

ИНТЕРВЬЮ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА СИГРЭ ЮРИЕМ ШАРОВЫМ

— Юрий Владимирович, Вы недавно возглавили ТК РНК СИГРЭ. Какие планы и задачи Вы перед собой ставите?

— Российский национальный комитет СИГРЭ — одна из наиболее значимых международных

профессиональных организаций в энергетике. Более чем полувековой опыт функционирования создал в организации правила и традиции, которые закладывались несколькими поколениями профессиональных энергетиков. Поэтому, безусловно, передо

мною стоит задача обеспечить преемственность работы Технического Комитета и постараться максимально активизировать творческую деятельность профессионального сообщества, работающего в различных энергетических компаниях отрасли на площадке РНК.

— Что, на Ваш взгляд, является главной задачей в деятельности ТК РНК?

— Думаю, что у всех организаций данного типа деятельности основной задачей является выявление основных трендов развития мировой энергетики, которые позволяют обеспечивать эффективное развитие и функционирование национальных энергетических систем. На мой взгляд, ТК должен формировать определенную техническую и научную политику в электроэнергетическом сообществе, обеспечивать ее продвижение на международной арене путем участия в разработке технологических, коммерческих, нормативных и методических правил функционирования глобальной энергетической системы.

— В текущем составе ТК мало представлены руководители ПК РНК, или представители РНК в ИК СИГРЭ, от активной работы которых прямо зависит эффективность

работы структур РНК. Предполагается ли расширение состава ТК? Какими критериями отбора Вы будете руководствоваться, приглашая новых членов в состав ТК?

— Организационная структура и правила ее формирования зависят от целей и задач, которые должна реализовать та или иная организация или подразделение в данный момент времени. Необходимо отметить, что ТК РНК СИГРЭ сейчас в полной мере выполняет все поставленные перед ним задачи. Однако электроэнергетическая отрасль является быстро меняющейся средой. Развитие конкурентных взаимоотношений, широкое применение ВИЭ, быстро развивающийся сегмент IT-технологий, развитие скоростной передачи данных с возможностью обработки большого количества информации об объектах, применение новых материалов в отрасли носят чрезвычайно стремительный характер. Новые технологии и существенные ограничения в электроэнергетическом секторе экономики, связанные с экологией, необходимостью обеспечения максимальной эффективности и надежности энергетических объектов, вносят существенные риски в существующую, как нам казалось, устойчивую энергосистему. Поэтому структура ТК должна быть максимально презентабельной с точки зрения наличия компетенции в различных вопросах развития и функционирования энергосистем и мобильной в части изменений для решения тех или иных задач. Возможно, ТК будет иметь как постоянных членов, которые возглавляют подкомитеты и реализуют сформированную техническую политику РНК СИГРЭ, так и свободных, привлекаемых высокопрофессиональных специалистов, обеспечивающих формирование научно-технической политики в основных энергетических

компаниях и компаниях производителей энергетического оборудования России.

— Что дает участие в работе РНК СИГРЭ конкретному предприятию? И что является стимулом для активной работы в РНК СИГРЭ для отдаленно взятого ученого и инженера?

— Для различных организаций, являющихся субъектами электроэнергетической отрасли, стимулы работы на площадке РНК СИГРЭ различны. Для специалистов, непосредственно связанных с работой энергосистемы, работа в РНК СИГРЭ — это получение знаний и наличие максимально обширного информационного поля об интересующем их вопросе. Ведь структура и принципы функционирования энергетических систем мира значительно различаются. Изучая проблемы, возникающие в процессе функционирования энергосистем, и средства, которые позволяют эти проблемы решить, мы оптимизируем развитие своей энергосистемы, не допуская возможности применения тех или иных технологических решений или применения оборудования, не соответствующего по каким-либо параметрам нашей энергосистеме.

Для участников, представляющих производителей оборудования, это возможность участия в разработке перспективных технических, экономических и экологических требований к энергетическому оборудованию и таким образом продвижения своих интересов на международном и внутреннем рынках. В любом случае нас всех объединяет стремление получить разнонаправленные профессиональные знания для выполнения своих производственных функций.

— СИГРЭ — это мощный инструмент международного научно-

технического сотрудничества. Насколько такое сотрудничество востребовано в России?

— Международное научно-техническое взаимодействие между различными компаниями в электроэнергетике осуществляется не только на площадке СИГРЭ. В мире проходит очень много различных конференций и семинаров, посвященных развитию электроэнергетики. Площадка РНК СИГРЭ ценна именно системным, профессиональным подходом к проблематике функционирования больших энергосистем. Многие наработки специалистов, работающих в подкомитетах и различных рабочих группах, ложатся в нормативные требования стран — членов СИГРЭ и международные стандарты, в технологические и коммерческие правила функционирования энергосистем. Поэтому, безусловно, такое сотрудничество необходимо.

— Предполагаются ли какие-либо мероприятия по привлечению к работе в РНК новых членов?

— Работа по привлечению к работе новых членов РНК проводилась и будет проводиться в дальнейшем как в профессиональной среде на уровне различных компаний, так и на уровне вузовской подготовки. Будем стремиться, чтобы, окончивая вуз, творческая молодежь уже имела определенные научные наработки и стремилась участвовать в коллективном творчестве на площадке РНК СИГРЭ.

