

ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного комитета по п. 2 Повестки дня
54-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

О проекте Графика рассмотрения на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ тематической информации об опыте работы энергосистем государств-участников СНГ

На 46-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ, состоявшемся 24 октября 2014 года, по предложению Президента ЭЭС СНГ, Министра энергетики Российской Федерации Новака А.В. было принято следующее протокольное решение:

Регулярно рассматривать на заседаниях ЭЭС СНГ тематическую информацию о положительном опыте работы энергосистем государств-участников СНГ.

В соответствии с указанным решением Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ подготовил проект Графика рассмотрения на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ тематической информации об опыте работы энергосистем государств-участников СНГ (утвержден Решением Электроэнергетического Совета СНГ Протокол №47 от 26 мая 2015 года).

В соответствии с Графиком были заслушаны доклады:

Министерства энергетики и природных ресурсов Республики Армения – «О региональном сотрудничестве и интеграции энергетических рынков»;

АО «KEGOC» – «О модернизации Национальной электрической сети Казахстана»;

ГП «Молдэлектрика» – «О снижении технологических потерь электроэнергии в передающей сети энергосистемы».

В целях продолжения данной практики Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направил членам Совета письмо (№10 от 18 января 2019 года) с просьбой предложить темы выступлений с докладами или презентациями на последующих заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ.

Ответы получены от: Республики Беларусь (Министерство энергетики – письмо № 11-15/702 от 04.02.2019), Республики Казахстан (Министерство энергетики – письмо № 14-05/1735 от 25.02.2019), проинформировавших, что предложений не имеют, и Российской Федерации (Министерство энергетики – письмо № 09-1407 от 11.04.2019) с предложением ПАО «Россети» (прилагается в электронном виде).

Предлагается согласовать указанный проект Графика.

Проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу и проект Графика прилагаются.
