

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Описание и иллюстрации	3
Обратная связь	4

B12 Автоматизация переключения фаз жизненного цикла

БП, через тсл

Проблемы

1. 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

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

Назначение

1. Снизить нагрузку на РП или АП за счет автоматизированного обновления [Карточки проекта](#) по событиям в ходе проекта.
2. 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.

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

План проекта

- В РАБОТЕ: Воронов Олег
- ЗАВЕРШЕН: Жиганова Людмила
- НЕ НАЧАТ: Воронов Олег

Старт проекта

Разработать Первую версию устава проекта

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 на 06.06.2022 13:14	Бюджет 5 204 500 руб. Освоено 5 033 000 руб. на 06.06.2022 13:14	Начало План: 01.11.2019 Факт: 22.07.2018 БП: 01.11.2019	Завершение 31.08.2020 18 05.08.2020
----------------------------------	---	--	---	--

Жизненный цикл проекта

← Вернуться назад | Перевести на следующий этап →

1. Инициация | 2. Планирование | 3. Реализация | 4. Завершение

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

Все проекты / Портфель проектов цифровизации

Организация мобильной VPN

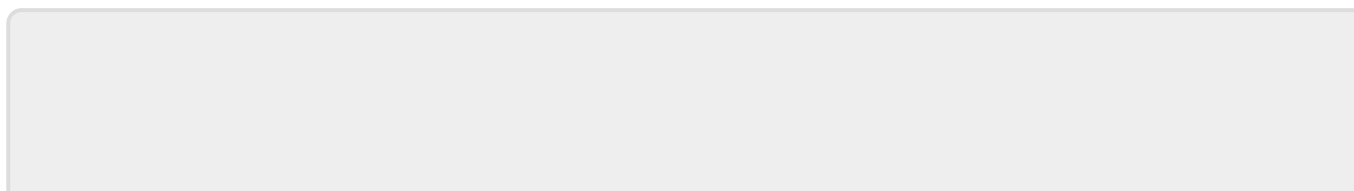
История изменений фаз жизненного цикла

Добавить | Отмененные 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-процесса	Разработка концепции

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



Last update: **16.01.2026 13:57**