



Скважинный инжиниринг

2026



11-й Форум KDR Скважинный Инжиниринг

Астана, Казахстан | 15 Октября 2026 | Rixos President Astana

Наука извлечения

Развитие бурения, внутрискважинных работ и методов увеличения нефтеотдачи для следующего десятилетия нефтегазовой отрасли Казахстана

Генеральные партнеры



Золотые спонсоры



Серебряные спонсоры



Информационные партнеры



Часть глобальной серии мероприятий под эгидой «Скважинный Инжиниринг»



11-й Форум KDR - Скважинный Инжиниринг, KDR-2026

Наука извлечения: Развитие бурения, внутрискважинных работ и методов увеличения нефтеотдачи для следующего десятилетия нефтегазовой отрасли Казахстана.

После десяти лет развития и внедрения передовых решений в области бурения KDR-2026 открывает новый этап эволюции форума, сохраняя бурение в качестве ключевого направления и одновременно усиливая фокус на извлечении и повышении нефтеотдачи. На протяжении десяти лет KDR служит ведущей отраслевой платформой Казахстана, объединяющей технологии бурения, внутрискважинных работ, гидроразрыва пласта, интенсификации и добычи — охватывая весь жизненный цикл скважинного инжиниринга. Развиваясь в соответствии с национальным курсом Казахстана на эффективную разработку зрелых и трудноизвлекаемых запасов, форум расширяет повестку, уделяя особое внимание оптимизации добычи, методам увеличения нефтеотдачи и повышению эффективности работы скважин, не снижая при этом значимости бурения как фундаментального элемента отрасли.

По мере того как зрелые месторождения обеспечивают уже более 30% национальной добычи, задача становится очевидной: восстановление действующих скважин, максимизация извлечения и продление срока службы месторождений за счёт более интеллектуальных инженерных решений и методов, основанных на работе с данными.

KDR 2026 — Наука извлечения.

Почему стоит принять участие

- **Деловое общение:** Встречайтесь и общайтесь с региональными и международными экспертами, руководителями отраслей, поставщиками нефтесервисных услуг и оборудования.
- **Обмен знаниями:** Форум призван стать собранием лучших отраслевых практик, инноваций и решений в области проектирования скважин, бурения, заканчивания и добычи.
- **Качественное содержание:** Как и всегда, контент нашего мероприятия разрабатывается нефтегазовыми операторами и обеспечивает содержательную и практическую информацию, способствующую повышению эффективности работы всей отрасли.

Что нового в этом году

- **Наука извлечения:** расширение фокуса от инноваций в бурении к передовым технологиям внутрискважинных работ, гидроразрыва пласта, интенсификации и методам увеличения нефтеотдачи.
- **Международные технологии:** широкий спектр новых компаний, впервые представляющих свои технологические решения на рынке Казахстана.
- **Национальный фокус:** стратегия Казахстана по разработке зрелых и трудноизвлекаемых месторождений
- **Региональное сотрудничество в Центральной Азии:** расширение регионального участия и обмена технологиями между странами Центральной Азии.
- **Церемония награждения:** возвращение гала-ужина и отраслевых наград, посвящённых выдающимся достижениям в бурении, добыче и инновациях.

KDR-2026: Десятилетие прогресса и будущее, управляемое искусственным интеллектом

Целевая программа в тематических залах

На KDR-2026 будет сделан акцент на преобразующую роль искусственного интеллекта, автоматизации и цифровизации в скважинном инжиниринге и добыче. Тематические технологические залы форума будут посвящены практическому применению ИИ, науки о данных и машинного обучения, которые формируют следующее десятилетие бурения и добычи в Казахстане.

- **Скважинный инжиниринг на основе ИИ: Следующий рубеж**

Как искусственный интеллект, аналитика в реальном времени и цифровые двойники оптимизируют буровые программы, улучшают целостность скважин и повышают операционную эффективность.

- **Автоматизация в бурении и добыче: от концепции к реальности**

Изучение робототехники, автоматизированных буровых установок и технологий «умных» скважин, которые сокращают участие человека и одновременно повышают безопасность и эффективность.

- **Управление пластом и оптимизация добычи на основе ИИ**

Как машинное обучение и прогнозное моделирование революционизируют анализ пластов, оптимизируют извлечение ресурсов и снижают темпы падения добычи.

- **Использование больших данных и ИИ: Цифровая скважина будущего**

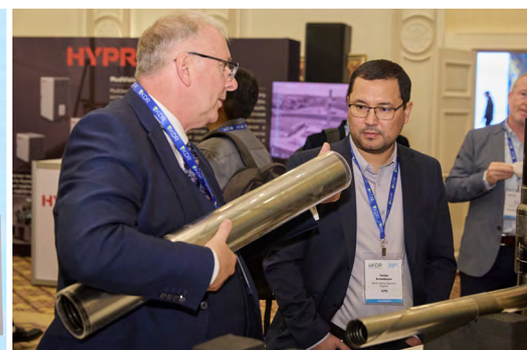
Использование облачных вычислений, Edge-Analytics и алгоритмов ИИ для прогнозирования отказов, минимизации простоев и повышения эффективности планирования добычи.

