

## VII Международный Энергетический Саммит

14 и 15 мая 2024 года в Санкт-Петербурге при поддержке Министерства энергетики РФ, Комитета Государственной Думы по энергетике и Института энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН) прошёл VII Международный Энергетический Саммит. Тематика первого дня Саммита была посвящена вопросам энергоснабжения.

Приветственным обращением Организатора Саммит открыл **Управляющий ГК «ЭНСО» Мицык Антон Владимирович**.

О трендах развития энергетики в России и в мире говорили в рамках Конгресса, модерировал который **Полосков Сергей Иванович, главный редактор Элек.ру**. Конгресс прошел в формате дискуссии, в которой высказались эксперты отрасли, а слушатели смогли задать свои вопросы и обозначить наиболее острые проблемы. О текущем статусе и о перспективах развития низкоуглеродной и возобновляемой энергетики рассказал **Свистунов Виктор Викторович, заместитель генерального директора по**



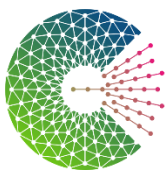
**развитию технического и нормативного регулирования ВЭС АО «НоваВинд».** **Лушников Олег Георгиевич, исполнительный директор Ассоциации «Гидроэнергетика России»**, выступил с аналитическим докладом о гидроэнергетике в России и в мире. На вопросы по ядерной энергетике и по обеспечению безопасности энергетических объектов ответил **Бобрышов Алексей Павлович, заведующий образовательной фабрикой по электрическим зарядным станциям «УНИКУММОТОРС-ГУАП» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет**

**аэрокосмического приборостроения».** О будущем энергетической повестки и о перспективных направлениях атомной энергетики рассказала **Гонтарь Людмила Олеговна, руководитель направления цифровизации АО «Эльконский ГК» Госкорпорации «Росатом».**

О проектах модернизации, внедрения нового оборудования и решений в генерирующих компаниях говорили в рамках **Сессии 1**, модератором которой выступил **Елистратов Виктор Васильевич, директор научно-образовательного центра «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе» Санкт-Петербургского политехнического университета**. О современных проблемах науки и техники в электроэнергетике в своем выступлении рассказал **Вивчар Антон Николаевич, начальник инженерного управления ПАО «Мосэнерго».** **Бубнов Дмитрий Алексеевич, руководитель управления по работе с ключевыми клиентами ООО «КЭАЗ»**, в своей презентации представил вниманию участников актуальные позиции для импортозамещения в генерирующих компаниях России. О решениях, внедренных на одной из самых современных ТЭЦ в России, рассказал **Бабкин Константин Валерьевич, заместитель генерального директора - главный инженер АО «Юго-Западная ТЭЦ».** В рамках дискуссии выступил эксперт сессии **Лач Сергей Юрьевич, заведующий лаборатории СКБ «Силовые машины - ГУАП» ИШ, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»**, который ответил на наиболее актуальные вопросы для отрасли: подготовка кадров для энергетической отрасли и проблемы замены устаревшего оборудования.



Одной из наиболее насыщенных сессий деловой программы стала **Сессия 2 «Оборудование и решения для сетевых компаний»**, организованная совместно с программным партнером Ассоциацией «НП ТСО». Модераторами сессии выступили **Илюшин Павел Владимирович, руководитель центра**



интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики Института энергетических исследований Российской академии наук, и Готова Наталья Доржиевна, директор департамента по связям с органами власти Ассоциации «НП ТСО». О новых разработках для решения задач по импортозамещению рассказал Шувалов Сергей Викторович, начальник департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети Ленэнерго». Красиченок Андрей Михайлович, начальник службы электрических режимов Карельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад», в своем выступлении отметил необходимости расширения профиля информационной модели ЛЭП. Опыт и



проблематикой реконструкции сетей садово-огороднических товариществ поделился Цвилий Сергей Валерьевич, начальник отдела технической политики ООО «Корпорация СТС». Усманов Ренат Раисович, советник заместителя генерального директора по ЦТ и ИТ АО «Сетевая компания» выступил с докладом о применении нейронных сетей для поиска безучетного потребления. В рамках сессии также подключился к диалогу Беляев Николай Александрович, начальник отдела развития ОИК НП и СИМ и обозначил наиболее актуальные вопросы для отрасли. Об автоматизации процессов создания и

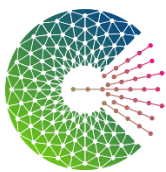
эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии рассказал Клеснёв Виктор Владимирович, начальник департамента перспективного развития ПАО «Россети Северо-Запад». Сидтыков Ильдус Гилманович, генеральный директор ООО «Уфаэнергоучет», проект в партнерстве с ООО «Электрические сети», выступил с докладом о выявлении источников коммерческих потерь в электросетях на основе данных, получаемых с помощью систем информационно-измерительного контроля и учёта энергопотребления. Хозяинов Михаил Александрович, заместитель генерального директора по развитию ООО «СИСТЕЛ», представил вниманию слушателей доклад на тему «Симбиоз искусственных интеллектов в АСДУ электрической сетью распределительной компании», рассказав также и о решениях компании. Готова Наталья Доржиевна, директор департамента по связям с органами власти Ассоциации «НП ТСО», рассказала об опыте компании ПАО «Россети Юг» по проекту алгоритма поиска оптимального способа проведения ремонтных работ в распределительных электрических сетях. В рамках дискуссии слово было предоставлено экспертам сессии Давыденко Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела АО «ЛЮЭСК», и Назарычеву Александру Николаевичу, профессору кафедры электроэнергетики и электромеханики Санкт-Петербургского горного университета, которые также поделились своим мнением об актуальных направлениях развития отрасли.

Подведение итогов Саммита прошло в неформальной обстановке, во время фуршета, где участники имели возможность продолжить обсуждение интересующих тем и принять участие в розыгрыше ценных призов от спонсора подарков - компании Yamaguchi.

Параллельно с деловой программой Саммита весь день работала фокус-выставка, спонсорами которой стали компании МЕПОС и Vekus Mining Development, а свои стенды также представили компании НПО Легион, ЕВМ ГРУПП и Измерительные системы и оборудование, ПРОЭЛ, НПО МуромЭнергоМаш, ИНЭЛКО и Yamaguchi. Специальным участником Саммита стала компания Эстралин ПС.



В Саммите приняли участие представители заказчиков энергетической отрасли: Интер РАО, Верхнетагильская ГРЭС, Башкирская генерирующая компания, Мосэнерго, филиал Невский ТГК-1, ТАИФ, ТГК-16, Татэнерго, En+ Group, Обуховэнерго, Юго-Западная ТЭЦ, Мечел-энерго, Россети Ленэнерго, Россети Северо-Запад, Россети управление имуществом, Региональные электрические сети, Оборонэнерго, Сетевая компания, Объединенная энергетическая компания, Мособлэнерго,



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



ВНЕДРЕНИЕ  
ИННОВАЦИЙ

**Корпорация СТС, ЛОЭСК, Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ, Саровская Электросетевая Компания, КЕГОС, НоваВинд, Газпром нефть, НОВАТЭК, Петербургцемент** и других. Также, на площадке Саммита присутствовали представители научных и проектных институтов, государственных структур. Гости Саммита оценили высокий уровень организации мероприятия, актуальность вопросов деловой программы и важность личного общения с коллегами.

Официальный сайт мероприятия: <https://energysummit.ru/>

Сайт организатора: [www.ensoenergy.org](http://www.ensoenergy.org)

e-mail: [info@ensoenergy.org](mailto:info@ensoenergy.org)