



Металлоинвест



**Информационные
технологии на службе
газовой безопасности на
производстве**



Михайловский ГОК

 Крупнейшее месторождение железной руды в мире

Лебединский ГОК

 Единственный производитель ГБЖ в РФ и СНГ



ОЭМК

Единственный в РФ комбинат, который производит сталь в электропечах с использованием ПВЖ в качестве сырья

ОДИН ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ
по производству железорудной продукции с высокой добавленной стоимостью

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ

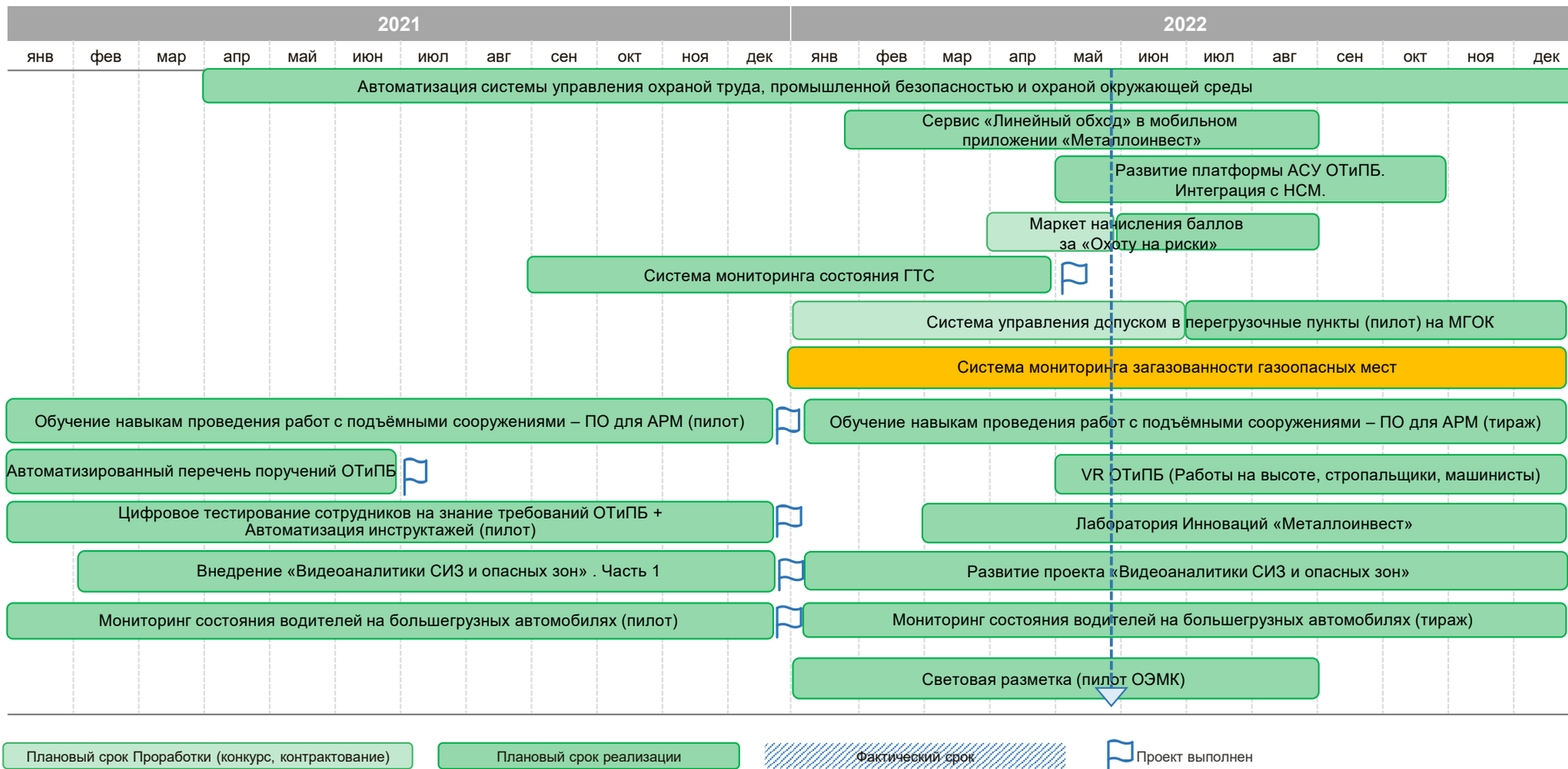


ПОЗИЦИИ В МИРЕ

-  **Топ-5** по производству железной руды
-  **№ 2** по производству окатышей
-  **№ 1** по производству товарного ГБЖ >50% от мирового производства
-  **№ 2** по запасам железной руды в мире

ПОЗИЦИИ В РЕГИОНЕ

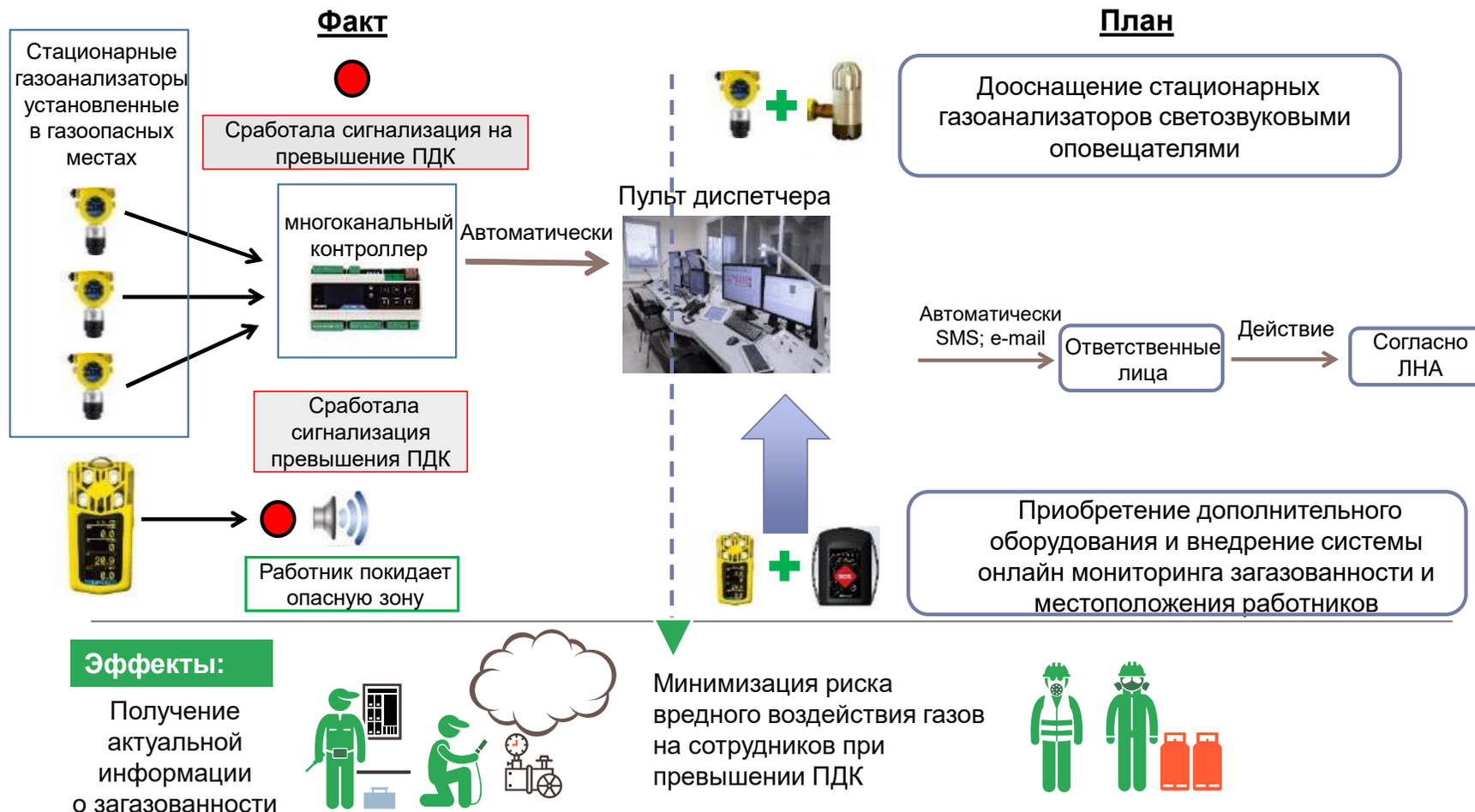
-  **№ 1** по производству ЖРС в России
-  **ЕДИНСТВЕННЫЙ** производитель ГБЖ/ПВЖ в России и Европе
-  **Топ-5** производитель стали в России



Реализация системы мониторинга состояния воздушной среды и контроля нахождения работников в газоопасных местах



Передача информации о параметрах загазованности со стационарных и индивидуальных газоанализаторов (превышение ПДК)

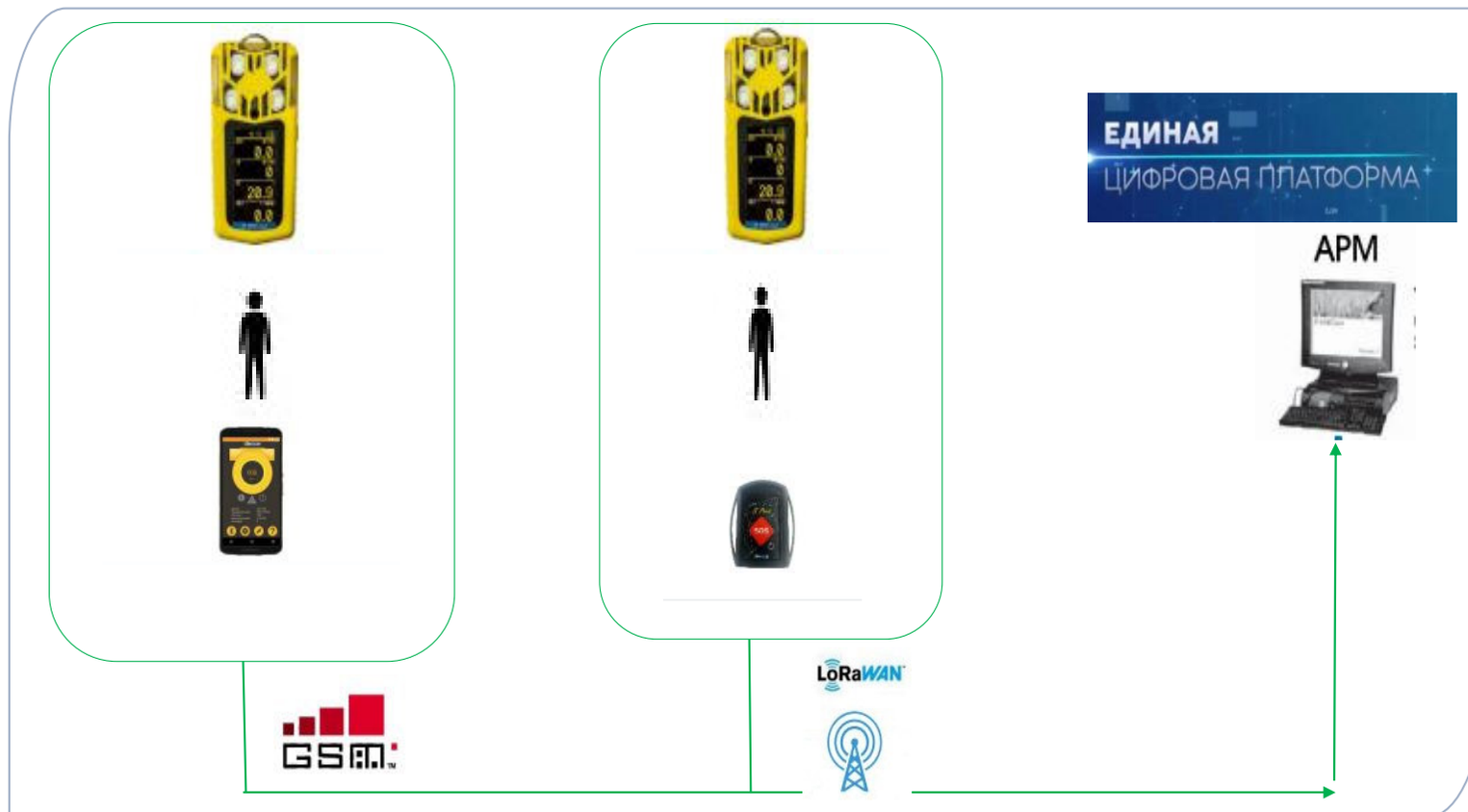


Реализация системы мониторинга состояния воздушной среды и контроля нахождения работников в газоопасных местах



Существующей вариант работы с индивидуальными газоанализаторами, по окончании работы газоанализатор устанавливается на док-станцию где происходит зарядка и снимаются показатели с передачей данных в систему что позволяет контролировать правильность действий персонала при превышении ПДК.

Реализация системы мониторинга состояния воздушной среды и контроля нахождения работников в газоопасных местах



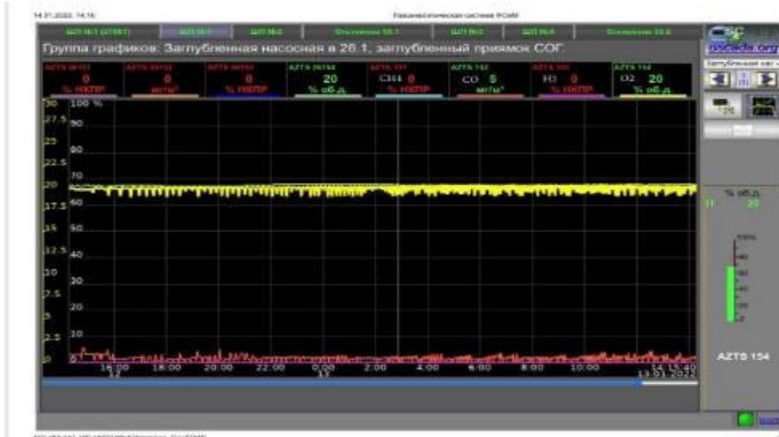
Реализация системы мониторинга состояния воздушной среды и контроля нахождения работников в газоопасных местах через постоянную передачу данных в единый центр

Примеры показателей со стационарных газоанализаторов в цифровом отображении

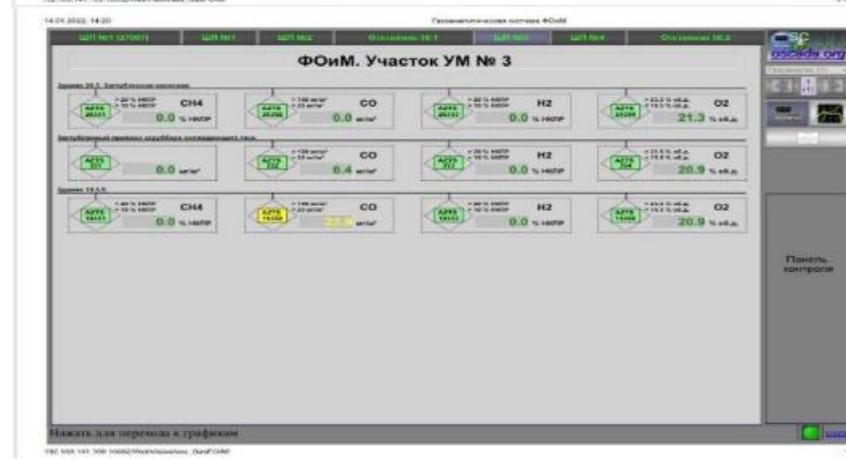


Металлоинвест

Показатели за период 10 дней



Показатели стационарных газоанализаторов



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ОТКРЫТОСТЬ
ОБУЧЕНИЕ

