонн, надой молока от коровы за сутки — 19,4 кг (+0,8 кг к уровню прошлого года).

В производстве молока традиционно лидирует Марксовский муниципальный район, где произведено 43 050 тонн продукта.

Надой молока на одну корову за сутки выше среднего показателя по области зафиксирован в сельскохозяйственных предприятиях того же Марксовского (28,1 кг) района: 28,1 кг. «Племенная база области состоит из 18 племенных предприятий, из них 8 племенных заводов и 10 племенных репродукторов, где содержится 17 400 голов крупного рогатого скота молочного направления. Подчеркну, что сейчас по поручению главы региона Романа Бусаргина региональным минсельхозом разрабатывается программа поддержки производителей молока, что будет способствовать увеличению объемов производства полезного напитка», - рассказал зампред Правительства области — министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-proizvedeno-bolee-78-tys-tonn-moloka/

Больше молока и мяса произведено в Новосибирской области в 2022 году ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сельхозорганизации и фермерские хозяйства региона произвели за январь-июль 2022 года на 5% больше молока и на 22% больше мяса, чем за аналогичный период годом ранее. О сложившихся в животноводстве региона тенденциях рассказал на пресс-конференции 19 августа заместитель Председателя Правительства — министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

«Развитая отрасль животноводства дает возможность нашей области обеспечивать себя всеми базовыми видами продовольствия. Самообеспеченность мясом оценивается в 89%, а свининой – достигает 127%. Молоком и молокопродуктами регион обеспечивает себя на 102%, яйцом – на 126%», – отметил Евгений Лещенко.

На 1 августа 2022 года в Новосибирской области произведено 127 тысяч тонн мяса (на 1 августа прошлого года — 104 тысячи тонн), 452 тысячи тонн молока (в 2021 году — 428 тыс.тонн), 563 млн штук яиц (в 2021 году - 537 миллионов).

Тенденция роста объемов, по словам министра, стабильна, и по итогам года планируется довести валовое производства молока в сельхозпредприятиях до 715 тысяч тонн, мяса - до 205 тысяч тонн.

Развитие получают все основные животноводческие сферы, традиционные для сельского хозяйства Новосибирской области. Наибольшие успехи — в молочном скотоводстве. Регион занимает третье место в России по поголовью молочных коров, входит в первую десятку по производству и реализации молока. В СФО и за Уралом по этим показателям мы - первые. Продуктивность молочного стада растет в Новосибирской области на протяжении ряда лет. По итогам 2022 года годовой надой на корову в регионе впервые ожидается на уровне не ниже 6000 кг молока.

Среди факторов, положительно влияющих на рост молочной продуктивности, министр отметил применение более прогрессивных технологий кормопроизводства и содержания скота, новые цифровые и технические решения, а также эффективную племенную базу: в Новосибирской области племенным животноводством занимаются 32 организации.

Значительную роль в увеличении объемов производства животноводческой продукции играет инвестиционная активность. В 2022 году в АПК региона реализуется 10 крупных инвестпроектов на общую сумму свыше 32 млрд рублей и несколько десятков мелких и средних проектов.

В числе крупных, стратегически важных проектов, министр назвал выход на полную мощность третьей очереди свинокомплекса АО «Кудряшовское», продолжение строительства и достижение проектной мощности птицефабрикой «Улыбино», создание международного инновационного учебно-производственного центра на базе ООО «Учхоз Тулинское», открытие животноводческих комплексов в ООО «Ярковское» - на 1200 голов и ОАО «Вознесенское» - на 1000 голов.

В 2022 году в Новосибирской области значительно увеличена и государственная поддержка АПК, в том числе животноводства.

«В 2022 году из областного бюджета на господдержку аграриев выделено 3,4 миллиарда рублей – колоссальные средства, это вдвое больше, чем в прошлом году. Большая часть этих средств направлена на техническое переоснащение сельского хозяйства», - сообщил Евгений Лещенко.

$\frac{https://agrovesti.net/news/indst/bolshe-moloka-i-myasa-proizvedeno-v-novosibirskoj-oblasti-v-2022-godu.html$

тицефабрика

СЕРЪЕЧНО ПОЗЪРАВЛЯЕМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗЪНИКОМ — "ДНЕМ ВЕТЕРИНАРНОГО РАБОТНИКА!"

CBOUM MPYDOM BU OFECNEUBAEME OXPAHY 3DOPOBUS. MUBOMHUX U CMOUME HA CMPAME 3DOPOBUS UELOBEKA, OTPAMDAS ELO OM ONACHUX FOLESHEÚ.

ПУСТЬ КАМДЫЙ ДЕНЬ ДАРИМ БЛАГОДАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ И УЛЬГБКИ ИХ ХОЗЯЕВ, ПРИЯТНЫЕ СЮРПРИЗЫ ОТ БЛИЗКИХ ЛЮДЕЙ, ХОРОШИЕ НОВОСТИ И НЕВЕРОЯТНЫЕ СИЛЫ ДЛЯ СВЕРШЕНИЯ ВСЕХ ВАШИХ ПЛАНОВ.

БУДьте здоровы, чверены в себе и всегда готовы помочь другим. Пусть ваша работа приносит вам радость и удовольствие. Мелаем счастья вам и вашим семьям!

Ученые УрГАУ выявят гены, отвечающие за воспроизводство скота ИСТОЧНИК: **ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

На эту работу коллектив ученых Уральского государственного аграрного университета выиграл грант Российского научного фонда в размере 18 млн рублей. За три года представители вуза проведут полногеномные генетические исследования и скрининг более 1200 голов крупного рогатого скота и определят мутации, ответственные за раннюю эмбриональную смертность и влияющие на фертильность (способность половозрелого организма производить жизнеспособное потомство).

