

Содержание

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

Что нового в ADVANTA 3.29

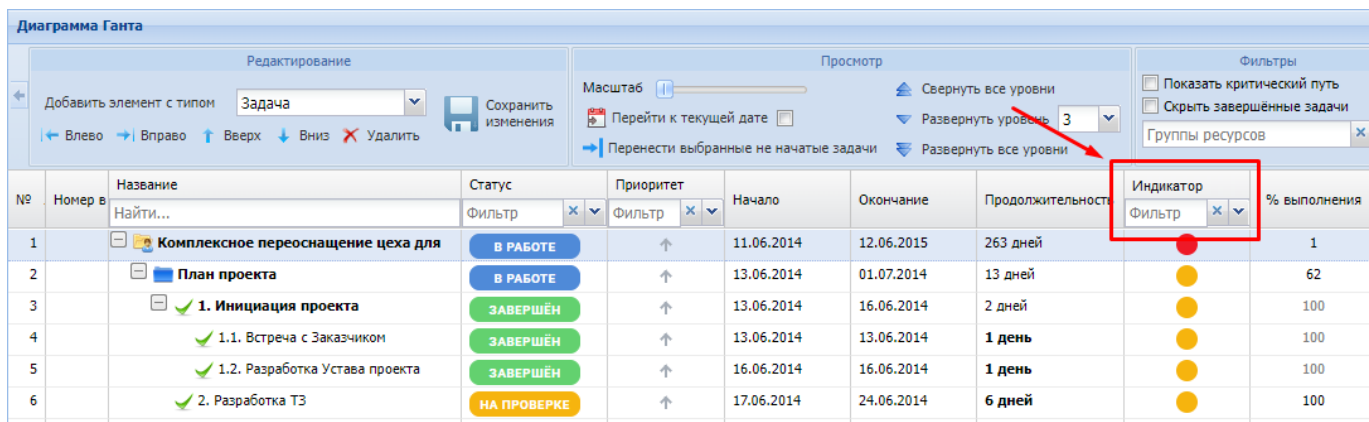
В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- 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».

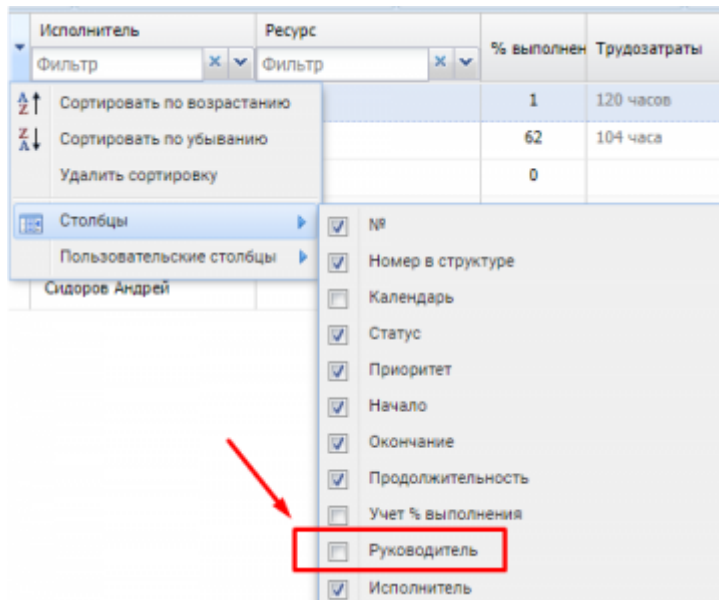


The screenshot shows the 'Diagramma Ganta' (Gantt chart) interface. At the top, there are 'Редактирование' (Editing) and 'Просмотр' (View) tabs. The 'Просмотр' tab is active, showing various filter and view options. A red box highlights the 'Индикатор' (Indicator) column header, which is part of a 'Фильтр' (Filter) dropdown. A red arrow points from the text above to this highlighted area. The main table below lists tasks with columns for 'Номер в' (Number in), 'Название' (Name), 'Статус' (Status), 'Приоритет' (Priority), 'Начало' (Start), 'Окончание' (End), 'Продолжительность' (Duration), 'Индикатор' (Indicator), and '% выполнения' (Completion %). The 'Индикатор' column contains colored circles representing task status: blue for 'В РАБОТЕ' (In Progress), green for 'ЗАВЕРШЕН' (Completed), and orange for 'НА ПРОВЕРКЕ' (On Hold). The 'Completion %' column shows values like 1, 62, 100, 100, 100, and 100.

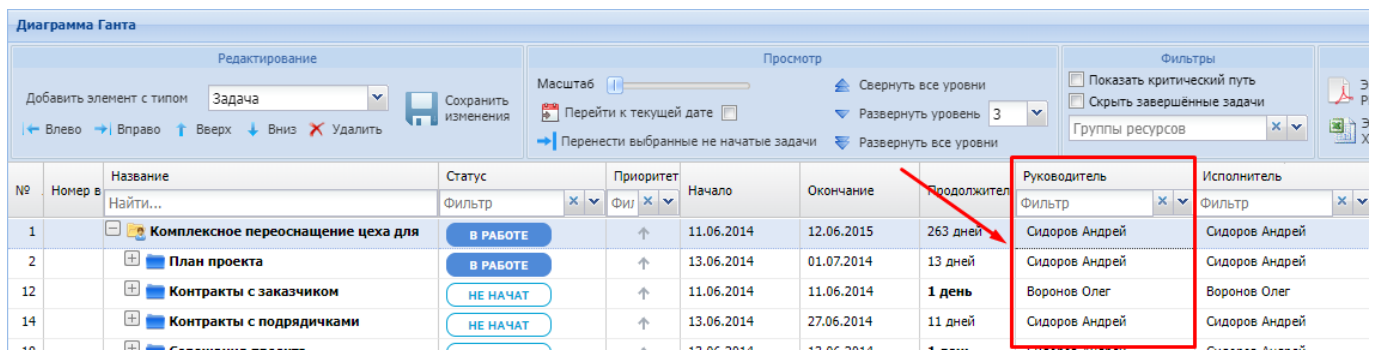
Системный столбец "Руководитель"

