

Содержание

Способы выгрузки из ADVANTA данных для "Навигатор"	3
Выгрузка отчетов из ADVANTA в XLSX вручную	3
Автоматизация экспортта отчетов ADVANTA в XLSX	4
Автоматизация выгрузки данных об объектах в форматах XML или JSON	4
Пример создания дашборда в BI "Навигатор" по данным из ADVANTA	5
Создание отчета типа «Электронная таблица» в ADVANTA	5

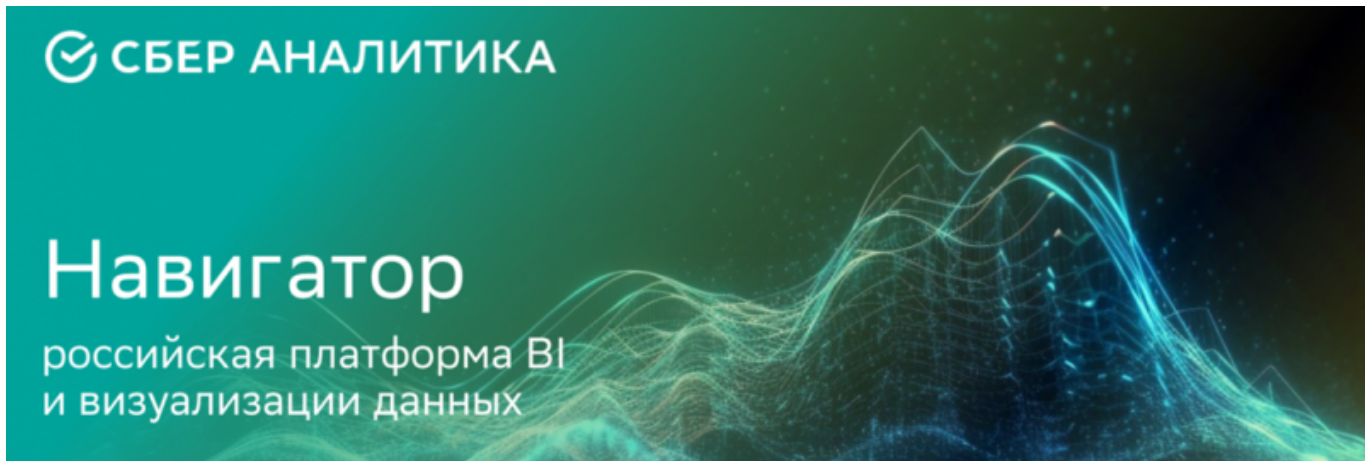
Last
update:
11.04.2025 product:api:integration_examples:navigator https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/integration_examples/navigator?rev=1744372672
11:57

Взаимодействие ADVANTA с BI-системой "Навигатор"

[Навигатор](#) - российская платформа визуализации данных (BI) от компании «Сбер». Она заменяет такие системы, как «Power BI», «Qlik» или «Tableau».

«Навигатор» позволяет создавать дашборды по информации, загружаемой из различных информационных систем. Чтобы создать в «Навигаторе» дашборд по данным о проектах из Системы ADVANTA, требуется выполнить шаги:

1. Выгрузить необходимые для построения дашборда данные из ADVANTA в файлы формата XLSX или в промежуточную базу данных.
2. Загрузить данные в [Навигатор](#) через ее функцию создания нового «источника».
3. Сконструировать дашборд средствами системы [Навигатор](#).



Способы выгрузки из ADVANTA данных для "Навигатор"

Если выгружать данные для дашбордов требуется редко, можно выполнять эту задачу вручную, путём экспорта отчёта ADVANTA в файл формата Excel.

Если передавать данные надо регулярно, процесс можно автоматизировать, написав специальную программу. Организовать автоматическую выгрузку данных по расписанию можно двумя путями:

1. Автоматизировать процесс экспорта заранее настроенного отчёта типа [«электронная таблица»](#) в файл формата Excel, аналогично выгрузке вручную.
2. Получать данные об объектах ADVANTA в табличной форме через API-функции, без использования отчётов. Данные нужно записать либо в файлы, либо во внешнюю базу данных, откуда [Навигатор](#) сможет их загрузить.

Выгрузка отчетов из ADVANTA в XLSX вручную

Чтобы вручную выгрузить данные из ADVANTA, надо создать отчет, настроить в нем состав полей, после чего выгрузить его в XLSX-файл.

