



Михаил Мишустин –
о том, как цифровизация
повысит эффективность
агросектора

➤ стр. 5



Дмитрий Григоренко –
о ключевых принципах
современной системы надзора

➤ стр. 12



Максим Увайдов –
о запуске федеральной
пятилетки по борьбе
с бруцеллезом

➤ стр. 13

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 11 (102) НОЯБРЬ 2025

www.vetandlife.ru

t.me/ViZhuvizh

vk.com/vizhuvizh

rutube.ru/u/vetandlife

max.ru/vetandlife

Роман Некрасов: цифровизация – это вопрос ветеринарной безопасности

Минсельхоз России будет поддерживать внедрение цифровых технологий в отрасль животноводства



ЯНА ВЛАСОВА

Одна из ближайших задач – создать базу генетической информации по 13 видам племенных животных по всей стране. В каких еще направлениях необходима цифровизация, в интервью «АгроЭксперту» рассказал заместитель министра сельского хозяйства Роман Некрасов.

– Роман Владимирович, какие направления животноводства являются сегодня приоритетными?

Роман Некрасов: Президент Российской Федерации Владимир Путин поставил перед нами масштабные задачи. Согласно указу о национальных целях развития России, к 2030 году мы должны на 25% нарастить объем производства продукции агропро-

мышленного комплекса и в полтора раза увеличить ее экспорт. Такой рост может быть обеспечен только комплексно, за счет планомерного поступательного развития всех отраслей. Животноводству в этом процессе отведена очень важная роль. Уже разработаны и декомпозированы по субъектам РФ детальные планы по производству отдельных видов сельхозпродукции. Согласно им, к 2030 году отрасль должна произвести около 39 млн тонн молока, 20 млн тонн мяса, 54 тыс. тонн шерсти и около 56 млрд яиц.

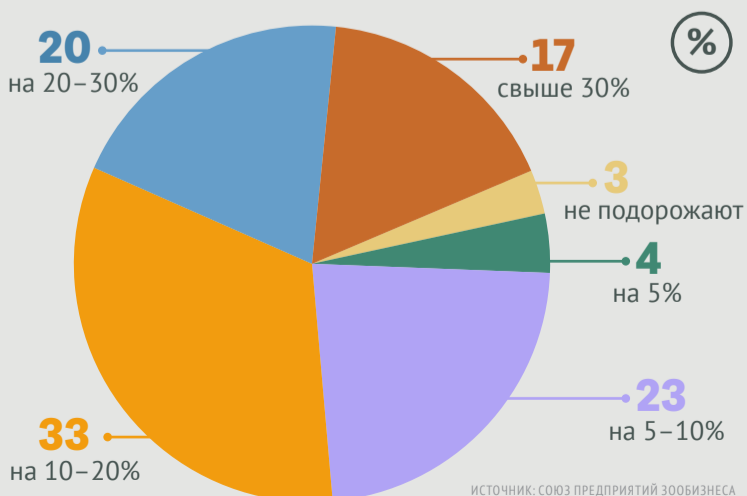
Достигнув этих показателей, мы сможем выполнить задачи, которые поставил Президент, и закрепить за нашей страной статус ведущего игрока на мировом продовольственном рынке. ❶ 4

Инициатива

Минфин России предложил поднять налог на добавленную стоимость с 20 до 22%. Эксперты «ВиЖ» – о том, как повышение НДС отразится на ветеринарной отрасли

❶ 11

ОПРОС На сколько могут подорожать ваши товары/услуги после вступления в силу налоговых изменений?



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Вакцина для отрасли

Как технологии меняют ветеринарию в России

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Электронный учет животных, онлайн-контроль производства и анализ больших данных при помощи искусственного интеллекта – все это уже часть повседневной работы специалистов в области российской ветеринарии. Технологии становятся своеобразной вакциной: защищают от ошибок, дублирования и недобросовестности.

Круглый стол «Ветеринария в цифре: фантазия или реальность?» на XXVII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025» объединил предста-

вителей федеральных и региональных органов власти, научного сообщества и бизнеса. Эксперты говорили о том, как цифровые технологии меняют систему ветеринарного контроля, агропромышленный комплекс и работу специалистов на местах. Мероприятие прошло под председательством статс-секретаря – заместителя министра сельского хозяйства России Максима Увайдова. «Ветеринария и жизнь» приводит самые яркие и важные заявления, прозвучавшие на этой сессии. ❶ 6-7



АЛЕКСАНДР ПЛОНСКИЙ / «ВиЖ»

ЗООЗАЩИТА

Эксперты – об ответственном отношении к животным

❶ 8

ЭКОНОМИКА

Причины резкого роста цен на топливо

❶ 10

ОБРАЗОВАНИЕ

Фоторепортаж с международной выставки-форума Agrocon

❶ 14

ЖИВОТНОВОДСТВО



ИЗ АРХИВА ПАРКОВ АЛЬПАК «ПЛАЧА МАНА»

Зачем России нужны чилийские альпаки?

❶ 15

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Москва: бешенство среди питомцев почти ликвидировано

Случаи бешенства среди домашних животных в столице встречаются не чаще одного в год. Этого удалось добиться благодаря массовой вакцинации питомцев и профилактике заболевания среди диких животных, сообщил председатель столичного комитета ветеринарии Алексей Сауткин.

Ежегодно московские специалисты прививают около 490 тыс. животных, как домашних, так и сельскохозяйственных. Кроме того, три раза в год проводится профилактическая вакцинация диких животных. Специалисты раскладывают вакцины для оральной иммунизации на особо охраняемых природных территориях, где обитают лисицы и другие переносчики возбудителя.

Саратов: ученые разработали ветпрепараты из насекомых

ИССЛЕДОВАТЕЛИ Института ветеринарной медицины и фармации Бавиловского университета создают инновационные препараты на основе антимикробных пептидов, выделенных из насекомых. В ходе лабораторных испытаний новые средства показали впечатляющий результат – до 95% профилактической эффективности против сальмонеллеза у цыплят. Проект получил поддержку Российского научного фонда и готовится к масштабированию технологии. Если в лабораторных условиях синтез пептидов возможен в небольших количествах, то для промышленного применения необходимо оптимизировать процессы производства – от работы с биореакторами до снижения себестоимости.

Тюмень: студент создал программу адаптации для будущих ветеринаров

СЕРГЕЙ ГРЕВЕННИКОВ, студент Государственного аграрного университета Северного Зауралья, стал одним из победителей Всероссийского конкурса «Студенческий стартап». Цель его проекта – создать образовательную программу для студентов и начинающих ветеринаров, которая поможет подготовиться к клинической практике в ordinатуре и самостоятельной работе. Программа не имеет аналогов и сочетает теоретические знания с практическими навыками через лекции, семинары и мастер-классы. В реализации проекта примут участие дипломированные специалисты региона и приглашенные эксперты по различным направлениям подготовки.

ОФИЦИАЛЬНО

Правительство выделит производителям ветпрепаратов свыше 1 млрд рублей

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

С 2026 года производители ветеринарных препаратов смогут получать субсидии на компенсацию расходов. Об этом сообщил премьер-министр России Михаил Мишустин, выступая в рамках выставки «Золотая осень – 2025».

Глава правительства подчеркнул, что развитие отечественного производства ветеринарных препаратов имеет ключевое значение для продовольственной независимости страны



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Минсельхоз будет софинансирувать цифровую трансформацию АПК

АЛЕКСАНДР ПЛОНСКИЙ / ВАКС

КСЕНИЯ ТИМАКОВА

Министерство сельского хозяйства РФ определяет цифровую трансформацию отрасли как ключевой приоритет и будет оказывать бизнесу господдержку по этому направлению. Об этом заявил статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Максим Уайдов. «Понимаем, что для наших предприятий переход на новый этап развития затратный. Нужно предусмотреть средства по линии двух ведомств – и Минсельхоза, и Минцифры – для софинансирования этих изменений», – сказал он на Всероссийском форуме контрольных органов – 2025 в Красноярске.

В ведомстве считают, что необходимо для увеличения производительности труда и укрепления конкурентоспособности российской продукции, которая сегодня поставляется в 160 стран мира. При обработке колоссальных объемов данных, которые уже накоплены в государственных информационных системах, без искусственного интеллекта не обойтись, пояснил Максим Уайдов.

КОРМА

Республика Беларусь – основной покупатель российских кормов для питомцев

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Влидеры по импорту российских кормов для домашних животных вышла Белоруссия. За восемь месяцев 2025 года в страну поставлено около 40 тыс. тонн продукции. Таким образом, для республики в общем объеме экспорта данной категории товаров достигла 69%, сообщает федеральный центр «АгроЭкспорт».

