

# ЕМЕАТ ДАЙДЖЕСТ

## ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ

**АВГУСТ 2025**

Данный отчет предназначен только для использования сотрудниками компании-клиента. Ни одна часть отчета не может быть распространена, процитирована или размножена для использования вне компании-клиента без предварительного письменного разрешения от компании Emeat. Данные, указанные в отчетах Emeat - это оценка, основанная на информации, полученной от участников рынка и отраслевых союзов разных стран. Информация может быть использована как индикатор, а не рекомендация к цене продажи или приобретения.



[emeat\\_ru](#)



[emeat agency](#)



[www.emeat.ru](#)



+7 (495) 649-85-30



[emeat agency](#)



[info@emeat.ru](mailto:info@emeat.ru)



[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](#)

# ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ, 2025

## Производство и технологии

- [В России запускается масштабная программа по развитию производства ветеринарных препаратов.](#) Правительство Российской Федерации приняло решение о дополнении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства двумя новыми подпрограммами, одна из которых направлена на существенное увеличение выпуска отечественных лекарственных средств для ветеринарного применения.
- [Минсельхоз поддержит увеличение производства ветеринарных препаратов в России.](#) Российские производители развиваются производство лекарств для ветеринарного применения. При необходимости Минсельхоз России рассмотрит меры по дополнительному наращиванию объемов выпуска таких препаратов.
- [GMP-инспекции производителей ветпрепаратов во втором квартале 2025 года.](#) В квартальном обзоре представлена информация по инспектированию производителей ветеринарных препаратов на соответствие требованиям Правил надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP), которое проводят специалисты Органа инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»).
- [Новые биореакторы позволяют ВНИИЗЖ расширить производство ветпрепаратов.](#) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») объявило о значительном шаге в развитии отечественной ветеринарной фармацевтики: на базе учреждения завершены работы по установке и введению в эксплуатацию новых биореакторов. Оборудование было сконструировано на одном из крупнейших заводов в Китае.
- [«Фармстандарт» инвестирует 7 млрд рублей в производство гормональных и ветеринарных препаратов.](#) Эксперты отмечают, что проект позволит создать конкуренцию иностранным производителям, особенно в госзакупках, и предполагают, что на фоне высокой ключевой ставки компании придется вкладывать собственные средства в проект или надеяться на господдержку.
- [Московская компания «Ветбioxим» значительно наращивает производство вакцин для животных.](#) Компания «Ветбioxим», резидент Особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» на площадке «Печатники», увеличила производство иммунобиологических препаратов для животных на 43,3% в первом квартале 2025 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За этот период предприятие произвело около 15 миллионов доз вакцин, что свидетельствует об активном развитии фармацевтической отрасли столицы при поддержке города.

# ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ, 2025

## Производство и технологии

- [ГК «ВИК» запустит крупнейший в СНГ фармацевтический завод в 2025 году.](#) Группа компаний ВИК намерена в текущем году ввести в эксплуатацию новый завод по производству кокцидиостатиков.
- [Privo Technologies Inc. Запускает филиал в сфере поддержания здоровья животных BeneVet Oncology.](#) Новая дочерняя компания, занимающаяся улучшением здоровья и благополучия домашних животных, будет использовать передовые технологии доставки лекарств Privo для решения актуальных медицинских задач в ветеринарии.

## Развитие рынка

- [Рынок ветеринарных препаратов в России вырос вдвое за пять лет.](#) Рынок ветеринарных препаратов в России с 2019 по 2024 год показал рекордный рост — его объем удвоился, достигнув 121 млрд рублей. Такие данные представил директор по маркетингу ГК ВИК Николай Шестаков на саммите «Аграрная политика России».
- [Доля российских ветеринарных вакцин на рынке рекордно выросла.](#) Доля отечественных ветеринарных вакцин на российском рынке достигла рекордного объема — в 2024 году она превысила 67% (+15% за год). Дефицита вакцин от наиболее распространенных и экономически значимых инфекционных заболеваний животных в стране нет, но наблюдается нехватка профилактических препаратов для сельскохозяйственных животных.
- [Доля лекарств и витаминов в онлайн-продажах зоотоваров выросла вдвое.](#) В 2025 году россияне стали чаще и больше заказывать ветеринарные препараты через интернет. За первые два месяца года доля онлайн-продаж такой продукции увеличилась до 40%, хотя годом ранее она не превышала 21% в денежном эквиваленте.
- [TOP-10 торговых марок ветеринарных препаратов по объёму денежных продаж на российском розничном рынке.](#) За период с января по май 2025 г., согласно информации базы данных «Аудит розничных продаж вет. ЛП в России (total sell out)» аналитической компании RNC Pharma, в России было реализовано ветеринарных препаратов на сумму 21,2 млрд. руб. (в розничных ценах, включая НДС).
- [Эксперты оценили перспективы возвращения западных производителей ветпрепаратов.](#) Российские производители обеспечивают 76% потребностей рынка ветеринарных препаратов. Однако эксперты не исключают постепенного возвращения западных компаний при условии локализации производства.

# ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ, 2025

## Развитие рынка

- [Amazon объединяется с Vetsource для большего удобства покупателей.](#) Amazon (США) расширяет свои предложения по уходу за домашними животными и теперь предлагает рецептурные препараты для животных через Vetsource (США), ведущую ветеринарную аптеку.

## Законодательные изменения

- [Национальная ветеринарная ассоциация предложила меры по ограничению импорта ветпрепаратов.](#) Представленный пакет инициатив направлен на импортозамещение и ужесточение контроля в сфере ветеринарной фармакологии.
- [Установлены госпошлины за регистрацию ветпрепаратов ЕАЭС.](#) Комитет Госдумы по бюджету и налогам рекомендовал нижней палате парламента принять в первом чтении законопроект, который устанавливает размеры пошлин за государственную регистрацию лекарственных препаратов для ветеринарного применения при формировании общего рынка ветпрепаратов ЕАЭС. Документ был инициирован правительством России. Поправки вносятся в Налоговый кодекс РФ.
- [Производителям ветпрепаратов предстоит обновить регистрационные досье по требованиям ЕАЭС.](#) Им необходимо пройти процедуру приведения регистрационных досье в соответствие с единым требованиями ЕАЭС. Это стало возможным после принятия закона о пошлинах за регистрацию ветпрепаратов и документов, который вступает в силу с 1 сентября.
- [Маркетплейсы будут штрафовать за зоотовары без маркировки.](#) Совет Федерации одобрил закон о регулировании платформенной экономики. Он вступает в силу с 1 октября 2026 года. С этого времени маркетплейсы наравне с продавцами будут нести ответственность за реализацию маркируемых товаров на своих площадках, в том числе зоотоваров и ветпрепаратов.
- [Минсельхоз попросили поддержать аптечное изготовление ветпрепаратов.](#) В Госдуме подняли вопрос о развитии в России аптечного производства лекарств для ветеринарного применения, по аналогии с препаратами для людей. Минсельхоз рассмотрит предложение депутатов.
- [Регуляторы ЕС согласовали план работы по оптимизации использования данных и искусственного интеллекта в фарминдустрии.](#) Опубликован рабочий план «Данные и искусственный интеллект в регулировании лекарственных средств до 2028 года».

