



Ниже приведены правила составления запроса в текстовом режиме и список возможных вопросов, на которые Datatron уже умеет отвечать. В голосовом режиме все происходит аналогично.

Правила составления текстового запроса

1. Все данные, получаемые из запросов, делятся на два вида: фактические (по умолчанию) и плановые. Они позволяют получить данные с 2007 по 2016 год. Для увеличения скорости работы был введен дополнительный параметр - «текущий». Он позволяет получать данные нынешнего года альтернативным способом. По умолчанию, Datatron берет 2016 год, если не указан другой.

То есть, запрос «Фактический дефицит федерального бюджета в этом году» синонимичен запросам «Дефицит федерального бюджета в 2016 году», «Дефицит федерального бюджета» и «Текущий дефицит федерального бюджета».

Datatron понимает конструкцию «в прошлом году», а также обучен понимать год, даже если он указан только двумя последними цифрами.

То есть, запрос «Дефицит бюджета в прошлом году» равен запросам «Дефицит бюджета в 2015 году» и «Дефицит бюджета в 15 году».

2. Если в примере запросов есть словосочетание «Московской области», значит этот запрос позволяет получить данные по субъектам РФ, полный список которых представлен [здесь](#). Если в запросе не указан конкретный регион, Datatron по умолчанию выводит данные по федеральному бюджету.

То есть, запрос «Дефицит федерального бюджета в 15 году» синонимичен запросу «Дефицит в 15 году».

3. В запросах о расходах можно указать сферу, на которую вам интересно узнать затраты. В примерах запросов приведена сфера «образование». Вместо нее можно подставить любую из [списка сфер](#). Если конкретная сфера не указана, то по умолчанию Datatron выводит данные по всем сферам.
4. В запросах о доходах можно указать параметр «налоговые» или «неналоговые» доходы. Если его пропустить, Datatron по умолчанию выведет результат по всем доходам.



Запросы к Datatron

На основе ниже приведенной таблицы и [правил составления текстового запроса](#) можно построить более 30 типов запросов, без учета подстановки различных сфер и территорий.

| Структура запросов с полным набором параметров | |
|--|--|
| Дефицит | |
| 1.1 Текущий дефицит Московской области | |
| 1.2 (Фактический) дефицит Московской области в 2015 году | |
| 1.3 Плановый дефицит Московской области в 2015 году | |
| Расходы | |
| 2.1 Текущие расходы Московской области на образование | |
| 2.2 (Фактические) расходы Московской области на образование в 2015 году | |
| 2.3 Плановые расходы Московской области на образование в 2015 году | |
| Доходы | |
| 3.1 Текущие налоговые/неналоговые доходы Московской области | |
| 3.2 (Фактический) налоговые/неналоговые доходов Московской области в 2015 году | |
| 3.3 Плановые налоговые/неналоговые доходы Московской области в 2015 году | |

П
Р
И
М
Е
Р
Ы

/search дефицит федерального бюджета (1.1)
/search дефицит Москвы 13 года (1.2)
/search дефицит в прошлом году (1.2)
/search дефицит (1.2)
/search плановый дефицит бюджета Москвы в 16 году (1.3)
/search текущие расходы Дальневосточного федерального округа (2.1)
/search расходы Тверской области на спорт в 16 году (2.2)
/search расходы (2.2)
/search текущие налоговые доходы Ярославской области (3.1)
/search доходы федерального бюджета в прошлом году (3.2)
/search доходы (3.2)
/search плановые неналоговые доходы в этом году (3.3)



| Территории | | |
|-----------------|----------------------|------------------------------------|
| Области | Псковская | Саха (Якутия) |
| Амурская | Ростовская | Северная Осетия (Алания) |
| Архангельская | Рязанская | Татарстан |
| Астраханская | Самарская | Тыва |
| Белгородская | Саратовская | Хакасия |
| Брянская | Сахалинская | Удмуртская |
| Владимирская | Свердловская | Чеченская (Чечня) |
| Волгоградская | Смоленская | Чувашская (Чувашия) |
| Вологодская | Тамбовская | Края |
| Воронежская | Тверская | Забайкальский |
| Ивановская | Томская | Камчатский |
| Иркутская | Тульская | Краснодарский |
| Калининградская | Тюменская | Красноярский |
| Калужская | Ульяновская | Пермский |
| Кемеровская | Челябинская | Приморский |
| Кировская | Ярославская | Ставропольский |
| Костромская | Еврейская автономная | Хабаровский |
| Краснодарский | Республики | Округа |
| Курганская | Кабардино-Балкарская | Дальневосточный федеральный |
| Курская | Карачаево-Черкесская | Крымский федеральный |
| Ленинградская | Адыгея | Ненецкий автономный |
| Липецкая | Алтай | Приволжский федеральный |
| Магаданская | Башкортостан | Северо-Западный федеральный |
| Московская | Бурятия | Северо-Кавказский федеральный |
| Мурманская | Дагестан | Сибирский федеральный |
| Нижегородская | Ингушетия | Уральский федеральный |
| Новгородская | Калмыкия | Ханты-Мансийский автономный (Югра) |
| Новосибирская | Карелия | Центральный федеральный |
| Омская | Коми | Чукотский автономный |
| Оренбургская | Крым | Южный федеральный |
| Орловская | Марий Эл | Ямало-Ненецкий автономный |
| Пензенская | Мордовия | |



Datatron

Ваш личный эксперт в мире открытых данных

| Сферы | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Общегосударственные вопросы | Культура, кинематография | Охрана окружающей среды |
| Национальная оборона | Здравоохранение | Образование |
| Национальная безопасность | ЖКХ | Социальная политика |
| Национальная экономика | Физическая культура, спорт | |