



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг 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 оценкам BusinesStat, в 2018-2022 гг производство стабильного газового конденсата в России увеличилось на 23,9%: с 22,4 до 27,7 млн т. Выпуск продукции рос ежегодно. Производство стабильного газового конденсата зависит от объемов добычи нестабильного газового конденсата, которая в 2018-2022 г ежегодно росла и в 2022 г составила 36,3 млн т.

Доля газового конденсата в общем объеме российской нефтедобычи уже довольно долгое время увеличивается. Так, в 2000 г она составляла 3,3%, в 2019 г – 6,8%, в 2022 г – 7,7%. Это объясняется ростом спроса на стабильный газовый конденсат со стороны отечественных нефтеперерабатывающих заводов. Переработчики стремятся увеличивать долю светлых нефтепродуктов в общем объеме производства, снижая долю мазута – а с точки зрения этих целей стабильный газовый конденсат является более предпочтительным сырьем, чем нефть. По имеющимся прогнозам, доля газового конденсата в совокупной нефтедобыче и дальше будет увеличиваться и в 2030 г достигнет 11,3%.

Несмотря на долгосрочные предпосылки для роста выпуска стабильного газового конденсата, в 2023 г негативное влияние на объем производства окажет сокращение внешнего спроса на продукцию. Летом 2022 г Евросоюз принял шестой пакет санкций, предусматривающий эмбарго на морские поставки российской нефти и газового конденсата с 5 декабря 2022 г. Запрет на поставки из России в Великобританию действует с 1 января 2023 г. В 2022 г на морские поставки странам ЕС и Великобритании приходилось 84% от совокупного экспорта стабильного газового конденсата из России. Таким образом, в 2023 г ожидается значительное сокращение внешних поставок стабильного газового конденсата.

**«Анализ рынка стабильного газового конденсата в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка стабильного газового конденсата
- производство стабильного газового конденсата
- экспорт и импорт стабильного газового конденсата
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы стабильного газового конденсата

**В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей стабильного газового конденсата:** Газпром Добыча Астрахань, Газпром Добыча Надым, Газпром Добыча Оренбург, Газпром Добыча Уренгой, Газпром Переработка, Газпромнефть-Ямал, НК-Варьеганнефтегаз, НОВАТЭК, Роспан Интернешнл, Ямал СПГ и др.

**Приведены рейтинги:**

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

**При подготовке обзора использована официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

**Информация, собранная BusinessStat:**

- показатели торговли газовым конденсатом
- оценки экспертов газовой промышленности

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

- [Анализ газовой отрасли в России](#)
- [Анализ рынка сжиженного углеводородного газа \(бутана\) в России](#)
- [Анализ рынка сжиженного углеводородного газа \(пропана\) в России](#)
- [Анализ рынка широкой фракции лёгких углеводородов в России](#)
- [Анализ рынка диоксида углерода в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

### Предложение

- Таблица 1. Предложение стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз предложения стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)

### Спрос

- Таблица 5. Спрос на стабильный газовый конденсат в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз спроса на стабильный газовый конденсат в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 7. Продажи и экспорт стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)

### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения стабильного газового конденсата с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения стабильного газового конденсата с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (тыс т)

## ПРОДАЖИ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

### Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)

### Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

### Оптовая цена

- Таблица 15. Оптовая цена стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (руб за т)
- Таблица 16. Прогноз оптовой цены стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (руб за т)

## ПРОИЗВОДСТВО СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

### Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 18. Прогноз производства стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 19. Производство стабильного газового конденсата по федеральным округам России в 2018-2022 гг (тыс т)

### Цена производителей

- Таблица 20. Цена производителей стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (руб за т)
- Таблица 21. Прогноз цены производителей стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (руб за т)

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

### Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 22. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 24. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

## ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

### ПАО «НОВАТЭК»

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

### ОАО «Ямал СПГ»

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

### ООО «Газпром Добыча Уренгой»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия

- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчёт о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «Газпром Добыча Надым»**

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

#### **ООО «Газпромнефть-Ямал»**

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

### **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА**

#### **Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 25. Баланс экспорта и импорта стабильного газового конденсата в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз баланса экспорта и импорта стабильного газового конденсата в России в 2023-2027 гг (тыс т)

#### **Натуральный экспорт**

- Таблица 27. Экспорт стабильного газового конденсата из России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 28. Прогноз экспорта стабильного газового конденсата из России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 29. Экспорт стабильного газового конденсата по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс т)

#### **Стоимостный экспорт**

- Таблица 30. Экспорт стабильного газового конденсата из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 31. Прогноз экспорта стабильного газового конденсата из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 32. Экспорт стабильного газового конденсата по странам мира из России в 2018-2022 гг (млн долл)

#### **Цена экспорта**

- Таблица 33. Цена экспорта стабильного газового конденсата из России в 2018-2022 гг (долл за кг)

