

СОГЛАШЕНИЕ
об организации межгосударственного обмена информацией
в области электроэнергетики
Содружества Независимых Государств

Руководители органов управления электроэнергетикой Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Грузия, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан 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 глав государств о создании Экономического Союза,

принимая во внимание Соглашение о межгосударственном обмене научно-технической информацией, подписанное 26.06.92 г. в Минске главами правительств государств Содружества,

признавая, что научная, технологическая, экономическая, научно-техническая и другая информация является важным фактором социально-экономического развития, и что ее сбор, обработка и использование требуют специальных инфраструктур,

учитывая мировые тенденции к сотрудничеству и совместному использованию научно-технической информации,

сознавая необходимость сохранения и взаимовыгодного использования накопленного информационного ресурса и интеграции усилий по его развитию,

признавая важность работ по созданию единого информационного пространства государств Содружества,

согласились о нижеследующем:

Статья 1. Цель Соглашения

Целью настоящего Соглашения является создание интегральной системы информационного обеспечения (далее по тексту – СИО) деятельности органов управления и субъектов хозяйствования в электроэнергетике каждого государства Содружества, Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств и его рабочего органа – Исполнительного комитета.

Статья 2. Основные принципы организации СИО

2.1. В СИО входят информационные органы, координирующие в масштабе своей страны межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики.

2.2. СИО функционирует на базе действующих в государствах СНГ отраслевых информационных служб и систем с широким использованием наработанного ими опыта, методов и форм информационной деятельности.

2.3. При полной самостоятельности государственных отраслевых информационных служб Стороны договариваются о согласованном распределении функций, единых методических подходах и совместном выполнении отдельных видов информационных работ, основанных на базе единства информационного, технического и математического обеспечения.

2.4. Для реализации согласованной информационной политики и межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ создается Межгосударственный информационный центр по электроэнергетике (далее по тексту – МИЦ).

Статья 3. Межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики

3.1. Межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики служит созданию общего информационного пространства на основе взаимной заинтересованности.

3.2. Межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики производится по следующим основным направлениям:

- развитие электроэнергетики в странах СНГ и за рубежом;
- топливно-энергетический баланс государств Содружества и зарубежных стран;
- инвестиционные программы и проекты, в том числе зарубежные;
- межгосударственные перетоки электроэнергии и мощности;
- тарифы на электроэнергию и цены на топливо для электростанций в государствах Содружества;
- тарифы на электроэнергию и цены на топливо для электростанций на мировом рынке;
- новая техника и технологии в электроэнергетике;
- энергосбережение;
- охрана окружающей среды;
- эксплуатация электроэнергетических систем;
- программы строительства электростанций и электрических сетей в СНГ и за рубежом;
- нетрадиционные источники электроэнергии;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- средства связи, компьютерная технология, системы подготовки передачи и обработки данных;
- законы и нормативные акты, регулирующие производство, передачу и потребление электроэнергии и топлива в СНГ, зарубежные аналоги.

3.3. Тематика межгосударственного обмена информацией может быть расширена по согласованию Сторон.

Статья 4. Формы информационного обеспечения

4.1. Создание и ведение баз и банков данных по тематике, представляющей интерес для всех участников Соглашения. Банки данных реализуются с использованием компьютерной технологии, телефаксной, телексной и почтовой сети.

Банки данных включают документальную, фактографическую, статистическую, экономическую, оперативную, производственную, справочную и коммерческую информацию.

4.2. Составление и выпуск справочно-информационных изданий: реферативных указателей научно-технической литературы, тематических подборок, перечней документов и т.п.

4.3. Подготовка и выпуск проспектов, буклетов, рекламных листов, материалов совещаний.

4.4. Перевод материалов из иностранных источников.

4.5. Составление обзоров и аналитических справок.

4.6. Создание и ведение коммерческих банков данных по взаимобмену, покупке-продаже оборудования, изделий, материалов, товаров народного потребления.