# СОДЕРЖАНИЕ

**01** ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ

**02** РАЗВИТИЕ РЫНКА

**03** ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ



# 01

ПРОИЗВОДСТВО  
И ТЕХНОЛОГИИ

## В РОССИИ ЗАПУСКАЕТСЯ МАСШТАБНАЯ ПРОГРАММА ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



Правительство Российской Федерации приняло решение о дополнении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства двумя новыми подпрограммами, одна из которых направлена на существенное увеличение выпуска отечественных лекарственных средств для ветеринарного применения

- Данное решение было принято по поручению Президента, который особо подчеркивал важность наращивания научно-технологического потенциала агропромышленного комплекса. В рамках корректировки Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства **будет реализована подпрограмма «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения».**
- Основная цель новой подпрограммы, рассчитанной на 2025–2030 годы, заключается в **создании новых, конкурентоспособных отечественных ветеринарных препаратов и полном обеспечении внутренних потребностей отрасли животноводства в таких лекарствах.** Государственное финансирование данной инициативы составит более 4,4 млрд рублей, при этом планируется привлечь еще более 12 млрд рублей из внебюджетных источников.
- В рамках программы предполагается **проведение разработки и клинических испытаний новых вакцин и ветеринарных препаратов для ключевых направлений животноводства**, включая свиней, птиц, крупный рогатый скот и искусственно выращиваемую рыбу, с последующим запуском их в промышленное производство.
- Ожидается, что **успешная реализация подпрограммы позволит к 2030 году достичь 70-процентного уровня обеспеченности животноводства отечественными ветеринарными препаратами, а уровень обеспеченности российскими вакцинами должен составить 61% к тому же сроку.** Реализация данных мер призвана снизить зависимость от иностранных поставщиков и улучшить качество сельскохозяйственной продукции, а также положительно сказаться на динамике животноводства.

**4,4** млрд руб.

Объем средств государственного финансирования

**12** млрд руб.

Объем средств из внебюджетных источников

**70%**

Планируемый уровень самообеспеченности ветпрепаратами к 2030 году

## МИНСЕЛЬХОЗ ПОДДЕРЖИТ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ



Российские производители развиваются производство лекарств для ветеринарного применения. При необходимости Минсельхоз России рассмотрит меры по дополнительному наращиванию объемов выпуска таких препаратов

**11,6** млн доз отечественных вакцин для собак и кошек

Произведено и введено в гражданский оборот на 01.06.2025

**2457** ветпрепаратов  
Зарегистрировано в России

- По информации Минсельхоза России, в настоящее время **производство лекарственных препаратов для ветеринарного применения стабильно развивается**. Их выпуск занимаются 90 российских производителей.
- В стране зарегистрировано 2457 ветпрепаратов, из которых 1578, или 64,2%, — отечественного производства, включая 368 вакцин. **У наиболее востребованных зарубежных средств имеются отечественные аналоги**. Кроме того, российские производители ведут активную разработку высокотехнологичных препаратов.
- Минсельхоз России ведет постоянный мониторинг ситуации на рынке ветпрепаратов**, при необходимости будет проработан вопрос дополнительного наращивания объема производства или изменения производственных планов за счет перераспределения выпускаемой продукции.

- По состоянию на 1 июня 2025 года, по данным Россельхознадзора, **произведено и введено в гражданский оборот 11,6 млн доз отечественных вакцин против инфекционных заболеваний собак и кошек**, в том числе против бешенства. Предприятия отгружают препараты в штатном режиме, без задержек и срывов поставок. Пять производителей — «Ветбиохим», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФКП «Курская биофабрика» — фирма «Биок», ООО «Биоцентр» и ФКП «Щелковский биокомбинат» — **существенно увеличили объем производства вакцин для кошек и собак**.
- По информации от производителей ветпрепаратов, на рынке отмечается **рост спроса на вакцины для животных-компаньонов**. Компании соразмерно реагируют на актуальную ситуацию, производственные планы своевременно реструктуризируются с учетом сложившегося спроса.

## GMP-ИНСПЕКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЕТПРЕПАРАТОВ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ 2025 ГОДА



В квартальном обзоре представлена информация по инспектированию производителей ветеринарных препаратов на соответствие требованиям Правил надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP), которое проводят специалисты Органа инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)

- **Иностранные производители.** Согласно реестру заключений, опубликованному на сайте Россельхознадзора 16.06.2025 г., во втором квартале этого года было выдано 2 заключения о соответствии требованиям Правил GMP. Эти заключения были сделаны в отношении производственных площадок, расположенных в Корее и Франции. В соответствии с графиком проведения инспектирования, опубликованном на сайте ВГНКИ 30.06.2025 г., на третий квартал 2025 года запланировано 6 инспекций производителей ветеринарных препаратов, площадки которых расположены в Вьетнаме, Израиле, Испании, Китае, Новой Зеландии и Швейцарии. Согласно реестру, на сегодняшний день зарубежные производители имеют 60 действующих GMP-заключений.
- В мае на сайте Россельхознадзора была опубликована информация о том, что по результатам проведенного выборочного контроля находящихся в обращении ветеринарных препаратов и в связи с отсутствием системы контроля за ветеринарными препаратами со стороны компетентного органа Израиля, ведомством было организовано внеочередное инспектирование одного из израильских производителей. В связи с выявлением во время инспекции ряда нарушений, свидетельствующих о системном сбое в менеджменте качества, **Россельхознадзор приостановил действие GMP-заключений и запретил ввоз вакцин, произведенных израильским предприятием, до устранения всех выявленных несоответствий согласно требованиям GMP.** Наибольшее число действующих заключений имеют испанские площадки (9, что составляет 15%).
- **Российские производители.** Согласно реестру на сайте Россельхознадзора, во втором квартале текущего года было выдано GMP-заключение производственной площадке ООО «ГОРОС21.РУ». На сегодняшний день отечественные производители имеют 30 действующих заключений. С марта 2022 года действует Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации». В соответствии с п. 1 Приложения №20 к этому Постановлению, для лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных на территории Российской Федерации в целях импортозамещения, в том числе оригинальных лекарственных препаратов, устанавливается режим ускоренной процедуры государственной регистрации, не превышающий 60 рабочих дней.

