



**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**  
**ФОРУМА ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**  
**«БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК»**  
**(12-13 марта 2026 г., Москва, ВДНХ, 57 павильон)**

12 марта (четверг)		13 марта (пятница)	
11.00-15.00	Стратегическая сессия <b>КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТЭК</b>	10.30 - 11.00	Церемония награждения конкурса <b>«НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b>
Пленарная сессия	Ключевые вызовы и угрозы для систем защиты объектов ТЭК	11.00-14.00	Стратегическая сессия <b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЭК</b>
Трек	Внешние угрозы: предупреждение, противодействие и защита	Пленарная сессия	Особенности обеспечения пожарной безопасности на объектах ТЭК
Трек	Охрана объекта: технические средства контроля доступа и мониторинга обстановки	Трек	Технические средства мониторинга территорий, профилактики и обнаружения пожаров на объектах
15.00-15.30	Диалог-сессия <b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ТЭК</b>	Трек	Современные средства пожаротушения на объектах нефтегазовой и энергетической инфраструктуры
Пленарная сессия	Технологические основы обеспечения аварийно-спасательных работ и мер по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК	Трек	Огнезащитная экипировка и снаряжение
Трек	Иновационные материалы и технологии аварийно-спасательных средств, снаряжения и инструмента	14.00-15.00	Диалог-сессия <b>НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ СВЯЗИ И НАВИГАЦИИ В КОНТУРЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЭК</b>
Трек	Иновационные материалы и технологии ликвидации ЧС и обеспечения экологической безопасности	Пленарная сессия	Технологии единой информационно-коммуникационной сети на объекте ТЭК
15.30-16.00	Стратегическая сессия <b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЭК</b>	Трек	Комплексные системы и технологии связи нового поколения
Трек	Современные технологии как основа политики производственной безопасности объектов ТЭК	Трек	Навигационное оборудование и средства геолокации для решения задач ТЭК
Трек	Технологии мониторинга, контроля и диагностики	15.00-15.30	Стратегическая сессия <b>ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК</b>
Трек	Робототехнические комплексы для решения отраслевых задач	Пленарная сессия	Цифровые экосистемы как базис устойчивого развития от объекта до инфраструктуры, от отрасли до экономики страны
Трек	Средства защиты персонала на объекте ТЭК	Трек	Практика разработки и внедрения искусственного интеллекта в ключевые технологии ТЭК
16.00-16.30	Стратегическая сессия <b>БЕЗОПАСНОСТЬ АРКТИКИ</b>	15.30-16.00	Диалог-сессия <b>КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК</b>
Пленарная сессия	Безопасность Арктики: технологии, логистика и устойчивое развитие в условиях Крайнего Севера	Пленарная сессия	Ключевые направления защиты критически важных систем
Трек	Безопасность объектов ТЭК в арктической зоне	Трек	Эксперт-сессии разработчиков систем ИБ для инфраструктуры ТЭК в формате кратких семинаров о готовых цифровых решениях (в проработке).
Трек	Навигация и связь в условиях Крайнего Севера		
Трек	Робототехника и спецтранспорт для работы в Арктической зоне		
Трек	Экипировка и оборудование для ликвидации ЧС в условиях Крайнего Севера		
16.30-18.00	<b>КОНКУРС «НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b> (презентации инновационных решений)		