

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| <b>Улучшения в диаграмме Ганта</b> .....                 | 3  |
| Фильтр по пользовательским полям .....                   | 3  |
| Системный столбец "Руководитель" .....                   | 3  |
| Редактирование пользовательских реквизитов объекта ..... | 4  |
| <b>Развитие импорта/экспорта из MSP</b> .....            | 6  |
| Пользовательские атрибуты .....                          | 6  |
| Проверка совместимости версий .....                      | 7  |
| <b>Изменения в разделе Администрирования</b> .....       | 8  |
| Глобальная лента событий .....                           | 8  |
| Резервное хранение удаленных файлов .....                | 8  |
| <b>Авторизация по протоколу Open ID Connect</b> .....    | 10 |
| <b>Доп. параметр в показателях OLAP-куба</b> .....       | 10 |



# Что нового в ADVANTA 3.29

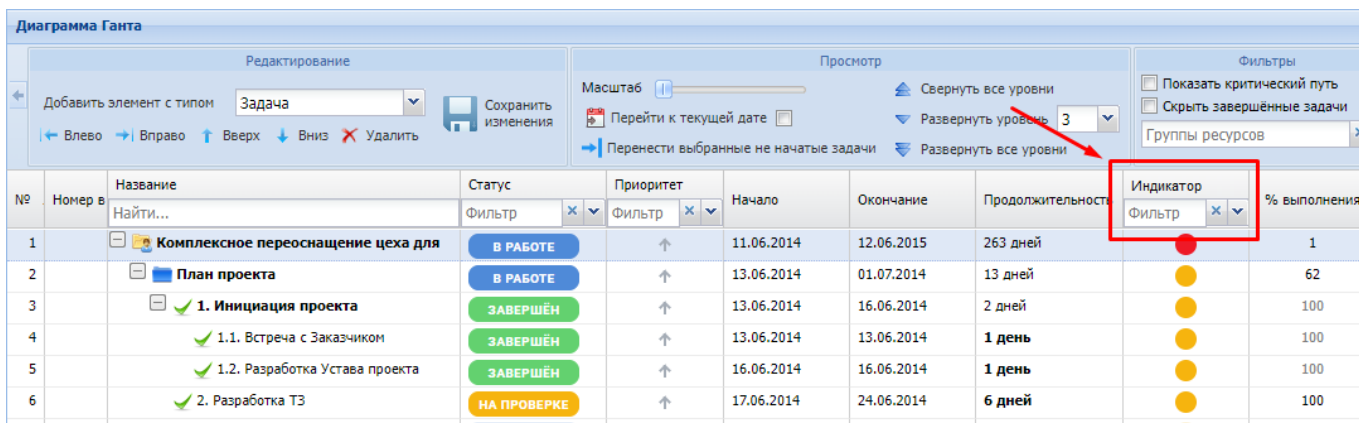
В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- улучшения в диаграмме Ганта
- расширение набора полей для импорта/экспорта из локального MS Project
- проверка совместимости версии плагина для MS Project с системой ADVANTA
- дополнительная информация в глобальной ленте событий, резервное хранение удаленных файлов
- авторизация в ADVANTA через внешних провайдеров идентификации по протоколу Open ID Connect
- дополнительный показатель в OLAP-кубе

## Улучшения в диаграмме Ганта

### Фильтр по пользовательским полям

В диаграмме Ганта для оперативного получения выборки нужных объектов появилась возможность фильтровать строки в табличной части по значениям пользовательских столбцов - данных, включенных в Гант из привязанного LINQ-запроса. Фильтрация доступна по текстовым значениям столбцов, а также по столбцам с типом «Индикатор».



| № | Номер в | Название                           | Статус      | Приоритет | Начало     | Окончание  | Продолжительность | Индикатор | % выполнения |
|---|---------|------------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|--------------|
| 1 |         | Комплексное переоснащение цеха для | В РАБОТЕ    | ↑         | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней          | Индикатор | 1            |
| 2 |         | План проекта                       | В РАБОТЕ    | ↑         | 13.06.2014 | 01.07.2014 | 13 дней           | ●         | 62           |
| 3 |         | 1. Инициация проекта               | ЗАВЕРШЁН    | ↑         | 13.06.2014 | 16.06.2014 | 2 дней            | ●         | 100          |
| 4 |         | 1.1. Встреча с Заказчиком          | ЗАВЕРШЁН    | ↑         | 13.06.2014 | 13.06.2014 | 1 день            | ●         | 100          |
| 5 |         | 1.2. Разработка Устава проекта     | ЗАВЕРШЁН    | ↑         | 16.06.2014 | 16.06.2014 | 1 день            | ●         | 100          |
| 6 |         | 2. Разработка ТЗ                   | НА ПРОВЕРКЕ | ↑         | 17.06.2014 | 24.06.2014 | 6 дней            | ●         | 100          |

