

# Экспорт данных

- [Экспорт данных](#)

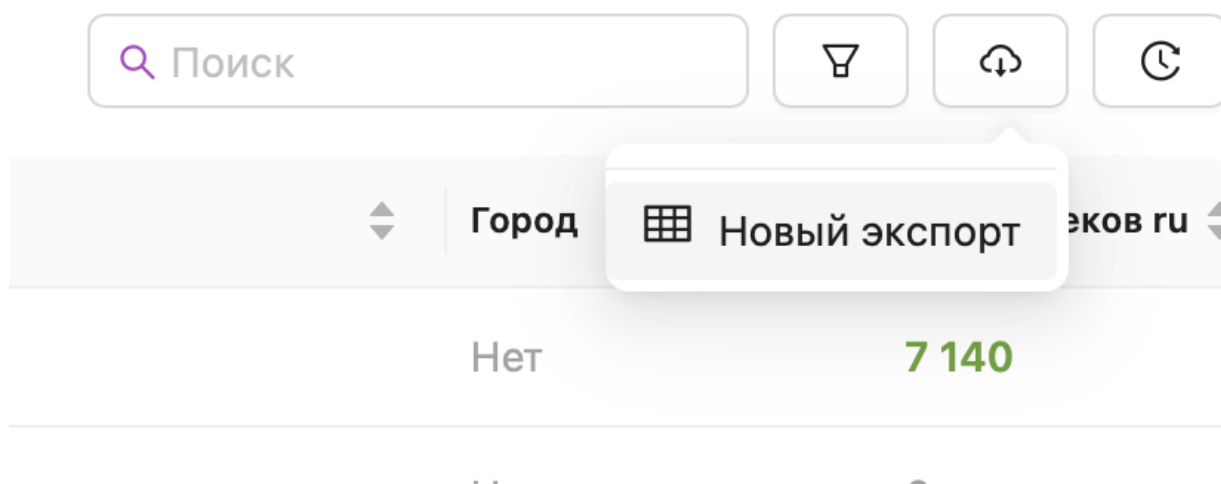
# Экспорт данных

## Экспорт данных

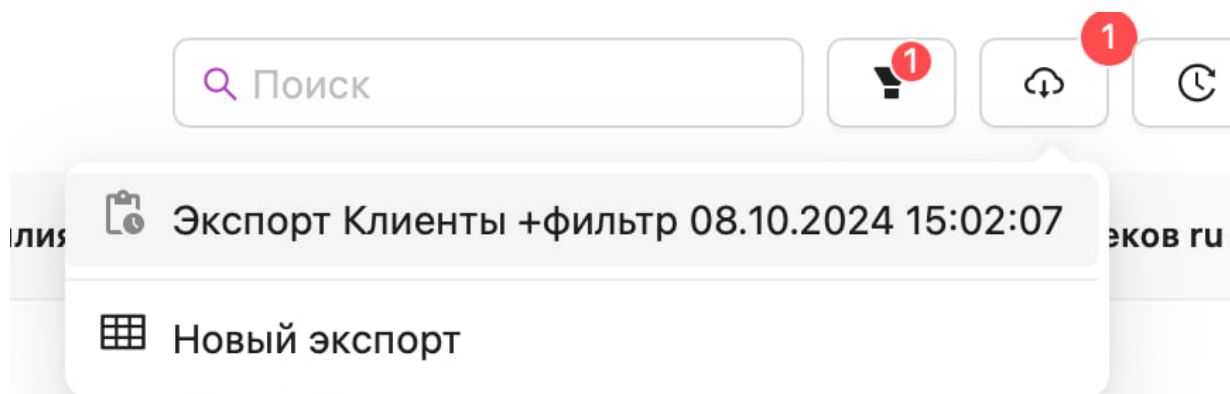
Для экспорта данных из нужного вам раздела в админ панели войдите в этот раздел.

Если требуется выделить определенную категорию данных, которую вы хотите выгрузить, воспользуйтесь кнопкой Фильтр в правом верхнем углу. Выберите нужные фильтры и нажмите кнопку Применить, на иконке Фильтра отобразится красный индикатор. После этого можно приступить к экспорту.

