



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка диагностических реагентов для ветеринарии в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

**АДРЕС:**  
107023, г. Москва  
ул. Электрозаводская  
д. 23, стр. 8

**ТЕЛ.:**  
+7 (495) 180-04-19  
**ФАКС:**  
+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**  
info@businessstat.ru  
**САЙТ:**  
www.businessstat.ru

## Аннотация

По расчетам BusinesStat, за 2017-2021 гг продажи диагностических реагентов для ветеринарии в России выросли на 7,9%: с 1,55 до 1,67 млн упаковок. Отметим, что значительная часть реагентов реализуется в фермерские хозяйства всех категорий для проведения плановой диагностики здоровья сельскохозяйственных животных (так, регулярно проводятся исследования на туберкулез, бруцеллез, лейкоз и другие заболевания). В Федеральном законе «О ветеринарии» оговорена ответственность за отказ или нарушение сроков проведения обязательной профилактики (диагностического исследования и иммунизации). При этом поголовье скота и птицы в России в последние пять лет постепенно снижается, спрос на диагностические реагенты со стороны животноводческих ферм остается стабильным, но не растет.

Росту рынка в 2017-2021 гг способствовало в первую очередь увеличение потребностей в диагностических реагентах со стороны ветеринарных клиник и лабораторий для домашних животных. По мнению экспертов, это связано, как с увеличением численности домашних животных в России, так и с постепенным развитием ответственного отношения к ним, что подразумевает в том числе профилактические исследования.

В рассматриваемое пятилетие спад продаж диагностических реагентов наблюдался только в 2020 г – на 4,7% относительно предыдущего года. На фоне пандемии коронавируса владельцы домашних животных отказались от профилактических мероприятий, чтобы избежать посещения многолюдных учреждений из-за опасений заразиться. В 2021 г рынок диагностических реагентов полностью восстановился и вырос до 1,67 млн упаковок. Во-первых, после снятия жестких карантинных мер был реализован отложенный спрос. Во-вторых, пандемия и локдауны привели к тому, что люди, ограниченные в возможностях передвижения, стали чаще заводить питомцев.

В 2022 г мы ожидаем сокращения продаж диагностических реагентов. После начала военных действий в Украине прямых санкций в отношении диагностических реагентов не вводилось, однако логистическая блокада и высокий риск разрыва договоренностей с зарубежными поставщиками приведут к росту цен на импортную продукцию. При этом зависимость рынка от импорта относительно не высокая – в 2021 г на зарубежные реагенты пришлось около 18,3% продаж. Ожидается, что отечественные предприятия смогут перевести на себя некоторый объем, чтобы удовлетворить внутренние потребности. Основным негативным последствием внешнеполитического кризиса станет снижение реальных располагаемых доходов владельцев домашних питомцев, и как следствие, отказ от профилактических исследований в целях экономии. Однако, от существенного падения рынок удержит необходимость обязательной диагностики сельскохозяйственных животных и домашних животных в экстренных случаях.

**«Анализ рынка диагностических реагентов для ветеринарии в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций»** включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Баланс спроса, предложения, складских запасов диагностических реагентов для ветеринарии
- Продажи и цены продаж диагностических реагентов для ветеринарии
- Производство и цены производителей диагностических реагентов для ветеринарии
- Экспорт и импорт диагностических реагентов для ветеринарии

**Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей диагностических реагентов для ветеринарии:** ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Вектор-Бест, НПФ Синтол, Щелковский Биокомбинат, НПФ Литех, Ветбиохим, НекстБио, Курская биофабрика, Диакон-ДС, НПФ Абрис+.

**В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров диагностических реагентов для ветеринарии. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных компаний-получателей российских диагностических реагентов для ветеринарии и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков диагностических реагентов для ветеринарии.**

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

**Информация BusinessStat:**

- Аудит торговли диагностическими реагентами для ветеринарии
- Опрос экспертов фармацевтической отрасли

**Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:**

- [Анализ рынка ветеринарных услуг в России](#)
- [Анализ рынка лабораторных анализаторов в России](#)
- [Анализ рынка лабораторной диагностики в России](#)
- [Анализ рынка биотехнологий \(BioTech\) в России](#)
- [Бизнес-план ветеринарной клиники](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

### СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

#### Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб; %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2017-2026 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2017-2026 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения, РФ, 2017-2026 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)

#### Место России в региональной и мировой экономике

#### Влияние конфликта с Украиной и пандемии на российскую экономику

#### Инвестиционные перспективы российской экономики

### КЛАССИФИКАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ

### СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ

#### Предложение

- Таблица 9. Предложение диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок)

#### Спрос

- Таблица 13. Спрос на диагностические реагенты для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на диагностические реагенты для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок)

#### Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения диагностических реагентов для ветеринарии с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения диагностических реагентов для ветеринарии с учетом складских запасов, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)

## **ПРОДАЖИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ**

### **Натуральный объем продаж**

- Таблица 19. Продажи диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)

### **Стоимостный объем продаж**

- Таблица 21. Продажи диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (млрд руб; %)

