

**СООБЩЕНИЕ О СВЕДЕНИЯХ,
КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬ СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА СТОИМОСТЬ
ЦЕННЫХ БУМАГ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**

1. Общие сведения.

- 1.1. Полное фирменное наименование эмитента: **Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть».**
- 1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента: **ОАО «НК «Роснефть».**
- 1.3. Место нахождения эмитента: **Российская Федерация, 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1.**
- 1.4. ОГРН эмитента: **1027700043502.**
- 1.5. ИНН эмитента: **7706107510.**
- 1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом: **00122-А.**
- 1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации: **www.rosneft.ru.**
- 1.8. Названия периодических печатных изданий, используемых эмитентом для опубликования информации: **«Российская газета», информационный бюллетень «Приложение к Вестнику Федеральной службы по финансовым рынкам».**

2. Содержание сообщения.

- 2.1. Вид разрешения (лицензии): **Доразведка и добыча углеводородного сырья Среднемакарихинского нефтяного месторождения.**
- 2.2. Номер и дата выдачи разрешения (лицензии), орган, выдавший разрешение (лицензию): **лицензия серии СЫК № 01750 НЭ выдана 10 ноября 2006 года Территориальным агентством по недропользованию по Республике Коми.**
- 2.3. Срок действия разрешения (лицензии): **май 2014 года.**
- 2.4. Существенные условия разрешения (лицензии):
 - **оформление в установленном порядке горноотводного акта в течение трех месяцев с момента подготовки проектного документа на добычу;**
 - **обеспечение выполнения уровней добычи углеводородного сырья в соответствии с проектными документами, утвержденными в установленном порядке;**
 - **соблюдение действующих законодательных актов в нефтедобывающей промышленности;**
 - **создание условий для безопасного ведения работ и применение экологически наиболее безопасной технологии при бурении добывающих, нагнетательных и водозаборных скважин, строительстве объектов нефтедобычи, добыче и транспорте нефти и попутного газа;**
 - **выполнение комплекса промыслово-геофизических исследований скважин по контролю за разработкой месторождения и в бурении с последующей передачей кернового материала в Республиканское кернохранилище;**
 - **осуществление систематического контроля за разработкой месторождения и за техническим состоянием скважин;**
 - **выполнение рекультивации отведенных земель после проведения работ по бурению и строительных работ;**
 - **осуществление комплексного изучения месторождения с целью определения возможности изучения и использования попутных компонентов, содержащихся в нефти, попутном газе и пластовых водах;**

- принятие на баланс всех ранее пробуренных скважин различного назначения в пределах выделенного горного отвода и ответственности за их состояние и использование, охрану недр и окружающей среды;
- проведение опытно-экспериментальных и исследовательских работ по залежам нефти с целью достижения максимального коэффициента извлечения нефти;
- обеспечение утилизации промстоков и добываемой попутной воды по утвержденной технологической схеме и проекту обустройства;
- осуществление своевременной уплаты сборов, налогов и платежей, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, в доход бюджетов Российской Федерации и Республики Коми.

2.5. Вид события, наступившего в отношении разрешения (лицензии): **Выдача.**

2.6. Дата получения акционерным обществом соответствующего письменного уведомления лицензирующего органа, а также дата, с которой вступает (вступило) в силу соответствующее решение указанного органа в отношении разрешения (лицензии): **23 ноября 2006 года, 10 ноября 2006 года.**

3. Подпись

3.1. **Первый вице-президент
ОАО «НК «Роснефть»**

Н.А. Борисенко

3.2. **23 ноября 2006 года**

М.П.