«Россия с каждым годом выходит на новые зарубежные

около 40 тыс. тонн российских кормов для домашних животных экспортировано в Республику беларусь за восемь месяцев 2025 года

рынки: если в 2024 году впервые были осуществлены поставки кормов для кошек и собак в Ирак, ОАЭ, Оман и Саудовскую Аравию, то в 2025 году – в Катар, Иорданию, Бразилию и Бангладеш», – говорится в сообщении.

Всего с января по август Россия отправила на экспорт более 58 тыс. тонн кормов для кошек и собак на общую сумму свыше 137 млн долларов США. Объем экспорта в денежном выражении вырос на 16%.



АЛЕКСАНДР ПЛОНСКИЙ / ВАКС

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ
Азербайджан: ящур вызвал дефицит молочной продукции

В РЯДЕ регионов Азербайджана распространение ящура среди скота вызвало перебои на рынке молочной продукции. Из-за вспышки болезни резко сократились поставки молока и традиционного кисломолочного продукта гатыг.

Бакинские продавцы мяса также сообщают о резком снижении спроса, несмотря на наличие официальных сертификатов качества. «Люди напуганы и избегают покупать мясо, хотя мы имеем все документы, подтверждающие его безопасность», – сетуют они в беседе с журналистами.

Нидерланды: запрет на выгульное содержание кур

ВЛАСТИ приняли такое решение после недавней вспышки высокопатогенного гриппа птицы – первой с марта 2025 года. Очаг заболевания обнаружили в провинции Дренте. На площадке выращивания содержалось около 71 тыс. голов кур. Их отправили на убой.

В связи с запретом на свободное содержание птиц в стране временно приостановлены выставки пернатых.

Эстония: из-за АЧС уничтожены десятки тысяч свиней

ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ властей в Эстонии подвергли убою 60 тыс. домашних свиней из-за угрозы распространения африканской чумы свиней (АЧС).

В этом году неблагополучными по АЧС были 11 ферм, на сегодняшний день они прошли дезинфекцию. Однако распространение заболевания продолжилось среди кабанов в дикой фауне. Если с января по май болезнь была выявлена у 43 животных, то с июня по 10 октября – у 158. Кроме того, велика вероятность того, что следующей весной АЧС в Эстонии вновь активизируется.

Франция: ЗУД КРС вышел из-под контроля

НОВЫЙ очаг заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (ЗУД КРС) зарегистрирован в городе Эклé на ферме, где содержится 93 коровы. Вокруг очага установили 50-километровую зону ограничения, включающую территорию пяти департаментов. Власти страны мобилизовали студентов ветеринарных специальностей для вакцинации скота против ЗУД КРС. Данную эпизоотию во Франции называют уже общегосударственной проблемой. С момента обнаружения первого очага в конце июня этого года и по состоянию на 13 октября в стране зарегистрировано 80 вспышек, которые затронули 48 ферм.

НАУКА

ФАО отметила вклад российских ученых в устойчивое развитие животноводства

СЭСЭГ ЖИГЖИТОВА

В штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) впервые состоялась церемония вручения наград Глобального технического признания ФАО.

Подведомственный Россельхознадзор Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») отмечен сертификатом за важный вклад в устойчивое развитие животноводства, реализацию концепции «Единого здоровье» и укрепление системы охраны здоровья животных.

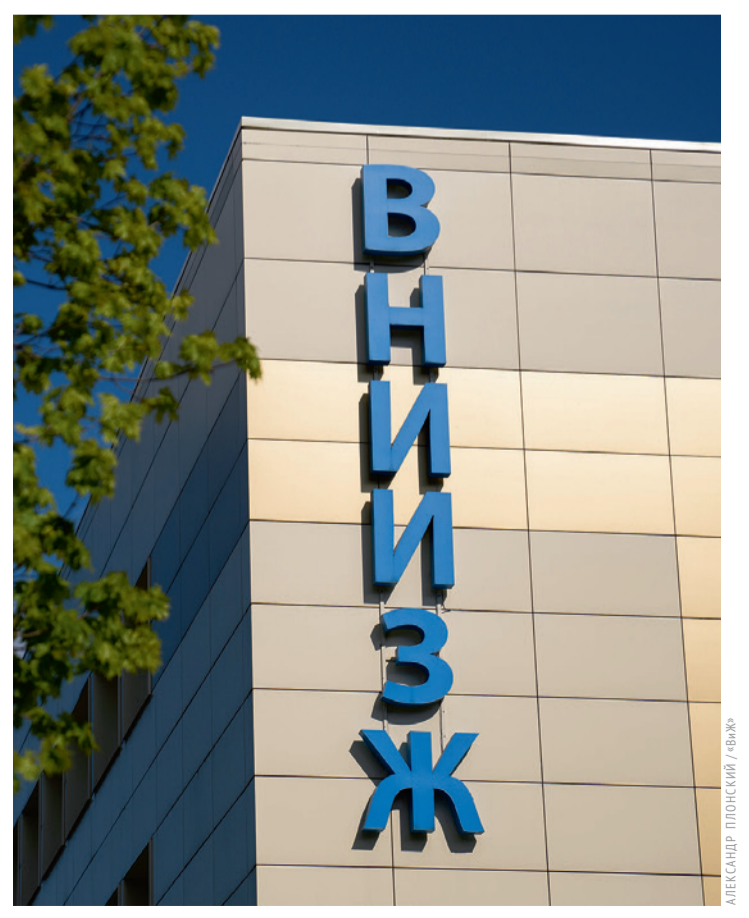
Мероприятие прошло в рамках празднования 80-летия ФАО и Всемирного продовольственного форума. На церемонии были представлены

лучшие мировые практики, способствующие обеспечению глобальной продовольственной безопасности», – рассказал в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Решение о присуждении награды принял экспертное сообщество ФАО по итогам международного отбора организаций, чья деятельность отличается высокой научной и профессиональной работой, внедрением инновационных подходов в области диагностики и профилактики заболеваний животных, а также способствует повышению продовольственной и биологической безопасности.

Признание ФАО стало свидетельством международного авторитета ФГБУ «ВНИИЗЖ» и подтверждением высокой квалификации его специалистов.

Признание ФАО свидетельствует о международном авторитете ФГБУ «ВНИИЗЖ»



АЛЕКСАНДР ПЛОНСКИЙ / ВАКС

ПТИЦЕВОДСТВО

Господдержку племенного птицеводства в России хотят продлить

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Минсельхоз России подготовил проект постановления о продлении государственной поддержки племенного птицеводства до 2030 года.

По данным ведомства, за период с 2022 по 2025 годы были реализованы 11 инвестиционных проектов общей мощностью 980 тыс. птице-мест, что обеспечило производство более 1,3 млрд инкубационных яиц.

В министерстве отмечают, что меры поддержки позволили сформировать на территории России родительское стадо для промышленного



@VIZHUVIZH

Роман Некрасов: цифровизация – это вопрос ветеринарной безопасности



Роман Некрасов дал эксклюзивное интервью «АгроЭксперту» на выставке «Золотая осень – 2025»

– Давайте поговорим о цифровизации.

Какую роль она играет в реализации поставленных задач?

Роман Некрасов: Внедрение цифровых технологий в сферу сельского хозяйства неслучайно стало темой пленарного заседания выставки «Золотая осень – 2025». Министр сельского хозяйства Оксана Лут уделяет этому вопросу пристальное внимание.

Начнем с того, что цифровизация позволяет снизить себестоимость продукции животноводства. Присутствуя на мировом рынке, Россия неизбежно вступает в конкуренцию с ведущими аграрными державами.

Данные об всех сельскохозяйственных животных страны объединяют в компоненте «Хорриот». Информация о племенных ресурсах вносится во ФГИАС ПР

При этом очень важно, чтобы себестоимость производимой продукции была минимальной и по данному параметру мы оставались конкурентоспособными. В этом нам помогают автоматизированные механизмы, устройства и системы.

Следующая задача, которую способна решить цифровизация, лежит в области биобезопасности, здоровья животных. Если, например, на корове есть ошейник со специальным датчиком, который считывает и передает информацию о тем-

пературе тела, частоте дыхания, пульсе, специалист может объективно оценить состояние животного и принять соответствующие превентивные меры. Это вопрос ветеринарной безопасности, вопрос развития отрасли и сохранения темпов производства продукции животноводства.

– Расскажите, какие функции выполняет Федеральная государственная информационно-аналитическая система племенных ресурсов (ФГИАС ПР)?

Роман Некрасов: Сегодня нужно сделать так, чтобы племенные хозяйства были экономически эффективными, животные – здоровыми, максимально отслеживались их продуктивность. А для этого необходимо планировать племенную работу и производить молодняк с очень высокими породными свойствами, который будет востребован на рынке.

