БИЗНЕС-ВЕБИНАР

**Технологическая политика ТЭК России: актуальные задачи в развитии отраслевого машиностроения и сервисных услуг**

(18 февраля 2021 г., 14:00-17:00, ZOOM)

|  |  |
| --- | --- |
| **ВРЕМЯ** | **СЕССИЯ** |
| 14:00-15:00 | **Отраслевое машиностроение и нефтесервис: технологическое развитие в условиях сокращения спроса на энергоресурсы****Приглашенные спикеры:** **Алексей Дубинин**, Заместитель Директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ; **Олег Жданеев**, Руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России; **Сергей Архипов**, Руководитель департамента технологических партнерств и импортозамещения, ПАО «Газпром нефть»; **Дарья Козлова**, Директор по консалтингу в секторе госрегулирования ТЭК, VYGON Consulting; **Валерий Бессель**, Исполнительный вице-президент «НьюТек Сервисез» |
| 15:00-15:05 | Перерыв |
| 15:05-15:55 | **Технологическая стратегия российского ТЭК: тренды декарбонизации и энергопереход****Приглашенные спикеры:****Алексей Жихарев**, Директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ) /партнер VYGON Consulting; **Екатерина Грушевенко**, Эксперт Центра энергетики МШУ Сколково; **Георгий Сафонов**, Директор Центра экономики окружающей среды и природных ресурсов, НИУ ВШЭ; **Кристина Киптенко**, Заместитель начальника Управления по работе с федеральными органами власти и общественными организациями ПАО «ЛУКОЙЛ» |
| 15:55-16:00 | Перерыв |
| 16:00-17:00 | **Импортозамещение в ТЭК: развитие научных центров и испытательных полигонов****Приглашенные спикеры:****Михаил Кузнецов**, Начальник управления технологических партнерств и импортозамещения техники и технологий, ПАО «Газпром нефть»; **Дмитрий Петраков**, Проректор по образовательной деятельности Санкт-Петербургского горного университета**; Антон Подкуйко**, Заместитель генерального директора, АТР. |
| *Ключевые слова: Технологии, Инновации, ТЭК, Энергетическая политика, Технологическая стратегия, Нефтегаз, Промышленные полигоны, Научные центры, Инжиниринг, Кластеры, Цифровая трансформация, Минэнерго России, Минпромторг России, ИНТИ, Импортозамещение, Локализация, Эффективность.*  |

|  |
| --- |
| Вебинар **«Технологическая политика ТЭК России: актуальные задачи в развитии отраслевого машиностроения и сервисных услуг»** - мероприятие в рамках нашего нового проекта **Energy Video Outlook** – сервисе подписки на бизнес-вебинары для организаций ТЭК. Подробности: www.nnf.digital |