

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ТЕРРИТОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДИАЛОГА

в рамках Международного форума
«Российская энергетическая неделя»



Российская
Энергетическая
Неделя 2023

10 октября 2023 г.

МОСКВА, отель Radisson Blu Olympiyskiy

Территория энергетического диалога –

уникальная площадка для диалога государства, бизнеса, научного и экспертного сообщества, на которой обсуждаются практические задачи научно-технологического развития ТЭК России



2022 – 2031 годы Указом Президента Российской Федерации объявлены десятилетием науки и технологий



Технологический суверенитет необходим отраслям ТЭК для развития и укрепления конкурентоспособности



Развитие научной мысли и воплощение на практике идей может стать основой технологического суверенитета в ТЭК



Конференция станет местом для конструктивного диалога о путях достижения технологического суверенитета в отраслях ТЭК России

«Главная цель конференции – содействие научно-технологическому развитию отраслей ТЭК России для обеспечения их стабильной работы в ближайшие годы и достижения технологического суверенитета в долгосрочной перспективе»

Алексей Кулапин,
генеральный директор РЭА Минэнерго России,
председатель Организационного комитета
научно-практической конференции
«Территории энергетического диалога»



Итоги конференции в 2022 году

В 2022 году «Территория энергетического диалога» состоялась впервые. Она стала площадкой для открытой дискуссии между руководством Минэнерго России, Российского энергетического агентства Минэнерго России, федеральных и региональных органов власти, компаний ТЭК и смежных отраслей экономики, представителями образовательного, научного и экспертного сообщества.

0 конференции в цифрах

350+

очных участников

72

спикера

1800+

просмотров трансляции
на видеохостингах

10

мероприятий
деловой программы



Темы конференции в 2022 году

В рамках «Территории энергетического диалога» состоялись дискуссии по темам развития технологий водородной энергетики, улавливания, использования и хранения углерода (CCUS), цифровым технологиям и программному обеспечению в ТЭК, технологиям угольной промышленности, нефтехимии и сферы теплоснабжения в условиях санкций, развитию системы научно-технической информации в России и другие.



«Сегодня конференция проходит в нестандартной геополитической обстановке, но это не отменяет нашей **миссии по достижению технологического суверенитета.**

Критически важной задачей для российского ТЭК является обеспечить **коммуникацию производственного сектора с научными учреждениями.**

Нам необходимо добиться, чтобы ТЭК формировал заказ для науки и внедрял полученный продукт в жизнь»

Павел Сорокин,

Первый заместитель
Министра энергетики Российской Федерации
в своем приветствии на пленарном заседании
«Территории энергетического диалога» – 2022

Ключевые спикеры и участники конференции в 2022 году



Павел Сорокин
Первый заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации



Сергей Мочальников
Заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации



Эдуард Шереметцев
Заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации



Алексей Кулапин
Генеральный директор
Российского энергетического
агентства Минэнерго России



Игорь Шпуров
Генеральный директор
Государственной комиссии
по запасам полезных
ископаемых



Андрей Клепач
Главный экономист
Государственной корпорации
развития ВЭБ.РФ



Иван Лобанов
Ректор Российского
экономического
университета
им. Г.В. Плеханова



Николай Рогалев
Ректор
НИУ «Московский
энергетический
институт»



Ирина Ганиева
Директор
АНО «Научно-
образовательный
центр Кузбасс»



Игорь Башмаков
Директор Центра
энергоэффективности –
XXI век, лауреат
Нобелевской премии мира
в составе группы экспертов



Диана Сюняева
Руководитель
Центра бизнес-анализа
и развития ИТ
ПАО «Газпром нефть»

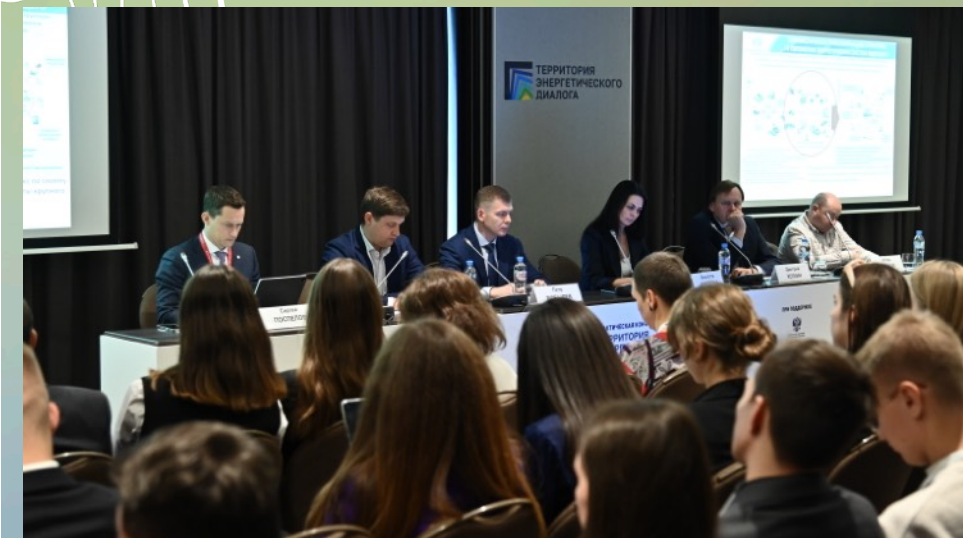


Алексей Жихарев
Директор Ассоциации
развития возобновляемой
энергетики (АРВЭ), партнер
Vygon Consulting