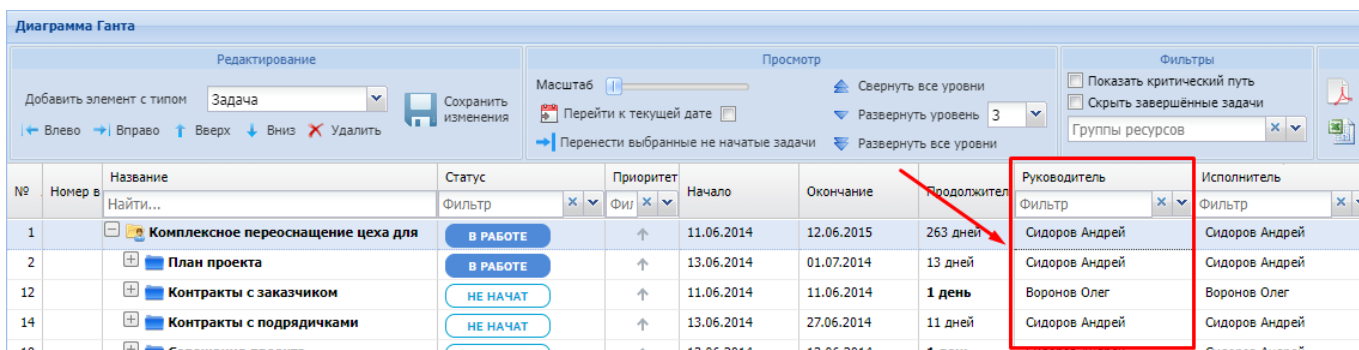
### Системный столбец "Руководитель"

Добавлена возможность в диаграмме Ганта просматривать и редактировать системный столбец «Руководитель», по аналогии с системным столбцом «Исполнитель». Таким образом теперь из диаграммы Ганта можно делегировать по объектам не только роль «Исполнитель», но и «Руководитель».

Для отображения столбца необходимо включить его видимость:



После этого столбец «Руководитель» появится в табличной части диаграммы Ганта:



## Редактирование пользовательских реквизитов объекта

В табличной части диаграммы Ганта уже есть возможность просмотра и редактирования системных реквизитов объектов, а также вывод в режиме просмотра дополнительной информации в пользовательских столбцах через LINQ-запрос. Теперь появилась возможность непосредственно из табличной части Ганта открыть во всплывающем окне для редактирования пользовательские реквизиты по строке, без необходимости перехода в карточку объекта на отдельной вкладке. Для этого в контекстном меню строки, которое вызывается правой клавишей мыши, необходимо выбрать новый пункт «Реквизиты объекта»:

Диаграмма Ганта

Редактирование | Просмотр

Добавить элемент с типом:  Сохранить изменения

Масштаб:  Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате  Развернуть уровни

Перенести выбранные не начатые задачи  Развернуть все уровни

| №  | Номер в | Название                           | Статус      | Приоритет | Начало     | Окончание  | Продолжит |
|----|---------|------------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 1  |         | Комплексное переоснащение цеха для | В РАБОТЕ    | ↑         | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней  |
| 2  |         | План проекта                       | В РАБОТЕ    | ↑         | 13.06.2014 | 01.07.2014 | 13 дней   |
| 3  |         | 1. Инициация проекта               | ЗАВЕРШЁН    | ↑         | 13.06.2014 | 16.06.2014 | 2 дней    |
| 6  |         | 2. Разработка ТЗ                   | НА ПРОВЕРКЕ | ↑         | 17.06.2014 | 24.06.2014 | 6 дней    |
| 7  |         | 3. Разраб                          | В РАБОТЕ    | ↑         | 25.06.2014 | 25.06.2014 | 1 день    |
| 8  |         | 4. Постав                          | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 26.06.2014 | 26.06.2014 | 1 день    |
| 9  |         | 5. Выполн                          | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 27.06.2014 | 27.06.2014 | 1 день    |
| 10 |         | 6. ПНР                             | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 30.06.2014 | 30.06.2014 | 1 день    |
| 11 |         | 7. Запуск                          | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 01.07.2014 | 01.07.2014 | 1 день    |
| 12 |         | Контракты                          | В РАБОТЕ    | ↑         | 11.06.2014 | 11.06.2014 | 1 день    |
| 14 |         | Контракты                          | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 13.06.2014 | 27.06.2014 | 11 дней   |
| 19 |         | Совещания проекта                  | НЕ НАЧАТ    | ↑         | 13.06.2014 | 13.06.2014 | 1 день    |
| 21 |         | Поручения                          | В РАБОТЕ    | ↑         | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней  |

Контекстное меню:

- Открыть карточку
- Реквизиты объекта
- Обнулить длительность
- Прерывание задачи
- Удалить зависимость...
- Выбрать календарь
- Удалить задачу(и)

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отобразятся во всплывающем окне (пример):

Организация мобильной VPN

Жизненный цикл проекта

← Вернуться назад | Перевести на следующий этап →

1. Инициация | 2. Планирование | 3. Реализация | 4. Завершение

5. МОНИТОРИНГ

Реквизиты

Описание: Настройка безопасного удаленного доступа к корпоративным сетям, базам данных для получения и обмена информацией по защищенным каналам передачи данных.

