

# Содержание

**Обратная связь** ..... 5



## 5.3. Контракты и управление закупками

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Ведение <a href="#">карточек договоров с информацией</a> : статус договора, суммы договора, освоенные и оплаченные суммы договора, контрагент, привязка договора к проектам, процент выполнения договора, другая информация			
Возможность <a href="#">декомпозиции договоров на этапы</a> . Привязка договоров к проектам: один ко многим; многие к одному; многие ко многим			
<a href="#">Справочник</a> контрагентов			
Ведение <a href="#">карточки</a> контрагента с информацией: наименование, ИНН, платежные реквизиты, перечень и ссылки на заключенные договоры, другая информация о контрагенте.			
Ведение <a href="#">карточек</a> 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 <a href="#">шаблона плана-графика закупочной процедуры</a> , соответствующего регламентам и законодательству о закупках			
Адаптированный план-график закупочной процедуры в зависимости от вида закупки, суммы и других условий, предусмотренных законодательством			
Предварительное <a href="#">согласование</a> 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 <a href="#">автоматизированного обновления в ИСУП статусов, контрольных точек, комментариев, уведомлений и других элементов плана проекта</a></p>			
<p><a href="#">Интеграция с СЭД</a> в части закупочной документации для получения статусов согласования закупочной документации</p>			
<p><a href="#">Автоматизированное завершение контрольных точек план-графика</a> закупочной процедуры по событиям закупки</p>			
<p><a href="#">Автоматизированное завершение контрольных точек проекта</a> 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><a href="#">Автоматизированные уведомления пользователей о событиях</a> по закупочной процедуре и направление инструкций о дальнейших действиях, которые должен выполнить пользователь в зависимости от его роли и шага процедуры закупки</p>			
<p><a href="#">Автоматизированный сбор прогнозов активирования по этапам договоров с получением статуса рисков и проблем и комментариев от руководителя проекта или ответственного за договор</a></p>			

## 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?rev=1759400609](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/finance_management/contracts_pm?rev=1759400609)

Last update: **02.10.2025 10:23**

