

## 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> .....	8
<b>Доп. параметр в показателях OLAP-куба</b> .....	9



# 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

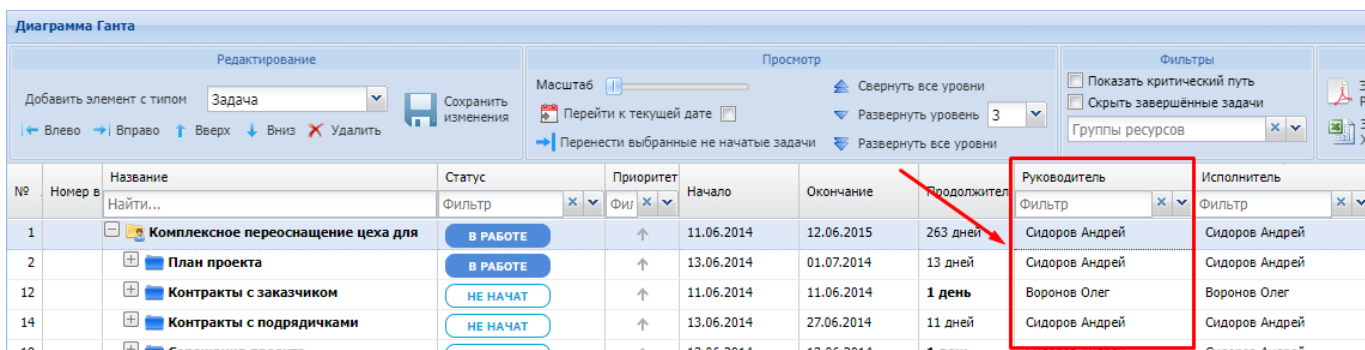
### Системный столбец "Руководитель"

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

Добавить элемент с типом  Сохранить изменения

Просмотр

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

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

## 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 Реквизит: Дата записи (Дата) Параметры: Реализуемость, Инновационность, Рыночные перспективы, Системный	Скрытый
Показатель	Справочник: Реализуемость - значение Реквизит: Значение (Число) 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=1718376811](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29?rev=1718376811)

Last update: 14.06.2024 14:53