Искусственный интеллект позволяет организовывать селекционно-племенную работу, подбирать пары «мама – папа» так, чтобы потомство обладало новыми, если и не выдающимися, то по крайней мере очень хорошими показателями продуктивности, стрессоустойчивости и устойчивости к заболеваниям.

Создание ФГИАС ПР серьезно расширяет возможности наших селекционеров-племенников. Они видят общую базу в цифровом формате, могут планировать процессы получения потомства, подбирая наилучших кандидатов на роль родителей.

Российские племенные и товарные хозяйства – лидеры по внедрению цифровых технологий. Это не только умные ошейники, системы автоматического по-

Для ускорения селекции в рамках цифровой трансформации племенного животноводства введена новая мера господдержки – субсидии на проведение генофенотипирования крупного рогатого скота

ения и подачи корма, но и более сложные инструменты, такие как система управления стадом, планирования отелей, контроля заболеваний с помощью машинного зрения. Внедрение искусственного интеллекта повышает вероятность получения нужного результата, снижает возможность ошибки. И, что очень важно, экономит время и деньги.

Чтобы финансово поддержать эти процессы, с 2025 года мы ввели новый вид государственной поддержки. Будем выделять регионам Российской Федерации субсидии на проведение геномного фенотипирования крупного рогатого скота. В результате с помощью мер господдержки мы получим генетическую базу, которая ляжет в основу племенной работы страны на ближайшие десятилетия.

– Следующая важная тема – маркировка сельхозживотных. Как вы оцениваете ход этого процесса и, главное, его влияние на качество продовольствия?

Роман Некрасов: Выстраивать селекционную работу проще, если ты понимаешь, какими хозяйственными полезными признаками обладает животное и каковы риски генетических отклонений. Индивидуальный учет животных очень важен для отрасли, и в этом нам помогает система «Хорриот».

Фокус на цифру

Российский агропром делает ставку на цифровизацию, искусственный интеллект и роботизацию

ЯНА ВЛАСОВА

О б этих и других заявлениях, сделанных на российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025», – в дайджесте новостей «Ветеринарии и жизни».

ВЫХОД НА ЕДИНУЮ ПЛАТФОРМУ

Если раньше перед российским агропромышленным комплексом (АПК) стояла задача нарастить объемы производства, то теперь важно создать условия для масштабного внедрения отечественных научно-исследовательских разработок. И ключевая роль в этом процессе отведена цифровизации отрасли, сообщил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин на пленарном заседании выставки.

Уже с 1 марта 2026 года племенные свидетельства и разрешения на импорт будут бесплатно выдавать через единое окно. Это упростит взаимодействие фермеров и сельхозпредприятий с госорганами, а также повысит эффективность агросектора, уверен премьер-министр.

Михаил Мишустин напомнил, что сейчас в цифровом формате на едином портале госуслуг доступно 77 государственных сервисов, связанных с агросектором. А до 2030 года все профильные министерства и ведомства, включая Минсельхоз, Россельхознадзор, Росрыболовство и другие, планируется объединить на единой цифровой платформе.

Еще один шаг к технологическому обновлению отрасли связан с Индустриаль-



Искусственный интеллект и цифровизация – помощники человека. Но последнее слово всегда будет оставаться за людьми

ным центром компетенций Минсельхоза. Среди его проектов – роботизированные решения, которые помогают сотрудникам переобучаться и переходить на более квалифицированные позиции. Это важно, ведь главным в АПК остается человек, отметил Оксана Лут, министр сельского хозяйства РФ. «Искусственный интеллект, цифровизация, повышение производительности труда – это помощники. Ключевые решения всегда останутся за людьми», – подчеркнула глава ведомства.

Елена Фастова прокомментировала двукратное сокращение мер поддержки по молоку: «Прошлый год был хороший по цене на молоко. Средняя рентабельность без поддержки составила 28,7%, с поддержкой – 35%. Но при этом у «малышей» с выручкой до 800 млн рублей она была 23% без субсидии, а у крупного и среднего бизнеса – 34%. Поэтому мы приняли решение сохранить поддержку для бизнеса с выручкой до 800 млн рублей. А для среднего и крупного с учетом рентабельности единных субсидий не будет».

Кроме того, Минсельхоз исключил предоставление субсидий на одну голову маточного товарного поголовья овец и коз. Но установил повышающий коэффициент по качеству шерсти при условии, что она будет соответствовать ГОСТу.

Также Елена Фастова сообщила, что с 2027 года для субъектов РФ вводится понижающий коэффициент для общего объема объединенной субсидии в случае невыполнения сводного плана противопаразитических мероприятий, который утвержден Минсельхозом России.

Изменены сроки перечисления субсидий получателям: не позднее 1 июня – не менее 50% общего объема размера субсидии. Допсоглашение об уменьшении размера субсидии нужно заключить не позднее 1 июля.

ЭКСПОРТ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ: РОСТ НА 15%

Россельхознадзор прогнозирует рост российского экспорта мясной продукции по итогам года. Об этом сообщил помощник руководителя службы Артем Даушев в ходе сессии «Перспективы партнерства в инвестициях АПК: новые возможности для обеспечения продовольственной безопасности». «При сохранении текущей динамики мы ожидаем рост экспорта мясной продукции на 15%, что составит порядка 950 тыс. тонн. В 2024 году было экспортировано 824 тыс. тонн», – уточнил он. В том числе вырос спрос на мясную продукцию из РФ в странах с преобладающим мусульманским населением. Так, вывоз мясопродукции за девять месяцев увеличился на 10%, превысив отметку 208 тыс. тонн.

Что касается экспорта молочной продукции, по прогнозам Россельхознадзора, он останется на уровне прошлого года – 1,1 млн тонн.

В 2025 ГОДУ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ОТКРЫЛ
11 НОВЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ
РЫНКОВ СЫТА ПО РАЗНЫМ
ВИДАМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
ТОВАРОВ

Гвинейская Республика

рыбная и молочная
продукция, мясо птицы,
свинина, говядина, готовые
мясные продукты
и кормовые товары

Босния и Герцеговина

свинина, говядина
и мясо птицы

Пакистан

рыбная продукция

Малайзия

молочная продукция

Филиппины

говядина и кормовые
товары

ЮАР

рыбная продукция
и кормовые товары

Катар и Бразилия

живые животные

Гонконг (КНР) и Оман

кормовые товары

ИСТОЧНИК: РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

1

Вакцина для отрасли

Как технологии меняют ветеринарию в России



Круглый стол «Ветеринария в цифре: фантазия или реальность?» объединил представителей федеральных и региональных органов власти, научного сообщества и бизнеса

СУБСИДИИ ПРИВЯЗУЮТ К «ХОРРИОТУ»

Меры государственной поддержки животноводческих предприятий будут привязываться к учету поголовья в «Хорриоте» – компоненте ФГИС «ВетИС». В том числе будет оцифрован учет ветеринарных вакцин и работы по иммунизации животных, заявил Максим Увайдов. «И ветпрепараты, и все, что касается мер поддержки, – уже такие изменения внесены в части животноводства – будут привязываться к наличию поголовья в «Хорриоте», – сказал он.

Замминистра отдельно отметил, что вакцинопрофилактика инфекционных болезней животных остается приоритетным направлением. «Это важная работа. Мы с вами должны четко показать, что каждая вакцина, во-первых, доехала до фермы (а в ряде регионов еще с этим остаются проблемы), во-вторых, качественно использована, – подчеркнул Максим Увайдов. – Все эти процессы мы с вами будем оцифровывать. Уже в следующем году мы «зашьем» их в информационные системы Минсельхоза».

Статс-секретарь выделил регионы, где на высоком уровне организован учет животных в компоненте «Хорриот». «Это Краснодарский, Ставропольский, Алтайский, Красноярский края, республики

Ингушетия, Дагестан, а также Сахалинская и Свердловская области. И хотел бы отдельно поблагодарить Хабаровский край – была непростая ситуация, но коллеги справились», – уточнил замминистра.

И-НАДЗОР

Теперь межведомственный ветеринарный надзор будет строиться на базе цифровых индикаторов риска, а меры в отношении нарушителей будут приниматься оперативнее. Об этом сообщил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.

Меры государственной поддержки животноводческих предприятий будут привязываться к учету поголовья в «Хорриоте»

Система охватит Россельхознадзор, Роспотребнадзор, Федеральную налоговую службу России, силовые и другие ведомства. Информация из баз данных служб будет поставляться и дополняться друг друга. В анализе поможет искусственный интеллект.

Например, из базы данных Россельхознадзора будут поступать сведения о ветбезопасности, от силовых ведомств – о легальности продукции, от Роспотребнадзора – о ситуации спротдуктами в розничной торговле и так далее.

«Такой подход заключается в первую очередь в том, что начинают анализировать и тест поставщиков, которые есть, и фантомные площадки, – отметил Сергей Данкверт. – Первый этап, когда мы либерально ко всему подходили, проходило.

Межведомственное цифровое взаимодействие позволит более оперативно выявлять нарушения и принимать соответствующие меры по всей цепочке, то есть всеми ведомствами.

КАКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РИСКА МОГУТ СТАТЬ ЦИФРОВЫМИ? ПЯТЬ ОСНОВНЫХ СЛУЧАЕВ

- Увеличение не менее чем на 20% случаев возникновения болезней животных, падежа или вынужденного убоя животных на производственном объекте в течение 30 календарных дней подряд по сравнению с аналогичным предшествующим периодом.
- Увеличение на производственном объекте, на котором осуществляются убой животных и/или производство подконтрольных товаров, не менее чем на 20% количества утилизированных или уничтоженных подконтрольных товаров в течение 10 календарных дней подряд по сравнению с аналогичным предшествующим периодом.
- Несоответствие объема партии подконтрольного товара, указанного при вводе в оборот путем маркировки, объему той же партии, указанному в ветеринарном сопроводительном документе, не менее пяти раз в течение семи календарных дней подряд.
- Выявление в течение двух месяцев подряд двух и более фактов оформления ветеринарных сопроводительных документов на рыбную продукцию, произведенную одним производителем из водных биологических ресурсов, информация о которых в качестве сырья отсутствует во ФГИС «ВетИС» у данного производителя.
- Выявление в течение двух месяцев подряд двух и более фактов оформления ветеринарных сопроводительных документов на мясную продукцию, произведенную одним производителем из продуктов убоя (промысла) животных, информация о которых в качестве сырья отсутствует во ФГИС «ВетИС» у данного производителя.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ



Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт рассказал, как будет строиться межведомственный ветеринарный надзор на базе цифровых индикаторов риска

«МЕРКУРИЙ» УСИЛИВАЕТ КОНТРОЛЬ

О новых инструментах цифрового ветеринарного контроля платформы «Меркурий» рассказал замдиректора по информатизации Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) Александр Осминин.

Проверит назначение партии

Одной из самых ожидаемых новаций стал модуль контроля соответствия предназначения и направления партии. Теперь система автоматически будет запрещать использование продукции не по целевому назначению.

Разработка данного модуля уже завершена. Сейчас он вводится в эксплуатацию.

Установит происхождение сырья

Еще один новый инструмент – модуль для автоматической проверки соответ-

ствия биологического вида сырья. Он включает возможность изготовления дорогих продуктов из более дешевого сырья. Классический пример – подмена сардин на сардину в консервах.

Также внимание уделено жировому балансу в молочной отрасли. В «Меркурий» уже контролируется внесение сведений о массовой доле молочного жира и белка в сырье и продукции. Теперь информационная система будет не только собирать эти данные, но и автоматически блокировать оформление транзакций, если баланс в готовой продукции и сырье будет нарушен.

«Если молочного жира в продукции будет больше, чем в сырье, «Меркурий»

оформление этой транзакции запретит», – подчеркнул спикер.

Такой контроль исключит «виртуальное» производство молочной продукции и обеспечит честный учет.

Предотвратит превышение лимита на добычу рыбы

Следующее новшество – контроль оброта водных биоресурсов. Система уже автоматически сверяет данные о добыче с разрешениями на вылов. На очереди – запрет на ввод продукции в оборот сверх установленных лимитов.

«Мы приступили к разработке модулей, которые технически ограничат оформление документов в случае, если фактически объем вылова превышает разрешенный», – рассказал замдиректора по информатизации ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Теперь «Меркурий» будет автоматически блокировать оформление транзакций, если баланс в готовой продукции и сырье будет нарушен

Александр Осминин подчеркнул, что ключевая роль всех нововведений – это усиление автоматического контроля и предотвращение оброта нелегальных партий продукции. Новые контролирующие модули делают «Меркурий» не просто инструментом учета, а системой активного надзора, где цифровая логика предотвращает нарушения еще до того, как они произойдут.



«Ветеринария и жизнь» отметила вклад Максима Увайдова в развитие ветеринарной отрасли России. Награду вручила главный редактор издания и модератор круглого стола Юлия Мелано

К животным – по-человечески

Ответственное отношение к животным, ветеринарные препараты для лечения редких заболеваний, вопросы утилизации отходов жизнедеятельности питомцев – о чем еще говорили участники Первого Всероссийского съезда защитников животных

МАРГАРИТА ПРИМАЧИК

ОТ ГУМАННОСТИ К СИСТЕМНОСТИ

Центральной темой съезда стала разработка Концепции формирования ответственного отношения к животным. В основе документа – устранение бессмыслицы жестокости по отношению к животным, а также поиск гуманных альтернатив там, где полный отказ от страданий пока невозможен, пояснил вице-президент Московского общества защиты животных, руководитель рабочей группы по разработке концепции Кирилл Горячев.

Концепция формирования ответственного отношения к животным будет способствовать развитию гуманизма

Реализация идеи требует совместных усилий государства, бизнеса, некоммерческих организаций и волонтеров. Итогом работы станет система, которая сформирует культуру гуманного отношения к животным в стране.

Сегодня этот вопрос находится на особом контроле, подчеркнула заместитель начальника экспертизного управления Президента РФ Светлана Лукаш. Так, в рамках национального проекта «Экологическое благополучие» в России ведется работа по созданию реабилитационных центров для травмированных диких животных.



В поле зрения зоозащитников оказались не только питомцы, но и сельскохозяйственные животные

ДЖЕНЕРИКИ, ОРФАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДРОТИКИ ДЛЯ КОРОВ

Участники съезда выступили с инициативой внедрить механизм принудительного лицензирования для выпуска отдельных ветеринарных препаратов. Так отечественные компании смогут производить дженерики запатентованных средств, если производители оригинальных лекарственных средств выведут продукцию с российского рынка. «Эта практика распространена в медицинской «фарме», и она эффективна. Думаю, что так можно сделать и в отношении ветеринарных препаратов», – отметил исполнительный директор Национальной ветеринарной ассоциации Тимур Чубиляев.

Кроме того, Сергей Гершов предложил наладить выпуск безопасных аналогов зарубежных средств для иммобилизации крупных животных, а также развивать производство инъекторов, промаркированных в зависимости от дозировки. Это облегчит работу ветеринаров.

ЧИПИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ

Одной из практических мер, направленных на систематизацию учета домашних животных, может стать обязательная регистрация и чипирование питомцев. Как сообщил советник президента Российской кинологической федерации (РКФ) Евгений Куплиускас, соответствующий закон может быть принят уже в 2016 году. «Сегодня все ведомства дали положительный отзыв на законопроект. И мы надеемся, что инициатива вступит в силу с 1 сентября следующего года», – сказал он.

Евгений Куплиускас также поднял вопрос об утилизации отходов жизнедеятельности домашних животных. По его словам, государство уже оценило их объем в 4 млн тонн в год. «Наступит момент, когда продукты жизнедеятельности перейдут в третий или второй класс опасности. Это значит, что мы с мешочком отходов будем бегать по полкилометру до ближайшей специальной компостной урны», – предупредил эксперт.

Он также напомнил, что собаки и люди имеют около 100 общих заболеваний, из которых примерно 40 вирусных. Поэтому соблюдение гигиенических правил обуславливает здоровье населения.

«ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Чип, кот и пес

В России собираются маркировать домашних животных

КСЕНИЯ ТИМАКОВА

В Госдуму внесен законопроект, который обязет всех владельцев кошек и собак регистрировать своих питомцев в федеральной информационной системе в области ветеринарии – ФГИС «ВетИС». Единая система учета и маркировки домашних животных может заработать уже в 2016 году.

ЧТО ПРЕДЛАГАЮТ?

Регистрация в системе будет бесплатной, но владелец должен оплатить средство маркировки. Самым современным является микрочип, но может быть ошейник с номером, бирка или другое устройство. Для постановки на учет необходимо паспорт хозяина и данные о питомце: происхождение, состояние здоровья, история вакцинации и другие сведения.

Одновременно с этой инициативой обсуждается создание фотобанка животных. Для этого потребуется сфотографировать каждого регистрируемого питомца. Искусственный интеллект с точностью выше 90% сможет идентифицировать животное.

Схожий законопроект предложил Минприроды, он уже прошел первые публичные обсуждения. Кстати, инициатива рассматривается с 2016 года, напоминает советник президента Российской кинологической федерации Евгений Куплиускас.

«Законопроект согласован с проильным министерством. Очень надеемся до окончания сессии (осенней. – *ВиЖ*) все-таки его принять», – сообщила председатель Комитета Госдумы по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства Нина Останина, один из основных разработчиков документа.

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Регистрация свяжет питомца с его владельцем, что поможет в поиске потерявшихся любимцев. Кроме того, ожидается, что она уменьшит количество выброшенных животных.

«Регистрация – основа порядка. Пока у животного не будет паспорта и привязки к владельцу, мы не наведем порядок. Это не наказание, а инструмент ответственности», – подчеркнула на пресс-конференции председатель Крымской региональной общественной организации «Верный друг» Людмила Милованова.

Как отметил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт на круглом столе «Ветеринария в цифре: фантазия или реальность?», организованном в рамках XXVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2015», учет должен сопровождаться административными мерами воздействия к тем владельцам, которые выбрасывают, например, собак.

В многих странах мира уже введены крупные штрафы за такие нарушения. Схожая практика вводится и в России, но пока размер наказания для физического лица составляет лишь 3 тыс. рублей.

Сопредседатель российской экологической партии «Зеленые» Сергей Шахматов соглашается, что решить проблему безнадзорных животных можно только помощью комплексного подхода. По его словам, первоочередная задача – создать и внедрить по всей стране единные стандарты обращения с бездомными животными.

ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

Перечень питомцев, подлежащих обязательному учету, и порядок его ведения установит Правительство РФ. В том числе



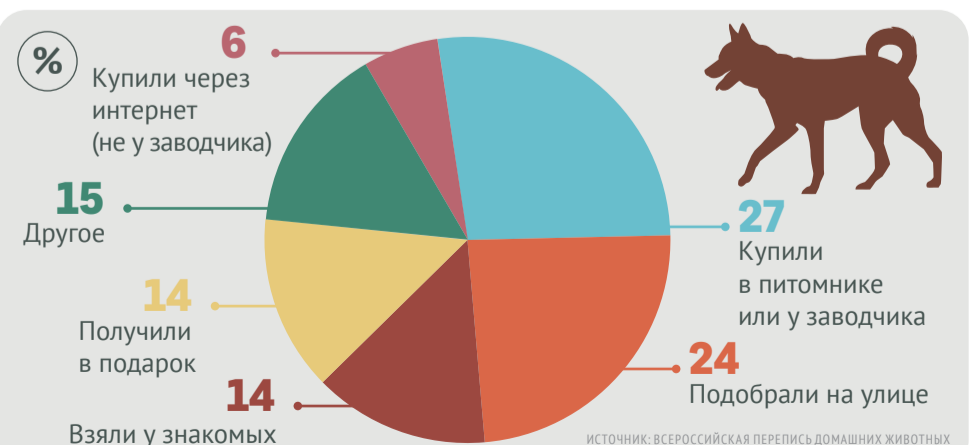
В ряде регионов уже ведется работа по учету питомцев, но федеральный закон унифицирует правила по всей стране

Депутаты предлагают ввести электронные ветеринарные паспорта для домашних животных, основываясь на системе «ВетИС» Россельхознадзора. Согласно их идее, цифровой паспорт будет иметь юридическую силу, равную бумажному документу, и использоваться для поездок, размещения в гостиницах для животных, получения ветеринарных услуг и других целей

регистрировать потребуется только собак и кошек. Первые могут быть опасны, а вторые – самые многочисленные домашние животные в стране (44 млн). По словам парламентария, регистрация других питомцев – рыбок, змей, хомяков и птиц – не потребуется. К тому же многих экзотов держать в квартирах теперь запрещено.

Пользователи в соцсетях отмечают, что в отдаленных регионах услуга маркировки может быть труднодоступной из-за отсутствия ветклиники или слишком дорогой для некоторых групп населения. Поэтому потребуется расширение ветеринарной инфраструктуры. Также понадобится переходный период, чтобы владельцы животных могли спокойно зарегистрировать своих питомцев, не опасаясь штрафов за просрочку или предоставление неполных данных.

КАК РОССИЯНЕ ОБЗАВОДЯТСЯ СОБАКАМИ



ИСТОЧНИК: ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕНЬПЬ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ (ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ПИТАНИЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЖИВОТНЫХ)

Топливо дорожает: что дальше?

Аграрии и эксперты рассказали, как подорожание топлива влияет на отрасль

БОГДАН ЧАЙКОВСКИЙ

По данным Росстата, потребительские цены на бензин в среднем по РФ с начала года по октябрь выросли на 11% при общей инфляции в этот период 4,72%. Дизтопливо подорожало на 4,4%. Власти приняли ряд мер для регулирования топливного рынка. Представители отрасли назвали причины роста цен и проанализировали его влияние на конечную стоимость агропродукции.

ПРИЕМЛЕМЫЙ РОСТ

Увеличение стоимости топлива в этом году не является первоочередной проблемой для сельхозпроизводителей, говорят фермеры и представители крупных компаний. Более того, в ряде регионов ситуация на топливном рынке остается стабильной, динамика роста цен – на уровне прошлого года, и агробизнес приспособился. Многие используют дизельную технику, а подорожание дизтоплива умеренное.

«У нас получается удорожание горючесмазочных материалов (ГСМ) примерно 10% в год, терпимо. Мы в основном используем дизтопливо. И его подорожание – не самая главная проблема, скажем так: это самая легкая головная боль», – пояснил глава КФХ «Дик» Андрей Давыдов. По его словам, рост цен на дизтопливо на 10–15% более-менее приемлем, намного сложнее приспособиться к подорожанию на 200–400% запчастей для импортной сельхозтехники.

В структуре расходов хозяйства на закупку топлива и ГСМ уходит около 600 тыс. рублей в год. Это примерно 10% от общей себестоимости продукции. Кроме того, аграрии зачастую приобретают топливо впрок, поэтому объемов, закупленных в 2024 году, может хватить и на предстоящую зиму. Но дальше заполнять резервуары придется по цене, которая, возможно, будет на 10% выше, предположил собеседник издания.

«Правительство все-таки сдерживает рост цен на топливо, регулирует его стоимость через акцизы или другими методами, и мы благодарны за это. В соседних хозяйствах ситуация примерно такая же. В целом топливные компании стараются не повышать цены, поскольку государство им также помогает через различные механизмы регулирования», – пояснил Андрей Давыдов.

РОЛЬ РЕГИОНОВ

Ассоциация «Народный фермер» в конце сентября сообщила о резком росте оптовых цен на дизельное топливо на 35% и обратилась к правительству с просьбой поддержать аграрный сектор. «В ряде регионов стоимость солярки приближается к 100 рублям за килограмм



В ряде регионов стоимость солярки приближается к 100 рублям за килограмм

избежать рисков повторения ситуации в будущем, подчеркнул в начале октября заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Разин. По данным Минсельхоза, не все регионы используют механизм резервирования дизтоплива по гарантированным минимальным закупочным ценам.

Доля ГСМ в структуре затрат аграриев ежегодно остается примерно одинаковой – около 10–12%

Ведущий аналитик Фонда национальной энергетической безопасности, эксперт Финансового университета при Правительстве РФ Игорь Юшков считает, что резкий рост цен на бензин вызван в основном экономическими факторами, а не физическим дефицитом топлива. Одна из причин – нефтекомпании решили компенсировать потери доходов на внутреннем рынке из-за снижения экспортных цен и уменьшения субсидий из госбюджета, которые ранее помогали сдерживать рост цен в рамках инфляции. Сети АЗС, которые не входят

в состав нефтяных компаний, сократили покупки бензина на бирже и продажи в рознице, поскольку не смогли работать с убытком из-за ограничений Федеральной антимонопольной службы. Ситуацию осложнили и внеплановые ремонты ряда нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), добавил эксперт.

МЕРЫ ВЛАСТЕЙ

Правительство РФ для стабилизации ситуации запретило экспорт бензина, дизтоплива, отменило пошлину для импорта бензина. Также разрешено использовать возможные присадки для производства из низкооктанового бензина более востребованных марок. Президент РФ указом запретил обнулять выплаты нефтекомпаниям из бюджета по демпферу, несмотря на рекордный рост биржевых цен. Этим же указом глава государства отменил акциз для производства зимнего дизтоплива путем смещения его летних сортов с авиакеросином вне НПЗ.

Эксперты полагают, что эти решения должны стабилизировать ситуацию. Потребление топлива в целом снижается, поскольку заканчиваются и летний сезон отпусков, и уборочные работы, считает Игорь Юшков.

«Уровень влияния роста цен на бензин в общей инфляции будет зависеть от сколько

Реформа кусает собаку

Как повышение НДС отразится на ветеринарной отрасли

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Минфин России предложил поднять налог на добавленную стоимость (НДС) с 20 до 22% и одновременно снизить порог по упрощенной системе налогообложения (УСН) с 60 млн до 10 млн рублей. Для ветклиник это может означать рост налоговой нагрузки и уход с рынка мелких игроков. Для владельцев животных – кусающиеся цены на лечение питомца и уход за ним.