### **Средняя цена**

- Таблица 23. Средняя цена диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (руб за упаковку; %)
- Таблица 24. Прогноз средней цены диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (руб за упаковку; %)

### **Соотношение цены диагностических реагентов для ветеринарии и инфляции**

- Таблица 25. Соотношение средней цены диагностических реагентов для ветеринарии и инфляции, РФ, 2017-2021 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения средней цены диагностических реагентов для ветеринарии и инфляции, РФ, 2022-2026 гг (%)

### **Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и цены диагностических реагентов для ветеринарии**

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и цены диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; руб за упаковку; млрд руб)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и цены диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; руб за упаковку; млрд руб)

## **ПРОИЗВОДСТВО ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ**

### **Натуральный объем производства**

- Таблица 29. Производство диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 30. Прогноз производства диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)

### Цена производителей

- Таблица 31. Цена производителей диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (руб за упаковку; %)
- Таблица 32. Прогноз цены производителей диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (руб за упаковку; %)

### ПРЕДПРИЯТИЯ ОТРАСЛИ

- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

### ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ

#### Баланс экспорта и импорта

- Таблица 36. Баланс экспорта и импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок)
- Таблица 37. Прогноз баланса экспорта и импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок)

#### Натуральный экспорт

- Таблица 38. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 39. Прогноз экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 40. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (упаковок)

#### Стоимостный экспорт

- Таблица 41. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 42. Прогноз экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

#### Цена экспорта

- Таблица 44. Цена экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (долл за упаковку; %)
- Таблица 45. Прогноз цены экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (долл за упаковку; %)
- Таблица 46. Цена экспорта диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за упаковку)

#### Натуральный импорт

- Таблица 47. Импорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)

- Таблица 48. Прогноз импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (тыс упаковок; %)
- Таблица 49. Импорт диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (упаковок)

#### **Стоимостный импорт**

- Таблица 50. Импорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 51. Прогноз импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Импорт диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

#### **Цена импорта**

- Таблица 53. Цена импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (долл за упаковку; %)
- Таблица 54. Прогноз цены импорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2022-2026 гг (долл за упаковку; %)
- Таблица 55. Цена импорта диагностических реагентов для ветеринарии по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за упаковку)

### **ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

#### **Натуральный объем**

- Таблица 56. Рейтинг экспортеров диагностических реагентов для ветеринарии по объему поставок из России, РФ, 2021 г (кг)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных получателей диагностических реагентов для ветеринарии из России по объему поставок, 2021 г (кг)
- Таблица 58. Рейтинг импортеров диагностических реагентов для ветеринарии по объему поставок в Россию, РФ, 2021 г (кг)
- Таблица 59. Рейтинг зарубежных поставщиков диагностических реагентов для ветеринарии в Россию по объему поставок, 2021 г (кг)

#### **Стоимостный объем**

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров диагностических реагентов для ветеринарии по объему поставок из России, РФ, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей диагностических реагентов для ветеринарии из России по объему поставок, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров диагностических реагентов для ветеринарии по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков диагностических реагентов для ветеринарии в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

### **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

#### **Финансовый результат отрасли**

- Таблица 64. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 65. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

- Таблица 66. Себестоимость, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 67. Прибыль от продажи, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

#### **Экономическая эффективность отрасли**

- Таблица 68. Экономическая эффективность, РФ, 2017-2021 гг (%; раз; сут дн)

#### **Инвестиции отрасли**

- Таблица 69. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млн руб)

#### **Трудовые ресурсы отрасли**

- Таблица 70. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел, %)
- Таблица 71. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс руб в год, %)

### **ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

#### **ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники

#### **АО «Вектор-Бест»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «НПФ Синтол»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ФКП «Щелковский Биокомбинат»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО НПФ «Литех»**

- Регистрационные данные



- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

## Состояние российской экономики

Российская экономика имеет широкую отраслевую структуру. Основными характеристиками экономики являются:

**Постепенное снижение доли сырьевого сектора.** По данным Федеральной таможенной службы РФ, топливно-энергетические товары и минеральные ресурсы формируют от 50% до 70% российского экспорта. Структура экспорта остается стабильной, при этом внутренняя структура экономики постепенно меняется. В объеме ВВП растет доля глубокой переработки сырья, производства промышленной, сельскохозяйственной и потребительской продукции. Импортозамещение контролируется долгосрочными целевыми программами Правительства РФ.

**Резервирование нефтегазовых доходов для контроля конъюнктурных рисков.** По данным Минфина РФ, нефтегазовый экспорт формирует от 30% до 50% доходов федерального бюджета. С 2021 г планка отсечения нефтяных доходов составляет 43,29 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. Международные резервы России в 2021 г достигли 46 трлн руб (630 млрд долл). В 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющие увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1 460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер, что позволило стабилизировать экономику.

**Приоритет контроля инфляции.** Центробанк РФ контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. В 2021-2022 гг она менялась в интервале от 4,25% до 20%. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов.

В 2022 г страны Запада ввели санкции против России из-за спецоперации в Украине, что повлекло заморозку активов и разрыв экономических связей. На фоне санкций Россия применила широкий арсенал средств для купирования рисков. Правительство нарастило объем поддержки экономики и приняло контрмеры для предотвращения оттока валюты и капитала.

## Базовые параметры российской экономики

**Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)**

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7
Реальный ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

ВВП не показывает объем продаж в стране или сумму полученных доходов. ВВП выражает стоимость произведенных товаров по рыночным ценам вне зависимости от того, были ли эти товары проданы. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику.

Для международных сравнений более показательной является оценка номинального ВВП страны в долларах США. В 2017 г номинальный ВВП России составлял 1,6 трлн долл, а в 2021 г 1,4 трлн долл.

В 2021 г наблюдался рост ВВП России, вызванный реализацией отложенного потребительского спроса после пандемии, а также ростом мирового спроса на энергоресурсы.

**Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб, %)**

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Инвестиции в основной капитал	16,0	17,8	19,3	20,1	22,9
Динамика (% к предыдущему году)	8,7	10,9	8,7	4,1	14,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

Инвестиции в основной капитал учитывают все источники финансирования, приведены в фактических ценах.

В 2021 г наблюдался рекордный рост инвестиций в основные фонды. Снижение ставки рефинансирования до 4,25% и льготная ипотечная ставка в 6,5% позволили резко увеличить объем жилищного строительства в стране. С окончанием пандемии возобновились замороженные инвестиционные проекты.

## **Классификация диагностических реагентов для ветеринарии**

**Диагностические реагенты для ветеринарии** – вещества биологического или синтетического происхождения, применяемые для обнаружения, уточнения и определения локализации патологического процесса в организме животного. Они также используются для оценки физических, биофизических или биохимических процессов и состояний животных; их функциональное действие основано на измерении или наблюдении изменения в биологических или химических веществах, составляющих реагент.

**В настоящем обзоре все диагностические реагенты для ветеринарии объединены в одну товарную группу без дополнительных детализаций.**

## Экспорт и импорт диагностических реагентов для ветеринарии

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета диагностических реагентов для ветеринарии. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта диагностических реагентов для ветеринарии в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки). BusinessStat путем собственных расчетов приводит объемы экспорта и импорта диагностических реагентов к единице измерения «тыс упаковок».

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка диагностических реагентов для ветеринарии цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТНВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

### Натуральный экспорт

Экспорт отражает параметры вывоза товара с территории России в другие страны мира. В экспорте учитывается не вся продукция, вывозимая из страны, а только та, которая не была ранее ввезена в Россию. Транзитная продукция, направляемая на реэкспорт в третьи страны, в объеме экспорта не учитывается.

**Таблица 38. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (тыс упаковок; %)**

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт (тыс упаковок)	3,37	5,77	4,25	7,04	6,22
Динамика (% к предыдущему году)	-	71,1	-26,4	65,7	-11,6

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «упаковок».

За 2017-2021 гг экспорт диагностических реагентов для ветеринарии вырос на 84,4%, или 2,85 тыс упаковок: с 3,37 до 6,22 тыс упаковок. Наибольший вклад в увеличение показателя внес рост поставок в Грузию (+1,74 тыс упаковок за пятилетие) и Беларусь (+0,43 тыс упаковок).

В четверку крупнейших покупателей российских диагностических реагентов для ветеринарии входят Грузия, Казахстан, Беларусь и Украина. В 2021 г в Грузию было вывезено 2,32 тыс упаковок препаратов, что составило 37,2% от суммарного экспорта, в Казахстан – 1,60 тыс упаковок (25,8%), в Беларусь – 0,74 тыс упаковок (11,9%), в Украину – 0,70 (11,2%).

## Стоимостный экспорт

**Таблица 41. Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)**

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт (млн долл)	0,21	0,32	0,24	0,40	0,37
Динамика (% к предыдущему году)	-	56,9	-25,1	67,3	-8,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Экспорт диагностических реагентов для ветеринарии» является произведением численности груза (тыс упаковок) на цену единицы груза (долл за упаковку). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

Оборот экспорта диагностических реагентов для ветеринарии за 2017-2021 гг вырос на 79,5% – до 0,37 млн долл в 2021 г. Динамика показателя повторяла динамику натурального экспорта – значительный рост в 2018 и 2020 гг, падение в 2019 и 2021 гг.

## Цена экспорта

Источником данных о ценах экспорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена экспорта является частным от деления стоимостного экспорта на натуральный.

**Таблица 44. Цена экспорта диагностических реагентов для ветеринарии, РФ, 2017-2021 гг (долл за упаковку; %)**

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт (долл за упаковку)	60,9	55,8	56,8	57,4	59,3
Динамика (% к предыдущему году)	-	-8,3	1,8	1,0	3,3

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Средняя цена экспорта диагностических реагентов для ветеринарии» (долл за упаковку) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

В 2017-2021 гг цена экспорта диагностических реагентов для ветеринарии снизилась на 2,7% – до 59,3 долл за упаковку в 2021 г. Колебание средней цены в течение исследуемого периода связано с изменением ассортимента поставок и курса доллара. Отметим, что рублевый эквивалент цены экспорта изменился более значительно – прирост составил 23,0% к уровню 2017 г.