

ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного комитета по п.15 Повестки дня 57-го заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

О прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2021-2025 гг.

На 37-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 28 мая 2010 года при рассмотрении вопроса о проекте Порядка формирования прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ было принято Решение*:

1. Утвердить Порядок формирования прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ.

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой стран СНГ представлять в Исполнительный комитет информацию согласно утвержденному Порядку.

**Азербайджанская Республика, Туркменистан, Республика Узбекистан и Украина не участвуют в настоящем Решении.*

По запросу Исполнительного комитета (письмо от 12.08.2020 №108) получена информация из Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения, ГПО «Белэнерго», АО «КЕГОС» (Республика Казахстан), ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», ГП «Молдэлектрика» (Республика Молдова), Минэнерго России, ОАХК «Барки Точик» (Республика Таджикистан).

Указанная информация была рассмотрена на 32-м заседании Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики 29 сентября 2020 года (Протокол прилагается), и было принято следующее Решение*:

6.1. Принять к сведению прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ.

6.3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести дополненную информацию на рассмотрение очередного 57-го заседания ЭЭС СНГ.

**Азербайджанская Республика не участвует в настоящем Решении.*

Прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2021-2025 гг. (прилагаются) вносятся на 57-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ.

Проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу прилагается.
