

НОВОСТЬ
05.03.2015

РИТЭК УВЕЛИЧИЛ ДОКАЗАННЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ НА 6,9%

РИТЭК (входит в Группу «ЛУКОЙЛ») завершил подсчет и независимый аудит запасов нефти и газа по состоянию на 31 декабря 2014 года. Оценка выполнялась в соответствии со стандартами Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) до достижения экономического предела рентабельной добычи.

Согласно данным, аудированным компанией Miller and Lents (США), доказанные запасы углеводородов Компании на 31 декабря 2014 года составили 717,9 млн баррелей нефтяного эквивалента (рост на 6,9% по сравнению с 2013 г.), в том числе 683,8 млн баррелей нефти и 204,3 млрд. куб. футов газа.*

Компенсация добычи приростом доказанных запасов в 2014 году составила 140%.

Основной прирост доказанных запасов связан с началом разбуривания и вводом в опытно-промышленную эксплуатацию месторождения им. В. Виноградова, большим объемом геологоразведочных работ на месторождениях и лицензионных участках в Самарской области и за счет эксплуатационного бурения в Республике Татарстан.

РИТЭК также завершил оценку условных ресурсов по классификации PRMS. По состоянию на 31 декабря 2014 года условные ресурсы по категории 3С составляют 21,4 млн баррелей нефтяного эквивалента. Снижение условных ресурсов по сравнению с результатами 2013 года произошло за счет включения части объемов ресурсов в запасы и связано с совершенствованием технологий разработки действующих месторождений, а также с учетом предоставленных Правительством РФ налоговых льгот по трудноизвлекаемым запасам.

«Мы ожидаем, что что объемы нефти и газа, классифицированные как условные ресурсы, будут переведены в запасы по мере приближения сроков их ввода в разработку, увеличения объемов утилизации газа, проведения опытно-промышленных работ и внедрения новых высокоэффективных технологий по рентабельному вовлечению в разработку трудноизвлекаемых запасов», - сказал Вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ», генеральный директор ОАО

«РИТЭК» Николай Николаев.

* Для пересчета кубических футов в баррели использован единый коэффициент: 1 баррель равняется 6 000 кубических футов.