

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

«Роснефть» и General Electric подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве

21 июня 2013 года «Роснефть» и «General Electric» подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве. Соглашение было подписано Игорем Сечиным, Президентом и Председателем Правления «Роснефти», и Джеффри Иммельтом, Председателем и Главным управляющим директором компании GE, в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина в рамках Петербургского международного экономического форума.

Соглашение предусматривает предоставление GE своих технологий и оборудования для повышения эффективности и производительности добывающих и перерабатывающих активов «Роснефти», а также создание ряда совместных предприятий по разработке, выпуску и продаже ультрасовременных техноогий и оборудования для российской нефтегазовой отрасли.

Эти совместные предприятия будут представлять собой совместные инициативы, ориентированные на четыре ключевых сферы деятельности компании «Роснефть», среди которых монетизация газа (СПГ, КПП и сжижение газа), разработка морских месторождений, в том числе арктического шельфа, оборудование для механизированной добычи, нефтепереработка и нефтехимическое производство.

Помимо этого, GE и «Роснефть» приложат усилия для создания в Москве совместного Центра прикладного проектирования и обучения, а также совместного Научно-исследовательского центра. Будущий Научно-исследовательский центр призван стимулировать инновации и совершенствование технологий в нефтегазовой промышленности с целью ускорения вывода новых продуктов на российский рынок. Центр будет изначально ориентирован на разработку арктического шельфа, новых технологий переработки газа и нефти, в том числе технологий сжижения газа, оборудования для увеличения добычи трудноизвлекаемых запасов, производство полимеров, полимерно-композитных материалов и синтетического биотоплива для воздушных судов нового поколения.

В подтверждение намерений о стратегическом партнерстве, стороны также подписали контракт на поставку 2-х высокоэффективных газотурбинных установок 6FA 3-серии с минимальным уровнем выбросов для крупнейшего проекта НК «Роснефть», реализуемого на Ванкорской группе месторождений. Газотурбинные установки 6FA 3-серии мощностью 75 МВт будут производиться на строящемся сейчас заводе, созданном в рамках совместного предприятия GE, Группы «ИНТЕР РАО ЕЭС» и ОАО УК «Объединенная двигателестроительная корпорация». Комментируя подписание Соглашения, Игорь Сечин сказал: «Эффективный и безопасный для окружающей среды рост добычи нефти и газа возможен только при условии применения в отрасли самых новейших технологий. Мы убеждены, что те инициативы, которые мы намерены реализовывать

совместно с GE в рамках нашего Соглашения о стратегическом сотрудничестве, будут способствовать наиболее эффективной разработке российских месторождений, как континентальных, так и морских, благодаря применению самых передовых технологий, в том числе локализованных в России. И мы рады предстоящему сотрудничеству с GE – одним из мировых лидеров в области разработки и производства оборудования для нефтегазовой промышленности”.

Джефф Иммельт отметил: «Партнерство с Роснефтью играет ключевую роль в обеспечении российской нефтегазовой инфраструктуры эффективными технологическими решениями. GE стремится предложить своим клиентам локализованные высокотехнологичные решения, которые способствуют росту производительности и развитию бизнеса наших партнеров. Мы уверены, что участие нашей компании в крупномасштабных проектах Роснефти, таких как развитие Арктического шельфа, будет взаимовыгодным не только для обеих компаний, но и в целом для модернизации нефтяной и газовой промышленности в России».

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. Первый заместитель директора

Департамента корпоративного управления

(доверенность от 01.01.2013 г. № ИС-32/Д)

3.2. 21 июня 2013 года

М.П.

С.В. Грицкевич