

Содержание

Обратная связь 5

5.3. Контракты и управление закупками

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, Linq-запросы
Ведение карточек договоров с информацией : статус договора, суммы договора, освоенные и оплаченные суммы договора, контрагент, привязка договора к проектам, процент выполнения договора, другая информация			
Возможность декомпозиции договоров на этапы . Привязка договоров к проектам: <ul style="list-style-type: none"> • один ко многим; • многие к одному; • многие ко многим 			
Справочник контрагентов			
Ведение карточки контрагента с информацией: наименование, ИНН, платежные реквизиты, перечень и ссылки на заключенные договоры, другая информация о контрагенте			
Ведение карточек для внесения данных в план закупок Формирование и выгрузка плана закупок по портфелю проектов.			
Автоматизированное синхронное переключение статусов контрольных точек, проекта, финансового паспорта проекта, договоров			
Автоматизированное формирование из шаблона плана-графика закупочной процедуры , соответствующего регламентам и законодательству о закупках			
Адаптированный план-график закупочной процедуры в зависимости от вида закупки, суммы и других условий, предусмотренных законодательством			
Предварительное согласование в ИСУП закупочной документации с участниками проектной деятельности			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Интеграция с СЭД, ERP, SRM для получения в ИСУП событий в рамках закупочной процедуры, в том числе получение событий: согласование и утверждение закупочной документации, рассмотрение документации закупочной комиссией, получение сведений о протоколах закупочной комиссии, сроков проведения закупки, направлении закупочной документации в ЕИС, размещении закупки на электронной площадке, отслеживание хода закупки, получение информации о запросах участников закупки, размещение ответов участникам закупки, подготовка экспертного заключения, подведение итогов закупки, принятие решения по закупке, внесение данных о протоколе в договор; внесение номера и даты договора в карточку договора в ИСУП.</p> <p>Получение событий необходимо для автоматизированного обновления в ИСУП статусов, контрольных точек, комментариев, уведомлений и других элементов плана проекта</p>			
<p>Интеграция с СЭД в части закупочной документации для получения статусов согласования закупочной документации</p>			
Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Автоматизированное завершение контрольных точек план-графика закупочной процедуры по событиям закупки</p>			
<p>Автоматизированное завершение контрольных точек проекта по мере прохождения закупочных процедур</p>			
<p>Автоматизированное создание задач в рамках закупочной процедуры, например, на подготовку ответа по запросу участника закупки или подготовка экспертного заключения</p>			
<p>Автоматизированные уведомления пользователей о событиях по закупочной процедуре и направление инструкций о дальнейших действиях, которые должен выполнить пользователь в зависимости от его роли и шага процедуры закупки</p>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Автоматизированный сбор прогнозов активирования по этапам договоров с получением статуса рисков и проблем и комментариев от руководителя проекта или ответственного за договор			

Обратная связь

****Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA****

[Хочу так же](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/finance_management/contracts_pm

Last update: 20.01.2026 09:12

