

ПРЕСС-РЕЛИЗ
24.11.2008

**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «ЛУКОЙЛ» ОБСУДИЛ МЕРЫ ПО
ВОСПОЛНЕНИЮ ЗАПАСОВ И СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Сегодня в Москве состоялось заседание Совета директоров ОАО «ЛУКОЙЛ», на котором были обсуждены меры по восполнению запасов жидких углеводородов, а также состояние промышленной безопасности.

Выступая на заседании, Первый исполнительный вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Равиль Маганов, в частности, сказал, что одной из главных стратегических задач Компании является обеспечение полной компенсации добычи жидких углеводородов приростом запасов. Ее решение осуществляется по двум направлениям: реализация действующих проектов в РФ на участках с запасами категории С2 и на перспективных объектах с ресурсами категории С3, реализация новых проектов на территории РФ и за рубежом.

В целом сырьевая база Компании имеет благоприятную структуру запасов углеводородного сырья. Основными характерными чертами её нынешнего состояния являются преимущественная доля жидких углеводородов в совокупных доказанных запасах - более 66%, сравнительно невысокая выработка начальных извлекаемых запасов, достаточно высокая обеспеченность добычи углеводородов доказанными запасами. Вместе с тем в последние годы у всех российских нефтяных компаний наметилась тенденция сокращения доли запасов жидких углеводородов, что связано с высокой степенью изученности традиционных регионов нефтедобычи и законодательными ограничениями по доступу к новым месторождениям.

С 1995 года и по настоящее время общий прирост запасов промышленных категорий за счет геологоразведочных работ составил 1 435 млн т условного топлива. Всего за этот период было открыто 130 месторождений углеводородного сырья. Средняя стоимость прироста запасов за период 2001-2007 годов является одной из самых низких в отрасли и составила около 2,8 доллара на тонну условного топлива, а эффективность поисково-разведочного бурения в среднем за период составила 1200 ТУТ/м проходки, что в несколько раз выше среднего уровня по отрасли. При этом в последние годы успешность поисково-разведочного бурения достигла 75-80%, а средняя успешность за

1995-2007 годы составляет 64%, что значительно опережает среднеотраслевые показатели.

В настоящее время ЛУКОЙЛ ведет работы по поиску, разведке и добыче углеводородного сырья на территории 13 субъектов РФ, на Каспии, а также за рубежом. В России Компания владеет правами пользования недр 413 лицензионных участков, в ближнем и дальнем зарубежье реализуется более 25 проектов по поиску, разведке и добыче углеводородов.

Выступая на заседании Совета директоров, вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Джеван Челоянц, в частности, сказал, что в настоящее время Компания занимает лидирующие позиции в нефтегазовой отрасли России по обеспечению промышленной безопасности и охране труда. Основным принципом деятельности ЛУКОЙЛа является обеспечение приоритета жизни и здоровья людей, создание безопасных условий работы и сохранение окружающей среды перед экономическими результатами. Этот принцип зафиксирован в Политике ОАО «ЛУКОЙЛ» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в XXI веке. В соответствии с этой Политикой стратегическая цель Компании - достижение уровня обеспечения промышленной безопасности и охраны труда, соответствующего компаниям- лидерам международного нефтегазового бизнеса. Первым шагом в этом направлении стало создание в 1999 году системы управления промышленной безопасностью и охраной труда. В 2000 году эта работа была отмечена Премией Правительства РФ. Система управления внедрена во всех организациях Группы «ЛУКОЙЛ» и сертифицирована международной сертификационной компанией Бюро Веритас на соответствие международным стандартам ISO 14001, OHSAS 18001.

Между тем, в соответствии с лучшей международной практикой организация контроля за выполнением требований промышленной безопасности и охраны труда предполагает независимость контроля от производственной деятельности. В связи с этим предполагается, что к 2011 году будет проведена сертификация существующей системы управления промышленной безопасностью и охраной труда на соответствие требованиям международного стандарта ISO 17020.

В настоящее время в Компании внедрена первая очередь информационно-управляющей системы «РИСК ПБ». Её эксплуатация обеспечивает непрерывный контроль выполнения дочерними обществами предписаний надзорных органов, мероприятий по результатам расследований аварий и несчастных случаев, а так же проверок. Следующим шагом должно стать обеспечение удалённого контроля за правильностью подготовки и выполнения

работ, связанных с повышенной опасностью.

Комплексная модернизация действующей системы будет осуществляться на основе внедрения современных информационных технологий и организации на этой основе удалённого мониторинга состояния промышленной безопасности и охраны труда в организациях Группы «ЛУКОЙЛ».