Масштаб проекта: 2. Крупный

Устав проекта: Шаблон устава проекта.pdf (1 версия) Системный Администратор 28.11.2018 09:34

Кликните или перетащите для добавления файла

Заккрыть

Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе «Редактирование» нажать кнопку «Сохранить изменения».



## Развитие импорта/экспорта из MSP

### Пользовательские атрибуты

При импорте и экспорте планов проектов из локального MS Project (далее - MSP) появилась возможность указать в надстройке соответствие пользовательских колонок MSP и сущностей в системе ADVANTA - реквизитов объектов или записей табличных справочников.



Для этого, в ходе выполнения операции необходимо выбрать дополнительные опции, установив связи между сущностями:

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | **Связывание реквизитов проектов** | Связывание реквизитов справочников | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов проектов

**Ассоциированные реквизиты**

| Колонка MS Project | Реквизит Адванты |
|--------------------|------------------|
| Колонка 1          |                  |
| Колонка 2          |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |

Выгрузить даты как жестко заданные

**Реквизиты Адванты**

Показать все реквизиты

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | Связывание реквизитов проектов | **Связывание реквизитов справочников** | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов справочников

**Ассоциированные реквизиты**

| Колонка MS Project | Реквизит Адванты/Справочник |
|--------------------|-----------------------------|
| Колонка 1          |                             |
| Колонка 2          |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |
|                    |                             |

Выгрузить даты как жестко заданные

**Реквизиты справочника**

Справочник 1

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

В итоге, в ADVANTA будут загружены и системные реквизиты пунктов плана, и дополнительная информация, которая будет сохранена в настроенной модели хранения данных системы.

При этом, настройки соответствия полей MSP и реквизитов в системе ADVANTA могут быть сохранены для повторного использования при последующих операциях импорта и экспорта данных.

### Проверка совместимости версий

В связи с существенными доработками надстройки для импорта и экспорта данных MSP после подключения из нее к ADVANTA происходит проверка совместимости версии надстройки для MSP с версией ADVANTA. Если версия надстройки не совместима с версией ADVANTA, то будет выдано сообщение об этом.

[v2.4.0.0] Ошибка совместимости



Версия системы (3.28), к которой вы подключены, не совместима с текущей версией модуля интеграции. Требуется версия системы 3.29 и выше

OK

Для решения проблемы - необходимо обновить систему ADVANTA до требуемой версии (указывается в сообщении об ошибке).

## Изменения в разделе Администрирования

### Глобальная лента событий

В разделе Администрирования в меню Управление безопасностью → Системный протокол внесены изменения в отображение информации в глобальной Ленте событий. По каждой операции отображается ip-адрес, с которого осуществлялась операция пользователем, расширенная информация о реквизитах объекта до и после изменений, а также подробности создания, изменения и согласования документов.

#### Лента событий

Действия пользователей  Настройка

[Согласования] Создание ответа на согласование

Все пользователи Все

Показать системные события



Воронов Олег (192.168.16.72)

создал(а) ответ на согласование [Согласование документа "1"](#) в каталоге [Директория](#) [Отказано]

Тут\_написана\_причина\_отказа

у версии [Версия №1](#) поменялся статус на [Отказано] от 18.02.2024 10:33, автор версии [Воронов Олег](#) документ [Название Документа](#)

минуту назад

### Резервное хранение удаленных файлов

В разделе Администрирования на странице Общие настройки в группе Настройки добавлен пункт Удаление файлов, через который можно управлять резервным хранением удаленных файлов.

