

НОВОСТЬ
25.01.2012

«ЛУКОЙЛ» ИНВЕСТИРОВАЛ 1, 5 МЛРД. ДОЛЛАРОВ В РАЗВИТИЕ
«ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС» АД

25. 01. 2012 в г.Софии Председатель Управительного совета «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД Сергей Андронов и исполнительный директор компании Технип, Италия Марко Вила подписали договор на строительство Комплекса переработки тяжелых остатков - одного из грандиозных инвестиционных проектов в Болгарии. На церемонии присутствовали вице-премьер и министр финансов Симеон Дянков, министр экономики, энергетики и туризма Трайчо Трайков, мэр города Бургаса Димитр Николов, Первый вице- президент Нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» Владимир Некрасов, начальник Главного управления по персоналу ОАО «ЛУКОЙЛ» Анатолий Москаленко, генеральный директор «ЛУКОЙЛ Болгария» ЕООД Валентин Златев.

Комплекс переработки тяжелых остатков в «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД станет крупнейшей каталитической установкой гидрокрекинга в Восточной Европе. Стоимость первой фазы проекта превышает 1,5 млрд. долларов США. При реализации проекта повысится эффективность завода ввиду применения современных процессов глубокой переработки с увеличением производства светлых топлив и улучшением качества котельного топлива до уровня соответствия европейскому законодательству. Комплекс имеет огромное экологическое значение, так как после его пуска будут выведены из эксплуатации устаревшие установки такие как: Газовая сера-2, Термический крекинг и др.

Этот уникальный по своим масштабам проект имеет исключительную пользу для болгарской экономики. В процессе строительства предполагается открыть около 3000 рабочих мест, при этом деятельность по проектированию, транспорту, логистике и производству частей и оборудования будет осуществлена болгарскими фирмами-субподрядчиками. В долгосрочном плане, более высокая эффективность и глубина нефтепереработки увеличат количество и качество производимого светлого топлива, что со своей стороны, принесет значительный вклад в государственный бюджет.

В мире существует только 9 действующих аналогичных установок: в Мексике, США, Канаде, Польше, Японии и Кувейте. При разработке проекта для

Общества всецело использовался опыт и инновации, давшие положительный результат.