## НОВЫЕ БИОРЕАКТОРЫ ПОЗВОЛЯТ ВНИИЗЖ РАСШИРИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ВЕТПРЕПАРАТОВ



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») объявило о значительном шаге в развитии отечественной ветеринарной фармацевтики: на базе учреждения завершены работы по установке и введению в эксплуатацию новых биореакторов. Оборудование было сконструировано на одном из крупнейших заводов в Китае

- Новые передовые биореакторы, разработанные в соответствии с требованиями ФГБУ «ВНИИЗЖ», предназначены для выращивания и поддержания жизнедеятельности клеток в строго контролируемых условиях. Это критически важно для разработки ветеринарных препаратов в широких производственных масштабах. Приборы также обеспечивают оптимальные параметры окружающей среды для здорового роста и размножения клеток, что, в свою очередь, гарантирует высокое качество производимых вакцин.
- Все сотрудники научно-производственной службы ФГБУ «ВНИИЗЖ» прошли необходимое обучение по работе на новых биореакторах. Введение этого современного оборудования в эксплуатацию позволит учреждению выйти на более высокий уровень производства ветеринарных препаратов, что будет способствовать удовлетворению растущих потребностей как российского, так и зарубежного рынков.
- Стоит отметить, что предварительно, в мае текущего года, специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» лично посетили завод-производитель в городе Нангтонг (Таиланд), где провели заводские испытания данного оборудования для тщательной проверки его технической документации и укомплектованности.



## «ФАРМСТАНДАРТ» ИНВЕСТИРУЕТ 7 МЛРД РУБЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВО ГОРМОНАЛЬНЫХ И ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



Эксперты отмечают, что проект позволит создать конкуренцию иностранным производителям, особенно в госзакупках, и предполагают, что на фоне высокой ключевой ставки компании придется вкладывать собственные средства в проект или надеяться на господдержку

- Один из крупнейших российских производителей медикаментов, компания «Фармстандарт», объявила о планах инвестировать 7 миллиардов рублей в строительство нового производственного корпуса в Курской области. Проект, который может быть реализован до 2028 года, будет нацелен на производство гормональных и ветеринарных препаратов. Это расширение призвано снизить зависимость от импорта и усилить конкуренцию на рынке, особенно в сфере государственных закупок.
- По информации правительства Курской области, ОАО «Фармстандарт-лексредства» планирует начать строительство трехэтажного производственного корпуса площадью 15 тыс. кв. м уже в четвертом квартале 2025 года.
- Ранее, в октябре 2024 года, в интервью ИА REGNUM на IX Всероссийской GMP-конференции в Уфе, генеральный директор компании Дмитрий Зайцев, рассказал о том, что «Фармстандарт» планирует инвестировать 25 млрд рублей в течение следующих трех лет.
- Эксперты отмечают актуальность ветеринарного направления для российского рынка препаратов. Рынок ветеринарных препаратов активно развивается. Рынок препаратов для домашних животных довольно компактный, но и здесь наблюдается стабильный спрос. Если же говорить о препаратах для сегмента сельского хозяйства, то он имеет непосредственное отношение к продуктовой безопасности, которая является одним из главных приоритетов страны. В этом направлении можно ожидать большие объемы сбыта.



**25** млрд руб.

объем инвестиций в расширение производственных мощностей на период до 2028 г.

**7** млрд руб.

объем инвестиций в строительство нового производственного корпуса в Курской области

## МОСКОВСКАЯ КОМПАНИЯ «ВЕТБИОХИМ» ЗНАЧИТЕЛЬНО НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ВАКЦИН ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



Компания «Ветбioxим», резидент Особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» на площадке «Печатники», увеличила производство иммунобиологических препаратов для животных на 43,3% в первом квартале 2025 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За этот период предприятие произвело около 15 миллионов доз вакцин, что свидетельствует об активном развитии фармацевтической отрасли столицы при поддержке города

- По данным Правительства Москвы, из общего объема 12,5 миллиона доз вакцин были предназначены для сельскохозяйственных животных, а 2,5 миллиона – для домашних питомцев. Предприятие «Ветбioxим» запустило производство иммунобиологических препаратов на территории «Печатники» в 2023 году. В проект было инвестировано около 2 миллиардов рублей, что позволило создать более 100 рабочих мест. Готовая промышленная инфраструктура ОЭЗ «Технополис Москва» дала возможность компании спроектировать и построить новое производство в соответствии со стандартами надлежащей производственной практики (GMP). Получение сертификата GMP Турецкой Республики позволит «Ветбioxим» нарастить экспортный потенциал.
- В настоящее время ассортимент компании насчитывает более сорока наименований иммунобиологических лекарственных средств и более пятидесяти наименований диагностических наборов и тест-систем для ветеринарного применения. Вся номенклатурная линейка является собственной разработкой предприятия. Препараты «Ветбioxим» используются как государственными станциями по борьбе с болезнями животных, так и коммерческими ветеринарными клиниками.
- Дополнительно, в апреле 2025 года, коллективом компании было опубликовано двухтомное издание для практикующих ветеринарных врачей, посвященное вопросам инфекционной патологии домашних питомцев. Это издание включает тридцатилетний опыт разработки и производства вакцин для кошек и собак, что делает его уникальным учебно-методическим пособием.



### 43,3%

рост производства  
иммунобиологических препаратов в  
1-м кв. 2025 года по сравнению с  
аналогичным периодом прошлого  
года

### 15 млн доз вакцин

объем производства  
в 1-м кв. 2025 года

## ГК «ВИК» ЗАПУСТИТ КРУПНЕЙШИЙ В СНГ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД В 2025 ГОДУ



Группа компаний ВИК намерена в текущем году ввести в эксплуатацию новый завод по производству кокцидиостатиков

- Завод будет располагаться на территории особой экономической зоны «Технополис Москва» и станет крупнейшим фармацевтическим заводом на территории стран СНГ. Сейчас на площадке идет монтаж оборудования. Открытие завода планируется на конец текущего года.
- **Площадь предприятия превышает 5 тыс. кв. м. Его мощность составит 9 тыс. тонн фармпродукции в год**, что позволит закрыть потребности российского птицеводства, птицефабрик стран СНГ и даст возможность поставлять продукцию на экспорт.
- На данный момент компания активно проходит государственную регистрацию кокцидиостатиков. Планируется к моменту запуска завода, к концу 2025 – началу 2026 года, начать изготовление девяти кокцидиостатиков на этой площадке.
- До недавнего времени **95% используемых на российском рынке кокцидиостатиков были импортными**. В ГК «ВИК» осваивали технологию их производства в течение двух лет. Сейчас самый большой вызов – остаться в той же ценовой категории, в которой ранее поставляли импортные кокцидиостатики.
- «Технология, которую мы реализовали, несколько дороже, чем та технология, по которой производят все компании. Но именно из-за данной технологии они сегодня не могут поставлять свою продукцию на российский рынок, потому что не проходят ни по российским, ни по международным стандартам GMP», — пояснил исполнительный директор ГК «ВИК» Сергей Каспарьянц.
- Освоенная ГК ВИК технология соответствует и российским, и международным требованиям надлежащей производственной практики.



