

## На золотоизвлекательной фабрике «Долинное» внедрена современная технология переработки драгметалла

www.saryarqanews.kz, 26 01 2021



Компания «АК Алтыналмас» в июне 2020 года в рамках госпрограммы индустриально-инновационного развития ввела в эксплуатацию второй объект в Карагандинской области - золотоизвлекательную фабрику «Долинное» по технологии СІР. В проект инвестировано 46 млрд тенге, а также создано 300 рабочих мест. Объем переработки руды с содержанием золота увеличился с 2,5 млн тонн до 5 млн тонн, производство слитков Доре - до 5 тонн в год.

На золотоизвлекательной фабрике внедрена современная технология переработки золота, которая позволит вовлечь в промышленный оборот большой объем бедной золотосодержащей руды месторождения и повысить эффективность использования природных ресурсов страны.

Кроме того, АО «АК Алтыналмас» запустило новый диспетчерский центр на проекте «Долинное», построенный в рамках проекта «Цифровой рудник». Проект реализуется совместно с российской компанией «Цифра» и её дочерней структурой «Вист Групп», переходит на полностью цифровой формат работы с данными с использованием электронной цифровой подписи. Это первый подобный проект на промышленном предприятии в масштабах СНГ.

Диспетчерский центр выполняет функции пункта управления системами горно-геологического комплекса Datamine, Mineadvisor и Minevision, а также диспетчеризации системы Wenco, систем IntelliSense и ЕКПифСН.

В центре применены новейшие в области аудио- и видеотехнологии. Каждый зал оснащён видеостенами, или интерактивными дисплеями, для повышения эффективности работы сотрудников.

Система даёт возможность управления всеми подсистемами диспетчерского центра. Компания реализует 12 подпроектов с целью создания интегрированной информационной среды, в которой в режиме реального времени можно отслеживать ключевые бизнес-процессы и весь производственный процесс.

В перспективе предприятие планирует нарастить объем перерабатываемой руды за счёт увеличения общей площади горного отвода.

[Ссылка на источник](#)