ПОСТ-РЕЛИЗ

7-го Международного Арктического саммита «Арктика и шельфовые проекты: перспективы, инновации и развитие регионов»

31 мая в стенах Российского университета транспорта (РУТ(МИИТ)) в Москве и 1-2 июня 2023 г. на площадке Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова в Санкт-Петербурге состоялись мероприятия 7-го Международного Арктического Саммита (Саммит Арктика - 2023).

Форум прошел при поддержке и участии Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в сфере энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Комитете Совета Федерации ФС РФ по экономической политике (НЭС СФ).

В мероприятии приняли участие представители НЭС СФ из различных регионов России. С приветственными словами к собравшимся обратились директор Форума Геннадий Черепов, проректор «Морской Академии» им. С.О. Макарова Елена Смягликова, первый вице-президент Национальной Ассоциации Энергетических Предприятий (НАЭП) и координатор работы представителей НЭС в субъектах РФ Владислав Озорин, глава Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Евгений Вершинин.

В рамках пленарного заседания особо отметим доклады заместителя директора «Ассамблеи народов Евразии» Станислава Королева, профессора МАДИ, д.т.н. Надежды Филипповой и вице-президента МОО «Ассоциации полярников» Антона Васильева.

Во второй день Форума, в Санкт-Петербурге состоялся круглый стол на тему: «Энергетика Арктики — инновационные технологии будущего. Энергоснабжение и энергосбережение, модернизация объектов локальной генерации, расширение использования альтернативных и возобновляемых источников энергии, СПГ и местного топлива».

Организаторы мероприятия: Национальная Ассоциация Энергетических Предприятий (НАЭП) и Ассоциация энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО). Круглый стол собрал руководителей и ведущих специалистов в сфере энергетики удаленных регионов.

Модераторами круглого стола выступили генеральный директор АЭП СЗФО **Андрей Алтухов** и первый вице-президент НАЭП **Владислав Озорин**.

Открыл круглый стол президент Национальной Ассоциации Энергетических Предприятий Сергей Сердюков, который подробно раскрыл особенности и проблематику обеспечения безопасности и надежности энергоснабжения Арктической зоны - от климатических сложностей до возможностей применения различных видов топлива и оборудования.

Особенности использования СПГ в условиях Арктики осветил **Павел Сарафанников**, президент Национальной Ассоциации СПГ.

Генеральный директор ООО «Русэкоплазма» Александр Рыжиков представил проект производства метанола для нужд энергетики и транспорта Арктического региона. Данное направление поддержал Сергей Сердюков. Представленный комплекс получения метанола путем плазменной газификации угля не имеет аналогов в мире и одобрен Министерством развития Арктики и экономики Мурманской области.

С актуальными докладами выступили представители ООО «РЕНЕРА» («Росатом»), АО «ОДК Газовые турбины», НИИ промышленной и морской медицины.

Обсуждаемые темы вызвали глубокий профессиональный интерес у участников и завершились оживленной дискуссией, формированием новых деловых связей и рабочих групп для выработки рекомендаций и практических решений в области энергообеспечения Арктической зоны России.

Завершая мероприятие, Владислав Озорин, президент Ассоциации Северо-Запада энергетических предприятий И координатор работы субъектах РФ поблагодарил представителей НЭС в участников доклады и предложения и выразил конструктивные уверенность продолжении всестороннего сотрудничества профессионалов и экспертов отрасли.