

**СООБЩЕНИЕ О СУЩЕСТВЕННОМ ФАКТЕ
«О СВЕДЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ, ПО МНЕНИЮ ЭМИТЕНТА,
СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА СТОИМОСТЬ ЕГО ЭМИССИОННЫХ ЦЕННЫХ
БУМАГ»**

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.](http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6505)

2. Содержание сообщения.

Совокупный объем финансирования инноваций «Роснефти» в 2014 г. составил более 170 млрд. рублей

Совет директоров ОАО «НК «Роснефть» утвердил отчет о ходе реализации в 2014 году Программы инновационного развития.

В настоящее время ОАО «НК «Роснефть» является лидером процесса качественной модернизации и инновационных изменений в российской нефтегазовой отрасли. По объему инновационной деятельности Компания входит в число мировых лидеров отрасли – в 2014 году совокупный объем финансирования инноваций составил более 170 млрд. рублей, в том числе НИОКР – 33,2 млрд. рублей.

Большая часть расходов на НИОКР была направлена на испытание и внедрение ранее разработанных технологий. Так, впервые в России, в рамках реализации проекта по разработке технологии освоения низкопроницаемых газовых залежей, на Туроне завершена строительством скважина с проведением многостадийного гидроразрыва пласта (ГРП), по результатам испытаний дебит скважины превысил 200 тыс. куб. м в сутки. Разработанная технология позволит вовлечь в рентабельную разработку более 750 млрд. куб. м запасов газа. Выпущена опытно-промышленная партия высокопроизводительного катализатора синтеза Фишера-Тропша. Данный катализатор необходим для развития собственной технологии GTL, позволяющей осуществлять переработку природного/попутного газа в компоненты топлив и нефтепродуктов с высокой добавленной стоимостью, в том числе на месторождениях ОАО «НК «Роснефть».

В рамках ведущихся исследований в Арктике в 2014 году проведены две масштабные экспедиции Кара-Зима 2014 и Кара-Лето 2014 по исследованию ледовой обстановки и гидрометеорологическим исследованиям для обеспечения выполнения проектов разведки и освоения ресурсов углеводородов в морях Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском. Стоимость исследований в 2014 году составила более 780 млн. руб. Данные работы являются крупнейшими со времен распада СССР экспедициями в малоизученном районе Арктики.

Инновационная деятельность ОАО «НК «Роснефть» направлена на наращивание интеллектуального и технологического потенциала за счёт собственных передовых разработок, взаимодействия с ведущими ВУЗами страны и институтами РАН, а также создания совместных исследовательских центров с международными компаниями. Значительное внимание уделяется развитию нормативно-методологической базы инновационной деятельности. В настоящее время в Компании ведется работа по актуализации программы инновационного развития на 2016-2020 гг.

Настоящие материалы содержат заявления в отношении будущих событий и ожиданий, которые представляют собой перспективные оценки. Любое заявление, содержащееся в данных материалах, которое не является информацией за прошлые отчетные периоды, представляет собой перспективную оценку, связанную с известными и неизвестными рисками, неопределенностями и другими факторами, в результате влияния которых фактические результаты, показатели деятельности или достижения могут существенно отличаться от ожидаемых результатов, показателей деятельности или достижений, прямо или косвенно выраженных в данных перспективных оценках. Мы не принимаем на себя обязательств по корректировке содержащихся здесь данных, с тем чтобы они отражали фактические результаты, изменения в исходных допущениях или факторах, повлиявших на перспективные оценки.

3. Подпись

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

С.В.Грицкевич

3.2. 08 сентября 2015 года

М.П.