пост-релиз

конференции «Функционирование ТЭК России в условиях текущей геополитической ситуации»

19 апреля 2023 г. на площадке XI Российского Международного Энергетического Форума, 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 состоялась конференция «Функционирование ТЭК России в условиях текущей геополитической ситуации». В конференции приняли участие более 100 экспертов энергетической отрасли, руководителей предприятий энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, профильных органов государственной власти, представители НЭС из 5 регионов Российской Федерации, а также международного энергетического бизнеса.

Приветственные обращения к собравшимся направили депутат Государственной Думы РФ, первый заместитель председателя Комитета по энергетике ГД ФС РФ Игорь Ананских и президент Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга Владимир Катенев. В мероприятии принял участие заместитель председателя Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в сфере энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации ФС РФ Павел Пенкин. Президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО (АЭП СЗФО), координатор Научно-экспертного совета СФ ФС РФ в регионах Владислав Озорин поблагодарил участников конференции за профессиональный интерес и активное участие в проводимых мероприятиях и пожелал плодотворной работы.

Центральным событием повестки дня стала презентация учрежденной АЭП СЗФО, Ассоциацией «Росэлектромонтаж» и рядом предприятий энергетической отрасли Национальной асоциации энергетических предприятий (НАЭП). Ее представил президент Ассоциации Сергей Сердюков. Он отметил, что наблюдаемые сегодня кадровый дефицит и неэффективность принимаемых управленческих решений в энергетической отрасли и, как следствие, возникший общественно-профессиональный запрос на системные изменения послужили объективной причиной создания НАЭП.

Своевременность возникновения нового профессионального объединения подтвердила и высочайшая активность и практический интерес к формам и инструментам взаимодействия и сотрудничества в рамках НАЭП, проявляемые участниками конференции с первой до последней минуты мероприятия.

Генеральный директор Национальной ассоциации энергетических предприятий **Татьяна** Деринг в ходе конференции подписала **соглашения о сотрудничестве** с рядом ведущих отраслевых предприятий и организаций.

На протяжении всей конференции одним из ключевых обсуждаемых вопросов была **кадровая политика**, ее законодательное обеспечение и практические решения для энергетической отрасли.

Отдельный доклад на эту тему («Вопросы подготовки кадров для энергетической отрасли в современных условиях») представил **Владислав Озорин**. Он привел подробный **анализ истории и динамики развития ситуации в области профессионального образования**, а также наметил возможные пути реализации поставленных сегодняшним днем практических задач.

Как всегда, огромный интерес и множество вопросов у собравшихся вызвал доклад ведущего эксперта НЭС в области электроэнергетики Виталия Коротаев, посвященный проблемам доступности энергетической инфраструктуры. Докладчик также внес ряд конструктивных предложений для включения в итоговую резолюцию и рекомендации конференции.

С докладом «Современные системы учета и регулирования тепловой энергии» выступил генеральный директор АО НПФ ЛОГИКА Павел Никитин, представивший типовые, но многочисленные и разнообразные, проверенные практикой решения организации коммерческого учета и индивидуальных тепловых пунктов на различных объектах в разных регионах РФ.

Генеральный директор НП «Межрегионразвитие» **Владислав Воронков** рассказал об **особенностях функционирования жилищно-коммунального хозяйства**, обратив внимание собравшихся на ряд системных проблем отрасли, а также все те же кадровые проблемы.

Участники конференции не обошли вниманием и сложившиеся в современной геополитической ситуации международные возможности энергетического бизнеса на Ближнем Востоке, на примерах ОАЭ, Катара, Омана и Бахрейна. С таким докладом выступил кандидат юридических наук, партнер Birch Legal Андрей Грачев. А практические аспекты комплексной поставки грузов в период санкционных ограничений осветил Станислав Хацкевич, СЕО, partner, Epsilon Consulting в Дубае.

Завершилась конференция двумя докладами, поднявшими важнейшие вопросы безопасности в отрасли, экономике и в стране.

Александр Сечин, технический директор ООО «СЕДАТЭК», представил собравшимся доклад «Высокотехнологичный онлайн мониторинг — важнейший инструмент энергетической и техногенной безопасности», в котором рассказал о большой практической работе, проводимой компанией и лично докладчиком в рамках профильных рабочих групп

федеральных органов власти для обеспечения онлайн мониторинга важнейших энергетических, инфраструктурных и других объектов в различных регионах РФ.

В своем докладе «Информационная безопасность и импортозамещение в сфере информационных технологий и энергетики» Валентин Жигадло, доктор технических наук, член президиума Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга представил подробнейший анализ истории, развития и перспектив различных направлений обеспечения информационной безопасности в РФ, а также динамику и тенденции решений в других странах.

По всем обсуждаемым вопросам, ввиду их высочайшей актуальности, заинтересованные участники конференции продолжат дальнейшие консультации и выработку практических решений применительно к энергетической отрасли.

Также от участников мероприятия прозвучали конструктивные практические предложения и рекомендации по направлениям работы **Национальной ассоциации** энергетических предприятий (НАЭП).

Закрывая Конференцию, Владислав Озорин поблагодарил собравшихся за активное участие и выразил уверенность в продолжении всестороннего сотрудничества экспертов, предприятий и организаций энергетической отрасли как с уполномоченными органами государственной власти, так и с профессиональными объединениями, для успешного решения вопросов функционирования российского ТЭК в нынешних геополитических условиях и выработки соответствующих законодательных и основанных на практике отраслевых технических и технологических инициатив.