«Проблема воспроизводства крупного рогатого скота в Российской Федерации из года в год остается актуальной - почти каждая вторая корова не дает приплода. Одной из вероятных причин такого снижения являются рецессивные летальные аллели, которые в гомозиготном состоянии вызывают гибель организма. Широкое использование ограниченного числа элитных производителей в системе искусственного осеменения молочного скота повышает молочную продуктивность, но в то же время сопряжено с риском распространения вредных аллельных вариантов в популяции. Решением этой проблемы может являться идентификация геномных регионов, ассоциированных с эмбриональными потерями, что, в итоге, будет способствовать повышению фертильности и воспроизводству стада в целом», - рассказала Ольга Александровна Быкова, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов УрГАУ, д.с-х.н.

Улучшенный генетический потенциал животных позволит повысить уровень репродуктивных способностей и увеличить численность высокопродуктивного племенного поголовья для производства качественной и конкурентоспособной продукции животноводства.

Несмотря на то, что полногеномные исследования молочного скота активно ведутся по всему миру, генетические характеристики крупного рогатого скота Уральского типа остаются малоизученными и в аспекте снижения показателя выхода телят в регионе приобретают особую актуальность.

Стоит отметить, что в прошлом году ученые Уральского аграрного вуза выиграли грант Российского научного фонда на работу по изучению генетических механизмов, влияющих на содержание в молоке опасных для здоровья человека трансжиров. К концу 2023 года ученые-аграрии исследуют генетические профили крупного рогатого скота черно-пестрой породы для выявления геномных регионов, связанных с уровнем трансжиров в коровьем молоке.

 $\frac{https://agrovesti.net/news/indst/uchenye-urgau-vyyavyat-geny-otvechayushchie-za-vosproizvodstvo-skota.html$

В Ивановской области в 16-й раз прошел масштабный гастрономический фестиваль «Лук-Лучок»

На родине самого ядрёного лука — в посёлке Лух — в субботу, 27 августа, открылся XVI областной гастрономический фестиваль «Лук-Лучок».

Событие прошло в формате большой сельскохозяйственной ярмарки, где можно было приобрести один из самых популярных продуктовых брендов региона — лухский лук. Для гостей подготовили разнообразную развлекательную программу.

Гастрономическую ярмарку посетил губернатор Станислав Воскресенский. Глава региона прогулялся по торговым рядам, пообщался с гостями фестиваля и купил у местных умельцев сувенирную продукцию.

Жители посёлка спросили губернатора о том, как идёт долгожданная газификация Лухского района. В рамках программы развития газоснабжения и газификации начали строительство газопроводаотвода и газораспределительной станции. Планируется, что уже в конце 2023 года к голубому топливу подключат первые дома в посёлке. Станислав Воскресенский поручил главе Лухского района Николаю Смурову разместить на сайте местной администрации карту с четким графиком ввода газораспределительных сетей: «Чтобы житель каждого дома знал, когда к нему придет газ». На центральной площади Луха развернулась сельскохозяйственная ярмарка, где можно было купить знаменитый лухский лук, уникальные технологии выращивания которого местные жители более 600 лет бережно хранят и передают из поколения в поколение, и разнообразные луковые блюда — от традиционных до оригинальных десертов. Фирменными луковыми пирогами угощали вместе с чаем из самого высокого действующего самовара в мире, который привезли специально на фестиваль. На ярмарке также была представлена продукция фермерских хозяйств Ивановской области — сыры, молоко и молочная продукция, мёд, мясные деликатесы, ягоды, десерты, и изделия народных промыслов.

Главным шеф-поваром фестиваля стал автор кулинарных шоу, сербский ресторатор Серж Маркович. В городском парке он приготовил мясной гуляш в оригинальном соусе с луком, который продегустрировали все желающие.

У Крепостных валов развернулось «Трактор-шоу». Каждый гость мог не просто прокатиться на современном тракторе, но и научиться управлять им на специальном мастер-классе. Работала интерактивная программа «Волжское ополчение». Это историческая стилизация событий Смутного Времени начала XVII века, на этой площадке можно было обучиться ратным наукам и принять участие в рекрутских играх.

В программе праздника также состоялись познаватальеные экскурсии – обзорная по посёлку, земляным валам и крепости, экскурсия с подъемом на колокольню храма. Были организованы лаунжзона и зона для детей, тематические фотозоны, творческие и кулинарные мастер-классы, народные игры, фудкорт и гриль-зона. Для юных гостей работал «контактный зоопарк».

Традиция проведения фестивалей «Лук-лучок» началась с обыкновенного праздника урожая, на котором жители района продавали дары садов и огородов, основным из которых испокон веков считался лук. В первые годы «Лух-лучок» собирал по несколько сотен человек. Сейчас это одно из самых посещаемых событийных мероприятий региона — его участниками становятся тысячи человек из разных регионов России, продают более 20 тонн лука. Напомним, что в 2020 году гастрономический фестиваль «Лук-лучок» победил в национальной премии «События России — 2020».

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-v-16-y-raz-proshel-masshtabnyy-gastronomicheskiy-festival-luk-luchok/



Перспективы развития в Красноярском крае картофеле- и овощеводства обсудили на Дне овощного поля

В Шушенском районе состоялся День овощного поля. Руководители и агрономы сельхозорганизаций, начальники сельхозотделов администраций районов, представители власти, науки, профильных учреждений и бизнеса обсудили вопросы повышения эффективности в крае картофеле- и овощеводства, меры поддержки этих отраслей и качества посевного материала.

Замминистра сельского хозяйства и торговли края Илья Васильев сообщил, что производство «борщевого набора» – тема актуальная не только для края, но и для всей страны. «С прошлого года пристальное внимание уделяется госпомощи на возделывание картофеля и овощей. В частности, увеличиваются ставки погектарной поддержки. Они в десятки раз выше, чем на производство зерновых и зернобобовых. Деньги выделяются из федерального и краевого бюджетов.

Дополнительные направления госпомощи овоще- и картофелеводов предусмотрены в краевом законе о поддержке агропромышленного комплекса, принятом 7 июля 2022 года. Они касаются реализации инвестиционных проектов, приобретения техники и оборудования, проведения агротехнологических работ», — подчеркнул Илья Васильев.

