

## Как и когда меняются цены на бензин?

### *Анализ динамики изменения цен на АЗС: закономерности, тренды и влияние на рынок*

#### ✦ Введение

Когда лучше заправляться? Почему в одни дни недели цены на топливо растут, а в другие остаются стабильными? Какие стратегии используют владельцы АЗС при изменении стоимости топлива?

В этой статье мы разберем, как меняются цены на бензин и дизельное топливо в зависимости от дня недели, месяца, типа АЗС и географического расположения. Анализ основан на данных **19 000 АЗС** по всей России, охватывающих **более 2,3 миллиона изменений цен** за последний год.

В статье подробно рассматриваются частота и распределение изменений цен по дням недели, влияние сезонных факторов, региональные особенности, а также различия между вертикально интегрированными нефтяными компаниями (ВИНК) и независимыми АЗС.

#### 🔗 Основные вопросы, которые мы рассмотрим:

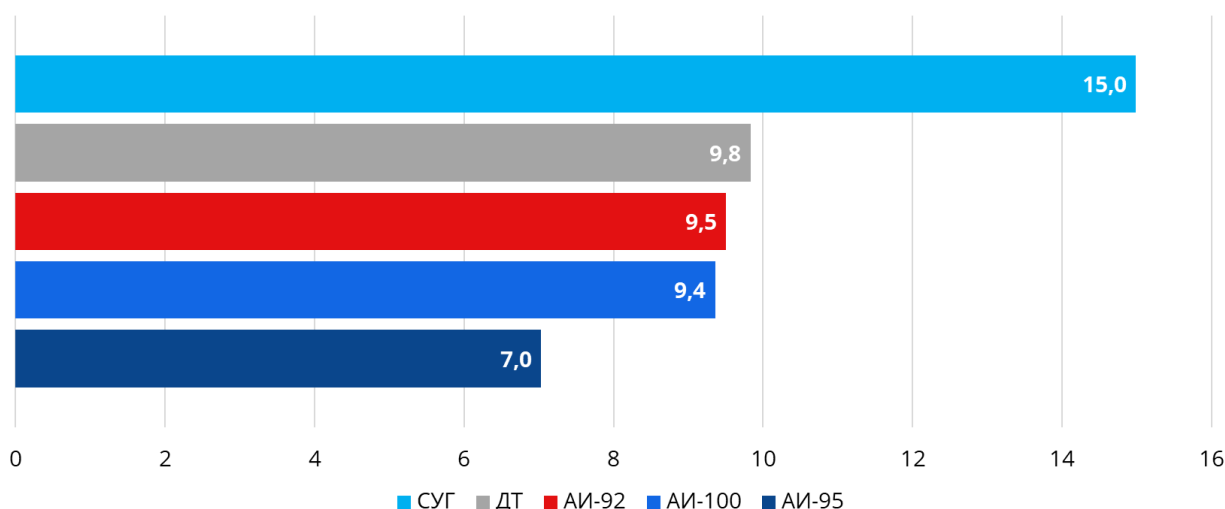
- ✓ В какие дни недели цены на бензин и ДТ меняются чаще всего?
- ✓ Как изменялась динамика цен на протяжении года?
- ✓ Есть ли разница в изменении цен между ВИНК и независимыми АЗС?
- ✓ Какова структура продаж бензина на АЗС по дням недели?
- ✓ В чем особенности ценообразования в европейской и азиатской частях России?

## ▮ 1. Как часто меняются цены на АЗС?

Средняя частота изменения цен на одну АЗС составляет **раз в 3 дня**, что эквивалентно **121 изменению в год**. Однако динамика различается в зависимости от вида топлива:

- **95-й бензин** – самый волатильный вид топлива, цена меняется **раз в 7 дней**.
- **92-й бензин** – меняется **на 35% реже** (раз в 9-10 дней).
- **Дизельное топливо (ДТ)** – аналогично 92-му, корректируется примерно **раз в 9-10 дней**.
- **Сжиженный углеводородный газ (СУГ)** – меняется **раз в 15 дней**.
- **Компримированный природный газ (КПГ)** является самым стабильным в плане ценовой политики – его стоимость изменяется **раз в 48 дней**.

Через сколько дней в среднем меняются цены, дней (чем меньше, тем чаще)



## ✦ Почему так?

Частота изменений цен определяется несколькими факторами:

- ✓ Конкуренция среди сетей АЗС.
- ✓ Колебания оптовых цен на нефтепродукты.
- ✓ Поведение потребителей и динамика спроса.
- ✓ Географическое расположение заправки.

✦ **Вывод:** Сети АЗС, при ценообразовании бензина марки **АИ-95**, должны учитывать его высокую ценовую волатильность, и оперативно отслеживать изменения, поскольку он подвергается изменениям чаще остальных видов топлива. Это может быть использовано для динамического управления ценами и привлечения клиентов в периоды ценовой стабильности.

## 📅 2. В какие дни недели меняются цены?

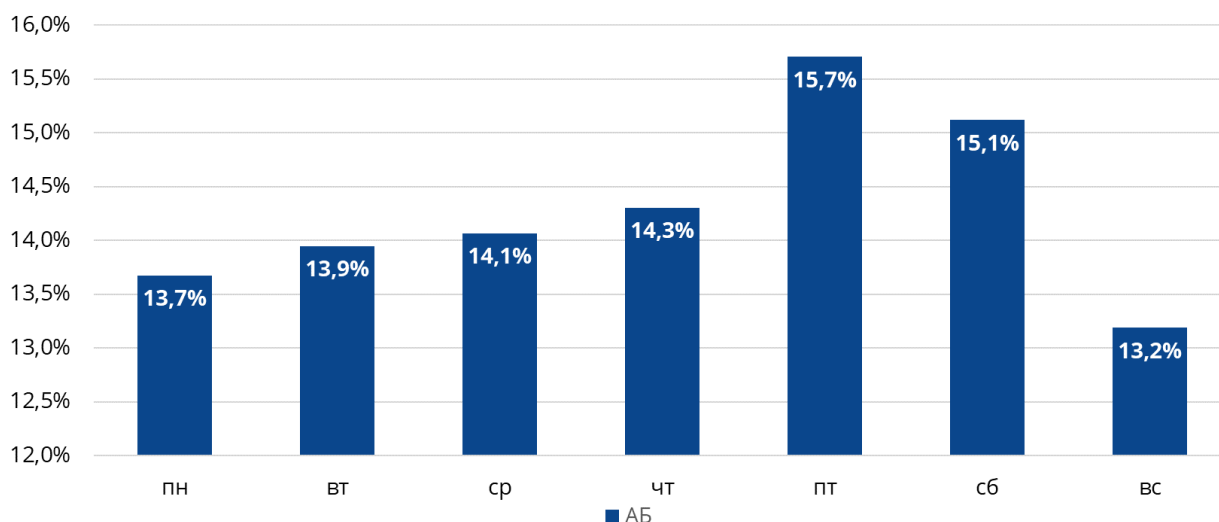
### Динамика изменения цен и реализация бензина по дням недели

Анализ показывает, что реализация бензина физическими лицами достигает пика ▲ в пятницу (15,7%) и субботу (15,1%), а минимальные объемы наблюдаются в ▼ воскресенье (13,2%). С понедельника по четверг фиксируется постепенный рост объемов реализации.

✦ Существуют два подхода к изменению цен на АЗС:

1. **Прогнозный подход.** Часть компаний изменяет цены перед ростом спроса (четверг-пятница), что позволяет им максимизировать прибыль.
2. **Реактивный подход.** Другая часть компаний подстраивается под конкурентов и корректирует цены уже после скачка потребления, что приводит к потерям в выручке.

