

## КОММЮНИКЕ

### заседания «круглого стола» «Энергоэффективность и ВИЭ. Современные технологии и европейский опыт для энергетики стран СНГ» в рамках V Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению, развитию энергетики - ENES-2016

V Международный Форум ENES-2016 по энергоэффективности и энергосбережению, развитию энергетики организован Министерством энергетики Российской Федерации и Правительством г. Москвы.

Организаторами «круглого стола» выступили Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ совместно с Национальным союзом энергосбережения. В работе «круглого стола» приняли участие представители органов управления в области электроэнергетики и энергетических компаний государств-участников СНГ и ряда европейских стран: Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Великобритании, Германии, Нидерландов, Норвегии, Франции, также Китая.

Основная цель проведения «круглого стола» - обсуждение новейших достижений в области энергосбережения и энергоэффективности, обмен опытом и выработка конкретных предложений по развитию ВИЭ и накопителей энергии в государствах-участниках СНГ.

По результатам проведения «круглого стола» участники отмечают, что наиболее актуальной проблемой в настоящее время является координация сотрудничества научных, образовательных и производственных организаций государств-участников СНГ в целях создания межгосударственной системы образовательной и научно-производственной кооперации, обеспечивающей:

- разработку технологий и производство современного высокоэффективного оборудования для развития электро - и теплоснабжения, в том числе на основе ВИЭ;
- широкомасштабное внедрение энергоэффективных, энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии;
- повышение экологической безопасности энергетики;
- инновационное развитие топливно-энергетического комплекса;
- подготовку кадров с требуемыми компетенциями.

Участники «круглого стола» считают приоритетными задачами:

- исследование ресурсного потенциала рынка ВИЭ и потенциала роста энергоэффективности и энергосбережения;
- анализ потребностей в конкретных энергоэффективных, энергосберегающих технологиях и моделях оборудования ВИЭ;
- анализ мирового рынка энергоэффективных, энергосберегающих технологий и оборудования ВИЭ;

- анализ возможностей производственных предприятий государств-участников СНГ по производству энергоэффективных, энергосберегающих технологий и оборудования для ВИЭ;

- содействие в структуризации и оптимизации научной, образовательной и производственной кооперации в области повышения энергоэффективности, энергосбережения и ВИЭ;

- содействие в гармонизации нормативно-правовой базы сотрудничества государств - участников СНГ;

- содействие разработке финансово-экономических механизмов сотрудничества государств – участников СНГ в области использования ВИЭ, а также разработке схем и программ финансирования проектов и программ развития ВИЭ (на основе опыта государств-участников СНГ);

- содействие в разработке механизмов интеграции источников энергии на ВИЭ с традиционными источниками энергии и развитие «умных» сетей;

- содействие в развитии образовательных программ и демонстрационных зон по энергоэффективности, энергосбережению и ВИЭ с учётом опыта отдельных государств-участников СНГ и использованием возможностей базовой организации государств-участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики.

Участники «круглого стола» считают важным направлением совместной работы формирование нормативно-правовой базы данных в области энергоэффективности и ВИЭ в государствах-участниках СНГ.

С целью дальнейшей гармонизации законодательства государств-участников СНГ, регламентирующих развитие энергоэффективности, энергосбережения и ВИЭ, рекомендовать Исполнительному комитету Электроэнергетического Совета СНГ продолжить работу по сотрудничеству с органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, а также сбор, анализ и подготовку информационных материалов по теме.

С целью разработки механизмов и инструментов регулярного обмена информацией по проблемам повышения энергоэффективности, энергосбережения и развития ВИЭ в государствах-участниках СНГ продолжить формирование информационных ресурсов Электроэнергетического Совета СНГ по направлениям, рассмотренным в рамках «круглого стола».

Председатель Исполнительного  
комитета ЭЭС СНГ

Е.С. Мишук

Президент Национального союза  
энергосбережения

Л.Ю. Рокецкий