

Углеродная нейтральность и недропользование: миф или реальность?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ФОРУМ

2024

Стратегическая сессия (Совместно с Аналитическим центром ТЭК), 10:00 – 12:00

Ключевые вопросы

Новая Климатическая доктрина РФ – как ее реализация повлияет на систему недропользования?

Государственное целеполагание versus бизнес-практика. Насколько стратегии отечественных нефтегазовых компаний учитывают цели по достижению углеродной нейтральности к 2060 году?

Направления обеспечения углеродной нейтральности – какие из них наиболее предпочтительны в российских реалиях.

Какие инвестиционные стимулы нужны для проектов в сфере углеродной нейтральности?

Состояние и перспективы систем торговли углеродными единицами в России и зарубежных странах

Приглашенные участники дискуссии

РУСЛАН ЭДЕЛЬГЕРИЕВ
советник Президента
Российской Федерации,
специальный представитель
Президента РФ по
вопросам климата

ПАВЕЛ СОРОКИН
первый заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации

ДЕНИС ДЕРЮШКИН
руководитель по
консалтингу
Аналитического центра
ТЭК

ИЛЬЯ ТОРОСОВ
первый заместитель
Министра экономического
развития Российской
Федерации

АННА РОМАНОВСКАЯ
директор Института
глобального климата и
экологии имени академика
Ю.А. Израэля

АНДРЕЙ ШАРОНОВ
генеральный директор
Национального ESG
Альянса

**ЕКАТЕРИНА
САЛУГИНА-
СОРОКОВАЯ**
первый вице-президент
«Газпромбанк»

ЕЛЕНА МЯКОТНИКОВА
директор функции
Климатические инициативы
и углеродное регулирование
ООО «СИБУР»

СЕРГЕЙ МАЧЕХИН
заместитель генерального
директора по проектному
инжинирингу, устойчивому
развитию и международному
сотрудничеству
ПАО «РусГидро»

Подробнее: + 7 (495) 640-34-64, mail@oilandgasforum.ru, netzerocongress.pro

Декарбонизация промышленности: углеродный менеджмент и монетизация проектов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ФОРУМ
2024

Сессия (Совместно с Аналитическим центром ТЭК), 13:00 – 14:30

Ключевые вопросы

Какова доля НГК в валовых выбросах парниковых газов по сравнению с другими отраслями?
Есть ли положительная динамика?

Стратегии и методы углеродного менеджмента – как сделать правильный выбор.

Кто должен стать «заказчиком» и драйвером декарбонизации: государство, бизнес или общество?

Экономика проектов декарбонизации в нефтегазовом секторе.
Как сделать их рентабельными?

Совершенствование методов утилизации попутного нефтяного газа как одно из ключевых направлений декарбонизации.

Приглашенные участники дискуссии

АНДРЕЙ КОМЕНДАНТ
начальник департамента
устойчивого развития
Аналитического центра
ТЭК

ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕВ
вице-президент
СПбМТСБ

ТАТЬЯНА ЗАВЬЯЛОВА
старший вице-президент
по ESG
ПАО Сбербанк

ОКСАНА ГОГУНСКАЯ
генеральный директор
АО «Контур»

МИЛЕНА МИЛИЧ
специальный представитель
Губернатора Сахалинской
области по вопросам
климата и устойчивого
развития

АЛЕКСАНДР ИШКОВ
заместитель начальника
департамента –
начальник управления
ПАО «Газпром»

МАКСИМ РЕМЧУКОВ
руководитель функции
Устойчивое развитие
ООО «СИБУР»

ДМИТРИЙ АКСАКОВ
вице-президент
ВЭБ.РФ

АЛИНА ТОПОРКОВА
заместитель начальника
управления сводной
отчетности и методологии
АО «Зарубежнефть»

Подробнее: + 7 (495) 640-34-64, mail@oilandgasforum.ru, netzerocongress.pro

Карбоновые полигоны: инфраструктурный потенциал и траектория развития

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ФОРУМ
2024

Сессия, 15:00 – 16:30

Ключевые вопросы

Каковы результаты работы действующих карбоновых полигонов в РФ? Какие подводные камни обнаружались при создании первых таких полигонов?

Сколько полигонов достаточно для России и какова должна быть логика их размещения с учетом географических и климатических особенностей страны?

Шанс на развитие региона или головная боль? Роль региональных и местных властей при создании карбоновых полигонов.

Оборудование для карбоновых полигонов – существует ли зависимость от импортных поставок?

Образовательная функция карбоновых полигонов. Подготовка специалистов по климатическим вопросам на их базе.

Приглашенные участники дискуссии

НИКОЛАЙ ДУРМАНОВ
специальный представитель
Минобрнауки России по
вопросам биологической
и экологической
безопасности

ИВАН КУЩ
директор департамента
международного
сотрудничества и
климатических изменений
Минприроды России

ЕЛЕНА ЛАПШИНА
директор Научно-образовательного центра –
кафедры ЮНЕСКО
«Динамика окружающей
среды и глобальные
изменения климата»

АНДРЕЙ ТОЛСТИКОВ
первый проректор
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный
университет»

ИРИНА АТРОХОВА
директор Центра
технологического
трансфера НИУ ВШЭ

ЮРИЙ МАНАКОВ
руководитель
Межрегионального центра
компетенций постмайнинга
и экологии в угольной
промышленности
ФГБОУ ВО «КузГТУ»

КИРИЛЛ ВИННИКОВ
директор Института
Мирового океана ДВФУ

ДАНИС НУРГАЛИЕВ
проректор по научной
деятельности, директор
Института геологии и
нефтегазовых технологий
КФУ

СЕРГЕЙ ГЛАДКИХ
начальник Управления
трансфера технологий
УГНТУ

Подробнее: + 7 (495) 640-34-64, mail@oilandgasforum.ru, netzerocongress.pro

Перспективы развитие российских технологий CCUS

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ФОРУМ

2024

Сессия, 15:00 – 16:30

Ключевые вопросы

Оценка природного и технологического потенциала России по улавливанию, хранению и использованию CO₂

Интересны ли CCUS-проекты компаниям энергетического сектора?
Примеры реализации подобных проектов.

Почему количество и масштабы проектов CCUS в мире в целом и в России в частности растут медленнее, чем прогнозировалось?

Есть ли нормативно-правые препоны на пути CCUS-проектов? Какие изменения в законодательстве могли бы стимулировать их реализацию?

Не хранить, а использовать! Какую продукцию высоких переделов можно было бы производить в России из уловленного углекислого газа?

Приглашенные участники дискуссии

ОЛЕГ ЖДАНЕЕВ
руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК при Минэнерго России

ИГОРЬ ШПУРОВ
генеральный директор ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»

ЕКАТЕРИНА ГРУШЕВЕНКО
старший менеджер, проектного центра по энергопереходу и ESG Сколтех

АЛЕКСАНДР БУЛГАКОВ
руководитель программы улавливания, транспорта и хранения CO₂ ПАО «Газпром нефть»

АНДРЕЙ КОНОПЛЯНИК
доктор экономических наук, профессор, советник генерального директора ООО «Газпром экспорт»

СЕРГЕЙ КЛУБКОВ
директор практики «Разведка и добыча нефти и газа» VYGON Consulting

СЕРГЕЙ ФИЛИППОВ
директор Института энергетических исследований (ИНЭИ) РАН

ЭМЕРСОН МИЛЕНСКИ
директор департамента углеродного менеджмента компании в ранге вице-президента ПАО «НК «Роснефть»

КИРИЛЛ МЕДВЕДЕВ
главный эксперт департамента устойчивого развития АЦ ТЭК

Подробнее: + 7 (495) 640-34-64, mail@oilandgasforum.ru, netzerocongress.pro

Как электротранспорт меняет нефтегазовый комплекс уже сегодня и что будет завтра?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ФОРУМ

2024

Сессия, 16:50 – 18:10

Ключевые вопросы

Приведет ли развитие электротранспорта к достижению «пика нефти» на горизонте до 2030 года?

«Чистые» электрокары или гибриды?
На какие технологии сделает ставку автомобилестроительная индустрия?

Существуют ли естественные пределы роста доли электромобилей в отечественном автопарке, учитывая специфические географические и климатические особенности России?

Литий – новая нефть? Сможет ли Россия стать одним из мировых лидеров по добыче лития и производству аккумуляторов для электромобилей?

Проекты по производству электромобилей на территории РФ – достижения, перспективы и основные трудности

Приглашенные участники дискуссии

ОЛЕГ МАСЛЯКОВ
директор автозавода
«Москвич» по производству

ИГОРЬ МАСЛЕННИКОВ
советник генерального
директора ОЭЗ «Технополис
Москва», куратор
Московского кластера
электромобилестроения

АЛЕКСЕЙ ТИХОНОВ
основатель и генеральный
директор
Huper

АНДРЕЙ РЕЗНИКОВ
управляющий партнер
ООО «Моторинвест»

**РУСТАМ
АБУЛЬМАМБЕТОВ**
начальник отдела
Департамента развития
секторов экономики
Минэкономразвития России

ИВАН ЮНИН
генеральный директор
Фонда «Транспортные
инновации Москвы»

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ
директор по стратегии
и цифровым технологиям
«Группы ГАЗ»

СЕМЕН КОРНИЛОВ
главный конструктор
энергетических систем
НТЦ ПАО «КАМАЗ»

РУСЛАН ШЕВЧЕНКО
коммерческий директор
«АТОМ»

Подробнее: + 7 (495) 640-34-64, mail@oilandgasforum.ru, netzerocongress.pro