НА РЕКОРДНОЙ ГЛУБИНЕ ПРИСТУПИВ К ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ

ЗКСПЛУАТАЦИИ ОДНОГО ИЗ САМЫХ КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ОСТАВШИХСЯ В НЕРАСПРЕ-ДЕЛЕННОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ, РАНЬШЕ ЗАПЛАНИРОВАННОГО СРОКА ПОЧТИ НА ГОД, ЛУКОЙЛ СДЕЛАЛ СТАВКУ НА ТО, ЧТО, ВО-ПЕРВЫХ, ЭТО ПОЗВОЛИТ ПЕРЕКРЫТЬ НАЧАВШЕЕСЯ СНИЖЕНИЕ ДОБЫЧИ НА НЕКОТОРЫХ ЕГО ЗАПАДНОСИБИРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ. ВО-ВТО-РЫХ, ЭТО СОЗДАСТ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НЕФТЯНИКОВ — НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННЫЙ ДОХОД (НДД). НО ДАЖЕ ПРИТОМ, ЧТО ПРИНЯТИЕ ЗАКОНА О НДД, КОТОРОГО ЖДУТ В КОМПАНИИ, ЗАТОРМОЗИЛОСЬ, ИМИЛОР ДЛЯ ЛУКОЙЛА ОСТАНЕТСЯ СТРАТЕГИЧЕСКИМ АКТИВОМ.константин анохин

ДОСРОЧНЫЙ СТАРТ Торжественный запуск Имилорского месторождения состоялся 8 октября 2014 года. «То, что сделал ЛУКОЙЛ на данном участке за несколько месяцев разработки, вызывает уважение и гордость. Сегодня компании смогли использовать самые современные технологии, в том числе российские, для того, чтобы без задержек, без перерыва, потоком начинать разработку все новых и новых месторождений. Мы надеемся, что это позволит нам обеспечить и бюджетную стабильность»,— заявил вице-пре-

мьер Аркадий Дворкович после того, как в качестве почетного гостя ему было доверено осуществить запуск в эксплуатацию первой скважины Имилорского месторождения.

Глава ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов тогда отметил, что с запуском Имилорского проекта объем добываемой ЛУ-КОЙЛом нефти может вырасти за год на 300—400 тыс. тонн. Естественно, запуск нового месторождения с нетерпением ждали и власти Югры, поскольку это, как сказала губернатор региона Наталья Комарова, «позволит уже не

через пять лет начать получать доходный бюджет, а буквально со следующего года».

Имилорское нефтяное месторождение, расположенное в Ханты-Мансийском автономном округе, было открыто в 1981 году. Весь участок, включающий Имилорское, Западно-Имилорское и Источное месторождения, считался одним из крупнейших в федеральном фонде резервных участков недр: его геологические запасы составляют 287,372 млн тонн нефти по российским категориям С1 (запасы изучены в степени, позволяющей составить техноло-

гическую схему разработки месторождения) и 568,087 млн тонн по C2 (запасы изучены достаточно, чтобы спланировать геологоразведочные работы).

После открытия участок практически не разрабатывался из-за сложной структуры ловушек, расположенных к тому же на большой — порядка 2700 м — глубине.

В то время в Западной Сибири было еще достаточно много месторождений с более легкими условиями добычи. Первую попытку разработки Имилора предприняла компания «Ноябрьскнефтегаз» в 1993 году. По некото-



ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ЗАПУСК ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОСТОЯЛСЯ НА ГОД РАНЬШЕ ЗАПЛАНИРОВАННОГО СРОКА

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА