

**Об утверждении формы программы развития переработки сырого газа**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 5 мая 2018 года № 165. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 мая 2018 года № 16956.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 147 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула – в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 14.05.2025 № 206-н/қ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемую форму программы развития переработки сырого газа.

      2. Департаменту развития газовой промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденаприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 05 мая 2018 года№ 165Форма"**УТВЕРЖДАЮ**"первый руководительуполномоченногооргана в области углеводородов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, инициалы)дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Сноска. Форма с изменениями, внесенными приказом Министра энергетики РК от 25.06.2024 № 231 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Программа развития переработки сырого газа\***

      1. Содержание.

2. Введение.

3. Общая часть:

1) общие сведения о месторождении: краткие сведения о месторождении,

географическое месторасположение, имеющаяся инфраструктура;

2) основание для разработки: утвержденный недропользователем и получивший положительное заключение предусмотренных Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" и иными законами Республики Казахстан экспертиз базовый проектный документ или анализ разработки;

3) запасы нефти и газа (оценочные и разведанные);

4) физико-химические свойства нефти и газа месторождения;

5) текущее состояние разработки месторождения;

6) технологические проектные показатели разработки;

7) газовый фактор (проектный, фактический и динамика изменения газового

фактора за последние 5 лет);

8) прогноз добычи нефти и газа в рамках утвержденных проектных документов;

9) существующая система сбора и подготовки нефти и газа;

10) динамика изменения переработки/утилизации сырого газа (за последние 5 лет).

4. Обоснование объема сжигания сырого газа:

1) при испытании объектов скважин (VIII);

2) в период пробной эксплуатации месторождения (VIV);

3) при технологически неизбежном сжигании сырого газа (VV);

4) при проведении пусконаладочных работ технологического оборудования (V6);

5) при эксплуатации технологического оборудования (V7);

6) при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования

(V8);

7) при технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического

оборудования (V9).

5. Технология переработки/утилизации и перечень объектов использования/утилизации

сырого газа на месторождении.

6. Баланс газа на месторождении.

7. Планы по дальнейшему развитию переработки сырого газа.

8. Заключение:

Приложение А - Копии разрешительных документов и отчет об исполнении Программы

развития переработки сырого газа;

Приложение Б – Спецификация, паспорта и план-графики технического обслуживания и

ремонтных работ технологического оборудования;

Приложение В - Расчет объемов сжигания сырого газа.

Примечание\*:

      Программа развития переработки сырого газа подлежит утверждению уполномоченным органом в области углеводородов с учетом рекомендаций рабочей группы по вопросам развития переработки сырого газа и должна обновляться каждые три года в соответствии с пунктом 3 статьи 147 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан