

# Содержание



## 2.2. Реестр проектов: создание, оценка, приоритизация

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
В системе предусмотрено объединение отдельных проектов в портфели для их группового управления, контроля и стратегической привязки к целям компании			
В системе предусмотрено отображение проектов в виде структурированного реестра (списка) с различными атрибутами, таким как портфель, приоритет, статус, дата окончания и исполнитель			
Возможность проведения оценки проекта по различным показателям: - Эффективность - Срок окупаемости - Стратегическое соответствие - Влияние на бизнес - Влияние рисков на проект - Соответствие плановым датам - Требуемое количество ресурсов			
Возможность предварительного анализа для определения целесообразности инвестирования средств и ресурсов в проект			
В системе предусмотрено выявление потенциальных угроз успеху проекта на ранней стадии			
В системе предусмотрено отслеживание отклонений плановых, прогнозных или фактических показателей стоимости проекта			
В системе предусмотрено проведение пост-проектного анализа для сравнения достигнутых результатов с первоначальными целями			
Возможность изменять приоритетность проекта: - Без приоритета - Высокий приоритет - Низкий приоритет			
Приоритезация проектов по различным показателям: • Влияние на бизнес • Влияние на клиентов • Сроки реализации • Управление рисками • Затраты и возврат инвестиций • Инновации			

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

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/portfolio\\_management/project\\_register?rev=1759131259](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/portfolio_management/project_register?rev=1759131259)

Last update: **29.09.2025 07:34**