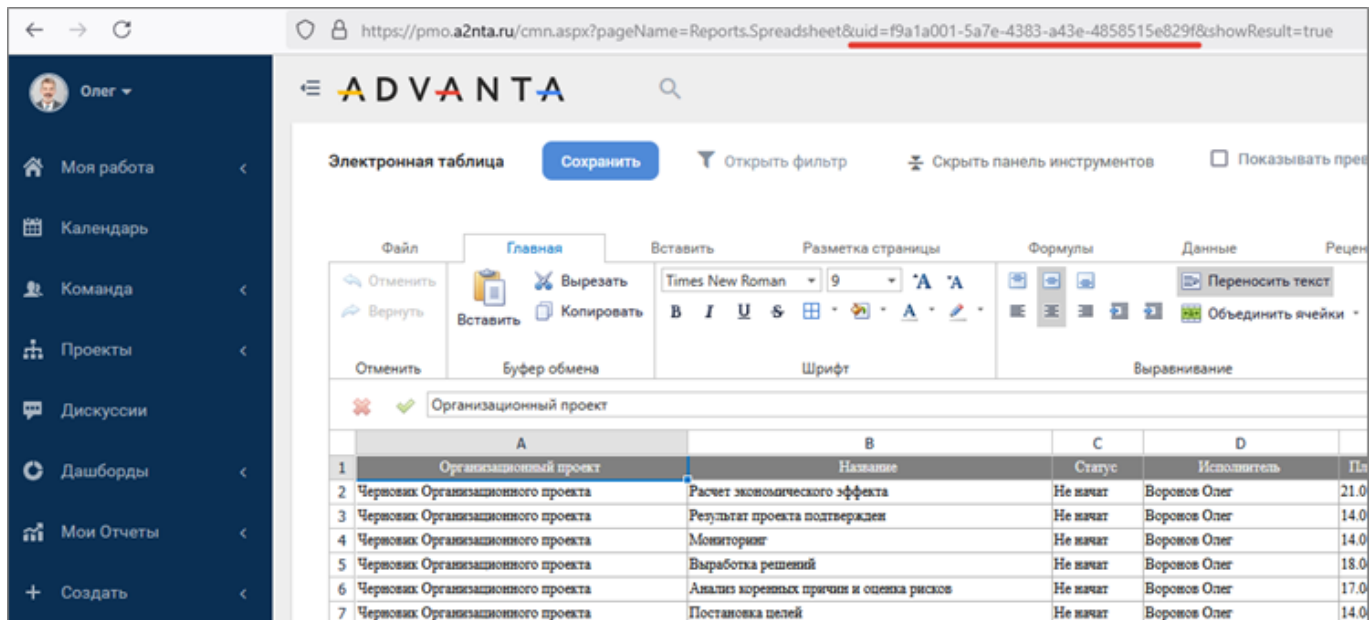
Подробно процесс выгрузки описан на страницах о соответствующих типах отчетов:

- выгрузка в "XLSX" отчета типа «Электронная таблица»;
- выгрузка в "XLSX" отчета типа «Проекты и работы».

Автоматизация экспорта отчетов ADVANTA в XLSX

Отчеты типа «электронная таблица» можно выгружать из ADVANTA автоматически. Для этого требуется написать приложение, которое будет по расписанию получать файл отчета через метод API [DownloadSpreadsheetReportFile](#) и сохранять его на диске.

При вызове этого метода в параметре reportId указывается идентификатор отчета ADVANTA, который можно найти в адресной строке браузера (UID).



The screenshot shows the ADVANTA web application interface. On the left is a sidebar with navigation links: Моя работа, Календарь, Команда, Проекты, Дискуссии, Дашборды, Мои Отчеты, and Создать. The main area has a title bar 'ADVANTA' and a toolbar with tabs: Электронная таблица (selected), Сохранить, Открыть фильтр, Скрыть панель инструментов, and Показывать превью. Below the toolbar is a ribbon menu with tabs: Файл, Главная (selected), Вставить, Разметка страницы, Формулы, Данные, and Рецензия. The 'Главная' tab contains buttons for Undo, Redo, Cut, Copy, Paste, and Paste Special. The 'Данные' tab contains buttons for Move, Copy, and Consolidate. A status bar at the bottom shows the URL: https://pmo.a2nta.ru/cmn.aspx?pageName=Reports.Spreadsheet&uid=f9a1a001-5a7e-4383-a43e-4858515e829f&showResult=true.

Below the toolbar is a table titled 'Организационный проект'. The table has columns: А (Index), Б (Name), В (Status), С (Executor), and D (Price). The data rows are:

А	Б	В	С	Д
1	Организационный проект	Название	Статус	Исполнитель
2	Черновых Организационного проекта	Расчет экономического эффекта	Не начат	Воронов Олег
3	Черновых Организационного проекта	Результат проекта подтвержден	Не начат	Воронов Олег
4	Черновых Организационного проекта	Мониторинг	Не начат	Воронов Олег
5	Черновых Организационного проекта	Выработка решений	Не начат	Воронов Олег
6	Черновых Организационного проекта	Анализ коренных причин и оценка рисков	Не начат	Воронов Олег
7	Черновых Организационного проекта	Постановка целей	Не начат	Воронов Олег

Автоматизация выгрузки данных об объектах в форматах XML или JSON

API-функции ADVANTA позволяют выгружать данные об объектах в стандартных форматах обмена без использования отчетов. Для этого требуется написать приложение, которое будет вызывать API-функции и записывать полученные данные в файлы или во внешнюю СУБД.

Есть два способа получения данных через API:

1. API-функции SOAP позволяют получать данные из ADVANTA в формате XML. Например, для получения таблицы проектов можно использовать API [GetProject](#), а для получения данных из прикреплённых к проектам таблиц – API [GetRecords](#).
2. WebApi позволяет выполнять из внешнего приложения LINQ-запросы. Так можно получать данные об объектах ADVANTA в формате JSON. При этом структуру таблиц можно гибко настраивать, используя возможности языка C#. Принципы работы с LINQ-запросами представлены на странице "[Модуль LINQ](#)".

Пример создания дашборда в BI "Навигатор" по данным из ADVANTA

В примере будет создан дашборд, который покажет задачи проектов, завершённые с отклонением по времени. Для этого:

1. На демостенде ADVANTA будет создан отчет с перечнем просроченных задач.
2. Отчет будет выгружен в файл формата XLSX вручную и загружен в [Навигатор](#) в виде «источника».
3. Будет настроен дашборд.

Создание отчета типа «Электронная таблица» в ADVANTA

На странице демостенда <https://pmo.a2nta.ru> нужно вызвать в Левом меню «Мои отчёты» → «Добавить отчёт». Запустится мастер создания отчёта. Выберем тип отчёта «Проекты и работы».

На шаге «Какие данные нужно показать в отчете?» выберем ✓ «Задача».

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]



Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/integration_examples/navigator?rev=1744372672

Last update: **11.04.2025 11:57**