



5-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

2024[•]

НЕФТЯНОЙ САММИТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФОРУМЕ

Республика Татарстан
г. Альметьевск



BIG IDEA

создание уникальной международной молодежной площадки, направленной на выявление и развитие прогрессивной команды талантливой молодежи для решения актуальных задач, стоящих перед топливно-энергетическим комплексом России и стран ближнего зарубежья

ИСТОРИЯ ФОРУМА

В ЦИФРАХ

ЛЕТ ИСТОРИИ



БОЛЕЕ **5**

КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ
ЕЖЕГОДНО



БОЛЕЕ **25**

ВУЗОВ-УЧАСТНИКОВ
ЕЖЕГОДНО



БОЛЕЕ **40**

ДЕЛЕГАТОВ ЕЖЕГОДНО



БОЛЕЕ **240**

ЭКСПЕРТОВ ЕЖЕГОДНО



БОЛЕЕ **50**

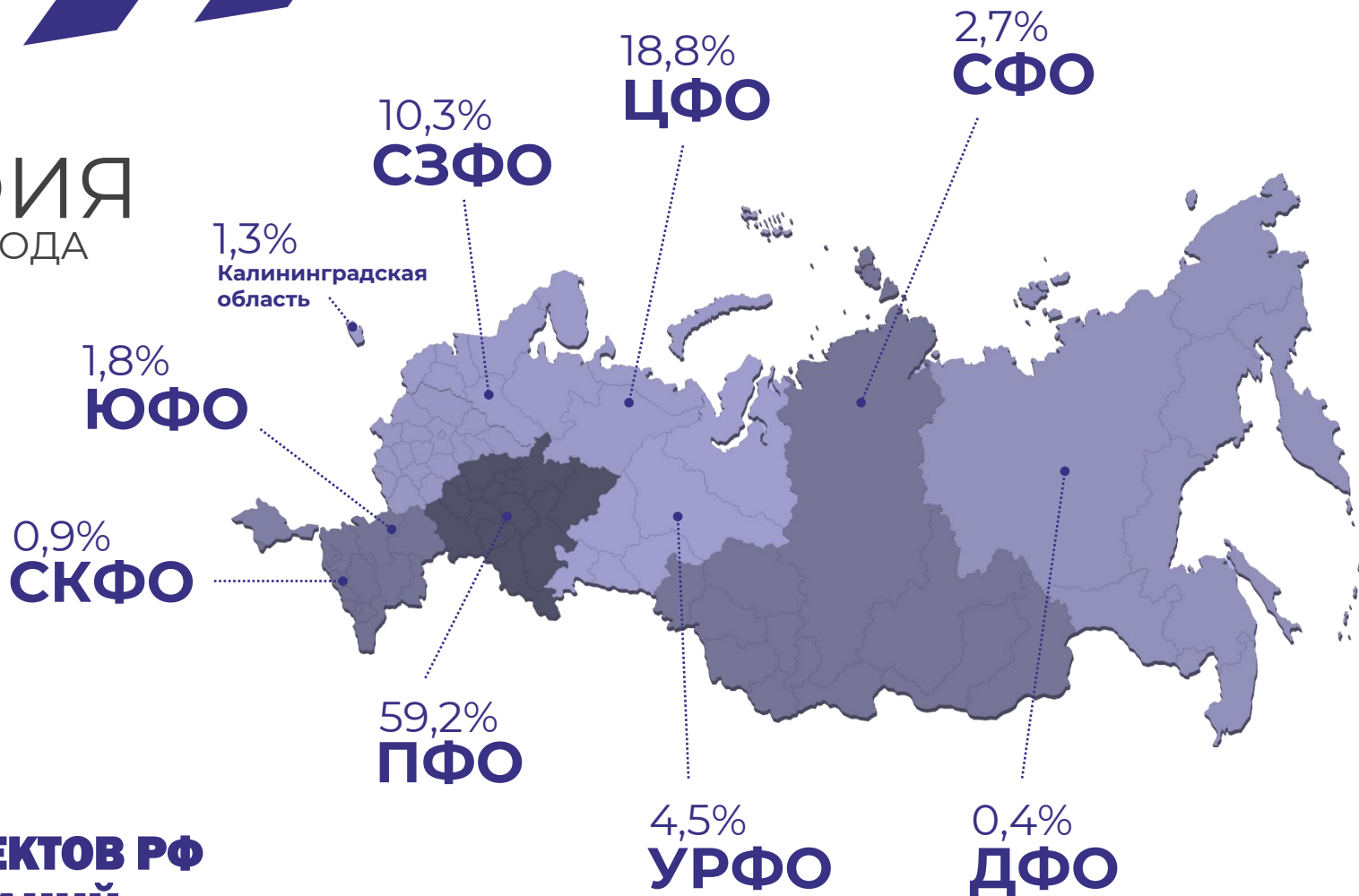
ГЕОГРАФИЯ

УЧАСТНИКОВ 2023 ГОДА

5 СТРАН

8 ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ОКРУГОВ РФ

45 вузов
25 СУБЪЕКТОВ РФ
28 КОМПАНИЙ



СПИКЕРЫ ПАНЕЛЬНОЙ ДИСКУССИИ

2023

НЕФТЯНОЙ САММИТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



МИННИХАНОВ
Рустам Нургалиевич
Раис Республики Татарстан



МАГАНОВ
Наиль Ульфатович
Генеральный директор
ПАО «Татнефть»



