

Содержание

Связанные статьи	3
Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Иллюстрация настроенного решения	4
Обратная связь	5

Б48 Автоматизированный расчет завершения проекта на основании фактических темпов производства

[БП](#)

Связанные статьи

[Планирование открытых и подземных горных работ](#)

[Б47 Автоматизированный процесс планирования длительности работ проекта на основании заданного объема с учетом норм выработки](#)

Проблемы

У директора по производству, начальников ГОК, руководителей направлений добычи нет понимания как фактические темпы выполнения работ влияют на отставание или опережение от исходного утвержденного плана.

Выгоды

Формирование актуальных сроков прогноза завершения работ, на основании фактических темпов производства/добычи.

Назначение

Автоматизировать расчет прогноза срока завершения этапов проекта и проекта на основе процесса фактирования добычи/производства.

Компоненты решения

- Настройка ИСУП.
- Триггеры.

Автоматизируемые функции и процессы

Фактирование работ. Оперативный пересчет прогноза на основании факта выполнения работ.

Иллюстрация настроенного решения

В задаче зафиксирован общий объем работ (1) плановые сроки работ (2), утвержденные по базовому плану (3)

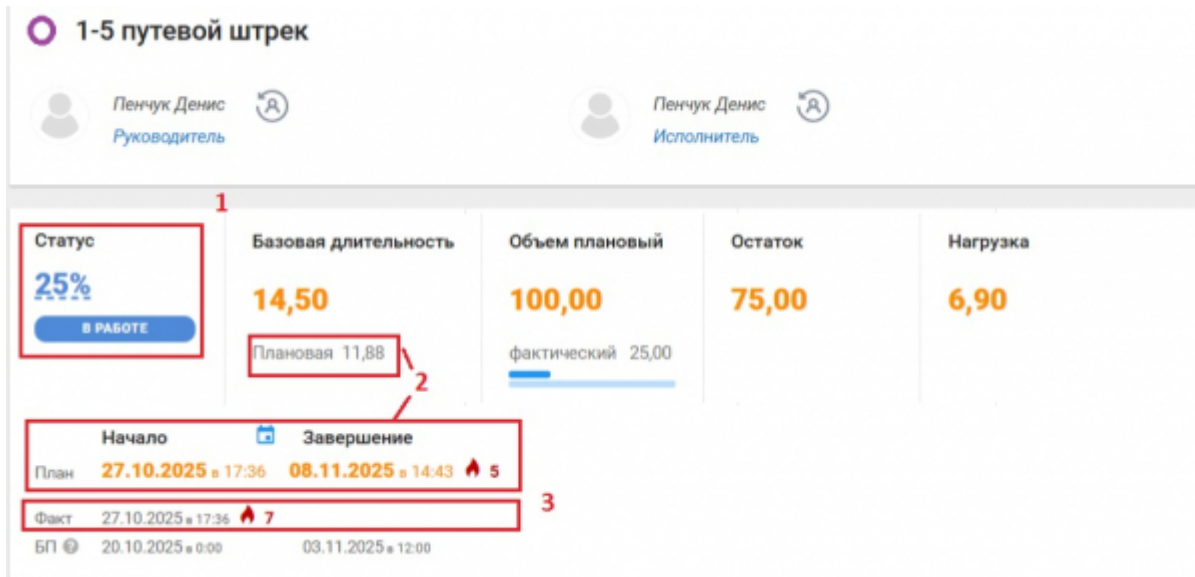
The screenshot shows a project overview for '1-5 путевой штрк'. At the top, it identifies the manager 'Пенчук Денис' and the executor 'Пенчук Денис'. Below this, a summary card displays: Status '0%' (with a 'НЕ НАЧАТ' button), 'Базовая длительность' of 14,50, 'Объем плановый' of 100,00, 'Остаток' of 100,00, and 'Нагрузка' of 6,90. A table below shows 'Начало' and 'Завершение' dates for 'План' and 'БП' (Базовый план). A sidebar on the right contains navigation options like 'Главная', 'Гант', 'Дискуссии (0)', etc., with 'Фактический объем (0)' and 'Базовый план (...)' highlighted by red boxes. Red annotations 1, 2, and 3 point to the 'Объем плановый' field, the 'Начало'/'Завершение' table, and the 'БП' row respectively.

В процессе актуализации графика сотрудник фиксирует в справочнике актуальные объёмы производства и сроки по дням, неделям или месяцам.

The screenshot shows the 'Фактический объем' reference table. It has columns for 'Объект', 'Дата', 'Автор', and 'Объем, факт'. A table entry is visible for '1-5 путевой штрк' with a date of '27.10.2025' and an author of 'Пенчук Денис', with the value '25' in the 'Объем, факт' column highlighted by a red box.

В результате актуализации факта объемов производства автоматически (с помощью триггера), фиксируется:

пересчет процента выполнения, актуализируется статус (в работе) - 1; формируется новый прогноз завершения (из планового объема вычитается фактический, оставшаяся величина объёма делится на дневную норму нагрузки и формирует прогноз длительности с учетом ранее затраченных дней фактических работ) - 2; старт работ (как дата первой записи справочника «фактический объем») - 3.



При достижении плановых показателей (фактический объем равен плановому) - задача автоматически переводится в статус завершен.

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/creation/autoforecast?rev=1764165463

Last update: 26.11.2025 13:57