С 2020 года количество сельхозорганизаций, возделывающих в крае картофель и овощи, увеличилолсь до 146 — на 4,3%. Большинство из них находятся в Березовском, Емельяновском, Сухобузимском, Шушенском, Манском и Курагинском районах. При этом основную часть картофеля и овощей в крае производят хозяйства населения.

Согласно норме потребления пищевых продуктов, в год человеку необходимо 90 кг картофеля и 140 кг овощей. В Красноярском крае обеспеченность картофелем в несколько раз больше рекомендуемой потребности.

Начальник отдела развития растениеводства Минсельхоза края Оксана Вебер отметила, что для получения стабильного урожая и качественной продукции необходимо соблюдать технологии производства, в частности использовать соответствующий требованиям ГОСТа семенной материал. «В этом направлении у наших сельхозпроизводителей большой резерв, – обратила внимание Оксана Вебер. – Селекцией и семеноводством картофеля в крае занимаются сельхозпредприятие «Дары Малиновки», а также ученые Красноярского аграрного университета. Благодаря совместной работе формируется адаптированная для нужд Восточной Сибири система оригинального семеноводства». Участникам Дня овощного поля также рассказали о высокопродуктивных сортах и гибридах овощных культур и картофеля, технологиях их возделывания. Кроме этого, состоялись дегустация овощей и картофеля, выращенных на полях Шушенского овощного госсортоучастка, демонстрация посевов и продукции.

Добавим, в этом сезоне под картофель хозяйства региона отвели более 6,1 тыс. га – на 8% больше, чем в прошлом году, под овощи – 1,1 тыс. га. Убирать «второй хлеб» начали в шести районах края. Накопано 2,9 тыс. тонн при урожайности 197,6 ц/га. Убирать овощи аграрии планируют в начале сентября.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/perspektivy-razvitiya-v-krasnoyarskom-krae-kartofele-i-ovoshchevodstva-obsudili-na-dne-ovoshchnogo-p/

Уватаемые Работники ветеринарной слутбы и ветераны отрасли!

От имени ъепутатов Бумы Ставропольского края позъравляю вас с профессиональным празъником!

Своим трудом вы вносите весомый вклад в развитие экономики России и Ставрополья. Вы поддерживаете эпизоотическое благополучие региона, помогаете растить богатые урожай и развивать ставропольское животноводство.

Благодаря вашей работе Ставрополье заслуженно поддерживает статус житницы страны, из года в год подтверждая это качеством сельскохозяйственной продукции. Уверен, и в будущем знания, опыт и высочайший профессионализм ставропольских ветеринаров будут служить на благо родного края.

МЕЛАЮ ВСЕМ ВЕТЕРИНАРНЫМ РАБОТНИКАМ СТАВРОПОЛЬЯ ЗДОРОВЬЯ, МИРА И ДОБРА. БЛАГОПОЛУЧИЯ И НОВЫХ УСПЕХОВ — ВАМ И ВАШИМ БЛИЗКИМ!

ИРЕДСЕДАМЕЛЬ ДУМЫ Смавропольского края

H.M. BENUKDAHL

На Вологодчине выбрали лучшего землепашца

Областной конкурс механизаторов-пахарей прошёл в рамках регионального Дня поля. На соревнованиях встретились более 20 специалистов из 19 муниципальных районов.

Во время состязаний участники проходили теоретические испытания на знание правил дорожного движения, охраны труда, устройства и ремонта сельскохозяйственных машин.

Своё мастерство управления трактором конкурсанты продемонстрировали во время практического этапа «фигурное вождение».

Участникам нужно было выехать из гаража задним ходом, поднять металлический бочонок, проехать с этим грузом по трассе, с максимальной точностью установить его на мишень и вернуться обратно. На все эти задания было отведено ограниченное количество времени. При подведении результатов учитывали скорость прохождения маршрута и штрафные баллы.

«Областной конкурс механизаторов-пахарей проводится в регионе ежегодно. Сегодня в Вологодском районе собрались победители районных этапов, чтобы посоревноваться в мастерстве и поделиться накопленным опытом. В нашей стране работа на земле испокон веков пользовалась почетом и уважением, требовала от человека особых качеств и искренней любви к своему делу,-прокомментировал начальник Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области Сергей Поромонов. - Сельское хозяйство не только не теряет своей важности для жизни человека, но и становится все более значимым. Руководители аграрных компаний заинтересованы в использовании передовой техники со сложными механизмами, а это значит, что профессия механизатора не утратит своей актуальности и в будущем».

По итогам конкурса лучшим механизатором региона признали Алексея Романова из Междуреченского района, второе место занял Антон Лукин из Кадуйского, третье - Виктор Корзников из Кичменгско-Городецкого.

Приз самого опытного механизатора вручили Александру Ульяновскому из Тарногского района. https://mcx.gov.ru/press-service/regions/na-vologodchine-vybrali-luchshego-zemlepashtsa/



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ

– Ънем ветеринарного работника!

Ветеринарный врач - одна из сложных и благородных профессий, поскольку требует высокого мастерства, самоотдачи и осознание глубокой ответственности за зборовье не только животного, но и любей.

ЖЕЛАЕМ ВАМ ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ, НОВЫХ ВЫСОТ И ОТКРЫТИЙ,

послушных пачиентов, точных жиачнозов.

ИУСТЬ СЧАСТЬЕ СОПРОВОМДАЕТ ВАС НА КАМДОМ ШАГУ, ЗДОРОВЬЕ ОБЕРЕГАЕТ ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, УДАЧА СТАНЕТ ВАШИМ НАДЁТНЫМ СПУТНИКОМ ПО ЖИЗНИ.

С уважением, Алексанър Федорович Овоъков, ленеральный ъиректор ЗАО «Калининское» Тверской области, коллектив преъприятия

В Башкортостане стартовал «Молочный фестиваль»

Юбилейный, десятый по счету фестиваль «Молочная страна» в Уфе на площади им. Салавата Юлаева стартовал с деловой программы, которая прошла в формате «встреча без галстуков».