ГРУППА  
КОМПАНИЙ  
ВИК

**9**  
тыс. тонн

фармпродукции в год –  
мощность нового завода  
по производству  
кокцидиостатиков

## PRIVO TECHNOLOGIES INC. ЗАПУСКАЕТ ФИЛИАЛ В СФЕРЕ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ BENEVET ONCOLOGY



Privo Technologies Inc. (США), инновационная биофармацевтическая компания, известная своим эффективным подходом к доставке лекарств и лечению онкологии, объявила о запуске BeneVet Oncology – новой дочерней компании, занимающейся улучшением здоровья и благополучия домашних животных. BeneVet будет использовать передовые технологии доставки лекарств Privo для решения актуальных медицинских задач в ветеринарии

- BeneVet стремится кардинально изменить подход к лечению заболеваний домашних животных, адаптируя передовые платформы Privo, изначально разработанные для медицины человека, для расширения возможностей лечения животных. Уделяя особое внимание безопасности, эффективности и простоте применения, BeneVet готова кардинально изменить подход к лечению домашних животных.
- Первоначальные исследования и разработки BeneVet будут сосредоточены на кожных и подкожных крупных опухолях. **Интратуморальная терапия крупных опухолей:** использование интрапатоморального препарата PRV131 компании Privo для воздействия на опухоли у собак и кошек с повышенной точностью и снижением побочных эффектов. **Местное лечение поверхностных опухолей:** разработка препаратов с пролонгированным высвобождением для долгосрочного облегчения хронических болевых состояний у домашних животных.
- BeneVet будет сотрудничать с ветеринарами, исследователями в области ветеринарии и владельцами домашних животных, чтобы гарантировать клиническую эффективность и практическое применение своих решений в реальных условиях. Компания также будет изучать возможности сотрудничества с организациями по охране здоровья животных для развития ветеринарной медицины посредством совместных исследовательских инициатив.



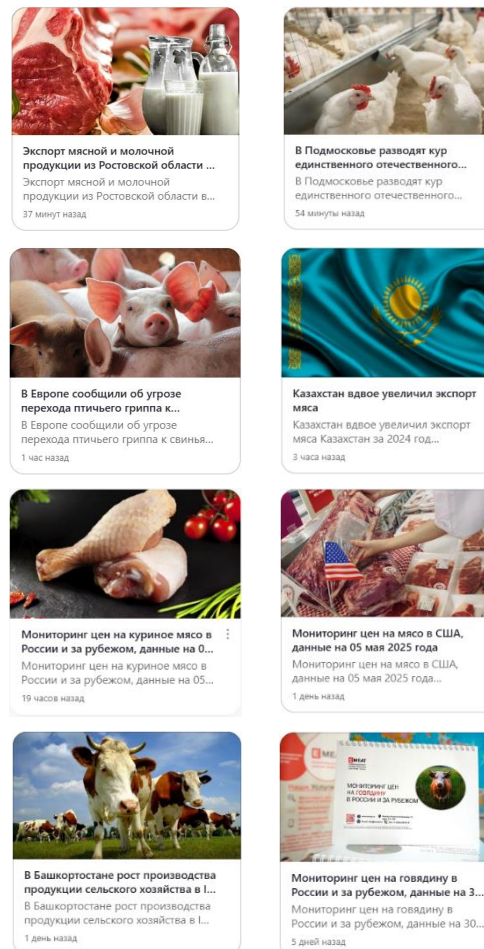

# ОПЕРАТИВНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ



ЕМЕАТ

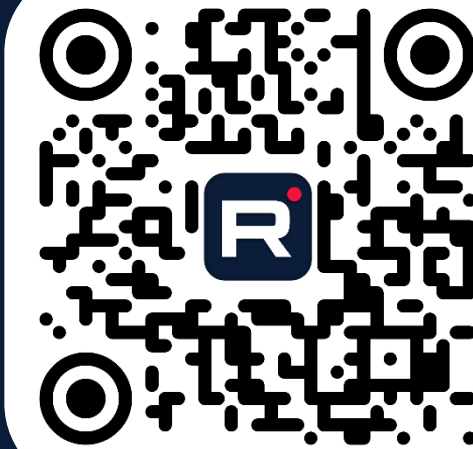


ЕЖЕДНЕВНЫЕ НОВОСТИ  
ОТРАСЛИ

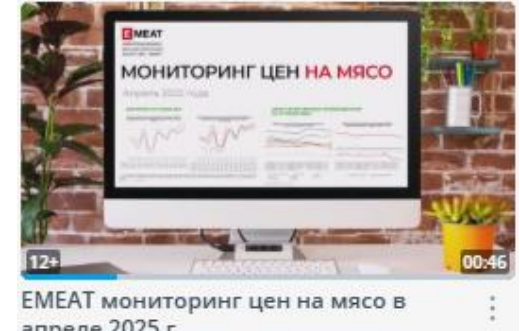


RUTUBE

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ОБЗОРЫ  
РЫНКА



EMEAT AGENCY





02

**РАЗВИТИЕ РЫНКА**

## РЫНОК ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ ВЫРОС ВДВОЕ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ



Рынок ветеринарных препаратов в России с 2019 по 2024 год показал рекордный рост — его объем удвоился, достигнув 121 млрд рублей. Такие данные представил директор по маркетингу ГК ВИК Николай Шестаков на саммите «Аграрная политика России»

- В том числе в 2024 году рынок ветпрепаратов увеличился на 24%. Среди ключевых драйверов роста эксперт выделил **увеличение производства животного белка, рост спроса на препараты для животных-компаньонов, а также инфляционные факторы.**
- При этом **структура рынка претерпела изменения**. В итоге 69% составляют химико-фармацевтические препараты, 31% приходится на иммунобиологические препараты — вакцины и сыворотки.
- Еще одна тенденция — **импортозамещение**. Например, ГК ВИК реализует ряд масштабных проектов по замещению иностранной продукции. Среди них — запуск нового производства стерильных суспензионных инъекционных препаратов для животноводства и развитие линейки дженериков для мелких домашних животных.
- Кроме того, компания **строит крупнейший в СНГ завод по производству противококцидийных препаратов для птицеводства**. Его мощность составит 9 тыс. тонн продукции в год. Это позволит закрыть потребность страны в кокцидиостатиках на 100% и достичь полной импортонезависимости в данном направлении. Ввод завода в эксплуатацию запланирован на конец года.

