

Россия

Уфа
Республика
Башкортостан



РОССИЙСКИЙ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ
32-я международная выставка
ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ
21-24 мая 2024 года

www.gntexpo.ru

+7 (347) 246-41-77 gasoil@bvkexpo.ru

gazneftufa gntexpo2024



Организаторы



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

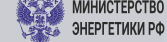


БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Традиционная поддержка

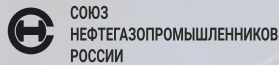


МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ

Традиционное содействие



СОЮЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ и НЕФТЕХИМИКОВ



СПГ
Национальная Ассоциация
сжиженного природного газа



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ

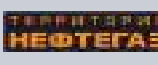


НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ

Информационная поддержка



СФЕРА
Медиа



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
и ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

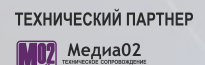
ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ



СФЕРА
Медиа



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
и ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



M02
Media

Медиа02
технические выставочные
мероприятия

Медиа02
технические выставочные
мероприятия

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

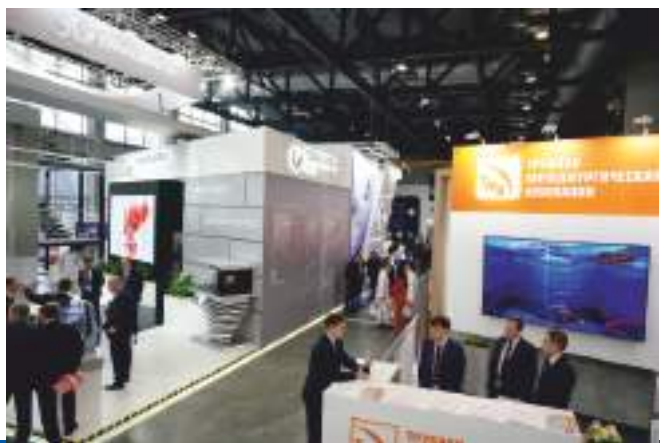
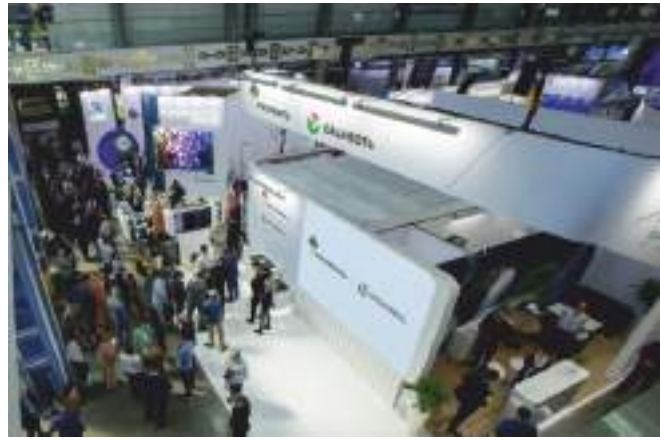
в работе Российского нефтегазохимического форума и международной выставки
«Газ. Нефть. Технологии-2024»

ЦЕННОСТИ ВЫСТАВКИ

- ❖ Республика Башкортостан входит в число ведущих индустриальных регионов Российской Федерации. Башкортостан – один из основных нефтедобывающих регионов страны, центр химической промышленности и машиностроения.
- ❖ Традиционная поддержка Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, отраслевых союзов и ассоциаций.
- ❖ Мероприятие входит в ТОП 3 крупнейших нефтегазовых выставок страны
- ❖ Участие свыше 300 компаний – ключевых фигур бизнеса в нефтегазовой и химической отрасли.
- ❖ Актуальная деловая программа: пленарное заседание и работа 30 секций для специалистов
- ❖ 20 000 посетителей выставки из всех нефтегазодобывающих регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- ❖ Разведка и добыча нефти и газа
- ❖ Строительство и обустройство месторождений
- ❖ Нефтепереработка и нефтехимия.
- ❖ Химия: оборудование и технологии
- ❖ Поставка и сбыт нефти, газа и нефтепродуктов
- ❖ Техника и оборудование для использования газомоторного топлива
- ❖ IT- технологии в нефтегазовой отрасли, цифровизация
- ❖ Трубопроводная арматура. Компрессорное оборудование
- ❖ Автоматизированные системы управления и КИП
- ❖ Электрооборудование для ТЭК
- ❖ Антикоррозийная защита
- ❖ Автоспецтехника для транспортировки нефти, нефтепродуктов, химических веществ
- ❖ Мобильные производственные и мобильные здания
- ❖ Системы безопасности и противопожарная техника
- ❖ Средства защиты, спецодежда





РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Ежегодно в Российском нефтегазохимическом форуме принимает участие свыше 400 спикеров из России и зарубежных стран

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРИОРИТЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И ПАНЕЛЬНЫЕ ДИСКУССИИ:

