

**ВЫПИСКА**  
**из Протокола 13-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**  
**(20 августа 1996 года, г. Сочи)**

**8.2. О создании единого метрологического пространства в ЕЭС СНГ**

---

*(Л.М.Еремин, В.А.Джангиров, В.В.Нечаев, А.Ф.Дьяков)*

8.2.1. Одобрить представленную редакцию "Соглашения об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств" (**Приложение**).

8.2.2. Исполнительному комитету учесть основные положения Соглашения при разработке текста "Договора о совместной и параллельной работе энергетических систем Содружества Независимых Государств".

8.2.3. Утвердить "Положение о взаимодействии метрологических служб электроэнергетики в едином метрологическом пространстве Содружества Независимых Государств" с учетом принятых на настоящем заседании предложений (**Приложение**).

8.2.4. Исполнительному комитету разработать проект "Положения о финансировании разработок, направленных на метрологическое обеспечение в электроэнергетике стран-членов СНГ", предусмотрев в нем механизм образования специального фонда для компенсации затрат на осуществление координации соответствующих работ.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением **13-го** заседания  
Электроэнергетического Совета СНГ  
20 августа 1996 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о взаимодействии метрологических служб электроэнергетики**  
**в едином метрологическом пространстве**  
**Содружества Независимых Государств**

**АННОТАЦИЯ**

Настоящее Положение определяет порядок взаимодействия центральных органов метрологических служб электроэнергетики Государств Содружества – участников Электроэнергетического Совета СНГ в части обеспечения единства измерений и создания единого метрологического пространства СНГ, а также порядок финансирования работ и правовые отношения участников Соглашения.

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с "Соглашением об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств", принятом участниками Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

1.2. Целью Положения является создание согласованных условий для взаимодействия центральных органов метрологических служб электроэнергетики участников "Соглашения об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств" (далее – Соглашение).

1.3. Положение ориентировано на координацию действий участников Соглашения по проведению общей научно-технической политики в области обеспечения единства измерений.

1.4. В основу организации работ по обеспечению единства измерений в электроэнергетике стран – участников Соглашения положены законодательные акты стран СНГ по обеспечению единства измерений.

1.5. Положение исходит из возможности центральных органов метрологических служб электроэнергетики стран – участников Соглашения осуществлять организационно-техническое руководство метрологической службой отрасли на основе общих принципов, исторически сложившихся в этих странах и не вступающих в противоречие с законодательством каждого государства.

1.6. Взаимодействие центральных органов метрологических служб электроэнергетики стран – участников Соглашения осуществляется по следующим основным направлениям:

- обеспечение единства и требуемой точности измерений при производстве и распределении электрической и тепловой энергии, проектировании, проведении научно-исследовательских и конструкторских работ с соблюдением патентно-правовых норм каждого государства – участника Соглашения;
- повышение уровня развития измерительной техники, внедрение современных методов и средств измерений, информационно-измерительных систем;

- разработка нормативных документов по обеспечению единства измерений.

Участники Соглашения вправе использовать отраслевые нормативные документы по вопросам метрологического обеспечения, разработанные в бывшем СССР до 01.01.92. Использование нормативных документов, разработанных или пересмотренных после 01.01.92. на территории иных государств Содружества, осуществляется в порядке, установленном настоящим Положением.

## **2. Порядок взаимодействия центральных органов метрологических служб электроэнергетики**

2.1. Взаимодействие центральных органов метрологических служб электроэнергетики стран - участников Соглашения осуществляется на основе анализа проектов годовых планов работ метрологического обеспечения электроэнергетики государств – участников Соглашения.

2.2. Каждый участник Соглашения направляет в Исполнительный комитет проект годового плана работ по метрологическому обеспечению электроэнергетики своего государства до 1 октября с указанием работ, выполняемых собственными силами, а также работ, выполняемых на долевых началах.

2.3. Исполнительный комитет до 10 октября направляет комплект проектов годовых планов каждому участнику Соглашения.

2.4. Предложения к проектам годовых планов, в том числе к разделам плана по разработке средств измерений и нормативной документации, а также предложения об использовании результатов работы, выполняемой другим участником Соглашения, или об участии в совместном выполнении работы или ее части, направляются в Исполнительный комитет до 15 ноября.