Результаты конференции в 2022 году

«Территория энергетического диалога» позволила сформировать перечень приоритетных для отраслей ТЭК технологий, который был распространен в институтах развития для учета при разработке и реализации мер поддержки инновационных проектов. По итогам конференции полученные знания стали материалом для работы над долгосрочными сценариями развития мировой энергетики до 2050 года, разработка которых ведется Российским энергетическим агентством Минэнерго России.

**Лучшие доклады конференции опубликованы
в журнале «Энергетическая политика» (ВАК)**



Декабрь 2022
№ 12 (178)

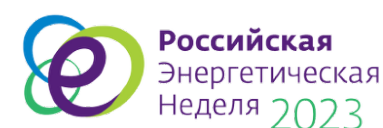


Февраль 2023
№ 2 (180)

В 2023 году конференция состоится 10 октября

в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя» –
крупнейшей и наиболее авторитетной в России отраслевой площадки

Программа Международного форума
«Российская энергетическая неделя»



Научно-практическая
конференция



Основной
день РЭН



Основной
день РЭН



Молодежный
день РЭН

Информация о конференции в 2023 году



Место конференции:
Москва, отель Radisson Blu Olympiyskiy



Дата конференции:
10 октября 2023 г.



Стоимость участия:
Бесплатно

Аудитория



Федеральные и региональные органы власти



Научные и образовательные организации, вузы



Институты развития, технологические и инновационные компании



Государственные корпорации, компании ТЭК и смежных отраслей экономики

Ожидаемые результаты



Рекомендации по поддержке технологий, признанных экспертами конференции наиболее перспективными для развития в отраслях ТЭК



Предложения по созданию условий для трансфера технологий



Публикация избранных докладов участников конференции



Архитектура деловой программы конференции в 2023 году

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Научно-технологическое развитие ТЭК России
в новых условиях на среднесрочную и долгосрочную перспективу

ПАНЕЛЬНЫЕ СЕССИИ

Модели и методы прогнозирования
развития российской и мировой
энергетики

Новый уклад развития распределенной
и локальной энергетики: технологии,
проекты, механизмы реализации

Перспективы альтернативных
видов топлива и технологий
для автотранспорта


Технологическое развитие
угольной отрасли

Развитие перспективных энергетических
технологий – «окно возможностей» для
развития собственного промышленного
потенциала в рамках евразийской
интеграции и выхода на новые рынки

Гармонизация методологических
подходов к формированию
энергетической статистики

Российские технологии водородной
энергетики: актуальное состояние
и перспективы

Энергобезопасность:
приоритеты, решения,
возможности

Партнер сессии:  **INFOWATCH®**

Стратегии развития энергетики
России и АСЕАН до 2035 года:
сравнительные аспекты

Партнеры конференции

Информационные партнеры

EcoStandard.journal
медиа об ответственном отношении бизнеса
к природе и человеку

RBG
Russian Business Guide

АТОМНАЯ **2.0** ЭНЕРГИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ
в энергетике
научно-производственный журнал

А вестимости
рктические
информационно-аналитический журнал

ВЕСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

RII вестимости
ПОДМОСКОВЬЯ

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЖУРНАЛ УГОЛЬ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

НОВОСТИ
ЭНЕРГЕТИКИ

ПЕРВАЯ
МИЛЯ
ТЕХНОСФЕРА

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИКА
Ежемесячный производственно-товарный журнал

Право ТЭК
25 лет

РУМ
РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ

РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
www.marketelectro.ru

ТЭК России

РЭЭ

ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ | ГАЗ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТАНЦИИ

ЭЛЕКТРО
ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭНЕРГИЯ

Электротехнический
рынок

ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПОЛИТИКА

ЭНЕРГЕТИК
Ежемесячный производственно-массовый журнал

ЭНЕРГИЯ
ЕДИНОЙ СЕТИ

Партнер по деловой программе

INFOWATCH®

Контакты

САЛАВАТ ИСЛАМГУЛОВ

по организационным вопросам

+7 (495) 789-92-92, доб. 2211

tedconf@rosenergo.gov.ru

ОЛЬГА САФРОНОВА

по вопросам деловой программы

+7 (495) 789-92-92, доб. 2419

tedconf@rosenergo.gov.ru

ТАТЬЯНА ТАРАСОВА

по PR-сопровождению

+7 (495) 789-92-92, доб. 2735

pr@rosenergo.gov.ru

Место проведения

Отель Radisson Blu Olympiyskiy

г. Москва, ул. Самарская, д. 1



Официальный сайт
конференции:
<https://tedconf.ru>



Telegram-канал
конференции:
[@tedconference](https://t.me/tedconference)