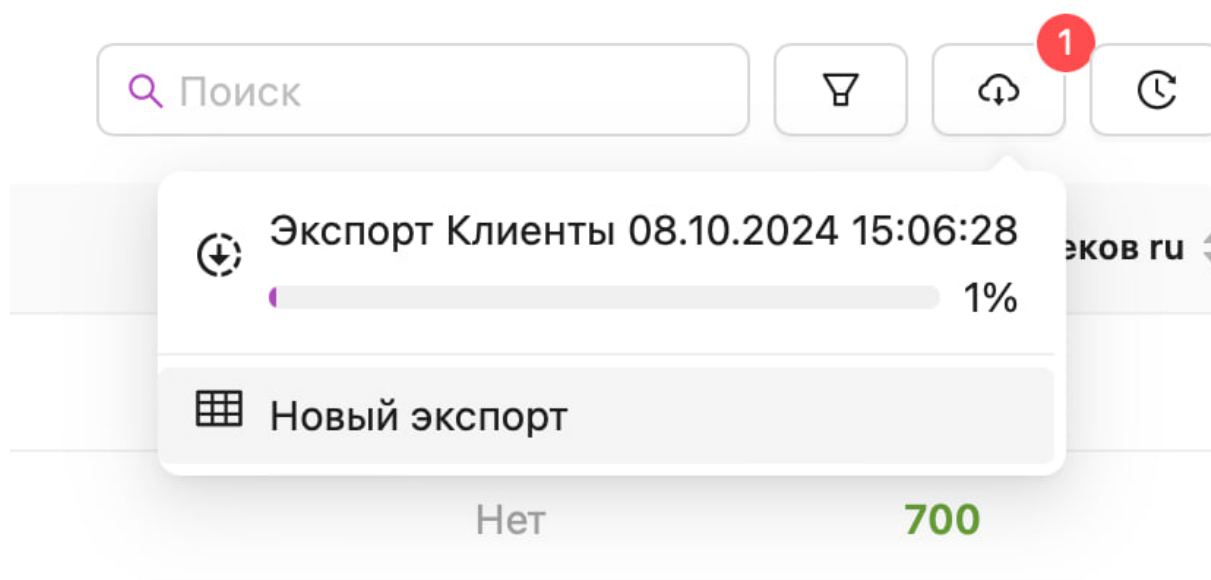
Нажмите на кнопку Экспорт, затем выберите Новый экспорт.



Появится уведомление о том, что началась Подготовка данных. По нажатию на кнопку Экспорт в открывшемся списке вы увидите подробную информацию о процессе выгрузки. Иконка со знаком времени показывает, что идёт подготовка документа.



Иконка со стрелочкой показывает, что идет выгрузка данных. Для вашего удобства здесь в меню экспорта отображается прогресс выполнения задачи. Вы всегда можете видеть, на какой стадии находится ваш экспорт и не переживать, что процесс завис.



Обычно экспорт данных занимает от 1 до 5 минут, в зависимости от объема информации. Как только экспорт будет завершён, вы увидите значок галочки, и файл будет доступен для скачивания. Вы сможете вернуться к меню экспорта и скачать его в любое удобное время

## Почему экспорт данных требует подготовки?

Когда вы нажимаете кнопку «Экспорт», система начинает процесс подготовки документа. Это не моментальная операция, так как система должна обработать большой объем данных, особенно если у вас несколько тысяч или даже сотни тысяч записей. Вот основные причины, почему экспорт не происходит мгновенно:

1. Объем данных. Чем больше данных, тем больше времени нужно системе, чтобы собрать, обработать и упаковать их в готовый файл для скачивания. Например, экспорт 200,000 строк может занять значительно больше времени, чем экспорт 1,000 строк.

2. Форматирование данных. Система не просто выгружает данные в исходном виде. Они проходят через процесс форматирования, чтобы файл был легко читаем и правильно структурирован для дальнейшего использования.

3. Оптимизация загрузки сервера. Вместо того чтобы перегружать сервер моментальными запросами на большие экспорты, система работает в фоновом режиме. Это позволяет не замедлять работу других пользователей, которые могут одновременно выполнять свои задачи в системе.