

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

Last
update:
05.12.2025 opportunities:projects_and_tasks:creation:autoforecast https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation/autoforecast
10:36

B43 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

Фактивирование 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 task card for '1-5 путевой штрек'. At the top, it says '100,00' in a red box, labeled 'Объем плановый'. Below it, 'фактический: 0,00'. To the right, there's a sidebar with navigation links: Главная, Гант, Дискуссии (0), Документы (0), Согласования (0), Участники (...), Формы (...), Фактический объем (0), and Базовый план (...). The 'Фактический объем (0)' link is highlighted with a red box.

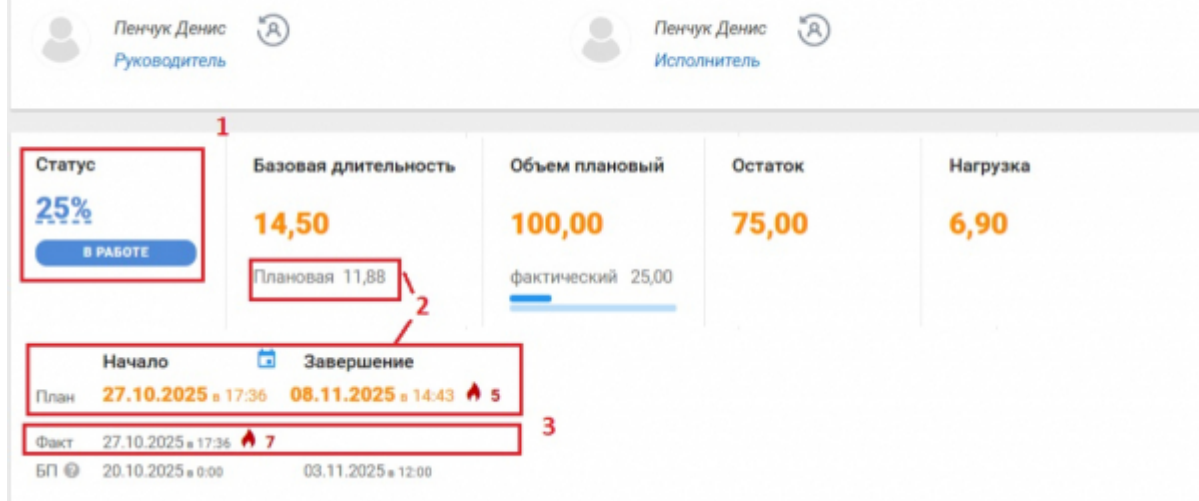
В процессе актуализации графика сотрудник фиксирует в справочнике актуальные объемы производства и сроки по дням, неделям или месяцам.

The screenshot shows a list of actual volume entries. One entry is highlighted with a red box: 'Объект: 1-5 путевой штрек', 'Дата: 27.10.2025', 'Автор: Пенчук Денис', and 'Объем, факт: 25'. The 'Объем, факт' field is also highlighted with 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 объема 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.

1-5 путевой штрек



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

Last update: **05.12.2025 10:36**