

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:

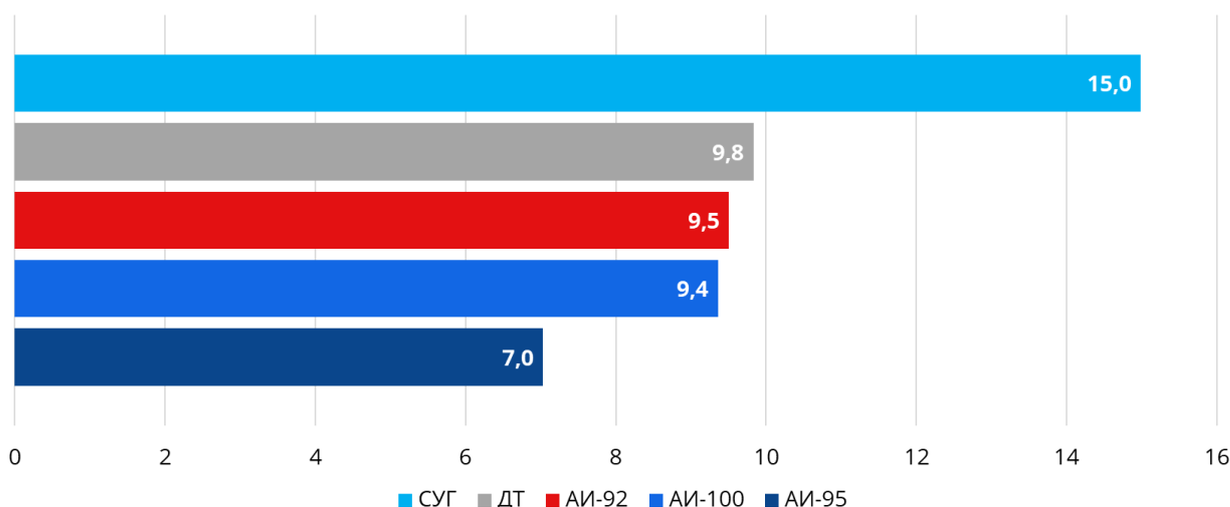
- ✓ В какие дни недели цены на бензин и ДТ меняются чаще всего?
- ✓ Как изменялась динамика цен на протяжении года?
- ✓ Есть ли разница в изменении цен между ВИНК и независимыми АЗС?
- ✓ Какова структура продаж бензина на АЗС по дням недели?
- ✓ В чем особенности ценообразования в европейской и азиатской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

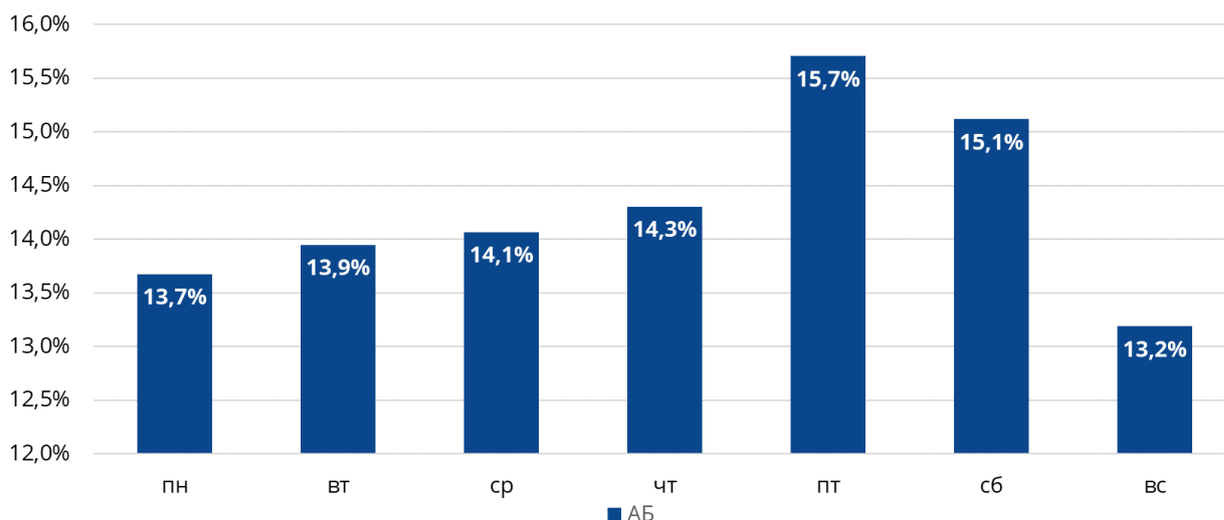
Динамика изменения цен и реализация бензина по дням недели

