

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Описание и иллюстрации	3

B12 Автоматизация переключения фаз жизненного цикла

БП, через тсл

Проблемы

- Имеются определенные формализованные стандарты по которым происходит сдвиг фазы ЖЦ. РП необходимо каждый раз проверять - надо ли сдвинуть фазу или нет, чтобы у руководства на верхнем уровне была максимально корректная информация для принятия решений.

Выгоды

- Максимально корректная информация для принятия решений высшим руководством.
- Сокращение трудозатрат и фокуса РП на контроль проекта.
- Выполнение проектов в плановый срок и бюджет.
- Возможность вести большее количество проектов.

Назначение

- Снизить нагрузку на РП или АП за счет автоматизированного обновления [Карточки проекта](#) по событиям в ходе проекта.
- Повышение доли актуальной информации в карточке проекта за счет автоматизированного обновления данных.

Компоненты решения

- Настройки ИСУП
- Триггеры

Автоматизируемые функции и процессы

- Интегрированный контроль изменений

Описание и иллюстрации

Автоматическое переключение фаз жизненного цикла при завершении вехи проекта.

- Проект содержит вехи, которые соответствуют фазам жизненного цикла.
- Исполнитель завершает контрольную точку. Например, «Старт проекта».

План проекта

Старт проекта

Разработать Первую версию устава проекта

В РАБОТЕ Воронов Олег

ЗАВЕРШЕН Жиганова Людмила

НЕ НАЧАТ Воронов Олег

3) Система (триггер) переводит проект на соответствующую стадию (фазу) жизненного цикла.

Все проекты / ИТ проекты

Организация мобильной VPN

Железнов Сергей Куратор

Воронов Олег Руководитель проекта

Статус: **39%** В РАБОТЕ

Рейтинг: **2,10**

Бюджет: **5 204 500 руб.**
Освоено 5 033 000 руб.

Начало: План **01.11.2019** Факт 22.07.2018 БП 01.11.2019

Завершение: **31.08.2020** 18 05.08.2020

на 06.06.2022 13:14

Жизненный цикл проекта: 1. Инициация, 2. Планирование, 3. Реализация, 4. Завершение

4) Дополнительно система (триггер) может фиксировать историю изменения стадий жизненного цикла проекта.

История изменений фаз жизненного цикла

Добавить Отмеченные записи Удалить Выполнить Развернуть во весь экран

	Автор	Дата	Предыдущая стадия	Текущая стадия
<input type="checkbox"/>	Воронов Олег	20.08.2025	Разработка концепции	Реализация
<input type="checkbox"/>	Воронов Олег	11.07.2025	Анализ бизнес-процессов	Разработка концепции

**Если Вам интересно подробнее узнать о возможностях платформы и решений на базе ADVANTA,
то Вы можете связаться с нами:
Запросить демоверсию**

From:

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



Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/planning/
auto_life_cycle](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/planning/auto_life_cycle)

Last update: **25.11.2025 20:13**