### 24%

Рост рынка ветеринарных препаратов в России, 2024

### 69%

Химико-фармацевтические  
препараты в структуре рынка, 2024

### 31%

Иммунобиологические препараты в  
структуре рынка, 2024



ГРУППА  
КОМПАНИЙ  
VIK

«Наша цель — не просто заместить импорт, а создать устойчивую экосистему для АПК. Все ключевые решения для отрасли мы разрабатываем внутри страны, а наши технологии помогают партнерам минимизировать риски и повышать эффективность» — директор по маркетингу ГК «VIK» Николай Шестаков

## ДОЛЯ РОССИЙСКИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВАКЦИН НА РЫНКЕ РЕКОРДНО ВЫРОСЛА



Доля отечественных ветеринарных вакцин на российском рынке достигла рекордного объема — в 2024 году она превысила 67%. За год рост составил около 15%. Дефицита вакцин от наиболее распространенных и экономически значимых инфекционных заболеваний животных в стране нет. Однако эксперты отмечают, что ощущается нехватка профилактических препаратов для сельскохозяйственных животных

- В 2024 году, по данным Россельхознадзора, в больницы и аптеки поставили 47,7 млрд доз ветеринарных вакцин, это **почти на 124% больше, чем в 2023 году**. Доля отечественных вакцин в общем объеме составила 67,5%. Это максимальный показатель, достигнутый в последние годы. Так, в 2023 г. году он составил 53,5%, в 2022 году — около 40%.
- В Россельхознадзоре отмечают, что уход с российского рынка иностранных производителей ветеринарных препаратов с 2022 года заставил российских производителей мобилизоваться и задействовать все имеющиеся мощности отечественных производств, привлечь инвестиции к их дальнейшему расширению. В федеральной службе **с 1 сентября 2023 года выдали 430 разрешений на вывод на рынок вакцин, из которых 301 — на препараты российского производства**.
- По экспертным оценкам, **доля отечественных производителей на рынке ветеринарных препаратов последовательно растет**. Растет и в целом рынок лекарств для животных. Так, в 2022 году в денежном выражении российские фармкомпании занимали 40,2% рынка, в 2023-м — 42,8%, в 2024-м — уже 47,9%. Но в упаковках рост далеко не столь значительный: 59,8% — в 2022 году, 60,7% — в 2023 году, 66,5% — в 2024 году.
- Активное импортозамещение позволяет покрыть потребность в вакцинах только для собак, кошек и других домашних животных. **Российских препаратов для вакцинации КРС, свиней, лошадей, кур не хватает**. По данным Россельхознадзора, из отечественных производителей вакцины для животных выпускают пять организаций — «Ветбиохим», Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных, Курская биофабрика фирма «Биок», «Биоцентр» и Щелковский биокомбинат. В то же время дефицита вакцин от наиболее распространенных и экономически значимых инфекционных заболеваний у животных не наблюдается.

**68%**

Доля отечественных ветеринарных вакцин в России, 2024

**124%**

Рост поставок ветеринарных вакцин на российский рынок, 2024/2023

**48%**

Доля российских фармкомпаний на рынке ветеринарных препаратов в денежном выражении, 2024

## ДОЛЯ ЛЕКАРСТВ И ВИТАМИНОВ В ОНЛАЙН-ПРОДАЖАХ ЗООТОВАРОВ ВЫРОСЛА ВДВОЕ



В 2025 году россияне стали чаще и больше заказывать ветеринарные препараты через интернет. За первые два месяца года доля онлайн-продаж такой продукции увеличилась до 40%, хотя годом ранее она не превышала 21% в денежном эквиваленте

- Тренд подтверждают онлайн-площадки. По данным сервиса доставки «Купер», спрос на зоотовары весной 2025 года увеличился на 8% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. **В ответ на такую тенденцию сервис запустил доставку ветеринарных препаратов.** Теперь можно заказать самовывоз безрецептурных средств от блох и клещей, антигельминтные препараты, аквариумную фармацевтику и витамины из ветеринарных аптек.
- **Среди партнеров новой услуги** — федеральные и региональные сети: «Бетховен», «Динозаврик», «Красный кролик», «Любимчик», «Золотая рыбка», «Сытый кот», и многие другие.
- Тенденция коснулась не только лекарств: россияне стали чаще заказывать товары для животных онлайн, например, клетки, корм и наполнители, уточнили представители «Купер». Поэтому **возможность онлайн-заказа и самовывоза ветеринарных лекарств из крупных сетей стала логичным расширением онлайн-сервиса.**



**ЛЮБИМЧИК**  
ЗООМАГАЗИН

## ТОП-10 ТОРГОВЫХ МАРОК ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОБЪЁМУ ДЕНЕЖНЫХ ПРОДАЖ НА РОССИЙСКОМ РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ



За период с января по май 2025 г., согласно информации базы данных «Аудит розничных продаж вет. ЛП в России (total sell out)» аналитической компании RNC Pharma, в России было реализовано ветеринарных препаратов на сумму 21,2 млрд. руб. (в розничных ценах, включая НДС)

- Динамика относительно января-мая 2024 г. достигла 14,4% при проведении расчётов в российской валюте.** За год физический объём потребления ветеринарных препаратов вырос на сопоставимую величину (+13,6%) до уровня 114,2 млн минимальных единиц дозирования (МЕД). При этом и натуральную, и денежную динамику рынка обеспечивает исключительно онлайн-канал, где продажи ветпрепаратов за год выросли на 56% в рублях и на 42% в МЕД, тогда как в рамках офлайн-формата речь идёт о показателях +2,5% и +7,5% соответственно.
- Ассортимент розничного сегмента рынка ветпрепаратов в текущем году сокращался, общее количество международных непатентованных наименований за год уменьшилось на одну позицию (до 762 шт.), а вот торговых марок стало меньше сразу на 15 строчек. Несмотря на это рынок получил целый ряд очень интересных новинок. Одна из них – Тиксфли компании «Ветфармстандарт», продажи препарата стартовали с января 2025 г., но он уже расположился на 4-й строчке рейтинга. С точки зрения химической формулы это прямой аналог препарата Бравекто («МСД»).**
- Абсолютным лидером с точки зрения показателя прироста в десятке лидирующих на рынке препаратов стала линейка комбинированных вакцин Мультикан от российской «Ветбioxим» - за год рублёвые объёмы продаж препарата удвоились. За пределами топа одним из лидеров рублёвой динамики стал нестероидный противовоспалительный препарат Вемелкам от «Нита-Фарм», продажи относительно января-мая 2024 г. выросли в 82 раза.**

№	Торговая марка	Корпорация	Доля в январе-мае 2025, %, руб.	Динамика к январю-маю 2024, %, руб.
1	СИМПАРИКА	ЗОЭТИС	9,7	13
2	БРАВЕКТО	МСД	6,9	17
3	ИНСПЕКТОР	ЭКОПРОМ	5,5	11
4	ТИКСФЛИ	ВЕТФАРМСТАНДАРТ	3,5	-
5	МУЛЬТИКАН	ВЕТБИОХИМ	3,4	105
6	БАРС	АГРОВЕТЗАЩИТА	3,3	9
7	РОЛЬФКЛУБ ЗД	ЭКОПРОМ	2,7	12
8	МИЛЬБЕМАКС	ЭЛАНКО	2,7	6
9	МИЛПРАЗОН	КРКА	2,5	32
10	ФОРЕСТО	ЭЛАНКО	2,4	13

Источник: RNC Pharma®, Аудит розничных продаж вет. ЛП в России (total sell out)

## ЭКСПЕРТЫ ОЦЕНИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗВРАЩЕНИЯ ЗАПАДНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЕТПРЕПАРАТОВ



Российские производители обеспечивают 76% потребностей рынка ветеринарных препаратов. Однако эксперты не исключают постепенного возвращения западных компаний при условии локализации производства

- **Доля отечественных вакцин составляет около 70%, а химико-фармацевтических препаратов — порядка 80%**, согласно данным Департамента ветеринарии Минсельхоза России. В денежном выражении российские препараты занимают более 50% рынка, а в натуральном — значительно больше благодаря доступной стоимости, отмечает исполнительный директор Национальной ветеринарной ассоциации Тимур Чибилиев.
- Большинство крупных международных производителей ветеринарных препаратов никогда не имели своего присутствия на российском рынке в форме производственных мощностей, включая даже простое контрактное производство. **Среди сохранивших поставок — компании из Беларуси и несколько европейских производителей, включая французскую Ceva, словенскую Krka, немецкую Neoterica и испанскую Hipra.**
- Эксперты допускают возвращение зарубежных компаний, но лишь при двух условиях: для поставок новых оригинальных препаратов и отдельных дженериков, которые российские производители пока не освоили. Ключевым требованием должна стать полная или частичная локализация производства на территории России, включая перенос технологических процессов и инвестирование в существующие российские производственные мощности.
- **Российский рынок остается привлекательным для международных игроков**, но необходимо исключить риски повторного одностороннего прекращения поставок.



## AMAZON ОБЪЕДИНЯЕТСЯ С VETSOURCE ДЛЯ БОЛЬШЕГО УДОБСТВА ПОКУПАТЕЛЕЙ



Amazon (США) расширяет свои предложения по уходу за домашними животными и теперь предлагает рецептурные препараты для животных через Vetsource (США), ведущую ветеринарную аптеку

- Благодаря этому сотрудничеству **широкий ассортимент товаров для животных на Amazon пополнится сотнями рецептурных препаратов для домашних животных**, которые помогут поддерживать их здоровье. Теперь владельцы домашних животных в США могут приобретать эти препараты через Vetsource, используя привычную систему оформления заказа Amazon, сочетающую удобство покупок в одном месте с надежной доставкой.
- «Мы знаем, что животные — это не просто питомцы, это часть семьи. Именно поэтому мы так рады возможности расширить ассортимент товаров для животных, включив в него рецептурные препараты», — заявила Венди Фрэнкс, директор Amazon Pets. **«Наша цель — избавить владельцев домашних животных от забот по поиску лекарств**, и позволить им сосредоточиться на самом важном — проводить время со своими питомцами».
- **Vetsource управляет выдачей и доставкой ветеринарных препаратов владельцам домашних животных.** Сотни наиболее часто назначаемых препаратов теперь будут доступны к доставке на сайте Amazon. Все рецептурные препараты одобрены FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США).
- Чтобы купить рецептурные препараты для животных на Amazon через Vetsource, необходимо сначала найти лекарство, назначенное питомцу, на сайте Amazon. Затем при оформлении заказа ввести информацию о ветеринаре, выписавшем рецепт, и после одобрения ветеринаром подходящие рецепты будут отправлены из одной из аптек Vetsource в США. Срок доставки обычно составляет от 2 до 6 дней. При первичном заказе рецептов Vetsource свяжется с ветеринаром для получения одобрения. Повторные заказы обычно оформляются без дополнительного обращения к ветеринару при условии наличия действующего рецепта.



## ИССЛЕДОВАНИЯ

**№1**

на рынке



ВЫПОЛНЯЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
НАПРАВЛЕНИЙ БИЗНЕСА

о отраслевой анализ

о комплексный маркетинговый аудит

о оценка потенциала импортозамещения и перспектив развития  
экспортных направлений сбыта



[info@feedlot.ru](mailto:info@feedlot.ru)



[www.feedlot.ru](http://www.feedlot.ru)



+7 (495) 649-62-88

Реклама. ООО «АГРИКЭПИТАЛ» ИНН erid: 2SDnjf2TAuS



03

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ  
ИЗМЕНЕНИЯ**

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДЛОЖИЛА МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ИМПОРТА ВЕТПРЕПАРОВ



Национальная ветеринарная ассоциация (НВА) выступила с инициативами по усилению регулирования импорта ветеринарных препаратов и оказанию поддержки отечественному производству. Представленный пакет инициатив направлен на импортозамещение и ужесточение контроля в сфере ветеринарной фармакологии

- **Среди ключевых предложений НВА:** введение заградительных пошлин на импорт из ряда стран; ограничение регистраций воспроизведенных ветпрепаратов производства третьих стран (не ЕАЭС); повышение ответственности зарубежных производителей за результаты предоставляемых результатов клинических исследований; усиление контроля за ввозом импортируемых ветпрепаратов (лицензирование и квотирование); повышение ответственности за незаконное использование фармацевтических субстанций в животноводстве; обязательства по локализации производства критически-важных ветпрепаратов при их регистрации и перерегистрации; развитие экспортного потенциала российских производителей.
- Эти предложения прозвучали на фоне уже запланированных регуляторных изменений в сфере обращения ветеринарных препаратов. **С 1 марта 2025 года в России введен обязательный рецептурный отпуск для антибиотиков, гормонов, анестетиков и ряда противопаразитарных средств**, что связано с задачами борьбы с антимикробной резистентностью и усилением контроля за применением лекарств в животноводстве.
- **Параллельно обсуждается ужесточение требований к зарубежным поставщикам**, включая необходимость сертификации по стандарту GMP (Good Manufacturing Practice) и повышение административной ответственности. Также вводятся ограничения на размещение рецептурных препаратов на маркетплейсах до утверждения правил дистанционной торговли.
- Государство усиливает контроль за оборотом ветеринарных препаратов через цифровые инструменты, такие как система «Гален», повышая требования к учету, маркировке и отслеживанию продаж.
- **Комплекс предложенных НВА мер может серьезно изменить конкурентную среду на рынке.** Иностранные поставщики столкнутся с новыми барьерами, в то время как возможности российских производителей расширятся на фоне снижения зависимости от импорта. Участникам рынка, от дистрибуторов до практикующих ветеринарных врачей, потребуется адаптация к новым правилам обращения, хранения и назначения ветеринарных препаратов.