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:

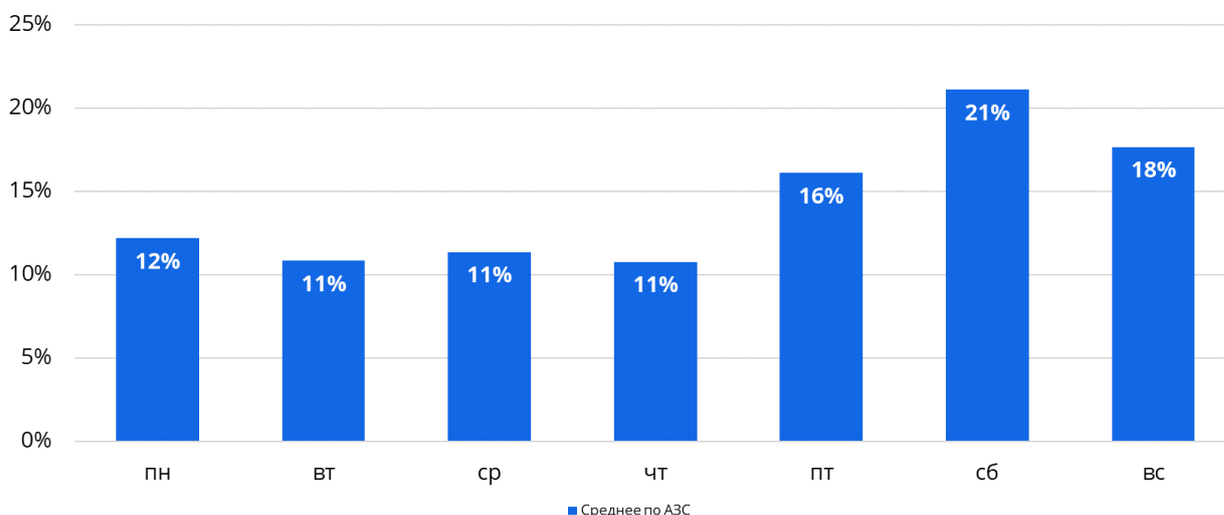
- Компании стремятся минимизировать риски недовольства постоянных клиентов.
- Надежда на то, что изменение цен пройдет незаметно для основной аудитории.

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.

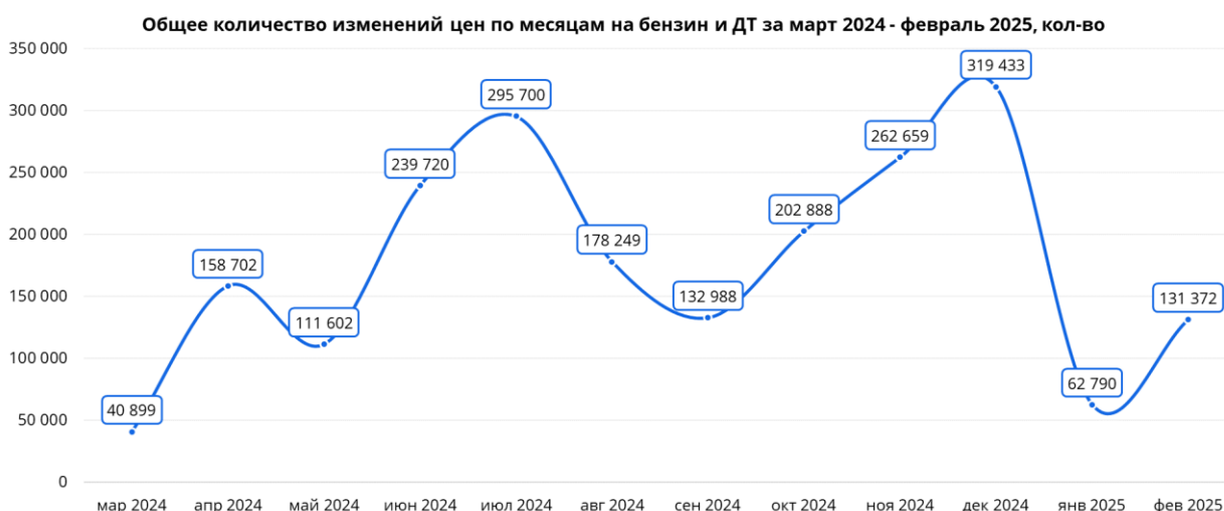
Доля общего количества изменений цен на АЗС по бензину и ДТ по дням недели, %



✦ **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.

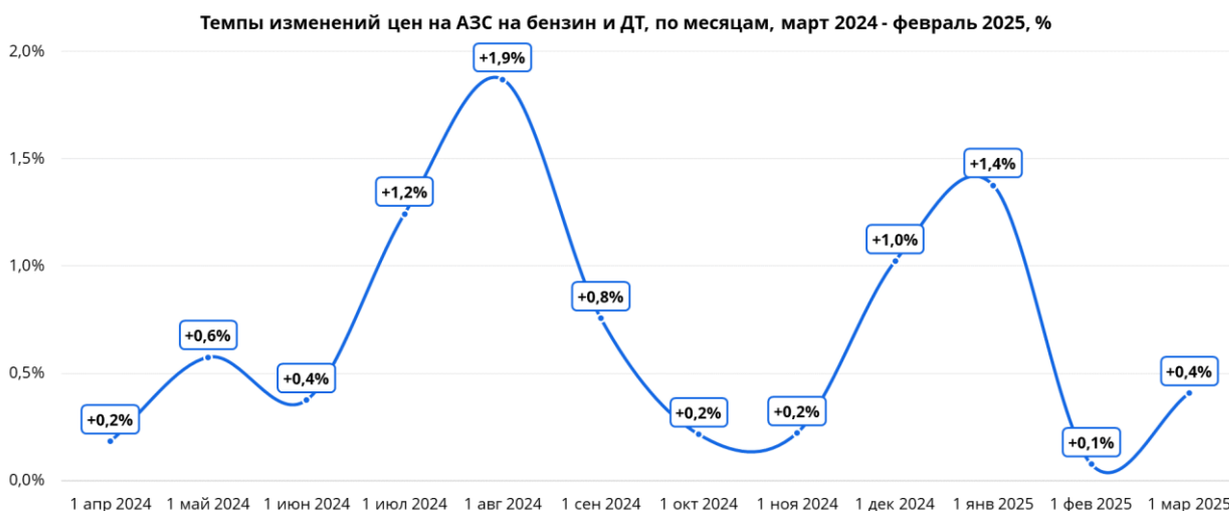
✦ **Декабрь 2024** – скачок связанный с повышенным потреблением перед новогодними праздниками. В декабре было около 320 тыс. изменений цен.

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.

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



4. Как различаются изменения цен в регионах?

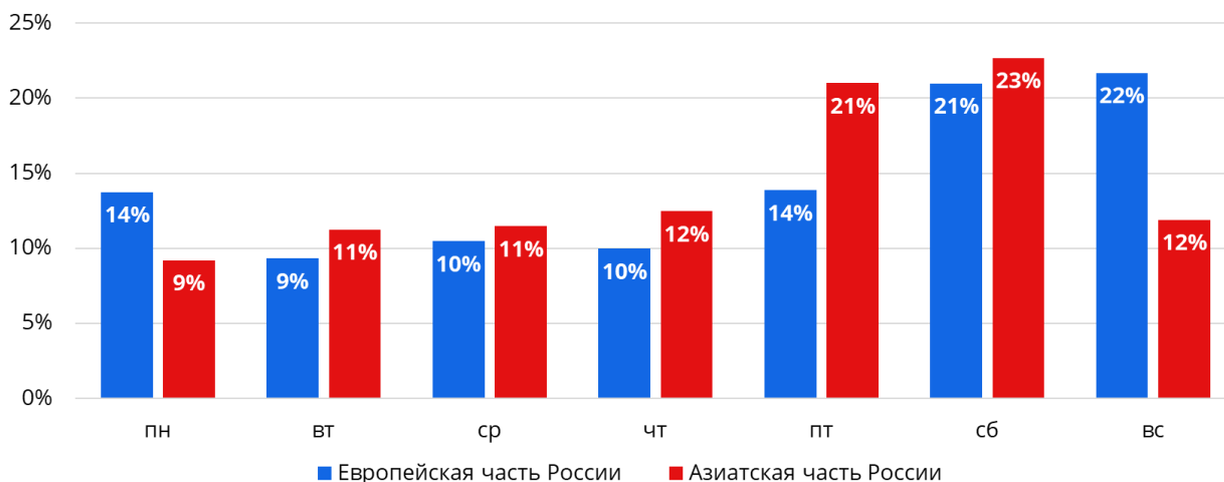
✦ Европейская vs. Азиатская часть России

✦ 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.

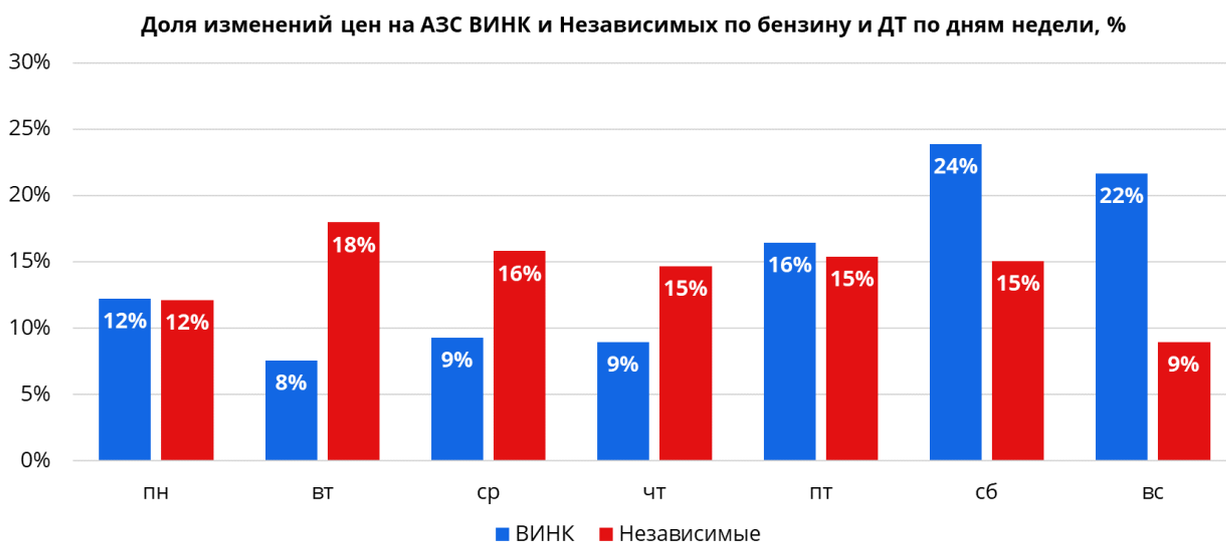
✦ Почему?

✓ ВИНК имеют больший 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)



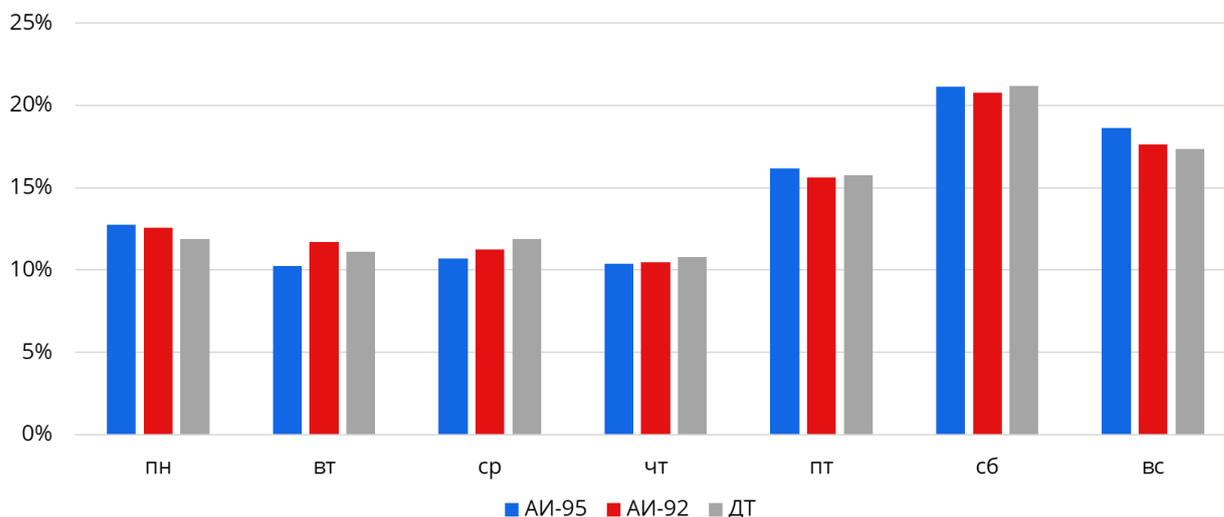
✦ **Вывод:** АЗС вертикально-интегрированных нефтяных компаний (ВИНК) меняют цены в два раза чаще, чем независимые заправки. Это дает ВИНК преимущество в оперативном реагировании на рыночные изменения, но также создает дополнительные риски для потребительской лояльности. Независимым АЗС важно учитывать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

🚀 Почему Benzur?

- 🔹 **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 Benzur 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 Benzur 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



+7 (495) 971-23-30



+7 (495) 369-68-01



omt-consult.ru

