

<http://www.eprussia.ru/epr/437-438/2522817.htm>

Газета "Энергетика и промышленность России" | № 09-10 (437-438) май 2022 года

Тарас Купчиков: страны СНГ сейчас стоят перед новыми вызовами

Славяна Румянцева  508



В феврале 2022 года исполнилось 30 лет с момента образования Электроэнергетического Совета СНГ (ЭЭС СНГ). Этот орган отраслевого сотрудничества СНГ в сфере электроэнергетики был создан в соответствии с Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года. Сегодня перед Советом стоят новые вызовы и задачи.

О том, как ведется работа Электроэнергетического Совета СНГ в сегодняшних непростых условиях, «ЭПР» побеседовал с **председателем Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Тарасом Купчиковым.**

Исполнительный комитет является рабочим органом Электроэнергетического Совета СНГ, созданного

межправительственным Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года и являющегося межправительственным отраслевым органом Содружества Независимых Государств.

Цель Электроэнергетического Совета СНГ — проведение совместных и скоординированных действий государств — участников Содружества в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств — участников СНГ на основе эффективного функционирования.

В рамках Совета проходит выработка предложений о принципах и направлениях интеграции государств — участников СНГ в области электроэнергетики.

Членами Электроэнергетического Совета СНГ являются профильные министры 11 государств — участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины.

— Тарас Вячеславович, в рамках состоявшегося 28 декабря 2021 года 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ по представлению министра энергетики Российской Федерации Николая Григорьевича Шульгинова Вы были избраны на должность председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

В тот момент мало кто мог представить, что 2022 год поставит перед нашими странами вопросы о переходе сотрудничества в рамках СНГ на другой уровень.

Вы начали свою деятельность в новой должности в период появления дополнительных вызовов и возможностей. Но это также предполагает повышенную ответственность, особенно учитывая значимость электроэнергетики в целом и объединения энергосистем СНГ в частности, как основы критической инфраструктуры Содружества.

Вы не могли бы коротко пояснить, что такое СНГ в данный

момент в целом и почему важна деятельность Электроэнергетического Совета СНГ именно сейчас?

— Начиная с 70-х годов прошлого века, но особенно последние годы к энергетике в целом, и к электроэнергетике в частности, приковано серьезное внимание аналитических центров, политиков, регуляторов и в целом общества, как на глобальном, так и на национальном уровне.

Наша отрасль на текущем этапе исторического процесса стала одним из ключевых факторов, определяющих границы, сценарии и форматы мирового технологического, по мнению аналитиков, развития. Несмотря на то что число людей, не имеющих доступа к электричеству, во всем мире сократилось более чем вдвое в период с 2000 по 2021 год, составив за 2021 год 768 миллионов человек, или около 10% от всего населения Земли, электроэнергия стала одним из базовых, жизненно необходимых социальных благ.

При этом, какие бы решения не были приняты, например, в области декарбонизации, водородной энергетики или электротранспорта, возможность достижения заявленных амбициозных целей напрямую зависит от соответствия электроэнергетической инфраструктуры уровню поставленных задач.

Это, в свою очередь, ставит вопрос о необходимости оптимизации капитальных затрат в рамках нового строительства либо модернизации уже существующих объектов, принимая во внимание ограниченность ресурсов и социальный фактор. Подобные вопросы стоят сейчас в большинстве стран мира.

В похожей ситуации находились наши коллеги примерно 100 лет назад. Недаром «электрификация всей страны» стала наряду с советской властью основным «ингредиентом» при строительстве коммунизма в рамках управленческих решений в тот период. Она же легла в основу впечатляющих темпов роста ВВП СССР.

Возвращаясь к нынешним реалиям, нам важно грамотно использовать заложенный тогда и позднее потенциал объединения энергосистем для решения задач уже нашего времени.

— ***Как это может выглядеть на практике, особенно с учетом***

новых вызовов, которые стоят перед экономиками стран СНГ?

— С одной стороны, есть консенсус относительно необходимости снижения давления на природу и необходимости ее восстановления. С другой, каждая страна исходит из собственного понимания будущего, располагаемых ресурсов, инфраструктуры и возможностей. Эти особенности на более раннем этапе учитывались не в полной мере, что привело к дисбалансам в энергоснабжении, которые мы наблюдаем в различных странах.

Совместная задача стран СНГ — избежать подобных сценариев, в том числе через усиление координации и взаимодействия в области стратегического развития, научной и инновационной сферах. Естественно, с учетом и во благо целей национального развития наших стран.

Вопросы инфраструктурного развития, как я убежден, находятся вне политики.