ПОВЫШЕНИЕ НДС И НОВЫЕ ПОРОГИ: ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ МИНФИН

Пакет законопроектов, направленный Минфином в правительство, предусматривает целый ряд изменений, которые должны увеличить налоговые поступления в бюджет. Среди ключевых пунктов:

- повышение ставки НДС на два процентных пункта – с 20 до 22%;
- снижение порога дохода, при котором можно не платить НДС, в шесть раз – с 60 млн до 10 млн рублей.

Если инициативу поддержат, то в новых реалиях предстоит жить уже с 1 января 2026 года.

Для ветеринарной отрасли ситуация выглядит неоднозначно. С одной стороны, с 1 января 2025 года ветуслуги освобождены от НДС – поправки внесены в статью 149 Налогового кодекса РФ. С другой стороны, лекарства, расходные материалы и зоотовары, которые ветклиники закупают и реализуют на приеме, под налог все равно попадут. И если для крупных сетей эти изменения лишь увеличат административную нагрузку, то для малых организаций и индивидуальных предпринимателей снижение порога до 10 млн рублей может стать ударом.

РЫНОК ЖДЕТ ВОЛНА ЗАКРЫТИЙ

Руководитель сети ветклиник «Айболит плюс» Дмитрий Федосеев считает, что главная проблема – вынужденный переход с патентной системы на упрощенную и общую систему налогообложения. «Для ветклиник это означает резкий рост налоговой нагрузки (в 5–10 раз). Вместо 120–150 тыс. рублей в год за патент нужно будет заплатить 6% от дохода при УСН и 5% при реализации ветпрепаратов по общей налоговой режиму и станут платильщиками НДС. В любом случае «прощенка», пусть и с НДС, – это гораздо дешевле содержания бухгалтера в среднегодовом выражении». По его словам, мультиплектичный эффект от данных изменений не заставит



От вакцинации до кастрации – все станет дороже с 2026 года

себя ждать. В преддверии налоговой реформы цены уже поползли вверх. И это только начало.

По прогнозу президента Ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергея Середы, если предложение Минфина примут, то стоимость ветеринарных услуг для владельцев животных вырастет не на 2%, а минимум на 4%. «Малые клиники либо будут закрываться, либо будут уходить в тень. Для государства это сиюминутная выгода, но в перспективе это отрицательно скажется на отрасли в целом», – полагает он.

Ветеринарное сообщество и зообизнес прогнозируют передел рынка, который приведет к укрупнению сетевых игроков и росту меневого бизнеса

Сейчас в стране насчитывается порядка 75 млн кошек и собак. Для их лечения работают около 9,6 тыс. ветклиник и 70 тыс. ветеринарных врачей. Ежемесячный объем платных ветеринарных услуг населению, по данным Росстата, достигает 5 млрд рублей (около 60 млрд в год). Для сравнения: в США он оценивается в 69 млрд долларов – в сотни раз выше, чем в РФ. Повышение налоговой нагрузки только усугубит эту разницу, так как для части населения ветеринарные услуги окажутся недоступными, считает владелец московской сети ветклиник «Алисавет» Константин Садоведов: «Если мы поднимем цены в разы, чтобы догнать рынок США и опровергнуть повышение налогов, то ветеринарные услуги станут недоступными для людей».

Более 70% опрошенных членов союза ожидают роста цен на товары и услуги на 10–30% уже со следующего года.



Для владельцев домашних животных повышение НДС означает рост цен на лечение питомцев и уход за ними

НАДЗОР

Хороша та проверка, которой нет

Административная нагрузка на бизнес в РФ остается низкой даже после отмены моратория на проверки

Дарья Иванова

Отмена моратория на проверки с 2025 года не стала ударом по бизнесу. Напротив, благодаря переходу контрольно-надзорных органов на рисково-ориентированный подход удалось сохранить низкий уровень административной нагрузки и повысить эффективность государственного контроля. Об этом заявил заместитель председателя Правительства РФ – руководитель аппарата Правительства РФ Дмитрий Григоренко на Всероссийском форуме контрольных органов – 2025, который прошел в Красноярске.

По словам Дмитрия Григоренко, ключевой принцип современной системы надзора – «проверка должна быть там, где действительно есть риск». Теперь плановые инспекции проводятся только в отношении объектов высокого и чрезвычайно высокого уровня опасности. Для остальных категорий предусмотрены профилактические визиты и консультирование. «Проверка в их классическом понимании стала в пять раз меньше, чем в 2019 году. При этом уровень защищенности граждан и устойчивости экономики остается на должном уровне», – подчеркнул вице-премьер.

Особое внимание уделяется взаимодействию государства и бизнеса в сфере агропромышленного комплекса (АПК). Для предприятий АПК важно, что контроль в области ветеринарии, фитосанитарии и качества продукции все чаще строится не на карательных мерах, а на предупреждении нарушений. Это особенно актуально для хозяйствующих субъектов, работающих с живыми животными и продуктами питания, где цена ошибки слишком высока.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ПОМОЩНИК ИНСПЕКТОРА

Лидером в цифровизации контрольно-надзорных процессов признан Россельхознадзор. Как отметила заместитель руководителя ведомства Светлана Алексеева, именно в аграрной и ветеринарной сферах внедрение технологий искусственного интеллекта (ИИ) позволило кратко и повысить эффективность контроля без роста нагрузки на предприятия.

За последние пять лет Россельхознадзор разработал более 30 сценарных моделей ИИ, которые ежегодно анализируют около 5 млрд электронных документов



Дмитрий Григоренко заявил, что проверки должны быть только там, где есть риски

и выявляют до 1 млн операций с потенциальными рисками. Благодаря этому более чем в 215 раз выросло количество чашек, на которых строится на предупреждение нарушений.

С начала 2024 года предотвращен ввоз и ввод в обращение 164,2 тыс. тонн небезопасной продукции и около 134,8 тыс. голов животных.

Светлана Алексеева подчеркнула, что цифровой надзор устранил возможности движения и реализации фальсифицированных товаров, обогатил рынок и позволяет производителям в добросовестной конкуренции увеличить выпуск продукции, обеспечив рост ВВП страны, а гражданам – получить качественные и безопасные товары.

ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА НАРУШЕНИЙ

В рамках сессии «Искусственный интеллект» начальник Управления госу-

дарственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Татьяна Балагула рассказала, что основой цифровой трансформации ведомства стала «библиотека нарушений» – база данных, на основе которой были созданы модели ИИ. Эти алгоритмы позволяют оперативно выявлять признаки несоблюдения обязательных требований и анализировать факторы риска, способствующие возникновению нарушений. «Фактически речь идет о цифровой фиксации инцидентов, которые могут повлечь причинение вреда, – пояснила Татьяна Балагула. – Только за девять месяцев 2025 года на основании срабатывания индикаторов риска проведено 406 внеплановых проверок, по результатам которых выявлено свыше 2,8 тыс. нарушений ветеринарного законодательства. Эффективность применения индикаторов риска в ветеринарном надзоре достигает 92,4%».

По ее словам, цифровизация позволяет точно определять объекты контроля, а автоматизация обработки данных значительно ускоряет анализ огромных массивов сведений, поступающих во ФГИС «ВетИС». Благодаря этому надзор становится не только прозрачнее, но и эффективнее в предотвращении угроз биобезопасности.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ И ОТКРЫТОСТЬ

Важную роль в формировании прозрачных правил взаимодействия с бизнесом играет развитие системы досудебного обжалования. Как подчеркнул юрист Россельхознадзора Дмитрий Ушаков, ведомство последовательно совершенствует процедуры, позволяющие предпринимателям защищать свои права без необходимости судебных разбирательств. «Грамотно составленные акты и корректно



Светлана Алексеева сообщила, что цифровой надзор устранил возможности движения и реализации фальсификата

ЭПИЗООТИЯ

Пятилетка против бруцеллеза

Каждый год в России фиксируется около 300 новых очагов бруцеллеза и до 10 тыс. зараженных животных

Юлия Ликарчук

Минсельхоз России намерен подойти к решению этой проблемы системно, разработав пятилетний план борьбы с данным заболеванием.

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Бруцеллез – одна из самых «упрямых» инфекций, знакомых российскому сельскому хозяйству не первый век. Это заболевание, общее для человека и животных, по-прежнему остается вызовом для ветеринарных служб: вспышки регистрируются ежегодно, особенно в южном и кавказском регионах, а количество зараженных людей продолжает увеличиваться. «Последние несколько лет в стране ежегодно регистрируется около 300 (плюс-минус 50) новых пунктов, неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота, и выявляется около 7–10 тыс. голов инфицированных животных», – привел статистику главный научный сотрудник научно-технологической лаборатории ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и коров» доктор ветеринарных наук Олег Скляров.