2.5. На основании предложений по п. 2.4 настоящего Положения экспертная комиссия Исполнительного комитета формирует Проект годового плана работ по метрологическому обеспечению электроэнергетики в едином метрологическом пространстве СНГ, а Исполнительный комитет до 1 декабря направляет его для согласования всем участникам Соглашения.

2.6. Использование нормативной документации, разработка которой предусматривается другим участником Соглашения, должно осуществляться в порядке, предусмотренном "Положением о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения единой для СНГ нормативно-технической документации по электроэнергетике".

2.7. Согласованный участниками Соглашения годовой План работ по метрологическому обеспечению электроэнергетики в едином метрологическом пространстве СНГ утверждается Исполнительным комитетом и до 15 декабря направляется всем участникам Соглашения.

Годовой план работ вступает в силу для стран, согласовавших проект плана, а для остальных является рекомендательным.

2.8. Координация деятельности, обсуждение текущих и перспективных работ по обеспечению единства измерений осуществляются на совещаниях представителей центральных органов метрологических служб участников Соглашения с участием представителя Исполнительного комитета.

2.9. Совещания представителей центральных органов метрологических служб проводятся не реже одного раза в год поочередно на территории одного из участников Соглашения по его предложению.

2.10. Организационные работы по проведению совещания возлагаются на

центральный орган метрологической службы того государства, на территории которого проводится совещание.

2.11. Председательствует на совещании представитель центрального органа метрологической службы государства, на территории которого проводится совещание.

### **3. Финансирование работ**

3.1. Финансирование работ, включенных в годовой План работ по метрологическому обеспечению электроэнергетики в едином метрологическом пространстве СНГ, выполняемых собственными силами, осуществляется за счет государства – инициатора этих работ.

3.2. Финансирование совместных работ или части работы осуществляется по договоренности соответствующими органами каждого исполнителя в пределах выполняемой им работы.

3.3. Условия получения законченных работ определяются договорами, заключенными между владельцем интеллектуальной собственности и заявителем на эту продукцию.

3.4. Условия получения действующих нормативных документов по вопросам обеспечения единства измерений для использования в качестве общих документов определяются договорами, заключенными между владельцами интеллектуальной собственности и Исполнительным комитетом.

### **4. Правовые вопросы**

4.1. Результаты работы, выполненной совместно двумя или более участниками Соглашения, оформляются в виде документа, выходящего от имени Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2. Отнесение документа к категории обязательного, справочного или рекомендуемого производится Исполнительным комитетом по согласованию с уполномоченными представителями участников Соглашения.

4.3. Порядок распространения действия разработанных отраслевых нормативных документов по вопросам обеспечения единства измерений на всех участников Соглашения определяется Исполнительным комитетом после принятия соответствующего решения на совещании представителей центральных органов метрологических служб электроэнергетики – участников Соглашения. В этом случае документ выходит от имени Электроэнергетического Совета СНГ.

4.4. Нормативные документы, общие для метрологических служб электроэнергетики государств – участников Соглашения, являются предметом интеллектуальной собственности Исполнительного комитета, а нормативные документы, разработанные на основе финансирования органом управления электроэнергетикой (организацией) отдельного государства Содружества, - интеллектуальной собственностью соответствующего органа управления (организации).

4.5. Несоблюдение настоящего Положения или отдельных его статей влечет за собой прекращение участия в совместной деятельности по обеспечению единства измерений.

4.6. Положение может быть изменено и дополнено по предложению и соглашению участников Соглашения.

**ВЫПИСКА**  
**из Протокола 33-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**  
**(23 мая 2008 года, г. Москва)**

**9. О результатах деятельности Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ по разработке документов, необходимых для обмена данными по межгосударственным перетокам электроэнергии**

---

*(Комкова Е.В., Чубайс А.Б.)*

Заслушав и обсудив информацию Исполнительного комитета по данному вопросу, Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

**решил:**

1. Утвердить разработанные Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ документы:

1.1. Унифицированный формат макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии (**Приложение**).

1.2. Правила освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи (**Приложение**).

1.3. Метрология. Термины и определения в электроэнергетике. Дополнения к Рекомендациям по межгосударственной стандартизации "Метрология. Основные термины и определения" (РМГ 29-99) (**Приложение**).

1.4. Предложения по разработке нормативных и методических документов на 2008–2010 гг. (**Приложение**).

2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств- участников СНГ использовать указанные документы при организации обмена данными по межгосударственным перетокам электроэнергии.