- **Устойчивый ИИ: Роль искусственного интеллекта и данных в экологически чистых технологиях**

Как решения на основе ИИ в области улавливания углерода, отслеживания выбросов и энергоэффективности помогают операторам в сегменте upstream достигать целей устойчивого развития.

- **Кибербезопасность в эпоху ИИ: Защита цифровых нефтяных месторождений**

Понимание усовершенствованного с помощью ИИ обнаружения угроз, автоматизации кибербезопасности и управления цифровыми рисками в нефтегазовых операциях.





“ Участие в форуме стало для меня исключительно позитивным опытом. Высокий уровень дискуссий, актуальность тем и качество профессионального общения ясно объясняют устойчивый успех KDR и его статус мероприятия формата must attend для компаний, работающих в Центральной Азии. На KDR-2025 мы с Эйстейном Мёлстре представили два практико-ориентированных доклада, показав, как технологии автономного управления притоком обеспечивают измеримую ценность и способствуют росту чистой добычи и коэффициента извлечения. KDR отличает исключительное качество профессионального взаимодействия. Мы уехали с форума с новыми контактами и уверенностью в том, что рынок Центральной Азии серьёзно настроен на оптимизацию добычи и внедрение технологий повышения нефтеотдачи. ”

Брент Броу,
Inflow Control




“ Для меня было большой честью принять участие в 10-м юбилейном форуме KDR в Астане — мероприятии, задающем стандарты технического уровня и отраслевого сотрудничества в Казахстане. Особенно вдохновляюще было видеть, какой импульс сегодня набирают в стране цифровизация и искусственный интеллект. KDR 2025 показал, что Казахстан вступает в новый этап внедрения ИИ, основанный на сотрудничестве операторов, технологических лидеров и инноваторов. В качестве модератора панели «ИИ в операциях по бурению и добыче» я отметила высокий уровень дискуссий и готовность экспертов внедрять ИИ для повышения безопасности, эффективности и устойчивости upstream-операций. KDR стал уникальной платформой для содержательного диалога и совместного формирования будущего энергетики. Я рада была стать частью этого события. ”

Валентина Риггинс,
Главный операционный директор
и Основатель, MaveriX




Возможности по спонсорской поддержке и участию в фокус-выставке

Максимизируйте узнаваемость вашего бренда на KDR-2026

Форум KDR - Скважинный Инжиниринг — это ведущая конференция в Казахстане, проводимая при участии нефтегазовых операторов, которая объединяет ключевых лиц, принимающих решения, поставщиков технологий и лидеров отрасли. В качестве спонсора или участника форума вы получаете уникальные возможности для продвижения, нетворкинга и позиционирования бренда перед высокоцелевой аудиторией.

Станьте спонсором KDR 2026 — выведите свой бренд на новый уровень!

Спонсорская поддержка KDR-2026 — это возможность для:

- ✓ Представить свой бренд самым влиятельным лицам, принимающим решения в нефтегазовом секторе Казахстана.
- ✓ Привлечь ценные бизнес-контакты, взаимодействуя с ключевыми профессионалами отрасли.
- ✓ Укрепить позицию компании как лидера в области инноваций, ИИ и технологий инжиниринга скважин.
- ✓ Получить премиальную видимость через брендинг форума, возможность выступлений и цифровое продвижение.
- ✓ Повысить репутацию надежного партнера в энергетической отрасли.

Доступны индивидуальные спонсорские пакеты — свяжитесь с нами, чтобы обсудить персонализированные варианты участия.

Спонсорские пакеты

Мы предлагаем гибкие варианты спонсорской поддержки, которые помогут вам достичь ваших бизнес-целей — будь то продвижение бренда, привлечение потенциальных клиентов или позиционирование компании как лидера отрасли.

- 🏆 **Платиновый спонсор** – эксклюзивное право на основную открывающий доклад, премиальное брендинг.
- 🏆 **Золотой спонсор** – максимальная узнаваемость бренда, возможность выступления с докладом и заметное присутствие в маркетинговых материалах.
- 🏆 **Серебряный спонсор** – выступление с докладом, стратегическое размещение бренда и участие в круглых столах.
- 🏆 **Бронзовый спонсор** – отличный выбор для развивающихся компаний, стремящихся укрепить позиции в отрасли.

