

В Мьянме (бывшая Бирма) ввели в строй первую очередь металлургического завода, работающего по инновационной российской технологии «Ромелт», разработанной НИТУ «МИСиС».

"Строительство завода по производству чугуна в Республике Союз Мьянма — первая промышленная реализация уникальной технологии «Ромелт», которая позволяет перерабатывать бедные железосодержащие руды без предварительного обогащения и получать рыночный продукт — чушковый чугун", — сообщает «МИСиС».

Компания [ООО "ГК-КЕНИГ"](#) спроектировала и изготовила электропомещение в кол-ве 2-единиц для сталеплавильной печи и завалочной машины.