За последние 10 лет количество вновь выявляемых неблагополучных пунктов сократилось кратно. Если в 2015 году было зарегистрировано 550 новых неблагополучных пунктов, то в 2025–м – 241 (по состоянию на 20 октября 2025 года). Более 80% из них сосредоточены в Северо-Кавказском, Южном и Центральном федеральных округах. При этом число зараженных людей выросло с 394 до 550 человек в год.

Основной удар болезнь наносит по личным подсобным и крестьянским (фермерским) хозяйствам: именно там возникает более 90% новых очагов, рассказал заведующий научно-производственной лабораторией диагностики и профилактики

сельхозом России проекта типового плана. О результатах необходимо проинформировать Минсельхоз до 22 декабря 2025 года.

ВАКЦИНАЦИЯ И КОНТРОЛЬ

По мнению Петроса Аракеляна, ситуация требует пересмотра самой логики профилактики. «Эффективность проводимых противобруцеллезных мероприятий во многом зависит от того, насколько качественно и в полном объеме они осуществляются», – сказал он. И предложил ужесточить контроль за мелкими хозяйствами.

В настоящее время в ряде хозяйств используется вакцина из штамма *Brucella abortus* RB-51, содержащая R-антиген. При ее применении отсутствует запрет на совместное содержание вакцинированных и невакцинированных животных.

Борьба с бруцеллезом – болезнью, которую

в нашей стране уже пытались победить не раз, –

теперь выходит на новый уровень: комплексный, технологический и системный

дело в том, что в утвержденных программах иммунизация начинается с четырехмесячного возраста, а ревакцинация попадает на период стельности животных – 14–15 месяцев. Эксперт считает, что первое введение вакцины в возрасте четырех месяцев нужно пропускать, ограничившись только диагностическими исследованиями, а начинать вакцинацию за 2–3 месяца до осенне-зимнего сезона (в возрасте 8–9 месяцев). Это позволит сформировать иммунную защиту на особо важный период беременности и отела. Ревакциновать первотелок она рекомендует в течение 30–45 суток после отела – перед тем, как перевести их в стадо, а далее – с интервалом 12–24 месяца, как и было раньше.

При этом одной вакцинацией не обеспечить 100%-ю защиту хозяйства, уверен Олег Скляров. Нужно оптимизировать систему контроля заболеваний, а для этого – немедленно удалять из стада и изолировать животных при абортах и тех, кто положительно реагирует на бруцеллез.

Важно также скорректировать схему серологических исследований: с 4–6 месяцев проводить их у телок молочного направления продуктивности, с 7–8 месяцев – у телок мясного направления продуктивности и с 9 месяцев – у жеребят (делать это до продажи в благополучные по бруцеллезу хозяйства).

Борьба с бруцеллезом – болезнь, которую в России пытались победить не раз, – теперь выходит на новый уровень: комплексный, технологический и системный.

Если на основе предложений Минсельхоза и экспертного сообщества разработают единую стратегию, «пятилетка против бруцеллеза» станет не лозунгом, а реальной программой оздоровления стад.



Эффективность противобруцеллезных мероприятий зависит от того, насколько качественно и в полном объеме они осуществляются

ОБРАЗОВАНИЕ

Agrocon 2025: найди себя в агро!

Выставка-форум Agrocon 2025 прошла в Российском университете дружбы народов и стала крупнейшей межуниверситетской площадкой для студентов, бизнесменов и представителей вузов аграрного направления

БОГДАН ЧАЙКОВСКИЙ

Мероприятие объединило более 5 тыс. участников из 40 стран, представителей свыше 100 ведущих компаний. Форум посвятили популяризации аграрных профессий и поиску молодых специалистов для предприятий отрасли



На площадке форума работали стенды 40 ведущих компаний-работодателей, которые провели свыше 1 тыс. экспресс-собеседований

Активными участниками форума стал Россельхознадзор и подведомственные службы учреждения. На этой локации маршрута Agrocon представлена touch-панель с образовательными программами и уникальными интерактивными играми



Первые результаты Agrocon: 480 студентов получили предварительные предложения о трудаустройстве от ведущих российских компаний

ЖИВОТНОВОДСТВО

Спустившись с Анд

Зачем в Россию завезли тысячу чилийских альпак

КСЕНИЯ ТИМАКОВА

Осенью в аэропорту Шереметьево приземлился необычный чартер – с 1050 альпаками на борту. Это не только самая крупная поставка на сегодняшний день, но и первая поставка альпак из Чили. В последние годы в Россию их ввозили небольшими партиями из Венгрии, Латвии, Польши, Чехии.

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ

Экзотических животных закупили у чилийского заводчика Quintessence Alpacas, сообщили в федеральном центре «АгроЭкспорт».

Обязательные ветеринарные и административные процедуры были пройдены за полгода. За весьма короткий срок требовалось согласовать протоколы проведения карантинных процедур для животных, утвердить план лабораторных исследований на различные болезни и маршрут чартерного перелета через Нигерию и Катар. Организовать это удалось благодаря содействию представителя Минсельхоза России (сельхозатташе) в Чили Марии Мицуры. После обязательного 21-дневного карантина альпаки разъехались по 14 зоопаркам, паркам и фермерским хозяйствам России.

Разведение альпак в России – узкая ниша, но интерес к экзотическим видам животных растет. В стране уже работают десятки небольших хозяйств, где содержатся альпаки, страусы, верблюды, бизоны и даже кенгуру.

Фермы живут не только за счет реализации продукции, но и благодаря агротуризму. Например, количество посетителей на пикник-ферме «Пара альпак» под Тольятти всего за два года выросло с 50 тыс. до 100 тыс. человек в год.

Для создания коммерческой фермы альпак в России требуются значительные первоначальные инвестиции, сообщили «Ветеринарии и жизни» Сергей Голованов, начальник отдела анализа торговых барьеров и международно-правового обеспечения федерального центра «АгроЭкспорт».

«В девяти наших парках обитают 120 альпак. Но для развития сети и открытия новых парков мы привезли из Чили частным бортом еще 250 особей. Альпаки очень мультиязычно выглядят, их приятно гладить, а главное – они идут на контакт. Эти животные любопытны, безопасны. Общение с ними мы называем альпакотерапией. Стоимость одного животного стартует с 600 тыс. рублей. Мы стараемся монетизировать все: производим удобрения, после стрижки обрабатываем шерсть, делаем сувениры».

Если эксперимент с чилийскими альпаками окажется удачным, Россия сможет не только обеспечить внутренний спрос на этих животных, но и стать региональным центром разведения и экспорта по линии ЕАЭС.

Тем более что еще в 2021 году был утвержден ветеринарный сертификат на экспорт верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (лами, альпак, викуньи) из Чили во все страны ЕАЭС. Единые условия упрощают экспортные процедуры внутри союза, напоминают в «АгроЭкспорте».

Вложения могут составлять десятки миллионов рублей. Помимо приобретения самих животных, они включают покупку земли и строительство инфраструктуры.

«Продажа шерсти приносит относительно небольшой доход. С одной альпаки можно получить до 5 кг шерсти в год при средней цене около 15–20 тыс. рублей за килограмм», – приводят расчеты эксперта. Поэтому при небольшом поголовье представляют желудочно-кишечные нематоды, устойчивые к антигельминтикам. Они вызывают анемию и истощение.

Для защиты от инфекций альпакам рекомендуют проводить вакцинацию против клещей, столбняка, бешенства, а также обеспечивать полно-



Завоз альпак из Чили – это первый шаг к созданию в России национального племенного ядра

БИЗНЕС С ХАРАКТЕРОМ

По словам Марии Мицуры, завоз альпак – «это первый шаг к созданию в России национального племенного ядра», чтобы фермеры могли приобретать в своей стране животных с подтвержденной родословной.

Однако этот бизнес не так прост. «Зимой альпаки живут в отапливаемых стойлах, – рассказывает Сергей Слабунов, управляющий партнер сети парков альпак «Пача Мама». – Малыши ходят в «пальто» – специальных попонах. Чилийские заводчики не рекомендуют выпускать их при температуре ниже минус 10 градусов. Но, например, воронежские альпаки, которые с нами уже с 2021 года, спокойно переносят морозы».

Кроме того, животным требуется защищаться от сырости и дождя. Чтобы ее обеспечить, устанавливают трехстенные навесы. Высокие температуры могут спровоцировать у альпак стресс, развитие заболеваний и ожирение. Поэтому весной им обязательно устраивают стрижку, а летом, чтобы избежать перегрева, создают тенистые места на пастбище, в парках проливаются песок водой, организуют мини-бассейны для охлаждения.

