

<http://www.eprussia.ru/epr/441-442/5802465.htm>

Газета "Энергетика и промышленность России" | № 13-14 (441-442) июль 2022 года

Вызовы и практические решения

Славяна Румянцева  682



О новых вызовах, которые стоят сегодня перед странами СНГ, и перспективах их решения «ЭПР» рассказал председатель исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Тарас Купчиков.

— Тарас Вячеславович, страны СНГ сейчас стоят перед новыми вызовами. Какая работа планируется в данном контексте в СНГ? И какие задачи ставит перед собой ЭЭС СНГ?

— Основная задача, которая поставлена министрами энергетики государств — участников СНГ, — это принципиальная перестройка и актуализация системы взаимодействия Исполнительного комитета с членами Совета. А также «перезагрузка» большинства рабочих структур с учетом серьезных технологических и регуляторных изменений, происходящих как в СНГ, так и во всем мире в электроэнергетике в последние годы. Нашей частично обновленной команде предстоит

провести серьезную работу с учетом передового мирового опыта управления интеллектуальной деятельностью системообразующих компаний, отраслевых ассоциаций и так называемых «мозговых центров».

В частности, скорректировать систему постановки задач и оценки эффективности деятельности как рабочих структур, так и самого Исполнительного комитета. Этим мы сейчас вплотную занимаемся в рамках подготовки к 60-му заседанию Совета.

— Какие наиболее актуальные вопросы планируется обсуждать в ходе 60-го заседания Электроэнергетического Совета? С какими предложениями вы выступите?

— Что касается повестки юбилейного, 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, то в этом году она достаточно насыщенная. Возможно, это связано с тем, что в Нур-Султане состоится первое очное мероприятие после двухлетнего общения только в онлайн-формате.

Традиционно в рамках заседаний рассматриваются два блока вопросов.

Первый — это содержательные аспекты развития электроэнергетики, влияющие на параллельную работу энергосистем наших стран. Они отражаются в тематических докладах.

Второй блок — протокольные, административные и организационные вопросы деятельности самого Совета и его рабочих структур. В этом году в рамках тематических докладов планируется осветить особенности и основные векторы развития энергосистемы Республики Казахстан, актуальные вопросы сотрудничества в области возобновляемой энергетики. А также вклад низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие государств — участников СНГ на примере гидро- и атомной энергетики и цифровую трансформацию электроэнергетики наших стран.

При подготовке выступлений мы просим докладчиков наряду с описанием возможных существующих проблем и вызовов предлагать также практические решения, которые могут быть в рамках дискуссии на 60-м заседании приняты либо скорректированы членами Совета. То есть

сразу по итогу выступления будет запущена соответствующая работа. Во втором блоке вопросов будут рассмотрены предложения по актуализации перечня и направлений деятельности рабочих структур Совета, внесению изменений в некоторые внутренние документы и другие рабочие вопросы.

— *Электроэнергетический Совет СНГ координирует деятельность по обновлению и гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ. Что в ближайшее время планируется сделать в этой области? Могли бы вы отметить наиболее актуальные вопросы, которые необходимо решить в ближайшее время?*

— Вопрос достаточно комплексный, достоин отдельного интервью. Но если говорить вкратце, то в качестве перечня приоритетных задач, в том числе в области гармонизации регулирования, можно привести Перечень совместных мер реагирования на возникающие проблемы в части энергетики, который был достаточно оперативно разработан и согласован членами Совета и утвержден на заседании Экономического Совета СНГ 10 июня 2022 года.

В частности, планируется: разработать Концепцию сотрудничества государств — участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года, организовать взаимодействие научно-экспертного сообщества в государствах — участниках СНГ для оптимизации инновационного развития в сфере энергетики. Развивать сотрудничество государств — участников СНГ в области энергетического машиностроения и в сфере использования атомной энергии в мирных целях, включая неэнергетическое применение ядерных технологий. Разработать порядок обмена планами перспективного развития национальных энергосистем (электрических сетей).

В заключение хотел бы поблагодарить редакцию и читателей издания «Энергетика и промышленность России» за внимание к юбилейному, 60-му заседанию Электроэнергетического Совета, а также пожелать участникам заседания плодотворной работы.

Пользуясь случаем, от имени Исполнительного комитета ЭЭС СНГ поздравляю весь коллектив компании «КЕГОК» с 25-летием компании. Желаю всем крепкого здоровья и надежной параллельной работы.

Электроэнергетика,

Войти или Зарегистрироваться , чтобы оставить комментарий.

Похожие	Свежие	Популярные