Если говорить о Содружестве Независимых Государств, Вы справедливо обратили внимание на тот факт, что страны СНГ сейчас стоят перед новыми вызовами. Однако повестка усиления совместной работы в рамках Объединения энергосистем СНГ возникла и стала актуальной далеко не сейчас. В текущий момент, я бы сказал, эта проблематика, как и целый ряд других вопросов развития евразийской интеграции, обретает особую значимость.

За период своего 30-летнего существования СНГ прошло достаточно серьезный путь эволюции. От рамочного объединения, как попытки сохранить преемственность жизнеспособных управленческих форматов и цепочек поставок, связывавших до этого как минимум несколько десятилетий бывшие республики СССР в единый промышленный и социальный организм. Содружество Независимых Государств прошло непростой путь осознания государствами-участниками собственных целей, приоритетов и форматов национального развития. Страны включались в различные интеграционные объединения, взаимодействовали с международными программами и институтами развития, выстраивали более тесные двусторонние и многосторонние связи, в том числе в рамках Содружества.

Сегодня можно констатировать, что СНГ реализовало свою историческую миссию и смогло остаться наиболее развитым с точки зрения отраслевого сотрудничества (по состоянию на 05.05.2022 действуют 66 органов отраслевого сотрудничества СНГ. — Прим. ред.) механизмом координации и синхронизации систем управления. Внутри него ряд стран находятся в более плотном взаимодействии (ЕАЭС, Союзное Государство). А различные государства привносят лучшие практики из других интеграционных объединений, программ и форматов (БРИКС, ШОС, ЦАРЭС и др.).

Сейчас, как мне представляется, мы подошли к этапу, когда страны имеют возможность объективно оценить (с учетом исторической перспективы) не только важность, масштаб и капиталоемкость того инфраструктурного фундамента, который был заложен на территориях наших стран совместными усилиями предыдущих поколений наших народов. Но и, если говорить в отраслевом разрезе, значимость технологических, рыночных и экологических системных эффектов параллельной работы энергосистем, позволяющих более оптимально управлять энергоснабжением и минимизировать капитальные затраты при новом строительстве.

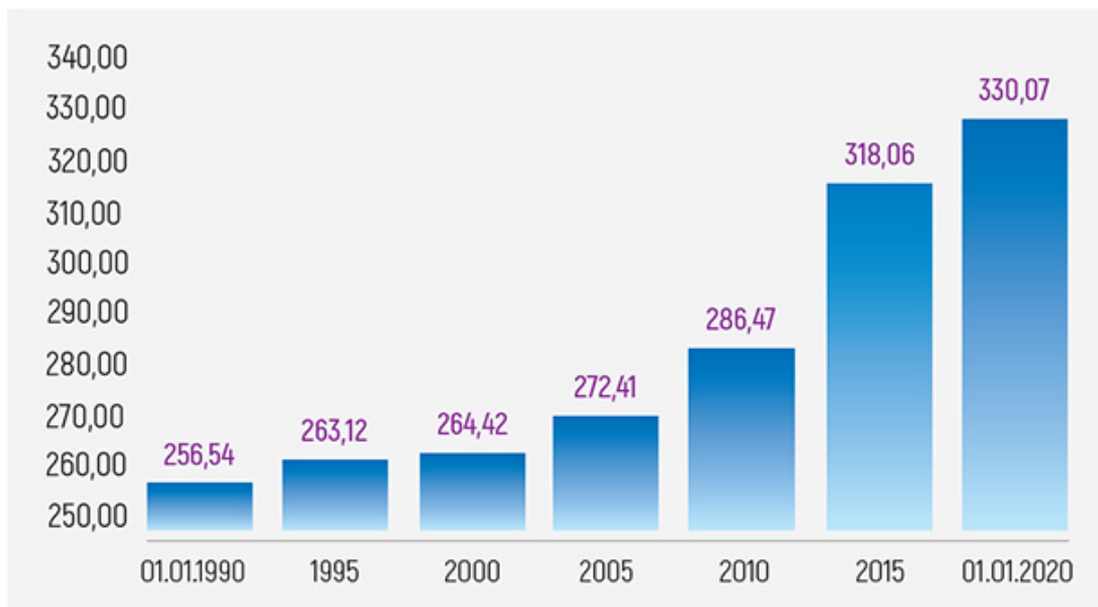
Очевидно, что сейчас решение амбициозных задач минимальными средствами так же актуально, как и в период создания единой энергосистемы СССР сто лет назад.

