

**СООБЩЕНИЕ О СУЩЕСТВЕННОМ ФАКТЕ
«О ПРОДЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ ЭМИТЕНТА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ОПРЕДЕЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИМЕЮЩЕЙ ДЛЯ ЭМИТЕНТА
СУЩЕСТВЕННОЕ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ»**

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:

<http://www.rosneft.ru/Investors/information/>,

<http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6505>.

2. Содержание сообщения.

2.1. Вид лицензии эмитента: **Геологическое изучение недр Хасырейского месторождения вала Гамбурцева и добыча углеводородного сырья на территории Ненецкого автономного округа.**

2.2. Номер и дата выдачи лицензии эмитента, орган, выдавший лицензию: **Изменения и дополнения №2 в лицензию серии НРМ №00642 НР выданы 15 октября 2015 года Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу Федерального агентства по недропользованию.**

2.3. Срок действия лицензии эмитента: **31 декабря 2103 года.**

2.4. Существенные условия лицензии эмитента:

- **Проведение геологоразведочных работ на лицензионном участке.**

- **Обеспечить за счет применения современных технологий конечную нефтеотдачу на уровне не менее 36-38%.**

- **Осуществлять разработку Хасырейского месторождения в соответствии с утвержденными проектными документами, согласованными и прошедшими экспертизы в установленном порядке.**

- **Владелец лицензии должен обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке проектных документов по разведке месторождения и добыче углеводородного сырья, в том числе в части уровней добычи углеводородов и закачки вытесняющего агента и выхода на максимальную проектную мощность.**

Объем утилизации попутного газа определяется в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектными документами на разработку месторождения.

Нижний предельный текущий уровень утилизации добываемого попутного нефтяного газа устанавливается, начиная с 2012 года, в объеме не ниже 95%.

- **Проведение полевых геологоразведочных работ на участке недр допускается при наличии:**

1) **утвержденного в установленном порядке проекта соответствующих видов работ, прошедшего необходимые согласования и экспертизы;**

2) **государственной регистрации работ в территориальном геологическом фонде;**

3) **оформленных в установленном порядке разрешений на пользование земельными участками для проведения соответствующих видов работ.**

- Добыча углеводородного сырья разрешается при наличии:

- 1) утвержденных в установленном порядке запасов углеводородного сырья и сопутствующих ценных компонентов;
- 2) утвержденных в установленном порядке проектных документов на разработку и обустройство месторождения, прошедших необходимые согласования и экспертизы;
- 3) оформленного в установленном порядке горноотводного акта, удостоверяющего уточненные границы горного отвода;
- 4) оформленных в установленном порядке разрешений на пользование земельными участками для проведения соответствующих видов работ.

- Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая плату за землю, а также налог на добычу полезных ископаемых при добыче углеводородного сырья.

2.5. Вид события, наступившего в отношении лицензии эмитента: **Продление срока действия лицензии.**

2.6. Дата наступления соответствующего события в отношении лицензии эмитента: **15 октября 2015 года.**

3. Подпись

3.1. **Директор Департамента
корпоративного управления –
корпоративный секретарь**
(доверенность от 01.01.2015 № ИС-154/Д)

С.В.Грицкевич

3.2. **30 октября 2015 года**

М.П.