Рацион альпак должен быть высокобелковым, но легкоусвояемым – сено и специальные мюсли. «В качестве лакомства и для установления контакта мы используем морковку», – добавляет Сергей Слабунов.

ЧТОБЫ НЕ БОЛЕЛИ

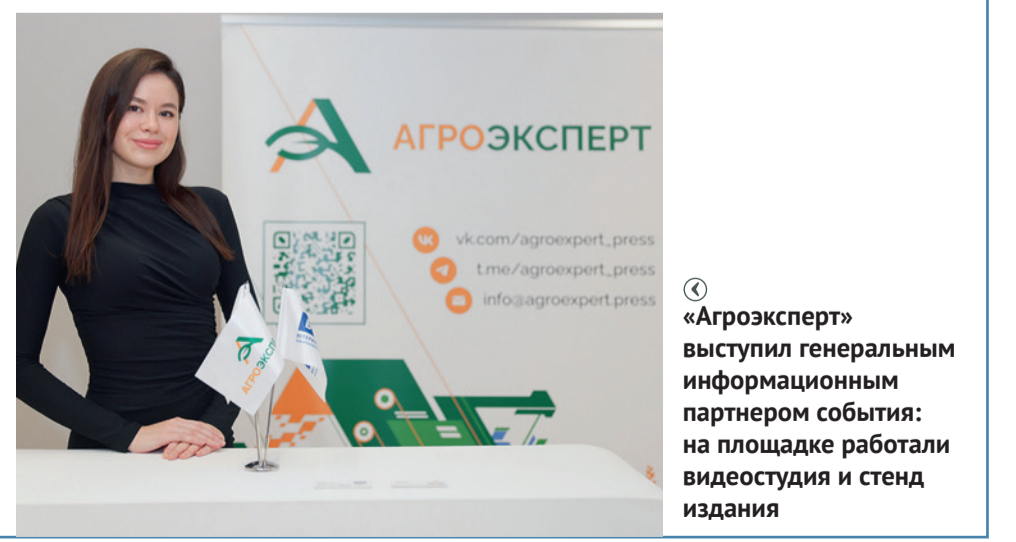
Альпаки восприимчивы к кровепаразитарным заболеваниям. В южных регионах страны – Краснодарском крае, Воронежской и Ростовской областях – риск заражения кровепаразитами, которые передаются при укусе насекомых, очень велик.

«Это не только гемотропные микоплазмы, но и бабезии, переносчиками которых являются клещи», – уточняет Сергей Слабунов.

В Омской и Тюменской областях кровепаразитарные заболевания не распространены. «Но, независимо от региона, все наши животные проходят соответствующую терапию», – говорит эксперт.



У стендов «АгроЭксперта» студенты выстроились в очередь. С помощью селфи-зеркала можно было перевоплотиться в агрария: стать фермером, садоводом или инспектором



«АгроЭксперт» выступил генеральным информационным партнером события: на площадке работали видеостудия и стенд издания

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

«ВНИИЗЖ-РесурсВак» – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

Коллективом лаборатории профилактики болезней свиней научно-производственной службы ФГБУ «ВНИИЗЖ» в 2024 году был разработан и зарегистрирован инновационный препарат – «Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая культуральная сухая» («ВНИИЗЖ-РесурсВак»), позволяющая ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств осуществлять эффективный контроль за актуальным для РФ экономически значимым заболеванием. Препарат обладает универсальностью и рекомендуется к применению в неблагополучных по репродуктивно-респираторному синдрому свиней (РРСС) предприятиях промышленного свиноводства. Разработана вакцина на основе вируса РРСС типа 1 и позволяет эффективно нивелировать вопросы, связанные с репродуктивными осложнениями у свиноматок, сводит к минимуму риски проявления патологии у полученного потомства.

Доклинические исследования проводились на супоросных свиноматках и пороснях в условиях виварного корпуса ФГБУ «ВНИИЗЖ», а также в полевых условиях в хозяйствах, расположенных в нескольких регионах РФ. Суммарное количество свинопоголовья, участвовавшего в клинических испытаниях, значительно превышает полмиллиона голов свиней различных половозрастных групп.

Замена текущей применяемой схемы вакцинации проходит комфортно и без осложнений еще и благодаря тому, что препарат разрабатывался с учетом передовых технологий и лучших импортных аналогов. Вакцина помогает практическим специалистам в максимальной степени реализовать генетический потенциал свинопоголовья. Однократной вакцинации подлежат все пороснята, полученные от неиммунных свиноматок с первых дней жизни. С иммунизацией пороснят от матерей, которые были вакцинированы в период вплоть до 70-го дня супоросности, следует подождать 3–4 недели. Полностью сформировавшийся на 21-е сутки иммунитет гарантированно защитит свинопоголовье в течение четырех месяцев.

«ВНИИЗЖ-Ауески ВК» – ТРАНСПАРЕНТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНИ

Промышленное свиноводство является одним из приоритетных направлений животноводства, обеспечивая производство свиней для получения мяса, шпика (сала), кожи, щетины, различных субпродуктов и др. В ряду инфекционных патологий свиней болезнь Ауески стоит особняком. Использование маркированных вакцин против болезни Ауески остается основным условием реализации DIVA-стратегии, направленной на борьбу с этим инфекционным заболеванием свиней и его искоренением на территории РФ. Болезнь Ауески – вирусное контагиозное заболевание сельскохозяйственных животных всех видов, характеризующееся поражением центральной нервной системы, респираторного и репродуктивного тракта у свиноматок, сопровождающееся зудом и расчесом у всех животных, кроме свиней и пушных зверей.

С целью контроля, искоренения и ликвидации вспышек болезни необходимо проведение комплекса противоэпизоотических мероприятий, включающих преимущественно вакцино-профилактику и ежегодный диагностический серологический мониторинг свинопоголовья на предмет обнаружения полевого вируса болезни Ауески в свиноводческих хозяйствах. ФГБУ «ВНИИЗЖ» предоставляет комплекс услуг по проведению селективных диагностических исследований проб, полученных как от иммунизированных маркированной вакциной, так и от неиммунных свиней.

ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Ветеринария и жизнь» теперь и на платформе Max!

Присоединяйтесь к нам и будьте в курсе последних отраслевых новостей!



ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

№ 11 (102) ноябрь 2025

16+

Главный редактор

Юлия Мелано

Заместитель

главного редактора

Юлия Макеева

Выпускающий

редактор

Яна Власова

Научный редактор

Константин Грудев

Редактор-корректор

Юлия Дерабина

Корректоры

Карина Тулаева

Юлия Михайлова

Мария Рягузова

Фотокорреспондент

Александр Плонский

Верстка и дизайн

Дарья Орлова

Над выпуском работали:

Юлия Ликарчук

Илья Мощенко

Татьяна Никешина

Елена Орехова

Мария Позта

Алексей Макеев

Александра Рыжкова

Виктория Сойко

Мнения авторов могут не отражать

точку зрения редакции.

Учредитель:

ООО «Да Винчи Медиа»

Телефон редакции:

+7 (495) 925-06-34

Электронная почта:

info@vetandlife.ru

Сайт:

www.vetandlife.ru

По вопросам рекламы

обращаться по тел.:

+7 (926) 366-37-00,

е-mail: pr@vetandlife.ru

Адрес редакции:

129626, город Москва,

проспект Мира, дом 102,

строение 31, комната 12

Свидетельство о регистрации

СМИ: ПИ № ФС77-70202

от 21 июня 2017 г.

Отпечатано в типографии

ООО «ГРАН ПРИ» 152900,

Ярославская область,

г. Рыбинск, ул. Луговая, 7

Тираж 5000 экз.

Дата выхода в свет:

5 ноября 2025 г.



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

t.me/ViZHuVizh

vk.com/vizhuvizh

rutube.ru/u/vetandlife

max.ru/vetandlife



По вопросам рекламы в газете «Ветеринария и жизнь» и на сайте vetandlife.ru обращаться по тел. +7 (926) 366-37-00 и электронной почте pr@vetandlife.ru

Оформить подписку на газету можно через электронные каталоги на сайтах:

«Почта России»:
www.podpiska.pochta.ru
Подписной индекс ПП490.

«Урал-Пресс»: www.ural-press.ru
1. Зайти на сайт «Урал-Пресс».
2. На вкладке «Контакты» выбрать город.

3. Связаться по указанным контактам в вашем городе.
Подписной индекс 83861.

Также подписку можно оформить в любом почтовом отделении «Почты России», подписной индекс ПП490.