Совместно легче достигать национальных целей декарбонизации, а также сохранять надежность при увеличении доли ВИЭ за счет межгосударственных перетоков электроэнергии. Именно так балансируются энергосистемы в Европе.

— *Какие условия необходимы для плодотворного отраслевого взаимодействия, каков вклад и возможности для реализации этой задачи имеет Электроэнергетический Совет?*

— Для того чтобы грамотно и полноценно реализовывать системные эффекты параллельной работы энергосистем стран СНГ, необходимо создать условия для скоординированного операционного управления и стратегического развития. В условиях усиления международной турбулентности (экономической, технологической, финансовой, юридической, регуляторной и т.д.) это становится критическим условием

устойчивого развития энергоснабжения.



Динамика суммарной установленной мощности электростанций в государствах–участниках СНГ с 01.01.1990 по 01.01.2020 года, ГВт

(Юбилейный сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств — участников СНГ)

Именно в формировании информационной, аналитической, научно-технологической и организационной базы для реализации скоординированного операционного управления и стратегического развития энергосистем государств — участников СНГ я вижу миссию Электроэнергетического Совета.

Все возможности и необходимые полномочия для реализации этой макрозадачи, а также для обеспечения бесшовного отраслевого взаимодействия между странами в режиме «единого окна» по всему спектру задач в области устойчивого функционирования энергосистем для обеспечения надежного электроснабжения экономики и населения государств — участников СНГ предусмотрены уставными документами Организации. За 30 лет работы накоплена впечатляющая база статистической информации, рабочие группы объединяют десятки

экспертов из различных стран СНГ, разработано множество нормативно-правовых документов. Это отличная стартовая база.

Как я сказал ранее, перед нами стоят сейчас задачи нового уровня сложности. Требующие более глубокого научного и управленческого взаимодействия. В том, что совместными усилиями мы сможем их решить, лично у меня сомнений нет. Это серьезная системная работа. Мы ее не боимся.

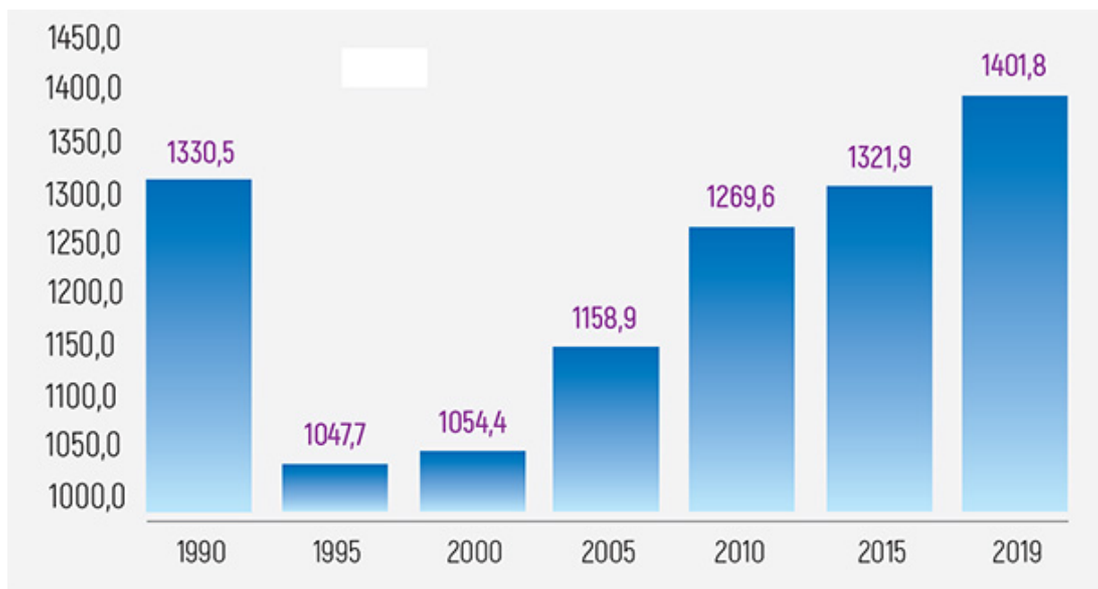
— Возможны ли какие-то изменения в деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в новых, непростых для государств — участников СНГ обстоятельствах? Могли бы Вы приоткрыть планы? А также находит ли Ваш подход поддержку у коллег по цеху? Также интересно, как Вы планируете развивать науку.

— Начну со второй части вопроса. За относительно недолгое время, с начала текущего года, мы успели наладить взаимодействие с коллегами из Исполнительного комитета СНГ и Евразийской экономической комиссии. Хочу отметить отличную координацию, достаточно серьезные межотраслевые инициативы практической направленности.

Принимаются меры по развитию энергетического машиностроения. Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 6 ноября 2020 года утверждена Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств — участников СНГ на период до 2030 года, заказчиком и координатором которой является Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество). Очень серьезный документ, закладывающий реальные механизмы взаимодействия.

У меня осталось очень позитивное впечатление от встреч с Председателем Исполнительного комитета — Исполнительным секретарем Содружества Независимых Государств Сергеем Николаевичем Лебедевым и Членом Коллегии (Министром) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Темирбеком Ишенбаевичем Асанбековым. Я почувствовал, что мы говорим на одном профессиональном языке. Мы продолжим сотрудничество по проведению скоординированной энергетической

политики и будем оказывать коллегам все возможное содействие. Пользуясь случаем, благодарю их за поддержку моего подхода.



Объемы производства электроэнергии в государствах — участниках СНГ, млрд кВт·ч

(Юбилейный сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств — участников СНГ)

В рамках ознакомительных визитов я встретился с руководством отрасли и системообразующих компаний Белоруссии, Казахстана и России. Коллеги выразили понимание текущих обстоятельств и готовность к более активному взаимодействию. В ближайшее время планируются поездки в страны Центральной Азии. Давно знакомы и работаем с Координационным Электроэнергетическим Советом Центральной Азии. В этом регионе особенно остро в ближайшее время встанет проблема водно-энергетического баланса. Этому возможно посвятить отдельный материал.

В данный момент мы актуализируем основные направления деятельности, в том числе в соответствии с пожеланиями стран и системообразующих компаний.

Если говорить в целом, выделяем следующие блоки задач:

- развитие устойчивой и надежной параллельной работы ОЭС СНГ. Актуализация и гармонизация нормативно-правовой базы;
- гармонизация технической политики и совершенствование энергонадзора;
- развитие рынка электроэнергии и мощности;
- инновационное развитие, развитие науки и образования;
- развитие единого информационного пространства.

Как я уже говорил, комплексность стоящих перед нами вызовов, предполагает выработку решений основанных на научном подходе. В ООН употребляется термин «развитие экономики, основанной на знаниях». В том числе для решения этой задачи нахожусь в постоянном взаимодействии с ректором НИУ «МЭИ» Николаем Дмитриевичем Рогалевым. Работаем над созданием сети авторизованных министерствами энергетики государств — участников СНГ научно-технических экспертов. Это позволит намного глубже прорабатывать возможные технологические решения, а также выявлять системные риски на более ранних стадиях и вовремя на них реагировать на межстрановом уровне.

Рад отметить, что мой родной вуз определен базовой организацией государств — участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации в сфере электроэнергетики. НИУ «МЭИ» открыты филиалы в Республике Узбекистан и Республике Таджикистан, университет играет ведущую роль в Российско-Кыргызском консорциуме технических университетов (РККТУ). В странах СНГ очень востребован российский опыт по построению взаимодействия с крупнейшими работодателями.

В СНГ серьезное внимание уделяется сейчас цифровизации и декарбонизации. При этом терминология и подходы не всегда совпадают. Динамично развивается гидро- и атомная энергетика. Ряд стран приняли масштабные программы по увеличению ВИЭ-генерации. Для сбалансированного и устойчивого развития наших экономик необходимо учитывать прогнозные изменения топливно- и водно-энергетических балансов сопредельных стран при планировании развития собственной критической инфраструктуры. Эти и другие

актуальные вопросы мы сейчас прорабатываем в рамках подготовки к 60-му заседанию Электроэнергетического Совета, которое планируется летом в Казахстане.

— Тарас Вячеславович, благодарю вас за интервью. Предлагаю продолжить общение в следующих номерах. Так как тема очень актуальная и интересная, уверена, у наших читателей возникнут дополнительные вопросы.

— Буду рад на них ответить. И конечно, мы всегда рады общению с вами и читателями вашего издания.

Электроэнергетический Совет СНГ координирует деятельность по следующим стратегическим направлениям взаимодействия:

- формирование общего электроэнергетического рынка государств — участников СНГ;
- разграничение балансовой принадлежности и обслуживание межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем;
- обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ;
- энергоэффективность и энергосбережение;
- развитие возобновляемой энергетики;
- организация единого метрологического пространства;
- содействие в организации помощи в случае аварий, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций в области электроэнергетики;
- повышение квалификации специалистов энергетической отрасли.

Электроэнергетика,

Войти или Зарегистрироваться , чтобы оставить комментарий.

Похожие	Свежие	Популярные