- Таблица 34. Прогноз цены экспорта стабильного газового конденсата из России в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 35. Цена экспорта стабильного газового конденсата по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за кг)

#### **Натуральный импорт**

- Таблица 36. Импорт стабильного газового конденсата в Россию в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 37. Прогноз импорта стабильного газового конденсата в Россию в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 38. Импорт стабильного газового конденсата по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс т)

#### **Стоимостный импорт**

- Таблица 39. Импорт стабильного газового конденсата в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 40. Прогноз импорта стабильного газового конденсата в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 41. Импорт стабильного газового конденсата по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

#### **Цена импорта**

- Таблица 42. Цена импорта стабильного газового конденсата в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 43. Прогноз цены импорта стабильного газового конденсата в Россию в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 44. Цена импорта стабильного газового конденсата по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)

### **РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Натуральный объем**

- Таблица 45. Рейтинг экспортеров стабильного газового конденсата по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 46. Рейтинг зарубежных получателей стабильного газового конденсата по объему поставок из России в 2022 г (т)

#### **Стоимостный объем**

- Таблица 47. Рейтинг экспортеров стабильного газового конденсата по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 48. Рейтинг зарубежных получателей стабильного газового конденсата по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)

### **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

- Таблица 49. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 50. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 51. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 52. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 53. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг

- Таблица 54. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 55. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 56. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

## **СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

- Таблица 57. Номинальный и реальный ВВП в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 58. Инвестиции в основной капитал в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 59. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, курс доллара в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (млрд долл, руб за долл)
- Таблица 60. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 61. Оборот розничной торговли товарами и услугами в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 62. Численность постоянного населения в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (млн чел)
- Таблица 63. Реально располагаемые доходы населения в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (% к предыдущему году)



## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка 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. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику 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 под соответствующими таблицами.

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.

# Классификация стабильного газового конденсата

**Газовый конденсат** – жидкие смеси высококипящих углеводородов различного строения, выделяемые из природных газов при их добыче на так называемых газоконденсатных месторождениях. В пластовых условиях при сочетании высоких давлений (10-60 МПа) и температур в парообразном состоянии находятся некоторые бензино-керосиновые фракции, реже – более высокомолекулярные жидкие компоненты нефти. При разработке месторождений давление снижается до 4-8 МПа, и из газа выделяется сырой (нестабильный) конденсат, содержащий в отличие от стабильного наряду с углеводородами C5 и выше растворенные газы метан-бутановой фракции. При уменьшении давления по мере расходования газа газовый конденсат выделяется в геологическом пласте и, следовательно, пропадает для потребителя. Поэтому при эксплуатации месторождений с большим содержанием газового конденсата из добытого на поверхность земли газа выделяют углеводороды C3 и выше, а фракцию C1–C2 для поддержания давления в пласте закачивают обратно.

Согласно ГОСТ Р 54389-2011, **конденсат газовый стабильный** – это газовый конденсат, получаемый путем очистки нестабильного газового конденсата от примесей и выделения из него углеводородов C1-C4. Стабильный газовый конденсат получают путем первичной переработки нестабильного газового конденсата.

Стабильный газовый конденсат используется в топливной и нефтехимической отраслях. Из него производят керосин, бензин, ракетное, дизельное и котельное топливо. Из ароматических углеводородов, олефинов и других низкомолекулярных веществ, образующихся при нефтехимической переработке стабильного газового конденсата, производят лакокрасочные материалы, синтетический каучук, пластмассы, смолы.

## Экспорт и импорт стабильного газового конденсата

Учёт экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объёмы 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 BusinesStat путём пересчётов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учёта стабильного газового конденсата. ФТС ведёт учёт физических объёмов экспорта-импорта стабильного газового конденсата в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

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

Учёт перемещения грузов и средств через границу ведётся 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 ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

В главе рассматривается экспорт и импорт стабильного газового конденсата в чистом виде, не в смеси с сырой нефтью.

### Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объёме импорта не учитывается.

**Таблица 36. Импорт стабильного газового конденсата в Россию в 2018-2022 гг (тыс т)**

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (тыс т)	69,1	73,0	66,4	62,5	44,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	5,6	-9,0	-5,9	-28,2

Источник: Федеральная таможенная служба, BusinesStat

Показатель «Импорт стабильного газового конденсата» отражает сумму нетто всех перевозимых через границу России грузов в течение года. Единица измерения «нетто груза – тонн» получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары.

В 2020-2022 гг отмечалось ежегодное снижение импорта стабильного газового конденсата в Россию. В 2022 г объем импорта сократился на 28,2%, до 44,9 тыс т.

## Стоимостный импорт

Таблица 39. Импорт стабильного газового конденсата в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (млн долл)	22,7	24,2	15,6	24,5	18,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	7,0	-35,6	56,8	-23,8

Источник: Федеральная таможенная служба, *BusinesStat*

Показатель «Импорт стабильного газового конденсата» является произведением объема груза (тонн) на цену единицы груза (долл / т). Учитывается объем всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

Импорт стабильного газового конденсата в денежном выражении в Россию в 2019 и 2021 гг увеличивался, а в 2020 и 2022 гг снижался. В 2022 г импорт сократился на 23,8%, до 18,7 млн долл.

## Состояние российской экономики

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

**Приоритет контроля инфляции.** Центробанк контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов. В 2021-2022 гг ставка менялась в интервале от 4,25% до 20%, а амплитуда инфляции составляла от 8,4 до 11,9%.

**Постепенное снижение доли сырьевого сектора.** По данным Федеральной таможенной службы, 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 в ЗВР для стабилизации бюджета.** По данным Минфина, 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. 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.

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. В итоге курс доллара в 2022 г укрепился, составляя в среднем по году 67,5 руб за доллар.

Золотовалютные резервы к концу 2022 г оставались на уровне 600 млрд долл, что незначительно ниже 630 млрд долл годом ранее. При этом 60% резервов было заморожено в рамках международных санкций.

За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. В 2022 г российская нефть подорожала до 80 долл за баррель, при этом весь год объемы продаж нефти сохранялись, а среднегодовая цена составляла 76 долл за баррель. В итоге, российский экспорт в 2022 г вырос до рекордных 628 млрд долл. По данным Минфина, профицит бюджета РФ по итогам 2022 г превысил 120 млрд руб. Дополнительные нефтегазовые доходы бюджета России составили 435 млрд руб.

**Таблица 57. Номинальный и реальный ВВП в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)**

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	104,6	109,2	107,0	131,0	122,9	144,5	159,1	165,2	171,1	177,8
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	89,4	90,6	87,9	92,0	89,7	88,8	90,9	93,3	95,7	98,1
Реальный ВВП, % к предыдущему году	2,5	1,3	-3,0	4,7	-2,5	-1,0	2,4	2,6	2,6	2,5

Источник: Центральный банк РФ 10 февраля 2023 г.

\* прогноз: Центральный банк РФ, BusinesStat

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.

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

В 2022-2023 гг геополитика будет оказывать решающее влияние на мировую и российскую экономику. По прогнозу экспертов Банка России, в результате введения западных санкций ВВП России за два года сократится на 3,5%. Обвала ВВП удастся избежать благодаря резкому росту экспортной выручки, что позволит увеличить расходы на ВПК и бюджетные субсидии, удерживать низкую ключевую ставку в 7,5%.

В отличие от кризиса 2014-2016 гг, новый кризис из-за конфликта с Украиной не может быть решен только денежными вливаниями и программами импортозамещения. Санкции повлияли на саму структуру отечественной экономики. Резервы ЦБ частично заморожены, многие инвестиционные проекты приостановлены. Разорваны экономические связи, значительное количество западных компаний ушло из России.

На перестройку логистических цепочек и поиск новых поставщиков ушел весь 2022 г. Преодоление внешнеполитического кризиса и уменьшение турбулентности экономики ожидается лишь в 2023 г, а рост может возобновиться в 2024 г.

**Таблица 58. Инвестиции в основной капитал в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)**

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*
Инвестиции в основной капитал	17,8	19,3	20,1	22,9	24,3	24,0	24,0	24,3	24,8	25,6
Динамика (% к предыдущему году)	10,9	8,7	4,1	14,0	6,0	-1,5	0,3	1,0	2,2	3,4

Источник: Росстат 1 февраля 2023 г.

\* прогноз: Министерство экономического развития, BusinesStat

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.

В 2022 г на фоне введенных санкций ставка рефинансирования достигала пиковых значений в 20%, что затормозило кредитование экономики. К концу 2022 г ставка ЦБ опустилась до 7,5%, что позволило предприятиям вновь прибегнуть к обновлению основных фондов. Государство в 2022 г проявляло активность в плане инвестиций в промышленную инфраструктуру военного назначения, что позволило нарастить инвестиции в основной капитал на 6% по отношению к 2021 г. Оставшиеся после санкционной заморозки золотовалютные резервы приоритетно направлялись на бюджетные субсидии и поддержку ВПК.

Под давлением санкций ожидается переориентация отечественной экономики на внутренний рынок – повторение китайской программы замещения импорта в широком спектре потребительских товаров и продуктов питания. Однако процесс импортозамещения будет затруднен в условиях сокращения резервов и сохранения геополитических рисков.

В 2023 г ожидается сохранение инвестиций в основной капитал на низком уровне, необходимом для воспроизводства социальной, транспортной и промышленной инфраструктуры, а также критически важных программ импортозамещения. С 2024 г ожидается постепенное оживление инвестиционной активности.