

ПРЕСС-РЕЛИЗ
11.02.2004

ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "ЛУКОЙЛ" В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Сегодня в Архангельске представители ОАО «ЛУКОЙЛ» приняли участие в совещании «Перспективы освоения углеводородного сырья на северо-западе России», которое было организовано Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Дочерние и зависимые общества ОАО «ЛУКОЙЛ» в Северо-Западном федеральном округе ведут геологоразведочные работы и добычу нефти на территории трех субъектов Российской Федерации: в Калининградской области (с 1994 года), Ненецком автономном округе (с 1998 года) и Республике Коми (с 1999 года).

За последние 3 года в Северо-Западном федеральном округе введено в эксплуатацию 14 новых месторождений, пробурено 127 тыс. м разведочного и 406 тыс. м эксплуатационного бурения, построено 330 км. нефтепроводов, отремонтировано и введено в строй почти 800 бездействующих скважин. Для отгрузки нефти морским транспортом построена и действует первая очередь Варандейского терминала. Объем инвестиций в разведку и разработку месторождений увеличился с 1,8 до 13,2 млрд. рублей в год.

В настоящее время нефтегазодобывающие предприятия ОАО «ЛУКОЙЛ», действующие на территории Северо-Западного федерального округа, такие как ООО «Нарьянмарнефтегаз», ОАО «Архангельскгеолдобыча», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» владеют 112 лицензиями на геологическое изучение и добычу нефти.

По состоянию на первое января 2004 года на балансе предприятий группы «ЛУКОЙЛ» на территории Северо-Западного Федерального округа числится 95 месторождений, из них 46 месторождений находятся в разработке, на 14 месторождениях заканчивается подготовка к эксплуатации и на 35 ведутся разведочные работы. Основная часть месторождений относится к нефтяным - 82 месторождения, 2 нефтегазовых, 4 газонефтяных, 6 нефтегазоконденсатных и 1 газовое месторождение.

По результатам геолого-экономической оценки по международным стандартам независимой компанией Miller & Lents по состоянию на 1 января

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

2003 года доказанные запасы нефти Компании в Северо-Западном Федеральном округе составили 486,1 млн. тонн, в том числе по Республике Коми – 212,4 млн. тонн, по Ненецкому автономному округу -261,7 млн. тонн, по Калининградской области - 12 млн. тонн. Вероятные запасы составляют 230 млн. тонн, возможные – 189 млн. тонн.

С приходом в Тимано-Печорскую провинцию в 1998 году ЛУКОЙЛ начал активно развивать геологоразведочные работы. Затраты на проведение ГРР увеличились с 85,9 млн. рублей в 1998 году до 3,3 млрд. руб. в 2003 году. В результате выполненных работ прирост запасов нефти промышленных категорий вырос с 0,6 млн. тонн в 1998 году до 36,7 млн. тонн в 2003 году, что позволило восполнить добычу нефти в целом по округу более чем в 3 раза. Затраты на подготовку 1 тонны запасов нефти сократились до 2,9 долларов за тонну, что является самым низким показателем среди нефтяных компаний России.

В Ненецком автономном округе Компания резко увеличила инвестиции на геологоразведочные работы с 0,07 млрд. руб. в 1998 г. до 2,5 млрд. руб. в 2003 году. Прирост извлекаемых запасов нефти категории С1 за данный период составил 75 млн. тонн.

В Республике Коми затраты на геологоразведочные работы ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» с момента прихода Компании в Республику составили 2,2 млрд. рублей.

С момента прихода Компании в Калининградскую область открыто 13 нефтяных месторождений. Необходимо отметить, что только в 2003 году открыто три нефтяных месторождения. В январе 2004 года. открыто высокодебитное Южно-Октябрьское месторождение. Несмотря на то, что открытые месторождения являются небольшими по запасам, они сразу же вводятся в разработку и являются высокорентабельными для Компании.

В Архангельской области в настоящее время проводятся сейсморазведочные работы на территории Мезенской синеклизы.

Программа развития деятельности ОАО «ЛУКОЙЛ» в Северо-Западном федеральном округе до 2020 года предусматривает затраты на геологоразведочные работы в размере 34,5 млрд. рублей.

Наращивание запасов нефти предусматривается как за счет проведения геологоразведочных работ, так и за счет участия в конкурсах и аукционах на право пользования недрами уже открытых месторождений с целью их доразведки и последующей разработки.