

## ВЫПИСКА

из Протокола 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ  
(1 ноября 2013 года, г. Москва)

### О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

---

*(Мишук Е.С., Петрова Н.А., Гринкевич Е.Б., Борисенко А.В.)*

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

#### **решил\*:**

1. Одобрить проект Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств (**Приложение**).

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести проект Соглашения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке.

3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать взаимодействие с Межгосударственным советом по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера по вопросам разработки системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

4. Утвердить Макет информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (**Приложение**).

*\* Азербайджанская Республика участвует в настоящем Решении за исключением пп. 1, 2, 4 и с учетом особого мнения к Соглашению о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 30 мая 2002 года.*

*Российская Федерация не участвует в настоящем Решении.*

*Украина не участвует в п.1 настоящего Решения.*

**УТВЕРЖДЕН**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол №44 от 1 ноября 2013 года

**Макет информации  
для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий  
и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах  
государств – участников СНГ**

1. Дата, время и место возникновения аварии, начала и окончания воздействия природных и/или технологических факторов, приведших к чрезвычайной ситуации.
2. Регион, затронутый в результате аварии или чрезвычайной ситуации.
3. Причины возникновения и развития аварии, краткое описание объема поврежденных энергетических объектов, электрооборудования, обесточенных потребителей электроэнергии.
4. Описание ликвидации последствий аварии или чрезвычайной ситуации (время ликвидации последствий, количество бригад и единиц техники, а также привлеченных сторонних бригад и единиц техники).
5. Описание выявленных замечаний в организации в процессе ликвидации последствий аварии или чрезвычайной ситуации.
6. Принятые и/или планируемые меры по предотвращению аварий, повышению надежности работы электроэнергетических систем при авариях и чрезвычайных ситуациях, снижению последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.
7. По инициативе государств – участников СНГ может предоставляться дополнительная информация (схемы, карты, фотографии и т.п.), которая может быть полезна другим государствам при организации ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.