

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.

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

СОГЛАШЕНИЕ

**об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики
Содружества Независимых Государств**

Руководители органов управления электроэнергетикой Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины – полномочные представители государств – члены Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств,

основываясь на Соглашении о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 г.,

руководствуясь решением Совета глав государств о создании Экономического Союза,

признавая суверенные права государств-участников настоящего Соглашения (далее – участников) на самостоятельность в метрологии,

создавая положительные предпосылки для углубления интеграции энергетики стран СНГ,

согласились о нижеследующем:

Статья 1. Цель Соглашения

Целью настоящего Соглашения является создание единого метрологического пространства в области электроэнергетики с учетом законодательных особенностей государств-участников Соглашения.

Статья 2. Организация сотрудничества

Организация сотрудничества и взаимодействия центральных органов метрологических служб электроэнергетики участников Соглашения должна осуществляться в соответствии с “Положением о взаимодействии метрологических служб электроэнергетики в едином метрологическом пространстве Содружества Независимых Государств”.

Участники проводят согласованную межгосударственную политику в области отраслевой метрологии, осуществляют согласованные действия по развитию и совершенствованию системы единства измерений, по внедрению новых средств измерений, по координации перспективных и текущих планов работы, создают единый межгосударственный информационный банк метрологических нормативных документов, осуществляют координацию планов их разработки.

Участники обеспечивают реализацию настоящего Соглашения, принимают необходимые нормативные документы, своевременно информируют друг друга о принятии новых технических решений, о разработке и внедрении новой нормативной документации, периодически организуют и финансируют проведение встреч специалистов-метрологов.

Ни один из участников не должен своими решениями и действиями наносить ущерб другим участникам Соглашения.

С целью формирования плана работ по метрологическому обеспечению электроэнергетики в едином метрологическом пространстве СНГ, определения приоритетов и сроков выполнения заданий плана, Исполнительный комитет образует экспертную комиссию.

Экспертная комиссия вносит предложения, направленные на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм; рассматривает предложения участников Соглашения по участию в выполнении совместных работ и по использованию результатов работы, выполняемой другими участниками Соглашения; готовит предложения по тематике очередного совещания представителей центральных органов метрологических служб, по очередности и срокам выполнения совместных работ, а также по проведению мероприятий, связанных с обменом опытом работы.

Разработанные экспертной комиссией предложения, планы и программы должны быть одобрены Исполнительным комитетом, а при необходимости Электроэнергетическим Советом СНГ.

Статья 3. Координация

Координация мероприятий по реализации данного Соглашения возлагается на Электроэнергетический Совет СНГ и Исполнительный комитет.

Разрешение взаимных споров и претензий осуществляется экспертной комиссией, образованной в соответствии со статьей 2 настоящего Соглашения.

Статья 4. Сроки действия Соглашения

Соглашение действует в течение пяти лет с момента подписания и может быть продлено автоматически на следующие пять лет для государств, не подавших заявлений о выходе из состава участников Соглашения.

Соглашение может быть изменено или дополнено решением Электроэнергетического

Совета СНГ с согласия большинства подписавших его государств.

Статья 5. Присоединение к Соглашению других государств

Соглашение открыто для присоединения к нему других государств, заинтересованных в своем участии в нем и готовых принять на себя обязательства, вытекающие из настоящего Соглашения.

Государство считается участником Соглашения после рассмотрения и утверждения его письменного заявления на заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

Присоединение государств к настоящему Соглашению не ограничивает их участия в любых других соглашениях и договорах.

Статья 6. Денонсация Соглашения

Любое государство может расторгнуть настоящее Соглашение при условии, что, по крайней мере за 6 месяцев, письменно уведомит Исполнительный комитет и по истечении этого срока не несет никаких обязательств по данному Соглашению.

Статья 7. Официальный язык Соглашения

Переписка и обмен информацией осуществляются на русском языке.
