

Министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов посетил Михайловский ГОК им. А.В. Варичева (входит в компанию «Металлоинвест») в рамках рабочей поездки в Курскую область.

Михайловский ГОК

представил главе Минприроды уникальные проекты развития производства

Вместе с губернатором Курской области Романом Старовойтом, генеральным директором Металлоинвеста Назимом Эфендиевым и управляющим директором Михайловского ГОКа Антоном Захаровым министр осмотрел производственные площадки предприятия, ознакомился с ключевыми технологиями и решениями по минимизации влияния производства на окружающую среду.

Гости оценили ход выполнения восстановительных и рекультивационных работ на отвалах комбината. Посетили запущенный в эксплуатацию в конце 2020 года уникальный дробильно-конвейерный комплекс, а также высокотехнологичную обжиговую машину №3.

В рамках рабочего совещания главе Минприроды был представлен уникальный проект по переработке окисленных железистых кварцитов Михайловского месторождения.

– На Михайловском ГОКе реализуются прорывные проекты, которые радикально изменят технологические процессы и качество продукции комбината, – отметил Назим Эфендиев.
– Дробильно-конвейерный комплекс, запущенный в ноябре прошлого года, уже

произвел более одного миллиона тонн руды. На комбинате освоено промышленное производство премиальных окатышей под металлзацию. Завершена разработка проекта по вовлечению в переработку окисленных железистых кварцитов.

Здесь впервые в России разработали и внедрили технологии, позволяющие обогащать окисленные железистые кварциты, получая концентрат

премиального качества. Реализация проекта позволит дополнительно производить 6,6 млн тонн железорудного концентрата в год и существенно снизит себестоимость горнорудного передела.

На совещании с министром также обсуждался проект компании «Михайловский ГБЖ» (создана группой USM и Михайловским ГОКом) по строительству крупнейшего в мире завода по производству горячебрикетированного желе-



Генеральный директор Металлоинвеста Н. Эфендиев знакомит с технологиями бережного отношения к природе на ОМ-№3