### Настройки

|   |  |
|---|--|
| Настройки таймера                         | Настройки параметров системного таймера, по которому рассылаются напоминания и автоматические запросы по справочникам. |
| Информация о лицензии                     | Просмотр информации о лицензии   |
| Настройки доступа к FTP                   | Настройки доступа к FTP серверу для его использования при хранении файлов  |
| Настройка SMTP сервера                    | Настройка SMTP сервера для рассылки уведомлений системы  |
| Настройка получения почты                 | Настройка получения почты по протоколу POP3/IMAP   |
| Настройки панели и логотипа               | Установка логотипа, надписи  |
| Сервис сбора статистики                   | Настройка и выгрузка статистики активности пользователей   |
| Система сбора информации об ошибках       | Настройка системы и выгрузка данных об ошибках   |
| Настройка географической карты            | Подключение и настройки карты  |
| Управление пользовательскими соглашениями | Активация и редактирование соглашения  |
| Настройки Active Directory                | Настройки связи с Active Directory (с использованием службы ADFS)  |
| Настройки интеграции календаря            | Настройки интеграции событий системы с онлайн сервисами  |
| Поисковый индекс                          | <input type="button" value="Построить поисковый индекс"/>  |
| Сторонние скрипты                         | Добавление скриптов популярных сервисов по их ID   |
| Авторизация                               | Настройка авторизации  |
| Удаление файлов                           | Настройка удаления файлов пользователями   |

В данном разделе настроек системы ADVANTA включается или выключается механизм резервного хранения удаляемых файлов

Настройка удаления файлов

Сохранение удаляемых файлов

Удаленные файлы

[Удалить выбранные файлы](#)

| Дата и время удаления      | Название документа | Название удаленного файла | Объект | Проект/Директория | Пользователь, удаливший файл | Действия |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|--------|-------------------|------------------------------|----------|
| Нет данных для отображения |                    |                           |        |                   |                              |          |

Если сохранение удаляемых файлов активировано, то при удалении пользователями документов из объектов иерархической структуры в разделе Администрирования будет накапливаться «корзина» с файлами, которые при необходимости можно скачать или удалить из окончательно (без возможности восстановления)

Удаленные файлы

[Удалить выбранные файлы](#)

| Дата и время удаления | Название документа | Название удаленного файла                             | Объект | Проект/Директория | Пользователь, удаливший файл | Действия  |
|-----------------------|--------------------|---|--------|-------------------|------------------------------|---|
| 28.02.2024 11:34      | 3213               | Новый текстовый документ (2).txt 1 (вер. 4), 134,11кВ | Задача | Директория        | Воронов Олег                 | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23      | 1                  | 1.xlsx (вер.5), 134,11кВ                              | Задача | Директория        | Воронов Олег                 | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23      | 1                  | 23.txt (вер.11), 534,11кВ                             | Задача | Директория        | Воронов Олег                 | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23      | 1                  | Новый текстовый документ (2).txt (вер.3), 4,11МВ      | Задача | Директория        | Воронов Олег                 | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |

Страница: 1 из 1 (4 строк)

Показывать по

# Авторизация по протоколу Open ID Connect

## Доп. параметр в показателях OLAP-куба

В настройках показателя OLAP-куба при активации свойства «Наследовать на подпроекты» (флаг установлен), появляется новое свойство «Использовать промежуточный расчет».

### Свойства показателя OLAP-куба

|                |   |   |                                 |                                  |                                 |
|----------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Название       | Показатель  |   |                                 |                                  |                                 |
| Тип показателя | <input checked="" type="radio"/> Запрос                       | <input type="radio"/> Формула                                     | <input type="radio"/> Индикатор | <input type="radio"/> Приращение | <input type="radio"/> Системный |
| Свойства       | <input checked="" type="checkbox"/> Агрегация                 | <input type="checkbox"/> Скрытый                                  |                                 |                                  |                                 |
|                | <input checked="" type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты | <input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе    |                                 |                                  |                                 |
|                | <input type="checkbox"/> Разрешить NULL                       | <input type="checkbox"/> <u>Использовать промежуточный расчет</u> |                                 |                                  |                                 |

При активации, оно отображается в списке показателей куба в колонке «Свойства»:

### Показатели

Создать

| Название    | Источник  | Свойства   |
|-------------|---|--|
| Дата записи | Справочник: Оценка идей<br>Реквизит: Дата записи (Дата)<br>Параметры: Реализуемость, Инновационность, Рыночные перспективы, Системный | Скрытый  |
| Показатель  | Справочник: Реализуемость - значение<br>Реквизит: Значение (Число)<br>Параметры: Системный, Реализуемость                             | Агрегация, Наследовать на подпроекты, <u>Использовать промежуточный расчет</u> |

Промежуточный расчет показателей потребляет дополнительные серверные мощности, но на сложных расчетах приводит к уменьшению общего времени расчета. Поэтому, если в свойствах OLAP-куба установлен режим обновления «Онлайн», то при активации свойства «Использовать промежуточный расчет» выдается предупреждение в браузере:

Для кубов в Online-режиме применение промежуточного расчета может замедлить пересчет

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

Permanent link: [https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3\\_29?rev=1718377829](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29?rev=1718377829)

Last update: **14.06.2024 15:10**

