

# Термины

## Разведанные запасы

Согласно национальным стандартам Китая, под понятием разведанных запасов подразумеваются запасы, имеющиеся большую определенность и вычисленные путем проведения оценки экономической эффективности бурения на той или иной нефтегазовой залежи (месторождении). Относительное отклонение такой оценки не превышает  $\pm 20\%$ .

## Нефтегазовый эквивалент

Коэффициент конверсии теплотворительной способности объема добычи природного газа на объем производства сырой нефти. В настоящем отчете, 1 255 м<sup>3</sup> природного газа эквивалентно 1 метрической тонне сырой нефти.

## Коэффициент извлечения

Процентная доля добываемой нефти (газа) на подземной нефтегазовой залежи от общего объема геологических запасов.

## Коэффициент постепенного спада

После определенного времени добычи и разработки нефтегазового месторождения объем производства будет постепенно сокращаться. Коэффициент постепенного спада конкретизируется на коэффициент естественного спада и коэффициент комплексного спада. Коэффициент естественного спада определяется как соотношение между объемами нефтедобычи на текущем и предыдущем этапах за исключением новодобавленных объемов производства благодаря предпринятым мерам. А коэффициент комплексного спада определяется как коэффициент спада производства после сдачи в эксплуатацию новых скважин и после принятия соответствующих стимулирующих мер. Коэффициент комплексного спада уже отражает состояние реального спада производства на нефтегазовом месторождении.

## Нагнетание воды

После определенного времени освоения нефтяного месторождения, намечается постепенное снижение давления на нефтеносных пластах. Путем нагнетания воды в нефтеносные пласти, можно поддерживать и повысить давление на нефтеносные пласти, после чего уже можно достичь сравнительно высокого коэффициента извлечения и тем самым сохранить стабильное производство.

## Третичная нефтедобыча

Один из методов нефтедобычи осуществляемый при искусственном поддержании энергии пласта или искусственном изменении физико-химических свойств нефти. Такой результат достигается, благодаря нагнетанию газа, закачке химических реагентов используется тепловой метод увеличения нефтеотдачи за счет циклического нагнетания пара в коллектор нефти создания внутрив пластового горения.

## Заводнение ASP

Система вытеснения нефти, состоящая из щелочи, ПАВ и полимеров и имеющая высокую вязкость. Данная система способна создать ультра-низкое водо-нефтяное поверхностное натяжение для улучшения вытеснения нефти.

## Сжиженный природный газ (СПГ)

После обезвоживания, деаэрификации сущности фракционирования, производственный на месторождении природный газ превращается из газового состояния в жидкое состояние при низких температурах и высоком давлении.

## Горизонтальная скважина

Скважина считается горизонтальной, если ее отклонение от вертикали составляет около 90°, а длина проходки в несколько раз превосходит толщину горизонтального пласта. Горизонтальная проходка скважин приводит к существенному увеличению отбора нефти и коэффициент извлечения, особенно в сравнительно маломощных пластах или в случае тяжелых или высоковязких нефтей, в особенности к уменьшению загрязнений и сокращению территории воздействия при бурении.

## Генеральный подряд (ЕРС)

Генеральный подряд (ЕРС) – это форма подряда, при которой генеральный подрядчик несет полную ответственность за качество строительных работ, сохранение безопасности, соблюдение срока строительства и контроль за ценами. В частности генеральный подрядчик отвечает за проектирование, материально-техническое снабжение и строительство.

## Управленческая система HSE

Управленческая система HSE – это совокупность таких управлеченческих систем, как управленческая система по здравоохранению (Health) управленческая система по сохранению безопасности (Safety) и управленческая система по охране окружающей среды (Environment).

## Профessionальные заболевания

Заболевание, вызванное воздействием пыли, радиоактивных веществ и других вредных веществ на работающих в рабочих условиях.

## Интернет+

Означает «Интернет+Традиционные отрасли», и подразумевает использование информационно-коммуникационных технологий и интернет-платформы для осуществления глубокого слияния интернета с традиционными отраслями, чтобы сформировать новую экологию для развития.

## Летучие органические соединения (VOCs)

Органические соединения, чье давление насыщенных паров при обычновенной температуре составляет выше 70 Па и чья точка кипения при обычновенном давлении составляет ниже 260°C, или все органические соединения с соответствующей летучестью, чье давление пара превышает или равняется 10 Па в условиях 20°C.