

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

ЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И АББРЕВИАТУР

Сокращение	Определение
Активы, предприятия	в контексте Отчета об устойчивом развитии – дочерние и контролируемые общества ПАО «Газпром нефть»
АЗС	автозаправочная станция
АСП	(англ. ASP – Alkaline, Surfactant, Polymer) метод повышения нефтеотдачи на основе химического заводнения пласта трехкомпонентной смесью (анионные ПАВ, сода и полимер)
Благотворительная деятельность, благотворительность	добровольная деятельность по бескорыстной (безвозмездной или на льготных условиях) передаче гражданам или юридическим лицам имущества, в том числе денежных средств, бескорыстному выполнению работ, предоставлению услуг, оказанию иной поддержки
БЛПС	Блок логистики, переработки и сбыта
БРД	Блок разведки и добычи
ВИНК	вертикально интегрированная нефтяная компания
Возобновляемые источники энергии	виды энергии, непрерывно возобновляемые в биосфере Земли (энергия солнца, ветра, приливов, волн водных объектов и т. д.)
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»
ГРП	гидравлический разрыв пласта
ДО	дочерние общества
Заинтересованные стороны	все заинтересованные в деятельности Компании физические и юридические лица, которые оказывают влияние на результаты деятельности Компании или подвергаются ее влиянию
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)
КМНС	коренные малочисленные народы Севера
Корпоративные коммуникации	взаимодействие, в том числе обмен информацией, между Компанией и ее заинтересованными сторонами
Корпоративный центр	управляющая компания – ПАО «Газпром нефть»
КПГ	компримированный природный газ
КПЭ	ключевые показатели эффективности
ЛОС	летучие органические соединения
Нефинансовая отчетность	см. «Отчетность об устойчивом развитии»
НИОКР	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НКО	некоммерческая организация
НПЗ	нефтеперерабатывающий завод
Н. Э.	нефтяной эквивалент, условный вид топлива
ОТМ	организационно-технические мероприятия
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
ПНГ	попутный (нефтяной) газ, смесь различных газообразных углеводородов, растворенных в нефти и выделяющихся в процессе ее добычи

Сокращение	Определение
ПЭБ, ОТ и ГЗ	промышленная и экологическая безопасность, охрана труда и гражданская защита
«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
СТО	станция технического обслуживания
СУГ	сжиженные углеводородные газы
СУОД	система управления операционной деятельностью
СЭнМ	система энергоменеджмента
ТЭК	топливно-энергетический комплекс
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». Цит. по: Руководство по отчетности в области устойчивого развития. Версия 3.0. Пер. с англ. GRI, 2006)
ХАБ	(англ. hub – центр, узел) пересадочный, перегрузочный узел
ХМАО-Югра, ХМАО, Югра	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Шламовый амбар	место хранения отходов бурения
ЭСМО	электронная система медицинских осмотров
ЯНАО	Ямало-Ненецкий автономный округ
CO ₂	углекислый газ
ЕБИТДА	прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации
ЕБИТДА (скорректированная)	прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации, с вычетом доли в прибыли/убытке ассоциированных и совместных предприятий и с учетом доли в ЕБИТДА ассоциированных и совместных предприятий
FAR	(англ. Fatal Accident Rate) – коэффициент количества смертельных случаев в эксплуатирующей организации на 100 млн человеко-часов работы
GRI	(англ. 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 (руководство)	международно признанная методика подготовки отчетности в области устойчивого развития, разработанная Глобальной инициативой по отчетности (GRI)
GRI-G4	действующая, четвертая версия международно признанной методики подготовки отчетности в области устойчивого развития, разработанная Глобальной инициативой по отчетности (GRI)
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
LTIFR	(англ. Lost Time Injury Frequency Rate) – коэффициент частоты травм (количество травмированных при несчастных случаях на производстве на 1 млн отработанных часов)
NO _x	оксиды азота
PRMS-SPE	наиболее распространенная в мире система оценки запасов углеводородов (англ. Petroleum Resources Management System); разработана Обществом инженеров-нефтяников (Society of Petroleum Engineers, SPE). Система учитывает не только возможность обнаружения нефти и газа, но и экономическую эффективность извлечения углеводородов. Запасы оцениваются по трем категориям: «доказанные», «вероятные» и «возможные» (3P – proved, probable, possible)
SO ₂	оксид серы