

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

119049, г. Москва, Ленинский проспект, 9; тел. (495) 710 56 87,

e-mail: mail@energo-cis.org; www.energo-cis.ru

13 09. 2022 № 143
На № _____ от _____

Заместителю Председателя
Исполнительного комитета СНГ

И.Т. Нематову

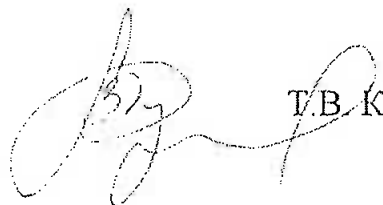
Уважаемый Ильхом Туйчиевич!

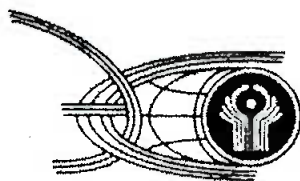
В соответствии с Решением 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 14 июля 2022 года (выписка из Протокола прилагается) направляем на рассмотрение Комиссией по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ Доклад «О цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности».

Приложение: 1. Выписка из Протокола на 2 л.

2. Доклад на 169 л. в электронный адрес.

Председатель

 Т.В. Купчиков



ВЫПИСКА
из Решения Протокола 60-го заседания
Электроэнергетического Совета СНГ
(14 июля 2022 года, г. Нур-Султан)

По Докладу «О цифровой трансформации электроэнергетики
государств-участников СНГ с учетом вопросов
энергетической безопасности»

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению Доклад «О цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности».
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад и материалы к нему на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.
3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести указанный Доклад в Исполнительный комитет СНГ в целях его рассмотрения Комиссией по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ.
4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ продолжить мониторинг состояния цифровой трансформации электроэнергетики в государствах-участниках СНГ и представлять не менее, чем ежегодно актуализированную редакцию Доклада на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.
5. Поручить Рабочей группе по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики:
 - разработку раздела «Цифровая трансформация электроэнергетики» в рамках Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года;
 - разработку проекта стандарта по терминологии цифровой трансформации электроэнергетики;
 - разработку Дорожной карты совместных действий по созданию единого информационного пространства для внедрения унифицированной методики обмена информацией при параллельной работе энергосистем государств-участников СНГ на основании общей информационной модели CIM;

- проработку вопроса о целесообразности разработки «сквозных» критериев уровня цифровизации энергосистем.

Предусмотреть указанные мероприятия в проекте Плана работы на 2023-2025 годы.

6. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ:

- рассмотреть Перечень вопросов в области развития отраслевого международного научно-технического обмена для совместной проработки в рамках рабочих структур ЭЭС СНГ;

- подготовить предложения по активизации работы по гармонизации нормативной базы и стандартизации в области цифровой трансформации электроэнергетики;

- проработать вопрос об активизации сотрудничества между Центрами компетенций в области цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с привлечением представителей научно-экспертного сообщества ЭЭС СНГ;

- проработать совместно с Рабочей группой по вопросам профессионального образования и подготовки кадров вопрос об активизации взаимодействия между организациями, разрабатывающими инициативы в области дополнительного профессионального образования в сфере цифровой трансформации электроэнергетики.

Выписка верна.

Главный специалист
Организационно-протокольного Департамента



С.Ю. Толстова

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ

19 октября 2022 года

№ 10 (305)

**6. О цифровой трансформации электроэнергетики государств –
участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности**

(Купчиков Т.В., Рыскулова А.М., Нематов И.Т., Жанаев Е.Н.)

1. Принять к сведению Информацию, содержащуюся в Докладе «О цифровой трансформации электроэнергетики государств – участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности», подготовленном Электроэнергетическим Советом СНГ, и проект Решения Экономического совета СНГ по данному вопросу (прилагаются).

2. Внести представленные материалы на рассмотрение Экономического совета СНГ.

Верно
Советник
организационного департамента
Исполнительного комитета СНГ



Ю.В.Никифорова

24.10.2022