Доля реализации бензинов на АЗС по дням недели (физ. лица), %



Отдельно стоит отметить случаи изменения цен в **воскресенье**, когда спрос минимален. Возможны две причины такого поведения:

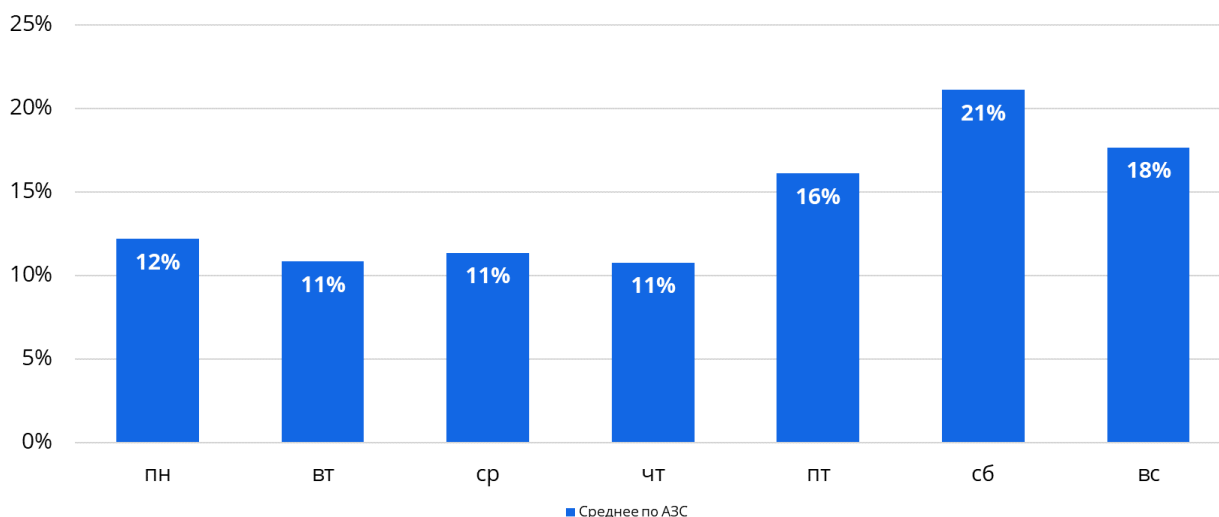
- Компании стремятся минимизировать риски недовольства постоянных клиентов.
- Надежда на то, что изменение цен пройдет незаметно для основной аудитории.

Однако такой подход может приводить к потере прибыли, поскольку изменения цен происходят в период наименьшего потребления.

#### Изменения цен на бензин и ДТ по дням недели (% от общего числа корректировок)

- В среднем пик изменений цен приходится на пятницу – воскресенье.
- Минимум корректировок в вторник – четверг.

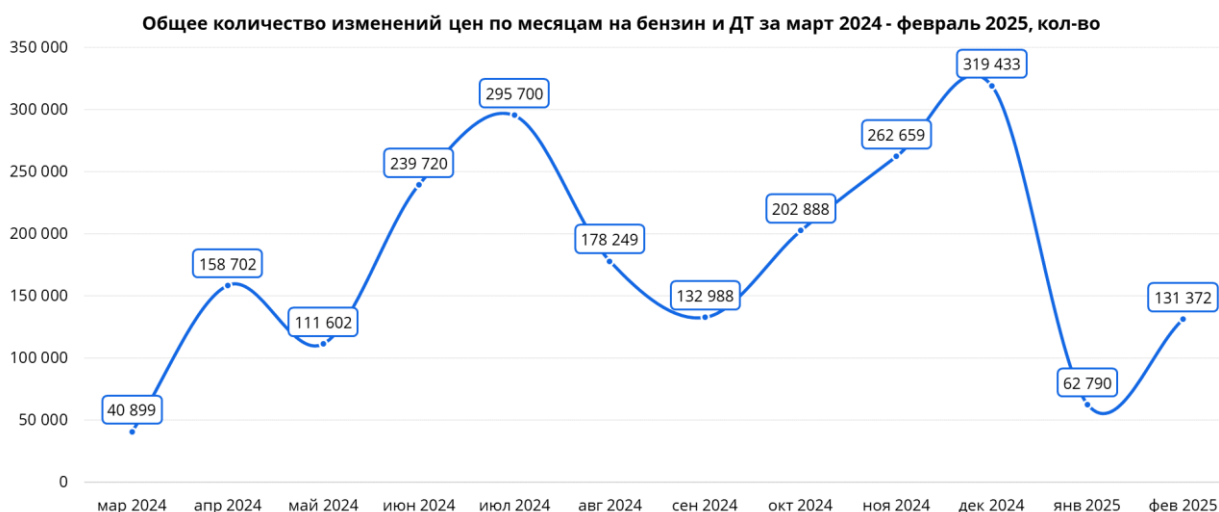
Доля общего количества изменений цен на АЗС по бензину и ДТ по дням недели, %



