

СООБЩЕНИЕ О СУЩЕСТВЕННОМ ФАКТЕ
«О ПОЛУЧЕНИИ ЭМИТЕНТОМ ЛИЦЕНЗИИ 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, разведка и добыча углеводородного сырья в пределах Центрально-Татарского участка недр федерального значения, расположенного на континентальном шельфе Японского моря.**
- 2.2. Номер и дата выдачи лицензии эмитента, орган, выдавший лицензию: **Лицензия серии ШЯМ № 16028 НР выдана 21 марта 2016 года Федеральным агентством по недропользованию.**
- 2.3. Срок действия лицензии эмитента: **14 марта 2046 года.**
- 2.4. Существенные условия лицензии эмитента:
 - Владелец лицензии обязан в течение поисково-оценочного этапа, ограниченного десятилетним сроком с даты государственной регистрации лицензии, выполнить следующий комплекс работ по геологическому изучению участка недр:
 - 1) в течение двух лет с даты государственной регистрации лицензии разработать, согласовать и утвердить в установленном порядке «Проект поисково-оценочных работ на Центрально-Татарском участке недр»;
 - 2) в течение четырех лет с даты государственной регистрации лицензии выполнить сейсморазведочные работы 2D в объеме не менее 10 000 пог. км, в том числе:
 - на третий год действия лицензии – не менее 6 000 пог. км;
 - на четвертый год действия лицензии – не менее 4 000 пог. км;
 - 3) в течение шести лет с даты государственной регистрации лицензии выполнить сейсморазведочные работы 3D в объеме не менее 2 000 кв. км, в том числе:
 - на пятый год действия лицензии – не менее 1 000 кв. км;
 - на шестой год действия лицензии – не менее 1 000 кв. км;
 - 4) в течение десяти лет с даты государственной регистрации лицензии закончить строительством не менее трех поисково-оценочных скважин, в том числе:
 - на восьмой год действия лицензии – не менее одной скважины;
 - на девятый год действия лицензии – не менее одной скважины;
 - на десятый год действия лицензии – не менее одной скважины;
 - 5) до завершения поисково-оценочного этапа на участке недр, ограниченного десятилетним сроком с даты государственной регистрации лицензии, обеспечить выполнение всего комплекса работ по поискам и оценке месторождений углеводородного сырья в соответствии с утвержденным «Проектом поисково-оценочных работ на Центрально-Татарском участке недр», при этом объемы работ не должны быть ниже показателей, указанных в подпунктах 2-4;
 - 6) до истечения десяти лет с даты государственной регистрации лицензии представить в федеральный фонд геологической информации окончательный отчет о результатах проведенных поисково-оценочных работ.

- В случае открытия месторождения углеводородного сырья в границах участка недр владелец лицензии обязан выполнить следующий комплекс работ:

- 1) в течение одного года с даты открытия месторождения (окончания испытания скважины-первооткрывательницы) представить на государственную экспертизу отчет по подсчету запасов углеводородного сырья;
- 2) не позднее второго года с даты открытия месторождения разработать, согласовать и утвердить в установленном порядке «Проект разведочных работ на открытом месторождении»;
- 3) не позднее третьего года с даты открытия месторождения приступить к проведению сейсморазведочных работ 3D в границах открытого месторождения и выполнить объем работ в соответствии с «Проектом разведочных работ на открытом месторождении»;
- 4) в течение пяти лет с даты открытия месторождения закончить строительством не менее одной разведочной скважины;
- 5) в течение пяти лет с даты открытия месторождения обеспечить выполнение всего комплекса работ в соответствии с «Проектом разведочных работ на открытом месторождении», при этом объемы работ не должны быть ниже показателей, указанных в подпункте 4;
- 6) не позднее шести лет с даты открытия месторождения представить на государственную экспертизу отчет по пересчету запасов углеводородного сырья;
- 7) не позднее семи лет с даты открытия месторождения разработать и представить в установленном порядке на согласование и экспертизу проектный документ соответствующей стадии разработки месторождения (пробной эксплуатации или опытно-промышленной разработки);
- 8) в течение пяти лет с даты утверждения проектного документа первой стадии разработки месторождения обустроить и ввести месторождение в первую стадию разработки.

Ввод месторождения в последующие стадии разработки провести в сроки, установленные письменным решением уполномоченного государственного органа при согласовании действующего проектного документа на разработку месторождения.

- Проведение морских геологоразведочных работ на участке недр разрешается при наличии:

- 1) утвержденного в установленном порядке проекта соответствующих видов работ согласно статье 8 Федерального закона от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», и получившего в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» положительное согласование Росрыболовства;
 - 2) положительного заключения государственной экологической экспертизы на проекты соответствующих видов работ;
 - 3) государственной регистрации работ в Федеральном агентстве по недропользованию;
 - 4) согласования с Военно-Морским флотом плана мероприятий по обеспечению безопасности мореплавания, организации своевременного оповещения мореплавателей, установки в районе работ дополнительных средств предупреждения и навигационного оборудования, схемы их размещения, сроков ввода и вывода из эксплуатации, а также конкретных сроков и координат районов проведения изысканий и буровых работ;
 - 5) договора имущественного страхования установок и сооружений (получение страхового полиса), а также договора страхования (страхового полиса) гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей среде, в том числе водным биологическим ресурсам, в случае аварии на опасном производственном объекте;
 - 6) плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.
- 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 месторождения, прошедших необходимые согласования и экспертизы;
- 3) оформленного в установленном порядке горноотводного акта, удостоверяющего уточненные границы горного отвода;
- 4) плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

- Владелец лицензии должен обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке проектных документов по геологическому изучению недр, разведке и разработке месторождения, в том числе в части уровней добычи углеводородного сырья и выхода на проектную мощность, а также по утилизации попутного нефтяного газа.

- Владелец лицензии должен обеспечить размещение заказов на строительство судов, морской техники и технологического оборудования, необходимого для разведки и добычи углеводородного сырья, на российских предприятиях, за исключением случаев, когда постройка судна, объекта морской техники, технологического оборудования в России невозможна в требуемые сроки по технологическим причинам, что подтверждено документально (заключением Минпромторга России).

- Владелец лицензии при пользовании недрами уплачивает следующие платежи:

- 1) Регулярные платежи за пользование недрами в целях поисков и оценки месторождений углеводородного сырья;
- 2) регулярные платежи за пользование недрами в целях разведки месторождения углеводородного сырья.

- Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.5. Вид события, наступившего в отношении лицензии эмитента: **Получение**.

2.6. Дата наступления соответствующего события в отношении лицензии эмитента: **21 марта 2016 года**.

3. Подпись

3.1. **Директор Департамента корпоративного управления – корпоративный секретарь**

3.2. **21 марта 2016 года**

М.П.

С.В.Грицкевич