Технологические Информационные Точки — Выставочные стенды

Продемонстрируйте свои решения в нашей специально выделенной выставочной зоне, в которой предусмотрено:

- **Малый стенд** – включено участие 1 делегата
- **Средний стенд** – включено участие 2 делегатов
- **Крупный стенд** – включено участие 3 делегатов

Дополнительные спонсорские возможности включают:

- Спонсорство обедов и кофе-брейков
- Брендинг лент и бейджей
- Брендинг конференц-сумок
- Размещение рекламы на специальных позициях в печатной брошюре мероприятия

Спонсорские пакеты

	Бронза	Серебро	Золото	Платина
Основной доклад	-	-	-	1
Технологический доклад-презентация	-	1	2	2
Место в президиуме сессии	-	1	2	3
Место в президиуме нескольких сессий	-	-	✓	✓
Продвижение бренда компании на всех печатных и онлайн-материалах	✓	✓	✓	✓
Одна полоса рекламного модуля в брошюре мероприятия	-	-	1	-
Две полосы рекламного модуля в брошюре мероприятия	-	-	-	1
Вложение в делегатские сумки каких-либо предметов (печатных материалов или сувениров) /Предметы предоставляются спонсором*	-	-	1	2
Количество делегатов	2	4	6	10
СТОИМОСТЬ	₽475,000 ₹2,825,000	₽855,000 ₹5,085,000	₽1,235,000 ₹7,345,000	₽1,900,000 ₹11,300,000

Дополнительные возможности по рекламному продвижению вашей компании в рамках KDR

Все предложения ниже уже включают в себя участие одного делегата в форуме

Спонсор утреннего кофе и легкого завтрака	₽380,000 / ₹2,260,000
Спонсор обеда	₽950,000 / ₹5,650,000
Спонсор регистрации	₽475,000 / ₹2,825,000
Спонсор ленточек бейджей	₽475,000 / ₹2,825,000
Спонсор кофе-брейка	₽380,000 / ₹2,260,000
Спонсор делегатской сумки-портфеля	₽570,000 / ₹3,390,000
Ролл ап баннер	₽237,500 / ₹1,412,500
Спонсор обратной стороны бейджей участников	₽190,000 / ₹1,130,000
Специальная позиция рекламного модуля в брошюре мероприятия	₽285,000 / ₹1,695,000
Одна полоса рекламного модуля в брошюре мероприятия	₽190,000 / ₹1,130,000
Половина полосы рекламного модуля в брошюре мероприятия	₽152,000 / ₹904,000

Делегатское участие

1 делегат	₽95,000 / ₹565,000
4 делегата	₽332,500 / ₹1,977,500
6 делегатов	₽475,000 / ₹2,825,000
10 делегатов	₽760,000 / ₹4,520,000

*Все цены финальные и приведены с учетом налогов (VCH)

Участие со стендом



МАЛЕНЬКАЯ Технологическая Информационная Точка - Мини-стенд

Стоимость:

₽332,500 / ₸1,977,500

Включает:

Изготовление стенда*

Участие одного делегата

₽71,250 / ₸423,750 за каждого дополнительного делегата



СРЕДНЯЯ Технологическая Информационная Точка - Средний стенд

Стоимость:

₽552,500 / ₸3,107,500

Включает:

Изготовление стенда*

Участие двух делегатов

₽71,250 / ₸423,750 за каждого дополнительного делегата



БОЛЬШАЯ Технологическая Информационная Точка - Большой стенд

Стоимость:

₽712,500 / ₸4,237,500

Включает:

Изготовление стенда*

Участие трех делегатов

₽71,250 / ₸423,750 за каждого дополнительного делегата

* Участники предоставляют свои собственные проекты дизайна стенда. Компания-организатор может помочь в его изготовлении, используя ваши материалы.

Отмена участия

Замена участника может быть произведена максимум за 3 (включительно) дня до начала мероприятия, но в случае отмены участия запрос должен быть подан в письменной форме не позднее, чем за 4 недели до проведения мероприятия. В случае пропуска сроков участнику будет выдан кредитный ваучер на участие в одном из наших будущих мероприятий. Запрос на отмену, полученный менее чем за 4 недели до проведения мероприятия, будет считаться нарушением контрактных обязательств, и в этом случае, возмещение стоимости не осуществляется.

Авиаперелеты и проживание

Стоимость проживания не включена в стоимость участия в мероприятии, однако, участникам предоставляются льготные тарифы на проживание в отеле, в котором проводится мероприятие, или в ближайших окрестностях, и в ходе работы всем подтвержденным делегатам будет предоставлена информация относительно того, как забронировать номер по льготной цене. Рекомендуется бронировать места для размещения участников заранее, так как наличие свободных мест в отелях Астаны может варьироваться. Спрос на авиарейсы также может быть высоким.



Контактная информация

Александр Пантелеев,

Директор по развитию бизнеса

alexander@talek.ru

alexander.panteleev@rogtecmagazine.com

www.kazdr.net

KZ: +7 747 137 54 47

RU: +7 964 785 83 73