Ранним субботним утром, на мероприятии под названием «Молочные реки в санкционных берегах», федеральные и республиканские эксперты, специалисты отрасли, крупные производители и

переработчики молока обсудили самые злободневные вопросы.

«Главная философия нашего фестиваля, это, во-первых, популяризация потребления натурального молока, как полезнейшего продукта, - отметил в приветственном слове заместитель Премьерминистра Правительства РБ — министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. - Чтобы оно всегда было в наших холодильниках. Во-вторых, это развитие молочной отрасли, как двигателя сельского хозяйства».

Он отметил, что Республика Башкортостан находится в зоне рискованного земледелия, и животноводство, в особенности молочного направления, это локомотив всего сельского хозяйства. Например, в текущем году небывалый урожай, но нет цены на зерно, а проведя его через животноводство, в виде кормов можно рассчитывать на более высокие доходы и рентабельность. «Три года назад мы совместно с национальным союзом производителей молока разработали программу развития молочной отрасли Башкортостана, - сказал Ильшат Фазрахманов. — Сегодня есть результаты, в регионе построены или достраиваются 14 молочных комплексов в формате «на чистом поле» и еще заработали 4 кардинально реконструированных молочных предприятия. Но сейчас мы видим необходимость увеличить количество таких ферм, где производится индустриально молоко, в два раза».

Модератор встречи, гендиректор Национального союза производителей молока Артем Белов рассказал о состоянии молочной отрасли в стране. В частности, он отметил хорошую динамику в производстве молока, произошедшую в стране за последние 8 лет.

«Если в 2014 году каждый 4 литр молока в России был импортного производства, то сегодня это, каждый 7 литр, - сказал он. - Разительно изменилась и молочная отрасль Башкортостана за последние годы. Мы вчера целый день ездили по фермам по республике, увиденное произвело на меня сильное впечатление, объекты с оптимальными инвестициями, с высоким уровнем технологий, комфорта для животных, отличными кормами, генетикой».

Президент Агропродовольственного фонда «Своё», эксперт в области сельского хозяйства и продовольствия Андрей Даниленко подчеркнул важность соблюдения баланса между производителями и переработчиками молока. Необходимо чтобы оно было рентабельным у всех участников цепочки «от поля до прилавка» причем на долгосрочной основе. Он назвал Башкортостан не только лидером по производству молока, но и лидером по его потреблению. А это очень важно, потому что когда население очень хорошо относится к молочной продукции, это значит что население разбирается в нем. Это большой стимул для местных производителей работать над разными вкусами ,продуктами. И сегодня мы видим огромный ассортимент продукции — от традиционной башкирской до современных ноу-хау. Поэтому сегодня республика не только пример производства молока и молочной продукции, но и пример отношения к молоку, как к важному продукту в нашей жизни.

Участники пленарного заседания обсудили также тему маркировки молочной продукции, инвестиционной привлекательности отрасли, рассмотрели полный цикл производства, что называется «от поля до прилавка» и много других интересных тем отрасли.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-startoval-molochnyv-festival/

<u>ОБЪЯВЛЕНИЯ</u>

ПРОДАЕТСЯ

3-х комнатная квартира в Ставрополе, косметический ремонт, напротив рынка Тухачевский 7/9 эт. тел. 8 962 439 4479

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ Цена договорная Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 MM В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

Сменные Насадки для электрических щёток о Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

В Марий Эл появится образовательно-производственный кластер в области сельского хозяйства

В Республике Марий Эл на базе Йошкар-Олинского аграрного колледжа будет создан образовательно-производственный кластер в области сельского хозяйства.

Соответствующее соглашение о совместной деятельности, направленной на создание и развитие образовательно-производственного центра (кластера) «Сельское хозяйство», было подписано 25 августа в Поволжском государственном технологическом университете.

Соглашение объединяет совместные усилия Минсельхоза Республики Марий Эл, Минобрнауки Республики Марий Эл, образовательных организаций, предприятий-партнеров, Марийской ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств.

Предприятиями-партнерами здесь станут сразу 9 ведущих сельскохозяйственных предприятий – ЗАО ПЗ «Семеновский», АО ПЗ «Шойбулакский», СХПК-СХА (колхоз) «Первое Мая», СПК «Победа», ООО СХП «Лукоз», ПК СХА (колхоз) «Искра», СПК-СХА имени Кирова, ООО Агрофирма «Колос», ООО «Казанское», 4 крестьянских (фермерских) хозяйства – Балашовой А.О., Гусева С.А., Плотникова Д.Ю., Козлова Д.В., а также 2 сельскохозяйственных потребительских кооператива – «Агрорегион» и «Овощная лагуна».

Цели соглашения — развитие кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки кадров для сельского хозяйства, в том числе путем обучения на производстве, тиражирование лучших практик наставничества на производстве, содействие трудоустройству выпускников, совершенствование и модернизация материально-технической базы образовательных организаций.

https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-mariy-el-poyavitsya-obrazovatelno-proizvodstvennyy-klaster-v-oblasti-selskogo-khozyaystva/

<u>Первая в регионе полностью роботизированная молочно-товарная ферма</u> <u>открылась в Иркутском районе</u>

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Первую в Приангарье роботизированную молочно-товарную ферму открыли сегодня на базе хозяйства «Молочная Река» в Иркутском районе. Участие в мероприятии приняли Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, министр сельского хозяйства Приангарья Илья Сумароков.

Областной грант на строительство и комплектацию молочной фермы в размере 25 млн рублей был предоставлен ООО «Молочная река» в апреле 2021 года. Запланированный объем производства молока на построенной молочной ферме составляет свыше тысячи тонн в год.