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

← Влево → Вправо ↑ Вверх ↓ Вниз Удалить

Просмотр

Масштаб Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате Развернуть уровень

Перенести выбранные не начатые задачи Развернуть все уровни

№	Номер в Найти...	Название	Статус		Приоритет	Начало	Окончание	Продолжит
			Фильтр	Фильтр				
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	Открыть карточку	В РАБОТЕ	↑	25.06.2014	25.06.2014	1 день
8		4. Постав	Реквизиты объекта	НЕ НАЧАТ	↑	26.06.2014	26.06.2014	1 день
9		5. Выполн	Обнулить длительность	НЕ НАЧАТ	↑	27.06.2014	27.06.2014	1 день
10		6. ПНР	Прерывание задачи	НЕ НАЧАТ	↑	30.06.2014	30.06.2014	1 день
11		7. Запуск	Удалить зависимость...	НЕ НАЧАТ	↑	01.07.2014	01.07.2014	1 день
12		Контракты	Выбрать календарь	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	11.06.2014	1 день
14		Контракты	Удалить задачу(и)	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

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отображаются 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.

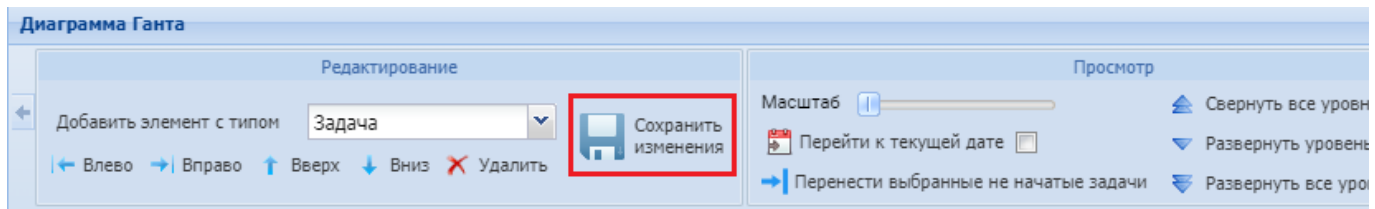
Масштаб проекта * ■ 2. Крупный

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

Устав проекта * 🔒 Кликните или перетащите для добавления файла

Закрыть

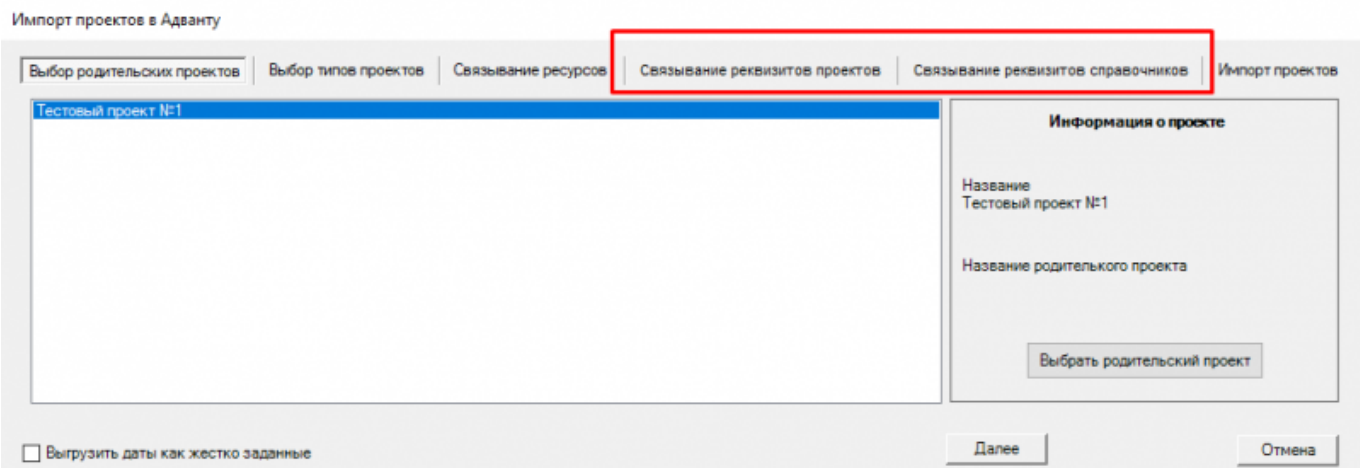
Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе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

Связать **Отвязать**

Назад **Далее** **Отмена**

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

Связать **Отвязать**

Назад **Выгрузить** **Отмена**

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

X

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

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"/> Использовать промежуточный расчет

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=1718376105Last update: **14.06.2024 14:41**