

+48% к темпу добычи на подземном руднике за счёт внедрения планограммы горных работ

Ситуация

Наш клиент, горно-обогатительный комбинат в СНГ, осуществил переход с открытого способа добычи на подземный (подэтажный способ отработки) на одном из удаленных рудников. Клиент не обладал достаточным количеством квалифицированного персонала для планирования работ, имел ограниченное количество техники, недостаточное для выполнения амбициозных производственных целей. Руководство пригласило нас для проведения диагностики и настройки системы планирования для выхода на амбициозные производственные показатели.

Что было сделано


- Провели диагностику и анализ текущей системы планирования
- Внедрили планограмму горных работ, которая позволяет:
 - обеспечить фронтом работ весь парк доступной техники, а также учесть плановые ремонты оборудования
 - ежедневно отслеживать прогресс выполнения плана и принимать корректирующие действия
 - связать план добычи с распределением техники согласно согласованным параметрам (плечи, производительность, чистое время работы и др.)

Результаты

- **+48%** к темпу добычи за счёт внедрения планограммы горных работ

Примеры результатов работ

Примеры внедренных инструментов



The image shows a screenshot of a software dashboard. It features several data tables with columns and rows, some highlighted in red or yellow. There are also small charts and graphs integrated into the interface, providing a visual overview of the data presented in the tables.

Темп добычи, % от базового уровня в неделю