-Роботизированная ферма — первая в Иркутской области. Она даст аграриям новые ориентиры в животноводческой отрасли, позволит познакомиться с новейшими технологиями. Надеемся, что этот опыт будут перенимать другие сельхозпредприятия, он будет полезен и студентам, которые будут проходить практику и в будущем планируют посвятить себя работе на селе, - сказал Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Как рассказал директор ООО «Молочная река» Александр Копотилов, ферма укомплектована оборудованием для безпривязного содержания коров. На предприятии установлена автоматическая система управления стадом, а также полностью автоматическая система подачи концентрированного корма и дополнительных добавок, необходимых коровам. Система контролирует процесс доения,

регистрирует данные по удою. Охлаждение молока производится в танке-охладителе, объемом 10 тонн. На ферме применятся система приточно-вытяжной вентиляции с климат-контролем.

-Государство поддерживает реализацию таких проектов. В прошлом году через министерство сельского хозяйства по нашей программе по строительству молочных ферм ООО "Молочная река" был выдан грант в размере 25 млн рублей, кроме того, часть оборудования была просубсидирована по программе возмещения затрат по договорам лизинга. Итого более 40% стоимости проекта реализовано за счет средств областного бюджета. Есть планы по дальнейшему развитию. Я уверен, что этот пилотный проект мы будем масштабировать в регионе. Уже подготовлен проект для создания ещё на семи аналогичных ферм на базе ООО «Молочная река». Сегодня мы обсуждаем возможность изменения подхода поддержки по таким роботизированным фермам. Мы понимаем, что самое главное на сегодняшний день - повышение производства молока, в том числе за счёт внедрения новых технологий содержания животных, - сказал министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков.

ООО «Молочная Река» осуществляет свою деятельность с октября 2018 года. В хозяйстве 1280 га сельхозугодий, из них 980 га пашни, 300 га сенокосов и пастбищ. Основное направление работы - разведение крупного рогатого скота молочного направления. Сейчас в хозяйстве насчитывается 520 коров. Из них более 140 с продуктивностью, превышающую 8 тыс. кг молока в год на корову. В 2021 году ООО «Молочная река» был присвоен статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота голштинской породы.

 $\frac{https://agrovesti.net/news/indst/pervaya-v-regione-polnostyu-robotizirovannaya-molochno-tovarnaya-ferma-otkrylas-v-irkutskom-rajone.html}{}$

Камчатский парадокс: откуда и куда улетает икра?

ИСТОЧНИК: AGRO AND FOOD COMMUNICATIONS

Масштабы нелегальной добычи икры на Дальнем Востоке РФ растут. Только с начала 2022 года вывоз контрафактного деликатеса за пределы Камчатского региона составил 145 350 кг. Эти показатели ежегодно увеличиваются. Парадокс в том, что, по словам источника в Россельхознадзоре, «с 2020 года по настоящее время фактов незаконного производства икры лососевых видов рыб, ее реализации под видом известных региональных брендов, Управлением Россельхознадзора выявлено не было».

Но в то же время, по данным того же ведомства, «в 2020 году с территории Камчатского края в багаже авиапассажиров Международного аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово) было вывезено 584 500 кг икры лососевых видов рыб неустановленного происхождения, зачастую добытой браконьерским способом».

Иными словами, большая часть вывезенной из региона икры произведена нелегальным способом. Ситуация привлекла внимание на федеральном уровне. Недавно Президент России Владимир Путин подписал проекта закона, согласно которому гражданам будет нельзя вывозить на самолете с Камчатки более 10 кг икры лососевых рыб непромышленного изготовления.

Помимо вреда для здоровья, который увеличивается при употреблении продукции, изготовленной без соблюдения соответствующих технических условий, нелегальное производство икры наносит ущерб бюджету. «Средняя стоимость контрафактной красной икры, перемещенной в багаже авиапассажиров за пределы Камчатского региона с 2020 года по текущий период 2022 года, составляет примерно 5 106 153 750 рублей», — утверждают в Россельхознадзоре.

В связи с текущей экономической ситуацией нелегальный оборот икры может вырасти дополнительно, считает управляющий партнёр Agro and Food Communications Илья Березнюк. Одним из инструментов борьбы с контрафактной икрой, по его мнению, может стать цифровая маркировка «Честным знаком», которую Минпромторг предложил запустить в экспериментальном режиме с 1 ноября этого года.

«Эксперимент по маркировке икры принесет достаточно позитивные плоды в целом для отрасли, поскольку текущая непростая экономическая ситуация, то есть отсутствие роста доходов у населения, санкционное давление и другие причины порой приводят, к сожалению, к появлению контрафакта. Недобросовестные производители, желая заработать, стараются как можно сильнее удешевить свою продукцию, делая ее не по гостам. Это негативно влияет как на рынок, так и на здоровье потребителей. При этом дополнительных затрат и расходов, влияющих на конечную цену продукта, производители не понесут, поскольку участие добровольное, а коды маркировки и оборудование будут предоставлены участникам пилотного проекта бесплатно», — сказал Илья Березнюк.

https://agrovesti.net/news/indst/kamchatskij-paradoks-otkuda-i-kuda-uletaet-ikra.html

В Новосибирской области планируют создать совместный генетический и селекционно-семеноводческий центр

ИСТОЧНИК: ПОДГОТОВЛЕНО ФГБУ «ЦЕНТР АГРОАНАЛИТИКИ»

В Черепановском районе Новосибирской области на базе хозяйства «Сибирская Нива» (входит в ГК «ЭкоНива») планируют создать совместный генетический и селекционносеменоводческий центр. Проект будет реализован в рамках сотрудничества между ГК «ЭкоНива» и Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), рассказали в пресс-службе компании.

Проект предполагает строительство научно-лабораторного и фитотронного комплекса, семенного завода с первоначальной мощностью 40 тыс. т в год, логистического центра и необходимой сопутствующей инфраструктуры. Под селекционные и опытные поля на старте проекта будет отведено 100 га, впоследствии площади планируется увеличить втрое.

Кроме того, проект предусматривает совместную работу сторон по улучшению генетического потенциала КРС молочных пород, реализацию совместных селекционно-семеноводческих программ по зерновым, зернобобовым, кормовым травам и кукурузе. Также стороны будут проводить отработку технологий: генетическую паспортизацию, маркерную и геномную селекцию, генное редактирование, первичное семеноводство и крупномасштабное семеноводство сортов ИЦиГ и «ЭкоНивы».

Основная цель двусторонней кооперации — достижение технологического суверенитета в области семеноводства сельскохозяйственных культур и племенного животноводства пород крупного рогатого скота (КРС) молочного направления. В частности, реализация проекта позволит до 2030 года включительно обеспечить регионы Урала, Сибири и Дальнего Востока высококачественным семенным и генетическим материалом, тем самым способствовать выполнению показателей доктрины продовольственной безопасности России по направлениям: племенное дело, селекция и семеноводство.

«Наша задача — объединить современный научный потенциал мирового уровня в сфере селекции со стороны ИЦиГ СО РАН с практическими навыками и высокой технологичностью селекционного центра и семеноводческих хозяйств "ЭкоНивы" для создания в Новосибирской области одного из крупнейших центров по выведению конкурентных сортов сельскохозяйственных культур и производству их высококачественных семян, а также пород КРС высокой племенной ценности. Уверены, что совместными усилиями нам удастся сформировать в регионе школу подготовки специалистов высокого прикладного уровня по данным направлениям», — отметил директор Центра первичного семеноводства и селекции ГК «ЭкоНива» Виталий Волощенко.

https://agrovesti.net/news/corp/v-novosibirskoj-oblasti-planiruyut-sozdat-sovmestnyj-geneticheskij-i-selektsionno-semenovodcheskij-tsentr.html

Уральские ученые вывели новый сорт мягкой пшеницы «Ница» ИСТОЧНИК: **ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

Селекционеры пророчат ему рекордную урожайность и самые высокие показатели качества зерна. Название сорт получил в честь одноименной реки в Свердловской области. Получен от скрещивания сортов «Екатерина» и «Красноуфимская 100». По словам ученых, «Ница» относится к среднеранним сортам — от всхода до созревания уходит около 80 дней.

Устойчив к распространенным заболеваниям: пыльной и твердой головне, бурой ржавчине, шведской мухе. Средняя масса зерна 40-45 грамм, что превышает стандарт по выходу муки на 10%. Кроме того, новый сорт отличает повышенное содержание белка 13-15% и клейковины 27-30%, что говорит о высоких хлебопекарных качествах пшеницы.

Прогнозируемая урожайность сорта — более 8 тонн с гектара. «Ница» характеризуется увеличением урожайности зерна по сравнению со стандартом на 23%, чистого энергетического дохода на 20%, снижением затрат на производство зерна до 16%. Сорт пригоден к использованию на продовольственные и кормовые цели.

«Мягкая пшеница, которая идет для производства хлеба, хлебобулочных изделий и солода, традиционно имеет больший спрос, нежели твердая, из которой делают макароны, пряники и прочую продукцию. Для создания конкурентоспособного сорта важно учитывать много факторов — не только урожайность и выход зерна, но и всхожесть, полегание, устойчивость к заболеваниям и многое другое. Бич для пшеницы - пыльная головня, поскольку такое зерно не пойдет даже на корм скоту. В Сибири очень распространена бурая ржавчина, которая уносит до 50% урожая. Сорт «Ница» ими абсолютно не поражается. Мы испытывали его 3 года и получили очень хорошие результаты. Уверены, сорт пополнит линейку лучших сортов пшеницы и будет очень востребован», - рассказал Владимир Александрович Воробьев, автор сорта «Ница», ведущий научный сотрудник Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральской отделения Российской академии наук (УрФАНИЦ УрО РАН), к.с-х.н.

Сейчас «Ницу» передали в государственную комиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений. Сорт проверяют на заявленные характеристики одновременно в более 30 регионах страны – от Архангельска до Иркутска. Через 3 года он пополнит федеральную коллекцию сортов госреестра.

Стоит отметить, что сегодня в России признанным «чемпионом» среди пшеницы по урожайности с показателем 8 тонн с гектара является сорт «Экстра». Его вывели также ученые УрФАНИЦ УрО РАН в 2017 году (в 2020 включили в госреестр). А по данным мониторинга ФГБУ «Россельхозцентр», уральский сорт «Ирень» в рейтинге сортов по мягким яровым пшеницам занял 1 место по объему высева в Российской Федерации в 2021 году.

https://agrovesti.net/news/corp/uralskie-uchenve-vvveli-novvj-sort-mvagkoj-pshenitsv-nitsa.html

Вертикальное фермерство

Во многих странах мира вертикальное фермерство пользуется популярностью, ведь оно обладает рядом выгодных преимуществ. Для таких производств не требуются большие площадь и штат сотрудников, в них используется гораздо меньшие объемы воды и электричества, а продуктивность остается высокой.

Несмотря на обозначенные особенности, вертикальное фермерство пока не получило столь широкого применения в России. В связи с этим опыт уже функционирующих и успешных предприятий можно назвать наиболее ценным. Евгений Шапкин, глава КФХ, директор компании «Зелёныч».

подробно рассказал, с чего начинал свою работу, каким образом организовал производство и сбыт продукции, а также с какими трудностями пришлось столкнуться.

