



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/к (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

Утверждена
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 05 мая 2018 года
№ 165
Форма
"УТВЕРЖДАЮ"
первый руководитель
уполномоченного
органа 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/utiлизации сырого газа (за последние 5 лет).

4. Обоснование объема сжигания сырого газа:

- 1) при испытании объектов скважин (V_{III});
- 2) в период пробной эксплуатации месторождения (V_{IV});
- 3) при технологически неизбежном сжигании сырого газа (V_V);

- 4) при проведении пусконаладочных работ технологического оборудования (V_6);
- 5) при эксплуатации технологического оборудования (V_7);
- 6) при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования
(V_8);
- 7) при технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования (V_9).

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".