ЧЕРНЫШОВ
Борис Александрович,
Заместитель председателя Государственной Думы Федерального
собрания Российской Федерации



СОРОКИН
Павел Юрьевич
Первый заместитель Министра
энергетики Российской Федерации



КРЮКОВ
Валерий Анатольевич
Директор Института экономики и организации
промышленного производства Сибирского
отделения Российской академии наук



КОЛЯДЕНКО
Илья Андреевич
Научный сотрудник Института белка РАН, выпускник
первой в России «Школы Principal Engineer 2023»
Передовой инженерной школы «ИТМО-АГНИ-
Татнефть»



МОДЕРАТОР
ЗАКАМСКАЯ Эвелина
Владимировна,
Главный редактор телеканала
«Доктор», телеведущая телеканала
«Россия24»

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА 2024



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Республика Татарстан
г. Альметьевск

Кампус Альметьевского
государственного технологического
университета «Высшая школа нефти»



ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ

10-16
июля 2024



ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА 2024



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



TATNEFT

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

Молодые преподаватели

Молодые специалисты

Студенты (магистранты, аспиранты, бакалавры 3-4 курсов, специалитет 4-5 курсов)

МЕХАНИЗМ ОТБОРА:
видеопрезентация

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ И РОЛИ

40 человек
(модераторы команд)

30 человек
– зарубежные компании
(страны ближнего зарубежья)

50 человек
– российские компании

120 человек
Направления подготовки: «Биотехнология», «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Экология и природопользование», «Геология», «Нефтегазовое дело», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Программная инженерия», «Менеджмент» (профиль: «Маркетинг»), «Экономика»

240 участников

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

40 команд (по 6 чел., включая модератора)
Решение бизнес-задач в формате блиц-хакатонов
За каждой командой закреплен модератор из числа преподавателей

Образовательные модули:
- Гибкая методология разработки;
- Проектное управление;
- Гибкое мышление;
- ТРИЗ.



Менторство:
модерационные сессии с представителями бизнеса и государственной власти

Мероприятия по развитию компетенций soft skills + командообразование

Шестидневное интенсивное обучение с индивидуальными образовательными треками для разных категорий участников

ПОБЕДИТЕЛИ

4
команды

6
преподавателей

30
молодых специалистов

30
студентов

ОБРАЗОВАНИЕ

Мастер-классы
Бизнес-симуляции
Интеллектуальные игры

ХАКАТОН

Соревнования по
решению кейсов

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Форсайт-сессия

ДЕЛОВАЯ И КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Нефтяной Саммит
Республики Татарстан
Открытый диалог
участников Форума с
лидерами ТЭК России
Экскурсии

ХАКАТОН РАЗВИТИЯ ТЭК 2050

6-дневное
интенсивное обучение

УНИКАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ И БИЗНЕС СФЕР

Образовательные сессии

Мастер-классы

Деловые игры

Тренинги

Бизнес-симуляции

Форсайт-сессия

Развитие компетенций soft skills: лидерские компетенции, эффективная коммуникация, ориентация на результат.

Обучение принципам проектного управления, основам гибкого мышления и **ТРИЗ**

Вовлечение молодежи в решение актуальных задач ТЭК

Погружение в реальную бизнес-среду нефтегазового сектора

Нетворкинг в среде единомышленников и профессионалов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО

КАК КЛЮЧЕВОЙ ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ
УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО

01 ТРЕК

**РЕШЕНИЕ КЕЙСОВ ПО НОВЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ В
ОБЛАСТИ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ
НЕФТИ**

Мировое технологическое лидерство в нефтегазодобыче.

Поиск новых решений, повышающих эффективность разработки месторождений (технологические процессы и оборудование)

02 ТРЕК

**РЕШЕНИЕ КЕЙСОВ ПО НОВЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ В
ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКИ
И НЕФТЕГАЗОХИМИИ**

Мировое технологическое лидерство в нефтегазопереработке и нефтегазохимии.

Поиск новых решений, повышающих эффективность технологических процессов и оборудования

03 ТРЕК

**РЕШЕНИЕ КЕЙСОВ ПО
ТЕХНОЛОГИЯМ ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ,
БИОРАЗЛАГАЕМЫХ И
КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ПРИМЕНЕНИЕ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ, СТЕКЛОВОЛОННА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕДЕЛА**

Индустриальные биотехнологии, композитные и биоразлагаемые материалы.

Инновационные решение повышения устойчивости действующих бизнес-направлений и развитие новых

04 ТРЕК

**РЕШЕНИЕ КЕЙСОВ ПО
ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В
НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ**

Цифровые технологии в нефтегазовом секторе.

