



## **ПРЕСС – РЕЛИЗ**

### **Специализированной выставки «Комплексные системы защиты объектов ТЭК»**

В период с **09 по 11 апреля 2025г.** в КВЦ «Экспофорум», г. Санкт-Петербург состоится Специализированная выставка «Комплексные системы защиты объектов ТЭК» в рамках Российского международного энергетического форума – 2025.

РМЭФ – ведущая отраслевая площадка для демонстрации новейших разработок, направленных на совершенствование энергетической отрасли. Со стороны организационного комитета РМЭФ отдельно отмечена необходимость проведения Специализированной выставки «Комплексные системы защиты объектов ТЭК», тематика которой является особенно актуальной в свете современных геополитических реалий и возрастающих требований к надежности инфраструктуры объектов ТЭК.

Цель проведения мероприятия – показ современных технологий охраны объектов от атак БПЛА, незаконного проникновения на территории и объекты напрямую заказчикам – службам безопасности объектов электроэнергетической структуры нашей страны.

Экспозиция специализированной выставки интегрирована в экспозиционную программу РМЭФ-2025 с включением в маршрут обхода представителями государственных органов и отраслевых организаций. Стратегическая сессия «Комплексные системы защиты объектов ТЭК» включена в архитектуру конгрессной программы РМЭФ-2025 с приглашением целевой аудитории форума.

#### **Тематические разделы мероприятия:**

- ✓ комплексные системы охраны, системы контроля и управления доступом;
- ✓ пожарная охрана, пультовая охрана, видеонаблюдение;
- ✓ информационные технологии и безопасности КИИ в ТЭК;
- ✓ средства визуального досмотра и поиска, досмотровые комплексы;
- ✓ оснащение служб охраны, средства связи и коммуникации;
- ✓ обнаружение и противодействие БПЛА;
- ✓ защита акватории атомных и гидроэлектростанций;

Свою продукцию и разработки представят такие компании как: ASELABS, 3mх, COMPANY TIANYU, Альфа-М НПК ООО, АО ЦКБА, г. Тула, БЛОКПОСТ, ГК ИСП, ГК ЛОГОС, ГК РОСКУПОЛ, ГОУДРОН ООО, Дальприбор ПАО, Комплексные Коммуникации ООО, НПО АМУЛЕТ ООО, Оружейные Мастерские ООО, ОСТРОГ ООО, ПАК Арбергард, Пожнефтехим ООО, ПРАЙМ РАДАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ООО, Системы Машинного Зрения ООО, Технологии 360 ООО, Томский политехнический университет, УНИХИМТЕК ООО, ФГУП "Научно-исследовательский институт прикладной акустики", ЭЛИАРС ООО и др.

Посетителям мероприятия будут представлены новые, уникальные, не имеющие аналогов в мире разработки, в том числе: система обнаружения, мониторинга и противодействия БПЛА, купольные каркасные системы для защиты объектов критической инфраструктуры от атакующих БПЛА, программно-аппаратный комплекс для обнаружения и противодействия БПЛА, комплексы и технические средства охраны объектов КИИ на водных объектах и прилегающих территориях, средства защиты акваторий объектов от БПЛА и БЭК, детектор для защиты КИИ в ТЭК от беспилотных угроз, алгоритмы компьютерного зрения для обеспечения безопасности на объектах ТЭК, комплекс удаленного осмотра днищ транспортных средств и многое другое.

9 апреля 2025 года в рамках стратегической сессии «Комплексные системы защиты объектов ТЭК» будут обсуждены вопросы применения российских прорывных технологий для создания устойчивого контура безопасности инфраструктуры ТЭК, в том числе будут представлены разработки:

- Программно-аппаратный комплекс «Арьсгард» с концепцией интеграции в единую, защищенную систему изделий различных производителей.
- Программно-аппаратный комплекс обнаружения и подавления БПЛА "Логос".
- Средства защиты акваторий объектов от БПЛА и БЭК на основе акустических систем.
- Мобильная оптико-электронная система автоматического обнаружения, распознавания и уничтожения БПЛА.
- Зональная гидроакустическая станция "Манжетка" с интеллектуальным модулем траекторной обработки.
- Всенаправленный детектор "Булат" v.4 для защиты от беспилотных угроз.
- Антидроновое оборудование различных модификаций.
- Системы кибербезопасности АСУ ТП на объектах атомной промышленности и полигонах.
- Купольные каркасные системы для защиты объектов критической инфраструктуры от атакующих БПЛА.
- Высокоэффективный комплекс удаленного осмотра днищ транспортных средств
- Малоинерционная система определения предвестников возгораний и взрывов в помещениях на основе технологий искусственного интеллекта.
- Новые образцы систем пенного пожаротушения.
- Решения для газового пожаротушения: модули газового пожаротушения "ЗАРЯ", "ИМПЕРАТОР".
- Оборудование РЭБ для оптимальной защиты объектов ТЭК.
- Детектор оставленных предметов и распознавания нарушителей на основе алгоритмы компьютерного.

Экспертное участие в мероприятии примут представители федеральных и региональных подразделений Минэнерго России, Росгвардии, МЧС России, Минстроя России, Ростехнадзора, специалисты служб безопасности и охранных структур более 80 российских организаций ТЭК, в том числе АО «ОЭК», АО «Оборонэнерго», АО «РАСУ», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Интер РАО», ПАО «Россети Ленэнерго», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «НЛМК», ПАО «Транснефть» и другие посетители Российского международного энергетического форума-2025.

Информационные партнеры выставки: Федеральный журнал «Деловая Россия», международный портал «ХЕЛПИНВЕР - открой новую Россию!», информационно-аналитический журнал «РУБЕЖ», деловой журнал ТОЧКА ОПОРЫ, Госзаказ ТВ, Сетевое издание «Elec.ru», Промышленный Еженедельник, Журнал «НОЗС», Портал ICT2GO.ru, издание ICT-Online.ru, Агентство «АвиаПорт», Global Digital Space и многие другие

Организатор Специализированной выставки – ООО «ОВК «БИЗОН».  
**Официальный сайт: <https://tekexpo.ru/>**

*Пресс-служба выставки  
 ООО «ОВК «БИЗОН»  
 тел. +7 (495) 937-40-81  
 E-mail: [bizon@b95.ru](mailto:bizon@b95.ru)*