## УСТАНОВЛЕНЫ ГОСПОШЛИНЫ ЗА РЕГИСТРАЦИЮ ВЕТПРЕПАРОТОВ ЕАЭС



Комитет Госдумы по бюджету и налогам рекомендовал нижней палате парламента принять в первом чтении законопроект, который устанавливает размеры пошлин за государственную регистрацию лекарственных препаратов для ветеринарного применения при формировании общего рынка ветпрепаратов ЕАЭС. Документ был инициирован правительством России. Поправки вносятся в Налоговый кодекс РФ\*

- Законопроект разработан для **создания единого порядка регистрации ветеринарных лекарственных препаратов в ЕАЭС**. Новые правила обращения ветпрепаратов на таможенной территории ЕАЭС действуют с **13 марта 2024 года**. Согласно решению Совета Евразийской экономической комиссии, регистрация таких препаратов и иные связанные с ней **процедуры могут осуществляться в соответствии с законодательством государства - члена ЕАЭС до 31 декабря 2027 года**, поэтому в переходный период наряду с утверждаемыми госпошлинами в рамках правил для заявителей, должна сохраняться возможность использования ранее утвержденных госпошлин по национальному законодательству. В связи с чем нормы Налогового кодекса РФ **предлагается дополнить госпошлинами, которые будут взиматься с заявителей в рамках формирования общего рынка лекарственных средств в рамках ЕАЭС**, говорится в пояснительной записке к законопроекту.
- Экспертным учреждением Россельхознадзора по регистрации является **Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов** (ФГБУ "ВГНКИ"), который в рамках процедуры госрегистрации ветпрепаратов проводит различные виды экспертиз.
- Предполагается, что закон вступит в силу через месяц после официального опубликования.

Вид пошлины	Ставка
При регистрации новых препаратов за экспертизу препарата	461 тыс. руб.
За экспертизу документов в рамках первичной регистрации	360 тыс. руб.
За подтверждение регистрации	164 тыс. руб.
За экспертизу документов при переподтверждении регистрации	149 тыс. руб.
За внесение изменений в регистрационное досье с экспертизой образцов	323 тыс. руб.
За внесение изменений в регистрационное досье без экспертизы образцов	191 тыс. руб.
За изменение документов	11 тыс. руб.
Приведение досье в соответствие с требованиями ЕАЭС	Пошлина за экспертизу препарата - 323 тыс. руб., документов - 220 тыс. руб..
Признание регистрации препаратов в новых странах ЕАЭС	44 тыс. руб.
Пошлины на прочие виды экспертиз	320 тыс. руб.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ВЕТПРЕПАРАТОВ ПРЕДСТОИТ ОБНОВИТЬ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДОСЬЕ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ЕАЭС



Производителям и поставщикам ветеринарных лекарственных препаратов необходимо пройти процедуру приведения регистрационных досье в соответствие с единым требованиями Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Ее стало возможным пройти после принятия закона о пошлинах за регистрацию ветпрепаратов и документов, который вступает в силу с 1 сентября

- В целях формирования общего реестра лекарственных средств для ветеринарного применения на территории ЕАЭС **необходимо пройти процедуру приведения регистрационного досье в соответствие единым требованиям**, установленным Правилами регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории ЕАЭС. В том числе предусмотрено дополнение регистрационных досье новыми исследованиями в случае их несоответствия требованиям или отсутствия необходимого объема к проведенным доклиническим испытаниям на ранее зарегистрированные ветпрепараты по национальной процедуре регистрации.
- Правила вступили в силу в 2024 году, однако проведение процедуры стало возможным только после установления пошлин за выполнение необходимых административных действий. Соответствующий закон вступает в силу с 1 сентября 2025 года. Закон об установлении новых государственных пошлин за регистрацию президент России подписал 31 июля 2025 года.
- Экспертной организацией выступает ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора).
- **Особое внимание нужно уделить документам, подтверждающим безопасность применения лекарств и отчетам по фармакокинетическим параметрам.** В этот список также входят материалы по методам определения остаточных количеств действующего вещества в продукции животного происхождения после применения такого лекарственного средства, а также документальному подтверждению (валидации) указанных методов.



Евразийский  
экономический  
союз



ФГБУ «ВГНКИ»  
Россельхознадзора

## МАРКЕТПЛЕЙСЫ БУДУТ ШТРАФОВАТЬ ЗА ЗООТОВАРЫ БЕЗ МАРКИРОВКИ



Совет Федерации одобрил закон о регулировании платформенной экономики. Он вступает в силу с 1 октября 2026 года.

С этого времени маркетплейсы наравне с продавцами будут нести ответственность за реализацию маркируемых товаров на своих площадках, в том числе зоотоваров и ветпрепаратов

- Маркетплейсы после вступления в силу принятого закона будут нести ответственность за реализацию товаров без маркировки. Это означает, что к ним в случае нарушений **будут применяться санкции, которые ранее применяли только к продавцам**. Площадки будут обязаны проверять наличие специальных значков в карточке товара о том, что он подлежит маркировке, а его поставщик зарегистрирован в системе «Честный знак». При несоответствии любому из этих критериев предложение не должно отражаться в поисковике.
- Сейчас маркетплейсы зачастую выступают в роли агента и не являются владельцами товара.** Степень их участия при реализации маркированных зоотоваров отличается в зависимости от формы работы. При модели FBO (Fulfillment by Marketplace) продукция хранится на складе маркетплейса. В данной схеме площадка обязана передавать данные о выводе из оборота и об обороте маркированного товара в систему «Честный знак», но сама не маркирует товары — это задача поставщика. При FBS (Fulfillment by Seller) маркированный товар хранится, упаковывается и отгружается при продаже со склада поставщика, площадка может предоставлять услугу доставки. Маркетплейс в данной схеме не обязан подавать в систему «Честный знак» никаких сведений о выводе из оборота или об обороте, вся ответственность за маркировку и отчетность возложена на поставщика. При DBS (Delivery by Seller) электронная площадка выступает только в роли витрины.
- Закон о платформенной экономике принял 22 июля.** Ранее отраслевые союзы выступали против реализации зоотоваров на маркетплейсах, так как площадки не могут выполнить ряд условий по хранению на складах и в пунктах выдачи. Тем не менее такой формат торговли лекарствами для животных развивается. Например, **Wildberries реализовал схему продажи рецептурных ветпрепаратов через сеть магазинов «Бетховен»**. Покупатели смогут заказать лекарства для животных онлайн, а забрать в одной из точек сети. По такой схеме рецептурные лекарства для животных пока будут продавать только в Москве.



## МИНСЕЛЬХОЗ ПОПРОСИЛИ ПОДДЕРЖАТЬ АПТЕЧНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕТПРЕПАРАТОВ



В Госдуме подняли вопрос о развитии в России аптечного производства лекарств для ветеринарного применения, по аналогии с препаратами для людей.  
Минсельхоз рассмотрит предложение депутатов

- Такую инициативу на пленарном заседании нижней палаты парламента озвучил депутат Айрат Фаррахов, доктор медицинских наук, который выступал одним из основных разработчиков закона о возрождении деятельности производственных аптек в России. Документ вступил в силу 1 сентября 2023 года и дал аптекам право изготавливать лекарственные препараты по рецептам врача с индивидуальными дозировками. По мнению Айрата Фаррахова, этот вопрос актуален для рынка ветеринарных препаратов. При этом депутат считает, что **очень многие незарегистрированные препараты есть возможность изготавливать аптечным способом**, и они решали бы очень многие вопросы.
- Вступившие в 2023 году поправки в закон об обращении лекарственных средств касаются и ветеринарных аптек:** они могут изготавливать лекарства для животных (за исключением индивидуальных предпринимателей). Правила изготовления и отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения ветеринарными аптечными организациями (имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность) утверждены приказом Минсельхоза России от 10 апреля 2023 года № 353.
- Для небольших аптек, которые в основном и занимаются ветпрепаратами, правила довольно строгие. В том числе поэтому практика изготовления аптечных лекарств для домашних животных распространена не очень широко. Для продуктивных животных препараты аптечным способом производят, но не очень часто. По мнению экспертов, этот способ изготовления может быть весьма перспективным. **Аптечное производство удобно прежде всего тем, что позволяет контролировать состав ветпрепаратов.**



## РЕГУЛЯТОРЫ ЕС СОГЛАСОВАЛИ ПЛАН РАБОТЫ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ФАРМИНДУСТРИИ



Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) и Управление по лекарственным средствам (NMA) опубликовали совместный рабочий план «Данные и искусственный интеллект в регулировании лекарственных средств до 2028 года». В нём изложено, как Европейская сеть регулирования лекарственных средств планирует использовать большие объёмы нормативных и медицинских данных, а также новые инструменты для стимулирования исследований, инноваций и принятия регуляторных решений в целях разработки более качественных лекарственных средств, которые быстрее дойдут до пациентов

- **Рабочий план представляет собой дорожную карту управления, анализа и обмена данными с соблюдением высоких стандартов безопасности и этики.** Он также обеспечивает основу для координации действий в рамках новых законодательных инициатив ЕС, в частности, в области фармацевтического законодательства, Европейского пространства данных здравоохранения, Закона об операционной совместимости в Европе и Закона об искусственном интеллекте.
- **Целью рабочего плана** является обеспечение эффективного поиска, доступа и использования информационных ресурсов в фармацевтике посредством каталогизации и повышения качества данных, начиная с данных реального мира, данных о побочных реакциях лекарственных средств и основных данных лекарственных препаратов. Основные данные, необходимые для работы, имеют решающее значение для повышения совместимости информационных ресурсов и систем.
- Рабочий план будет способствовать развитию и гармонизации **внедрения Службы управления продуктами (PMS)**, признанной источником основных данных о продуктах для всех лекарственных препаратов ЕС, обеспечивая поддержку вариантов использования лекарственных препаратов.
- **Искусственный интеллект открывает очевидные возможности на протяжении всего жизненного цикла лекарственных средств.** Ключевые инициативы рабочего плана включают поддержку научных комитетов Европейского агентства по лекарственным средствам и фармацевтической промышленности в оценке ИИ на протяжении всего жизненного цикла лекарственных средств, разработку руководств по использованию ИИ в клинической разработке и фармаконадзоре, содействие общеевропейскому и международному сотрудничеству, а также предоставление обучения по ИИ в фармацевтике. Цель — содействовать безопасному и ответственному использованию ИИ на благо здоровья человека и животных.

# Реклама в аналитических обзорах EMEAT - это разумно и эффективно

Рекламный модуль в отчетах EMEAT - прекрасная возможность повысить уровень узнаваемости Вашей компании, найти постоянных партнеров и клиентов. Нашиими подписчиками является большинство профессиональных участников российского рынка кормовой индустрии.

По вопросам размещения обращаться:  
+7(495)649-85-30  
[info@emeat.ru](mailto:info@emeat.ru)



Периодичность	1 мес.	3 мес.	6 мес.	12 мес.
Публикация в еженедельном отчете 1 раз в неделю (справочно: общее количество еженедельных отчетов - 7)	10 000	9 000	8 000	7 000
Публикация в ежемесячном отчете 1 раз в месяц (справочно: общее количество ежемесячных отчетов - 9)	6 000	5 000	4 000	3 500
* Возможно согласование индивидуальных условий				* Цены указаны без учета НДС



## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

ИАА «ЕМЕАТ» создает уникальные  
**информационные** сервисы для  
базовых сегментов **мясного**  
рынка

## ОПЫТ

ИАА «ЕМЕАТ» представлено на  
рынке **экспертных**  
**консалтинговых** услуг с 2004 года

## 100% ЭКСПЕРТНОСТЬ

Узкая специализация и глобальный  
взгляд на **анализ** и  
**прогнозирование** российского и  
международного **мясного** рынка



ВЛАДЕЙТЕ СВЕЖЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ  
О СОСТОЯНИИ РЫНКА –  
БУДЬТЕ **ЛИДЕРОМ** ОТРАСЛИ!

[emeat\\_ru](https://t.me/emeat_ru)[emeat agency](https://vk.com/emeat_agency)[www.emeat.ru](http://www.emeat.ru)

+7 (495) 649-85-30

[emeat agency](https://emeatagency.ru)[info@emeat.ru](mailto:info@emeat.ru)[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](#)