

НОВОСТЬ
12.03.2020

«ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» ПОД КУНГУРОМ РЕАЛИЗУЕТ КРУПНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Предприятие «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» реализует масштабный инвестиционный проект, в рамках которого на площадке газокompрессорной станции «Кокуй» ЦДНГ №10 в Кунгурском районе Пермского края ведётся строительство новых объектов. После завершения работ мощность станции возрастет до 608 млн кубометров газа в год (сейчас – 375 млн кубометров в год).

В настоящее время проект находится в завершающей стадии - строится установка осушки газа. Уже возведены подстанция «Маринкино», компрессорный цех, распределительное устройство, трансформаторная, котельная, факельная система высотой 44 метра и склад реагентов.

Стройплощадку посетил представитель Президента Компании «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае, генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков, который высоко оценил работу проектировщиков и строителей. По его словам, основное оборудование новой газокompрессорной станции – российского производства.

«Среди основных задач предприятия в этом году – интенсивная разработка перспективных месторождений юга Прикамья, включая активное разбуривание Дороховской группы месторождений в Октябрьском районе. С учётом того, что извлекаемые запасы газа здесь превышают первоначальный прогноз, помимо увеличения мощности газокompрессорной станции «Кокуй», мы рассматриваем вариант строительства на юге Пермского края крупной газотурбинной электростанции по типу «Ильичёвской» и «Чашкинской», - заявил Олег Третьяков.

Справка.

Газокompрессорная станция «Кокуй» предназначена для приёма, компримирования и транспортировки природного и попутного газа с южных месторождений «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ», расположенных в Кунгурском, Ординском, Уинском, Чернушинском, Куединском и Октябрьском районах Прикамья. Кокуйское месторождение, одно из крупнейших в Прикамье, богато не только нефтью, но и газом: начальные извлекаемые запасы жидких углеводородов составляют 55 млн тонн, газа - более 20 млрд

кубометров.