- Секция «Достижение технологического суверенитета в области получения геологической информации. Вызовы. Достижения. Перспективы»
- Секция «Современные тренды развития нефтегазохимии»
- Секция «Внедрение цифровых решений в области ИТ. Автоматизация нефтехимических производств»
- День корпоративных программ ООО «Газпромнефть-цифровые решения»
- Круглый стол «Расширение потребления природного газа в автотранспортном секторе. Опыт Республики Башкортостан»
- Секция «Нефтегазосервисные компании в России в 2024 году: вызовы, проблемы. перспективы»
- Секция «Актуальные вопросы развития малотоннажной химии»
- Секция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения добычи нефти и газа»
- Круглый стол «Технологический суверенитет. Проблемы, цели, задачи»
- Круглый стол «Защита от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов. Задачи на современном этапе»
- Круглый стол «Использование беспилотных авиационных и наземных робототехнических систем в ТЭК»
- Секция «Система управления качеством по стандартам ПАО «Газпром» на промышленных предприятиях. Процедуры сертификации продукции для поставок на объекты ПАО «Газпром».
- Круглый стол «Технология активной термометрии на объектах ТЭК: возможности и перспективы»
- Секция «Промышленная безопасность и охрана труда на предприятиях ТЭК»
- Круглый стол «Современные экотехнологии - драйвер развития зеленой химии»
- XII Международная конференция «Информационные технологии в ТЭК. Задачи и решения» - IT'Days-2024
- Круглый стол «Технологии углеродных материалов на нефтяной основе»
- Круглый стол «Проблемы и перспективы высшего и дополнительного образования в подготовке кадров для ТЭК»
- Научно-практическая конференция им. В.В. Лаптева «Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов»
- Научно-практическая конференция «Практические аспекты нефтепромысловой химии»

ПРОГРАММА ДЛЯ МОЛОДЁЖИ

- Международная студенческая олимпиада «Процессы и аппараты химической технологии»
- Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов»

КОНКУРСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Первенство по бережливому производству среди предприятий химического комплекса-2024
- Церемония награждения победителей конкурса «Лучшие товары Башкортостана – 2024»



ЦИФРЫ Форума и выставки «Газ. Нефть. Технологии - 2023»:

315 компаний-участников

36 регионов России

14 300 кв. м. экспозиции выставки

21 292 посетителей-специалистов

48 деловых мероприятий

7 486 делегатов

515 спикеров

32 российских и зарубежных научных учреждений

Делегации 9 зарубежных стран:
Азербайджан, Республика Беларусь, Иран, Китай, Монголия,
Республика Казахстан, Таджикистан, Турция, Узбекистан.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Один из старейший нефтедобывающих регионов России
Республика входит в число лидеров по объему переработки
нефтяного сырья
Площадь - 142 900 кв.км
Население 4,09 млн. человек
Столица - г. Уфа с населением 1,2 млн. человек
7 место в России по численности населения
Более 100 национальностей
Республика граничит с 7 субъектами РФ:
Самарская, Оренбургская, Свердловская, Челябинская области,
Пермский край, Республика Удмуртия, Республика Татарстан

СТРУКТУРА ОТРАСЛИ

В Республике сосредоточено 8 259 предприятий, в том числе 364 крупных и средних, 300 из них свыше относятся к нефтегазовой отрасли.
Более 180 месторождений в промышленной эксплуатации;
21 млн. тонн нефти добывается в год;
Более 18 млн. тонн нефти в год объем переработки;
100 млрд куб.м транспорт газа;
10,7 тыс. км. нефтепроводов и нефтепродуктоводов

Башкортостан является главным производителем светлых нефтепродуктов в стране и занимает:

1 место
по выпуск
дизельного топлива

2 место
по выпуск
автомобильного бензина

3 место
по производству
каустической соды

По производству химической продукции регион занимает ведущие позиции среди субъектов Российской Федерации:

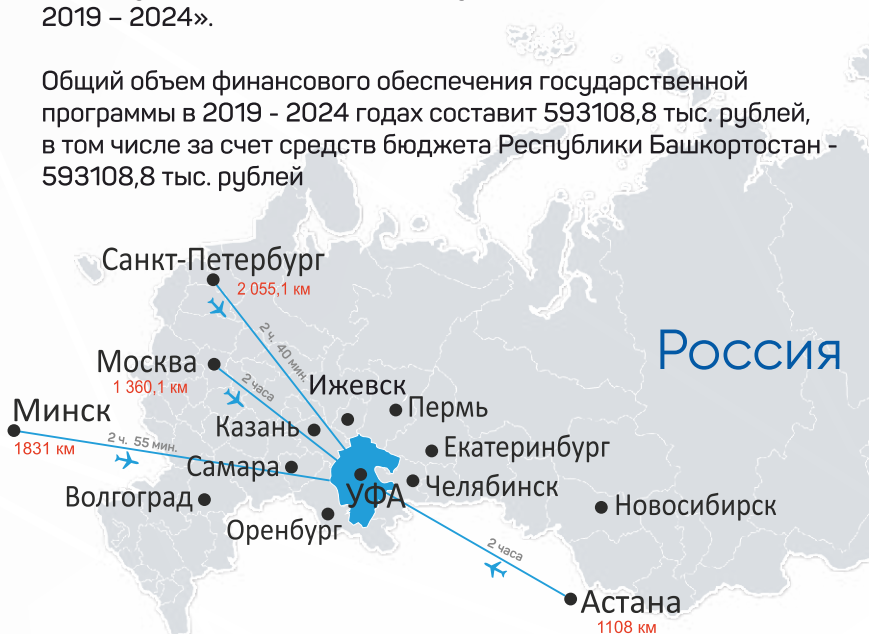
1 место
по выпуск
кальцинированной
соды и бензола

1 место
по объемам
первой переработки
нефти

3 место
по выпуск
серы

В Республике действует Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Республике Башкортостан 2019 – 2024».

Общий объем финансового обеспечения государственной программы в 2019 – 2024 годах составит 593108,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 593108,8 тыс. рублей



По вопросам участия в выставке:
7(347) 246-41-77, 246-41-86 gasoil@bvkexpo.ru
Участие в деловой программе:
7(347) 246-42-81 kongress@bvkexpo.ru
Присоединяйтесь к нам: