



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент развития
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр. 2
г. Москва, РФ, ГСП-6, 107996

Телефон: (495) 631-80-81 Факс: (495) 631-90-75

от 17.04.2019 № 29-1407
на _____ от _____

Председателю
Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

И.А. Кузько

Ленинский проспект, д.9,
В-49, ГСП-1,
г. Москва, 119991

О проекте графика рассмотрения
тематической информации

На № 10 от 18.01.2019 г.

Уважаемый Игорь Анатольевич!

Минэнерго России рассмотрело письмо Исполнительного Комитета Электроэнергетического Совет ЭСНГ от 18 января 2019 № 10 по вопросу формирования проекта графика рассмотрения на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ актуальной тематической информации об опыте работы энергосистем государств-участников СНГ (далее – проект график рассмотрения тематической информации) и направляет предложения по включению в проект графика рассмотрения тематической информации на заседаниях Совета, в соответствии формой согласованной Решением заседания Совета № 47 от 26 мая 2015 г. (прилагается).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.


Заместитель директора



А.А. Эрдыниев

Предложения
в проект Графика рассмотрения на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ
тематической информации об опыте работы энергосистем государств-участников СНГ

№	Докладчик	Тема	Дата, номер заседания
1.	ПАО «Россети»	Концепция цифровой трансформации 2030 как инструмент трансфера высокотехнологичных решений и продуктов	54-ое заседание, 2019 г.

Предложения по темам, которые представляют интерес для российской стороны:

1. Развитие электроэнергетики в Республике Казахстан: введение рынка мощности. Перспектива строительства новых станций, модернизация, реконструкция действующих генерирующих мощностей в Республике Казахстан (Рассмотрение на очередном заседании Совета - по согласованию);
2. О системе перспективного планирования и развития энергосистемы в государстве – участнике СНГ и её нормативно-правовому обеспечению (Планы по развитию до 2035 года, включая перспективный баланс потребления и генерации энергосистемы, планы по вводу и выводу, модернизации, финансированию строительства и поддержки генерирующего оборудования, развития основной электрической сети, прогноз спроса на топливо, мероприятия по развитию АЭС, ВИЭ и др.) (Рассмотрение на очередном заседании Совета - по согласованию).