



Международная научно-практическая конференция

«Повышение эффективности систем ППД на месторождениях Узень и Карамандыбас на поздней стадии разработки»

📅 3 апреля 2026 г.

📍 г. Актау

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международной научно-практической конференции «Повышение эффективности систем ППД на месторождениях Узень и Карамандыбас на поздней стадии разработки»**, которая состоится **3 апреля 2026** г. на базе филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз» (г. Актау, Республика Казахстан).

Конференция станет профессиональной площадкой для диалога между представителями нефтегазовых компаний, научно-исследовательских и проектных организаций, высших учебных заведений, сервисных компаний, а также отечественных и зарубежных экспертов.

Цель конференции — обмен опытом и знаниями, обсуждение современных технологий и лучших международных практик, направленных на повышение эффективности эксплуатации систем ППД, увеличение нефтеотдачи пластов и экономической эффективности разработки месторождений Узень и Карамандыбас.

Формат конференции предусматривает пленарное заседание, тематические круглые столы, профессиональные дискуссии и обмен практическим опытом.

По итогам конференции планируется формирование рекомендаций, направленных на повышение эффективности системы ППД и устойчивое развитие разработки месторождений Узень и Карамандыбас.

Оргкомитет круглого стола

Основные вопросы, выносимые на обсуждение пленарной сессии:

1. Текущее состояние и эффективность систем ППД на месторождениях Узень и Карамандыбас

- Анализ эксплуатационных показателей, эффективности заводнения и его влияния на нефтеотдачу. Вопросы качества и совместимости закачиваемых вод, коррозионных процессов и надежности работы системы ППД.

2. Современные технологии и методы повышения эффективности

- Химические, физические, тепловые и комбинированные методы увеличения нефтеотдачи (МУН),

3. Нефтепромысловая химия для системы ППД

Круглые столы:

№1. Современные подходы к регулированию заводнения и повышению эффективности разработки с применением химических методов увеличения нефтеотдачи и перспективы применения гель-полимерных технологий;

№2. Применение геолого-гидродинамической модели на поздней стадии разработки для задач управления заводнением, оптимизации отбора/закачки и формирования комплексных ГТМ;

№3. Определение влияния качества и физико-химических свойств закачиваемых вод (морская, альбсеноманская, сточная) в условиях фациальной изменчивости, в т.ч. с применением цифрового двойника системы ППД.

Предварительная Программа

Пленарное заседание



Дата проведения: 3 апреля 2026 г., время 08.30-13.00ч.

Место проведения: г. Актау, «Хан Шахар», микрорайон Шыгыс 2

08.30-09.00	Регистрация участников
09.00-09.15	Открытие конференции,
09.15 -09.45	Презентация книги
09.45-11.00	Пленарное заседание
11.00-11.20	Кофе-брейк
11.30-13.00	Пленарное заседание (продолжение)
13.00-14.00	Обеденный перерыв

Круглые столы



Дата проведения: 3 апреля 2026 г., время 14.00-18.00ч.

Место проведения: г. Актау, зд «КазНИПИМунайгаз», 35 микрорайон, зд 6/1

14.00-15.30	Круглые столы №1, 2,3
15.30-16.00	Кофе-брейк
16.00-17.00	Круглые столы №1, 2,3
17.00-18.00	Подведение итогов круглых столов.



Регламент работы конференции:

Презентация – до **10 мин.**

Вопросы-ответы – **20 мин.**



Для участия в круглом столе просим **до 24 марта 2026 года**
зарегистрироваться на сайте www.kmge.kz

Заявка на участие:

Наименование предприятия, организации _____
Фамилия, имя, отчество _____
Должность, ученая степень, звание _____
Телефон _____
E-mail _____
Тема доклада _____

Форма участия:

- ☐ Прошу зарегистрировать меня в качестве участника с докладом;
☐ Прошу зарегистрировать меня в качестве участника без доклада.

Круглые столы (№1, 2,3)

- №1
- №2
- №3

Формат участия:

- Офлайн,
- Онлайн.

« ____ » _____ 2026 г.

Подпись:

Адрес оргкомитета круглого стола:

- Республика Казахстан, г. Актау, 35 мкрн, зд 6/1
- Зд. КазНИПИмунайгаз
- E-mail: B.Turkpenbaeva@kmge.kz
- Контактные телефоны: +7 (7172) 609027, +7 (7292) 701342