✦ **Вывод:** Анализ показывает, что большая часть изменений цен приходится на начало и конец недели, тогда как **вторник – четверг являются периодами ценовой стабильности**. Компании могут использовать этот тренд для оптимизации ценовой политики, корректируя цены в соответствии с динамикой конкурентов и спроса.

### 3. Как изменялись цены в течение года?

Анализ динамики цен по месяцам показывает, что больше всего изменений произошло в **июле 2024** и **декабре 2024**.




#### Пики изменения цен:

✦ **Июль 2024** – традиционный летний рост, связанный с сезонами отпусков и высоким спросом. В июле было более 295 тыс. изменений цен.

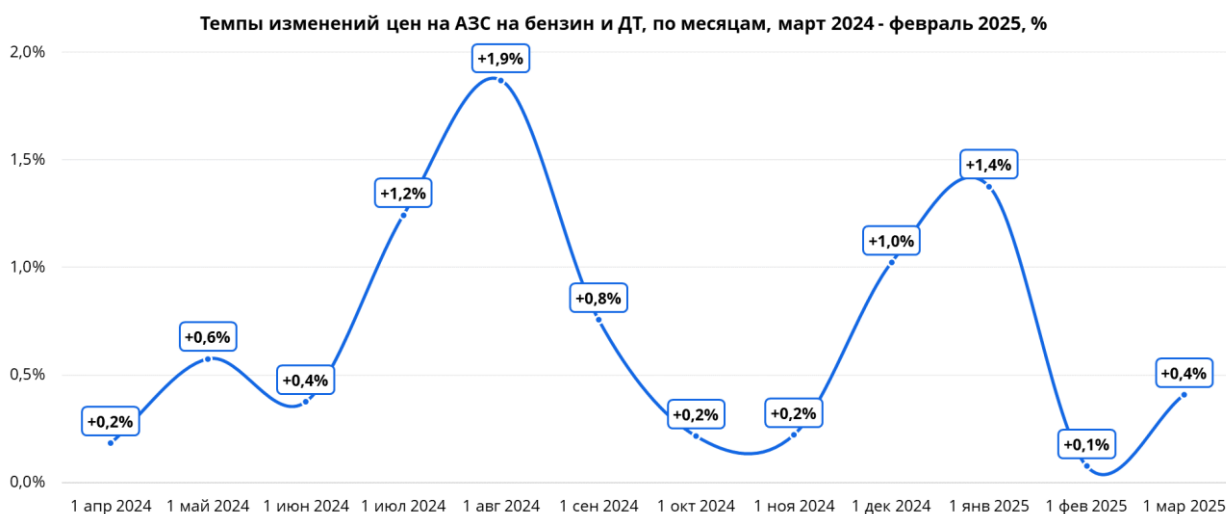
✦ **Декабрь 2024** – скачок связанный с повышенным потреблением перед новогодними праздниками. В декабре было около 320 тыс. изменений цен.

