

## **ВЫПИСКА**

**из Протокола 52-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ  
(25 сентября 2018 года, г. Москва)**

**О проекте Макета для организации выпуска годовых обзоров по вопросам  
предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и  
нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики  
государств – участников СНГ**

---

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

**решил:**

1. Утвердить Макет для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и штатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ **(Приложение)**.

2. Исполнительному комитету Электроэнергетического Совета СНГ осуществлять сбор информации в соответствии с Соглашением об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств - участников Содружества Независимых Государств от 7 июня 2016 года и утвержденным Макетом для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и штатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

3. Рабочей группе по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ осуществлять обобщение представленной информации с последующим внесением на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

**Проголосовали «За»:** Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан.

**Проголосовали «Против»:** Азербайджанская Республика не участвует в настоящем Решении.

**Решение принято.**

## УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № 52 от 25 сентября 2018 года

### **Макет для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ**

#### **1. Общие положения.**

1.1. Макет разработан в соответствии со Статьей 3 Соглашения об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников Содружества Независимых Государств от 07 июля 2016 года (далее – Соглашение).

1.2. Межгосударственный обмен информацией об авариях на объектах электроэнергетики, имеющих признаки трансграничного характера и влияющих на обеспечение надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ, осуществляется в целях обеспечения надежного функционирования электроэнергетических систем государств – участников СНГ, совершенствования механизмов обмена опытом при организации эксплуатации объектов электроэнергетики государств – участников СНГ (Статья 2 Соглашения).

1.3. Информация об авариях на объектах электроэнергетики государств - участников формируется на основе официальных данных сводных отчетов об авариях, предоставляемых собственниками, иными законными владельцами объектов электроэнергетики или эксплуатирующими их организациями, и/или актов о расследовании причин аварий, оформленных соответствующим образом (Статья 4 Соглашения).

#### **2. Сведения об аварии, крупном технологическом нарушении и нештатной ситуации (далее – авария).**

2.1. Дата, время возникновения аварии.

2.2. Регион, затронутый в результате аварии.

2.3. Объект, на котором произошла авария.

2.4. Отключенное оборудование, сведения о работе релейных защит и противоаварийной автоматики.

#### **3. Причины возникновения аварии и её последствия.**

#### **4. Описание аварийно-восстановительных работ.**

4.1. Время ликвидации последствий аварии.

4.2. Информация о количестве бригад и единиц техники, а также привлеченных для ликвидации сторонних бригад и единиц техники (при наличии).

4.3. Описание выявленных замечаний в организации в процессе ликвидации последствий аварии.

4.4. Принятые и/или планируемые меры по предотвращению аварий, повышению надежности работы электроэнергетических систем и снижению последствий аварий.

**5. 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.**