Большие данные (Big Data); Цифровые двойники; Искусственный интеллект; Промышленный интернет вещей (IoT); 3D печать.

Использование роботов в производственных процессах

ONLINE

**КОНКУРСНЫЙ
ОТБОР**

**ФОРМИРОВАНИЕ
КОМАНД**

**НА
ФОРУМЕ**

ЖЕРЕБЬЕВКА

ВЫДАЧА КЕЙСОВ

**РАБОТА НАД
КЕЙСАМИ**

**ПОЛУФИНАЛ -
ЗАЩИТА КЕЙСОВ**

**ПОДГОТОВКА К
ФИНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ**

ФИНАЛ

СТРУКТУРА ДНЕЙ ФОРУМА

IPYFORUM2024

	10 ИЮЛЯ СРЕДА	11 ИЮЛЯ ЧЕТВЕРГ	12 ИЮЛЯ ПЯТНИЦА	13 ИЮЛЯ СУББОТА	14 ИЮЛЯ ВОСКРЕСЕНИЕ	15 ИЮЛЯ ПОНЕДЕЛЬНИК	16 ИЮЛЯ ВТОРНИК
9:00-14:00	ВСТРЕЧА И РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА	УСТАНОВОЧНАЯ ВСТРЕЧА	НЕФТЯНОЙ САММИТ Республики Татарстан	МАСТЕР-КЛАСС «Как продать свою идею»	Хакатон Развития ТЭК 2050 Продолжение работы команд	Хакатон Развития ТЭК 2050 Подготовка к финальной защите проектов	
		ТРЕНИНГИ	Диалог на равных с представителями бизнеса и власти				
14:00-18:00	ЭКСКУРСИЯ	МАСТЕР-КЛАССЫ	Хакатон Развития ТЭК 2050 Жеребьевка	Хакатон Развития ТЭК 2050 Продолжение работы команд	Хакатон Развития ТЭК 2050 Продолжение работы команд	ФИНАЛ: ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ	ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ
			ФОРСАЙТ-СЕССИЯ «Взгляд на будущее»		ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ		
18:00-22:00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА.	БИЗНЕС-СИМУЛЯЦИЯ		ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА	ОБЪЯВЛЕНИЕ ФИНАЛИСТОВ	ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА. ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ	
						КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА	

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

- молодые специалисты нефтегазовых компаний России и стран СНГ
- ученые, преподаватели ведущих нефтегазовых вузов ТЭК России и стран ближнего зарубежья в возрасте от 18 до 35 лет *
- **аспиранты, магистранты и студенты (бакалавры 3-4 курсов, специалитет 4-5 курсов)** нефтегазовых вузов ТЭК России и стран СНГ *
- отраслевые эксперты
- команда волонтеров

* Направления подготовки: «Биотехнология», «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Экология и природопользование», «Геология», «Нефтегазовое дело», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Программная инженерия», «Менеджмент» (профиль: «Маркетинг»), «Экономика»



ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОТ УЧАСТИЯ?



УЧАСТНИКИ

Развитие креативного мышления и опыта командной работы в хакатоне при решении реальных бизнес-задач в контексте устойчивого развития

Живое общение с руководителями и экспертами ведущих нефтегазовых компаний и Минэнерго России

Рекомендации по трудоустройству студентов в ведущие нефтегазовые компании России и стран ближнего зарубежья

Рекомендации по поступлению в магистратуру и аспирантуру ведущих нефтегазовых вузов ТЭК России

Возможность прохождения практики в ведущих нефтегазовых компаниях России и стран ближнего зарубежья



КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

Знакомство с новой технологией решения бизнес-задач в формате хакатона в гибких-командах

Формирование банка решений актуальных бизнес-задач в области развития индустриального биотеха, композитных материалов

Обучение студентов и собственных молодых специалистов, повышение квалификации преподавателей в области развития биотехнологий

Отбор 50 лучших студентов для приема на работу в компании

Формирование требований к специалистам в сфере трансформации организации в области устойчивого развития

Участие в развитии нового ежегодного формата отбора лучших представителей молодежи в:

- ведущие нефтегазовые компании России и стран СНГ;
- вузы ТЭК России (преподаватели и магистранты)

Популяризация ВИНК

ТЕХНОЛОГИЯ ОТБОРА

УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

25 мая - 28 июня

ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ 2024

1



2



3



Регистрация
претендента
на сайте Форума

Размещение и оценка
видеопрезентаций
претендента на сайте

Зачисление
в участники
Форума

4



Формирование
мультидисциплинарных
групп

5

Закрепление за группами
модераторов и менторов
на Форуме

ВИДЕО

ДНЕВНИК ФОРУМА 2023



О том, как проходил Форум в 2023 году
можно ознакомиться [по ссылке](#)





5-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

2024

НЕФТЯНОЙ САММИТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

www.IPYForum.ru

Череднеченко Анастасия Федоровна

cherednichenko@fondsmena.ru

+7 916 993 35 13

#IPYFORUM2024

#МНМФ2024

#ХакатонРазвитияТЭК2050