#### Минимум изменений:

 **Январь, Февраль и март 2024** – периоды относительной стабильности.

💡 **Вывод:** Летний период и преддверие зимних праздников характеризуются более частыми изменениями цен. Это говорит о необходимости более **гибкого подхода к ценообразованию в эти сезоны**, чтобы своевременно реагировать на рост спроса и колебания оптовых цен.

## MI (Темпы изменений цен на АЗС на бензин и ДТ, по месяцам)



## 4. Как различаются изменения цен в регионах?

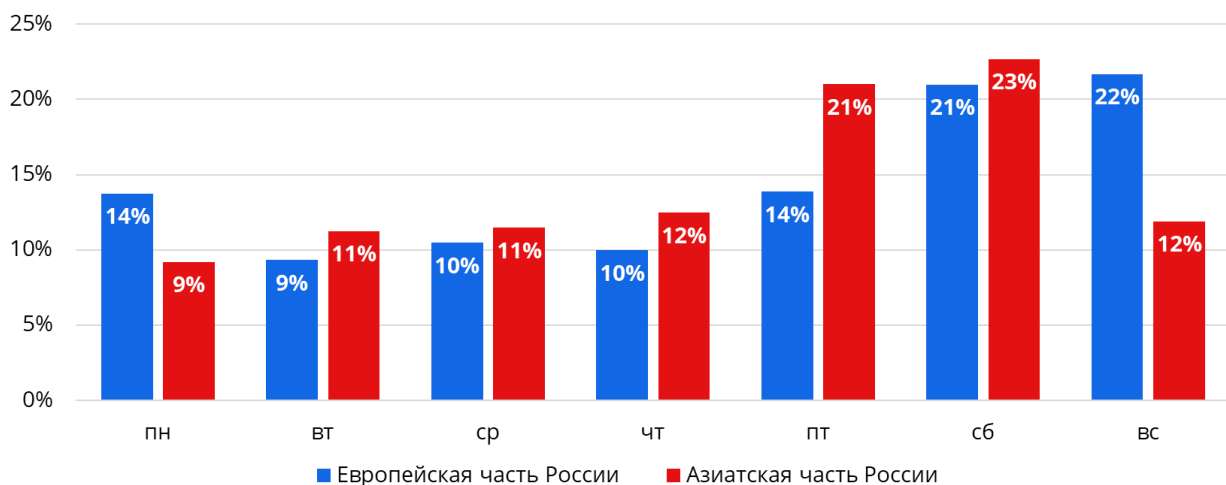
### ✦ Европейская vs. Азиатская часть России

✦ В Сибири, на Урале и Дальнем Востоке изменения цен происходят синхронно с ростом спроса. Компании чаще следуют прогнозируемому подходу.

✦ В европейской части России – наоборот, корректировки чаще приходится на периоды низкой реализации. Компании чаще следуют реактивному подходу.

✦ Северо-Кавказский федеральный округ – самый показательный регион европейской части, где изменения цен происходят наиболее выразительно в период с субботы по понедельник.

Доля изменений цен на АЗС в Европейской и Азиатской частях России по бензину и ДТ по дням недели, %



## 5. Разница между ВИНК и независимыми АЗС

### Где цены меняются чаще?

✦ На АЗС ВИНК цены меняются в 2 раза чаще, чем на независимых станциях.

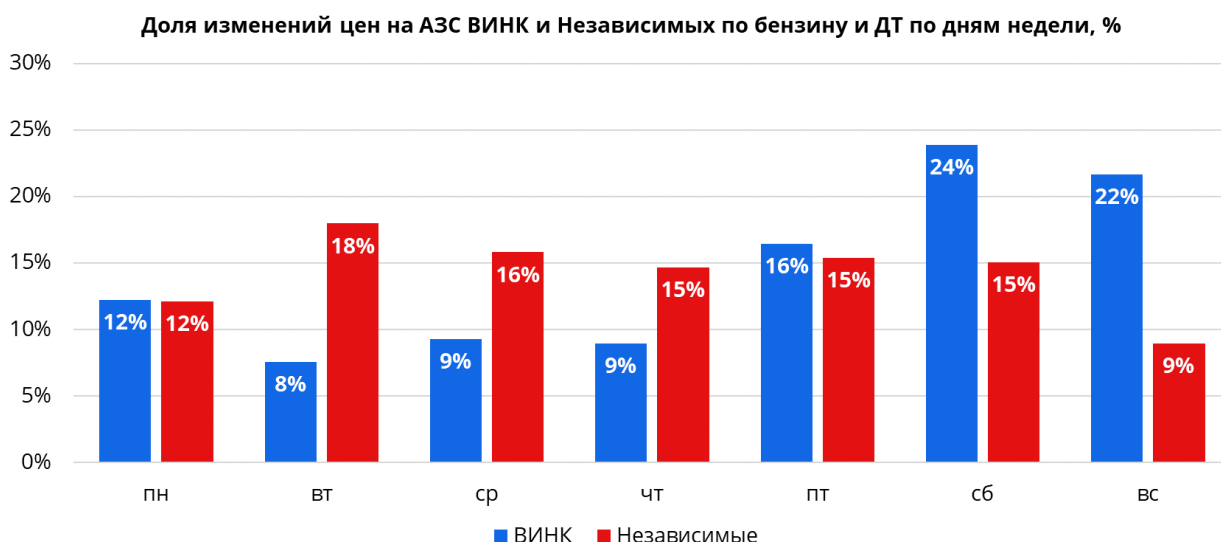
### ✦ Почему?

✓ ВИНК имеют большой ассортимент топлива, требующий постоянной корректировки цен.

✓ Централизованное управление позволяет вносить массовые корректировки цен более часто.

Для независимых АЗС корректировка цен происходит реже, так как они стараются удерживать стабильность для постоянных клиентов.

### III (Сравнительная таблица ВИНК vs. независимые АЗС)



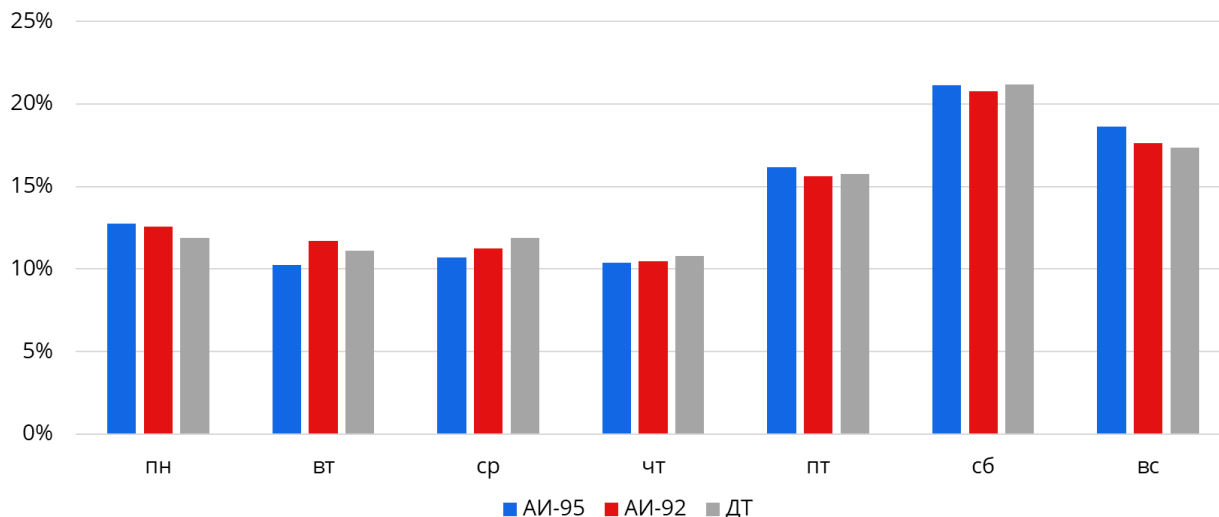
✦ **Вывод:** АЗС вертикально-интегрированных нефтяных компаний (ВИНК) меняют цены в два раза чаще, чем независимые заправки. Это дает ВИНК преимущество в оперативном реагировании на рыночные изменения, но также создает дополнительные риски для потребительской лояльности. Независимым АЗС важно учитывать этот фактор при разработке стратегий ценообразования.

## 6. Изменения цен по видам топлива

### Как часто корректируются цены?

Анализ динамики изменений цен показывает, что основные виды топлива – АИ-92, АИ-95 и дизельное топливо (ДТ) – демонстрируют схожую частоту корректировок цен.

Доля количества изменений цен на АЗС по основным реализуемым видам топлива по дням недели, %



✦ **Вывод:** Частота корректировки цен у бензинов (АИ-92, АИ-95) и дизельного топлива практически совпадает, что говорит о схожих принципах ценообразования и реакции рынка на изменения оптовых цен.

### 💡 Ключевые выводы

- ⌘ Средняя частота изменения цен на АЗС – **каждые 3 дня**, однако различается в зависимости от вида топлива.
- ⌘ **95-й бензин** наиболее подвержен изменениям (раз в 7 дней), а **КПГ** – наименее (раз в 48 дней).
- ⌘ Реализация бензина достигает максимума в **пятницу и субботу**, что учитывается частью компаний при корректировке цен, особенно это заметно при географическом разделении. Европейская и азиатская части России демонстрируют разные стратегии ценообразования.
- ⌘ На АЗС **ВИНК** цены меняются почти в **2 раза чаще**, чем на независимых АЗС.
- ◆ Июль и декабрь 2024 года – месяцы наибольших корректировок.
- ✦ **Заключение:** Динамика цен на АЗС формируется под влиянием множества факторов: **конкурентной среды, сезонности, спроса, географического расположения и типа топлива**. Понимание этих закономерностей **позволяет**

сетям АЗС и независимым операторам эффективно управлять ценовой политикой, минимизировать потери и максимизировать доходность.

## 🔊 Хотите получать наибольшую выгоду и контролировать динамику цен на топливо?

Чтобы эффективно управлять ценовой политикой, не теряя прибыль и оставаться конкурентоспособными, необходимо **оперативно отслеживать цены на АЗС**. Мы предлагаем **доступ к актуальным ценам на топливо по всей России и мощную аналитическую платформу – Benzup**.

### 🚀 Почему Benzup?

- 🔹 **Мониторинг цен на топливо в реальном времени** – мгновенное обновление данных с АЗС по всей стране.
- 🔹 **Продвинутый анализ рыночных тенденций** – выявление закономерностей изменения цен и рекомендации по ценообразованию.
- 🔹 **Гибкость и индивидуальные решения** – адаптация аналитики под нужды вашего бизнеса.
- 🔹 **Интеграция с внешними системами** – удобное API для автоматизированного управления ценами.
- 🔹 **Персонализированная отчетность** – детальная аналитика, соответствующая вашим бизнес-задачам.

### 📊 Как Benzup поможет вам?

- ✔ **Прогнозировать изменения цен** и своевременно корректировать ценовую стратегию.
- ✔ **Опережать конкурентов**, используя актуальную аналитику и рекомендации по рынку.
- ✔ **Сокращать риски** за счет оперативного реагирования на изменения ценовой динамики.
- ✔ **Управлять сетью АЗС** с учетом спроса, сезонности и конкурентной среды.

🚀 **Останьтесь на шаг впереди!** Получите демо-доступ к Benzup и начните использовать **точные данные** для увеличения прибыли и эффективности бизнеса.

✉ **Свяжитесь с нами, чтобы узнать больше!**





## Контактные данные



Москва, Аминьевское шоссе, д. 6 (пом. 2)



[info@omt-consult.ru](mailto:info@omt-consult.ru)



+7 (495) 971-23-30



+7 (495) 369-68-01



[omt-consult.ru](http://omt-consult.ru)

