

«Росатом» завершил первый этап работы на Добровольном урановом месторождении в Курганской области. Специалисты горнорудного дивизиона атомной корпорации сообщили, что успешно введены в эксплуатацию объекты инфраструктуры для добычи урана методом скважинно-подземного выщелачивания. Этот способ считается одним из самых эффективных и экологически чистых для извлечения полезных ископаемых.

Первоначальные работы, включая пусконаладку оборудования и настройку систем автоматизации, завершены. Уже отгружена первая партия уранового концентрата для нужд российской атомной энергетики. Продукция прошла проверку качества и соответствует всем необходимым стандартам.

Процесс добычи будет продолжаться, и в ближайшие годы «Далур», дочернее предприятие «Росатома», перейдет к промышленному освоению месторождения. Это обеспечит стабильную поставку урана в страну до 2045 года и создаст до 300 рабочих мест в Курганской области.