

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И АББРЕВИАТУР

А

АКТИВЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ

в контексте Отчета – дочерние и контролируемые общества ПАО «Газпром нефть»

АЗС

автозаправочная станция

АСП (ASP)

метод повышения нефтеотдачи на основе химического заводнения пласта трехкомпонентной смесью (анионные ПАВ, сода и полимер)

Б

БАЖЕНОВСКАЯ СВИТА, БАЖЕНОВСКИЕ ЗАПАСЫ

горизонт горных пород, залегающий в Западной Сибири

БЛПС

Блок логистики, переработки и сбыта

БРД

Блок разведки и добычи

Г

ГОЛОВНОЙ ОФИС/ КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР

управляющая компания – ПАО «Газпром нефть»

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС СОЦИАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ

инструмент социального инвестирования Компании, предполагающий отбор на конкурсной основе и финансовую поддержку проектов, направленных на решение ключевых социальных проблем территорий присутствия Компании. Применяется в рамках реализации программы социальных инвестиций «Родные города»

ГРР

геолого-разведочные работы

Д

ДО

дочерние общества

З

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ

все заинтересованные в деятельности Компании физические и юридические лица, которые оказывают влияние на результаты деятельности Компании или подвергаются ее влиянию

И

ИСУР

интегрированная система управления рисками. Управление рисками – непрерывный упорядоченный процесс, охватывающий выявление, оценку и мониторинг рисков, а также реагирование на риски на всех уровнях Компании

К

КЛАСС МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

экологический стандарт, установленный техническим регламентом Российской Федерации «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и аналогичный европейским стандартам. Так, например, класс 5 Технического регламента соответствует стандарту «Евро-5»

КМНС

коренные малочисленные народы Севера

КОРПОРАТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

взаимодействие, в том числе обмен информацией, между Компанией и ее заинтересованными сторонами

КПГ

компримированный природный газ

КСО

корпоративная социальная ответственность

Л

ЛОС

летучие органические соединения

М

МЛСП

морская ледостойкая стационарная платформа

МСФО

международные стандарты финансовой отчетности

Н

НЕФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

см. «Отчетность об устойчивом развитии»

НЕФТЕСЕРВИС

нефтегазовый промышленный сервис: бурение скважин, монтаж буровых установок, обустройство кустов, ремонт скважин, ремонт бурового оборудования и др.

НЕФТЕШЛАМЫ

многокомпонентные физико-химические системы (смеси), состоящие из воды, нефтепродуктов и минеральных добавок (глина, окислы металлов, песок и т. д.)

НИОКР

научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки

НКО

некоммерческая организация

НПЗ

нефтеперерабатывающий завод

Н.Э.

нефтяной эквивалент, условный вид топлива

О

ОТЧЕТНОСТЬ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ (НЕФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ)

совокупность систем и процессов сбора, консолидации, анализа и представления информации, отражающей сбалансированность финансовых, производственных, социальных и экологических составляющих деятельности Компании, принципы и механизмы учета интересов широкого круга заинтересованных сторон, управления взаимодействием с ними в решении задач, важных для Компании и общества

П

ПНГ

попутный (нефтяной) газ – смесь различных газообразных углеводородов, растворенных в нефти и выделяющихся в процессе ее добычи

ПБ

производственная безопасность (промышленная и экологическая безопасность, охрана труда и гражданская защита)

Р

«РОДНЫЕ ГОРОДА»

программа социальных инвестиций «Газпром нефти», направленная на решение актуальных проблем и задач социально-экономического развития регионов присутствия Компании, в том числе посредством вовлечения в реализацию проектов представителей местного сообщества. Ключевыми направлениями программы являются развитие городской среды (строительство жилья, благоустройство городских территорий), создание и развитие инфраструктуры детского и массового спорта, поддержка спортивных учреждений и проведение спортивных мероприятий, поддержка и развитие сферы образования, сохранение и развитие культурного потенциала территорий, сотрудничество с КМНС

РСПП

Российский союз промышленников и предпринимателей

С

СУГ

сжиженные углеводородные газы

СУОД

система управления операционной деятельностью

СЭНМ

система энергоменеджмента

Т

ТУ.Т.

тонна условного топлива

ТЭК

топливно-энергетический комплекс

У

УР (УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ)

развитие, обеспечивающее удовлетворение потребностей нынешнего поколения без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности. Определение сформулировано Международной комиссией ООН по окружающей среде и развитию в докладе «Наше общее будущее». Цитируется по: Руководство по отчетности в области устойчивого развития. Версия 3.0. Пер. с англ. GRI, 2006

Х

ХМАО-ЮГРА

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ц

ЦУР ООН

Цели устойчивого развития, принятые странами – участниками ООН в 2015 г.

Ш

ШЛАМОВЫЙ АМБАР

место хранения отходов бурения

Э

ЭЛОУ-АВТ

установка первичной переработки нефти на НПЗ

Я

ЯНАО

Ямало-Ненецкий автономный округ

C

CO₂
углекислый газ

E

EBITDA
прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации

G

GRI
(Global Reporting Initiative, Глобальная инициатива по отчетности) – международная организация, основными целями которой являются разработка и внедрение авторитетной и пользующейся доверием системы отчетности в области устойчивого развития, доступной для использования организациям вне зависимости от их размера, рода деятельности и региона расположения

GRI (СТАНДАРТЫ)
последняя версия международно признанной методики подготовки отчетности в области устойчивого развития, разработанная Глобальной инициативой по отчетности (GRI)

I

ISO 26000
международный стандарт социальной ответственности для организаций всех секторов и типов, принятый в 2010 г. ISO 26000 является стандартом-руководством, определяющим общие понятия и принципы организации деятельности

L

LTIFR
(Lost Time Injury Frequency Rate) – коэффициент частоты травм (количество травмированных при несчастных случаях на производстве на 1 млн отработанных часов)

N

NO_x
оксиды азота

P

PRMS-SPE
(Petroleum Resources Management System и Society of Petroleum Engineers) – международный стандарт оценки и управления запасами углеводородов в недрах, учитывающий вероятность наличия углеводородных ресурсов и экономическую эффективность их извлечения

S

SO₂
оксид серы