- Как вы пришли к идее фермерства? Почему выбрали это направление?
- Еще 10 лет назад я построил дом и переехал жить в деревню, точнее в чистое поле недалеко от нее. С детства огород не очень меня привлекал, но желание иметь на столе свою зелень присутствовало. Заказал с известного китайского сайта несколько установок, оборудовал в цокольном этаже небольшое пространство и пару лет экспериментировал. Стоит сказать, что салаты отлично росли. Потом увидел вертикальные установки и собрал первый вариант на канализационных трубах. Мне понравилась компактность и удобство обслуживания такого устройства. На нем выращивал салаты, огурцы, томаты, землянику. Впоследствии я усовершенствовал конструкцию, разработал модульную структуру и попробовал напечатать на 3D-принтере. Все заработало.
- Насколько трудно было организовать производство? Какова примерная стоимость квадратного метра подобного комплекса?
- Основная сложность заключалась в отсутствии опыта. Все достижения результат набитых шишек и ошибок. Общие вложения в проект за три года достигли трех миллионов рублей. Теперь же при наличии опыта для старта хватит 500–600 тыс. рублей. Стоимость оборудования на квадратный метр, что составляет минимум 176 посадочных мест, варьирует в пределах 60–80 тыс. рублей.
- Какие установки применяются для выращивания культур? В чем заключается их особенность?
- Все оборудование мы производим самостоятельно. Вертикальные линии любой высоты состоят из унифицированных модулей и собираются как конструктор. Мы используем 11 уровней, что удобно для обслуживания. При выращивании применяются технологии гидро- и аэропоники. Все важные процессы и показатели, в том числе освещение, полив, климат в помещении, контролирует программа автоматического управления, разработанная на базе открытой системы умного дома. Все можно регулировать через чат-бот в Telegram.
- Почему были выбраны именно вертикальные установки? Многие отдают предпочтение горизонтальным вариантам. В чем преимущество?
- Можно сказать, мы исходили из ситуации. Место для проведения опытов было сильно ограничено, поэтому возникла идея именно вертикальных установок. После успешных экспериментов пришло понимание, что в условиях рискованного земледелия, особенно в северных регионах, действеннее не ловить редкие лучи солнца, а использовать искусственное освещение в теплоэффективном помещении. Кроме того, вертикальная установка позволяет на одном квадратном метре выращивать свыше сотни растений, что удобно для обслуживания сотрудником среднего роста. При применении подъемного оборудования высота не ограничивается.
- Каких успехов уже удалось достичь? Какие культуры возделываются? Какова урожайность?
- Меньше года назад мы начали поставлять продукцию в розничные сети города, рестораны и производителям питания. Сейчас мы выращиваем руколу, пак-чой, мизуну, мангольд, базилик зеленый и фиолетовый, салаты листовой, романо, фриллис. У нас успешно растут кейл, мелисса, мята, кинза, петрушка и укроп. Средний срок выращивания на линии составляет 28–35 дней. За один цикл удается собрать около 14 тыс. кустов. На установках используем обычные семена, в основном отечественных производителей. При этом мы выбираем культуры, адаптированные для проточных систем.
- Каким образом на предприятии организован контроль качества производимой продукции? Какие способы применяются для защиты растений?
- Качество достигается в первую очередь за счет отсутствия пестицидов в технологии. Кроме того, закрытое помещение с контролируемым климатом снижает вероятность стрессов у растений. Для защиты, точнее с целью ускорения вегетации, используем биопрепараты на основе симбиотических организмов бактерий и грибов. Такое решение позволяет снизить до нуля необходимость

обновления растворов и стимулирует корнеобразование. Для защиты от насекомых применяем стандартные методы — сетки и ловушки. Конечно, вредители появляются, но масштаб не сопоставим с открытым грунтом.

- Каковы уровень себестоимости продукции при ее выращивании по данной технологии и рентабельность бизнеса?
- Последний показатель начинается от 100%. Спрос на качественную и, самое главное, свежую зеленную продукцию растет. Покупатель уже осознанно начинает выбирать именно категорию фреш, предпочитая ее немного увядшей зелени из больших магазинов, привезенной издалека.
- Каким образом был реализован сбыт? С какими сложностями пришлось столкнуться при решении данного вопроса?
- Мы много времени потратили на общение с местными торговыми сетями, причем далеко не со всеми удалось договориться. Кафе и рестораны тоже имеют свою специфику им проще заказать в крупном оптово-розничном продовольственном центре весь необходимый объем, даже если у нас цена выгоднее. Когда же удается достигнуть понимания насчет качества и свежести, притом что клиенты ориентированы в этом направлении, нам сразу идут навстречу. Также мы реализовали удачный проект. Непосредственно на площадке производителя правильного питания установили три наши линии и провели обучение сотрудников. В итоге компания собирает уже третий урожай.

Идеальный для нас вариант — договор с покупателем и выращивание продукции именно под его заказ. При этом мы гарантируем поставку в течение всего года. Недавно на нас вышла компания «Тандер». Сейчас пытаемся договориться с ней о прямых поставках в магазины — важно полностью исключить любые перевалочные работы. Схема простая: с утра собрали и упаковали урожай, в обед он уже находится в магазине, а вечером — на столе.

- Насколько выгодно возведение таких комплексов в других регионах страны и почему?
- По моему мнению, наша технология очень перспективна для различных субъектов, начиная с тех, что располагаются в средней полосе России, и заканчивая северными территориями. В идеальном варианте каждый комплекс мощностью 30–50 тыс. кустов в месяц может обеспечить потребности населения в свежей зеленной продукции в радиусе не более 15–30 км.
- Каковы планы дальнейшего развития компании? Какие проекты предполагается реализовать в ближайшие годы?
- У нас очень много планов. Прежде всего, мы хотим увеличить в 3–5 раз мощности по выращиванию зеленных культур, стабилизировать ассортимент и повысить плановость посевов, усовершенствовать технологии производства и оборудование, а также запустить несколько подобных проектов в других регионах страны. Также будем дальше наращивать продажи нашей продукции под собственным брендом в областном и районном центрах. В целом хотим сильнее развивать идею вертикального выращивания, чтобы все больше жителей страны имели доступ к качественной свежей зеленной продукции.

https://agbz.ru/interviews/vertikalnoe-fermerstvo/

«Сибагро» вложит 0,5 млрд рублей в реконструкцию Новосибирского свинокомплекса

Кроме модернизации площадки запланирована замена поголовья свиней

«Сибагро» вложит 0,5 млрд руб. в первый этап реконструкции Криводановской площадки Новосибирского свинокомплекса. План реконструкции включает полную модернизацию первого комплекса и модернизацию помещений откорма второго комплекса. Запланированы демонтаж и полная замена внутреннего слоя бетона в помещениях, снос старых систем навозоудаления,

установка нового станочного оборудования и современной системы микроклимата, сообщила компания.

Также будет проведена полная замена животных, в том числе сформировано новое маточное стадо более продуктивной селекции. Сейчас поголовье животных на площадке будет поэтапно сокращаться. Последние свиньи с откорма должны поступить на убой в 20 числах января 2023 года. Новое поголовье будет так же поэтапно заселяться в уже отремонтированные помещения начиная с марта-апреля 2023-го. Таким образом, первые отгрузки на мясокомбинат с реконструированной площадки ожидаются с февраля 2024 года.

Первая очередь свинокомплекса в Криводановке была введена в эксплуатацию в 1976 году. Сейчас износ производственных помещений и части оборудования превышает 30% и оценивается как высокий, уточняет компания. В период ремонтных работ вторая и третья очереди свинокомплекса продолжат работать в штатном режиме, что позволит сохранить объемы производства на стабильном уровне, отмечает «Сибагро».

Также компания сообщила, что начала завозить ремонтных свинок на Белгородский комплекс. Более 2,1 тыс. пятимесячных животных, отобранных для воспроизводства, были доставлены на предприятие с других свинокомплексов компании и проходят карантин. До конца года корпуса заселят 36,4 тыс. свинок.

В июле «<u>Агроинвестор</u>» <u>писал</u>, что из Воронежа на белгородский свинокомплекс «Сибагро» поступили первые 30 хряков породы Дюрок. Тогда компания уточняла, что товарное производство на комплексе, который проходит санацию, возобновится во второй половине 2023 года. https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38697-sibagro-vlozhit-0-5-mlrd-rubley-v-rekonstruktsiyu-novosibirskogo-svinokompleksa/

«Продо» не будет продавать «Пермскую» птицефабрику

Компания считает предприятие перспективным активом

Группа «<u>Продо</u>» не будет продавать птицефабрику «Пермская», пишет <u>«Коммерсантъ»</u> со ссылкой на источник. Пресс-служба «<u>Продо</u>» подтвердила «<u>Агроинвестору</u>» эту информацию, подчеркнув, что «Пермская» работает в штатном режиме, и поводов для обсуждения продажи предприятия или переориентации его на экспорт в данный момент нет. Источник «Коммерсанта» при этом утверждает, что собственник «Пермской» планирует расширять производство, чтобы получить возможность поставлять куриное мясо в Китай.

О возможной продаже предприятия стало известно в июле. Тогда сообщалось, что покупателем «Пермской» может стать «Комос Групп». Активом также якобы интересовались агрохолдинги «Дороничи» из Кировской области и «Агросила» из Татарстана. По данным источника «Коммерсанта», о покупке птицефабрики думала и ГАП «Ресурс». Представитель «Продо» тогда говорила «Агроинвестору», что компании регулярно поступают предложения по покупке или продаже активов разной специализации. Некоторые из них рассматриваются, по другим могут инициироваться переговоры с разными перспективами.

Сейчас птицефабрика «Пермская» является крупнейшим производителем куриного мяса в регионе, отмечает «Коммерсантъ». В год предприятие производит около 35 тыс. т бройлера под брендами

«Троекурово», «Рококо» и «Ясная горка». По данным «СПАРК-Интерфакс», в прошлом году выручка птицефабрики составила 4,9 млрд руб., чистая прибыль — 112,6 млн руб.

Президент <u>Agrifood Strategies</u> Альберт Давлеев сказал «<u>Агроинвестору</u>», что, по его мнению, «<u>Продо</u>» могла отказаться от продажи актива на фоне улучшения ситуации на зерновом рынке, что позволяет снизить себестоимость кормов. Эксперт отметил, что «Пермская» птицефабрика — это единственное крупное предприятие по производству мяса птицы в Северном Прикамье, поэтому его дальнейшее развитие очень важно.

Основные компетенции «<u>Продо</u>» находятся в сегменте птицеводства, поэтому они умеют работать со всей технологией выращивания и переработки, сказал «<u>Агроинвестору</u>» исполнительный директор компании <u>«Ринкон Менеджмент»</u> Константин Корнеев. «Сейчас ожидается смещение потребления в сторону базовых продуктов, то есть отказ от полуфабрикатов, колбасных изделий и деликатесов в пользу мяса, так как его стоимость ниже, — рассуждает эксперт. — Поэтому, возможно, что стратегия среднесрочного развития активов "<u>Продо</u>" - фокус на производстве мяса птицы. Это разумная стратегия».

Кроме того, по мнению Корнеева, региональной специфики, которая повлияла бы на работу «Пермской» птицефабрики в крае нет. «Конечно, они не близки к центру России, но это предприятие уже давно в регионе, у него сложились цепочки поставок. Поэтому рисков владения активом практически никаких. А если бы предприятие кто-то приобрел, изменения бы точно были», — рассуждает он.

Группа «<u>Продо</u>» — один из крупнейших российских производителей продукции из мяса птицы, колбасных изделий, полуфабрикатов и мясных деликатесов. Среди активов компании — четыре птицефабрики и три мясоперерабатывающих предприятия, расположенные в Центральном, Сибирском, Уральском и Приволжском федеральных округах. «<u>Продо</u>» также производит сырье и корма для входящих в группу перерабатывающих предприятий. Компания выпускает более 1,7 тыс. наименований колбасных изделий, продуктов из мяса птицы, охлажденных и замороженных полуфабрикатов, а также мясных деликатесов. Крупнейшие бренды «<u>Продо</u>»: «Клинский», «Омский бекон», «Троекурово», «Рококо», «УМКК», «Ясная горка», «УМКА» и др.

https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38743-prodo-ne-budet-prodavat-permskuyu-ptitsefabriku/