4.7. Создание и ведение специализированных фондов научно-технической литературы по отраслевой тематике, в том числе зарубежных источников, материалов ограниченного распространения, информации смежных отраслей и государственных ведомств.

Статья 5. Функциональная структура СИО

5.1. Участники Соглашения возлагают на МИЦ следующие функции:

- подготовка предложений по методике выполнения информационных работ с учетом условий рыночных отношений, по распределению тематики и форм справочно-информационного обеспечения между участниками Соглашения в СИО;
- выполнение координационных функций во взаимодействии отраслевых информационных органов и организация обмена опытом работы стран СНГ;
- создание и ведение банков данных, передача банков данных участникам Соглашения по всей тематике и всем видам информации;
- составление и выпуск справочно-информационных изданий, закрепленных за МИЦ в соответствии с распределением между участниками Соглашения;
- подготовка и выпуск проспектов, буклетов, рекламных листов, материалов совещаний;
- организация переводов материалов из иностранных источников и координация переводов, выполняемых отраслевыми информационными службами;
- составление обзоров и аналитических справок по распределенной между участниками Соглашения тематике;
- создание и ведение регионального специализированного фонда научно-технической литературы по отраслевой тематике;
- создание и ведение фонда алгоритмов и программ;
- содействие развитию государственных отраслевых информационных систем с учетом требований их совместимости путем широкого обмена опытом организации и функционирования информационных систем.

5.2. За информационными органами, координирующими в масштабе своей страны межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики, закрепляются следующие функциональные обязанности:

- ведение банка данных по закрепленной тематике и обмен банком данных с участниками Соглашения, передача банка данных в МИЦ;
- составление и выпуск справочно-информационных изданий;

- подготовка материалов для проспектов, подготовка и выпуск буклетов, рекламных листков, материалов совещаний;
- перевод материалов из иностранных источников, выполняемых отраслевыми службами научно-технической информации стран СНГ;
- составление обзоров по электроэнергетике страны и аналитических справок в соответствии с распределением работ между участниками Соглашения;
- создание и ведение регионального специализированного фонда научно-технической литературы по отраслевой тематике;
- передача исходной информации для совместных изданий в МИЦ.

5.3. Государства-участники гарантируют открытый и равноправный доступ к информационным ресурсам совместного пользования, широко используют компьютерную технологию в справочно-информационном обеспечении энергопредприятий, расширяют перечень информационной продукции всех уровней, предоставляя информационные услуги как на бесплатной и (или) бесприбыльной основе, так и путем их коммерческой реализации в рамках информационного рынка.

Статья 6. Материальное и техническое обеспечение деятельности МИЦ

Финансирование государственных отраслевых информационных систем в странах СНГ осуществляется самостоятельно.

Финансирование МИЦ осуществляется из Фонда развития системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств, образуемого за счет отчислений органов управления электроэнергетикой или электроэнергетических объединений (компаний) государств Содружества на долевых началах.

Участники Соглашения по вопросам, связанным с организацией и материально-техническим обеспечением деятельности МИЦ, примут соответствующее решение.

Статья 7. Вступление Соглашения в силу

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует на неопределенный срок. Соглашение может быть дополнено или изменено с согласия всех подписавших его Сторон.

Статья 8. Денонсация Соглашения

Каждое государство имеет право свободного выхода из состава участников Соглашения путем письменного уведомления за год до выхода и после истечения этого срока не несет никаких обязательств по данному Соглашению.

Статья 9. 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.

Статья 10. Официальный и рабочий языки

10.1. Официальными языками являются языки Договаривающихся Сторон.

10.2. Рабочим языком является русский язык.

Соглашение подписано руководителями органов управления электроэнергетикой:

Азербайджанской Республики

М.М.Иманов



Республики Армения

М.А.Акопян




Республики Беларусь

Е.С.Мишук



Республики Грузия

Ю.А.Цагарели



Республики Казахстан

В.В.Талалаев



Кыргызской Республики

И.А.Давыдов



Республики Молдова

В.Ю.Иконников



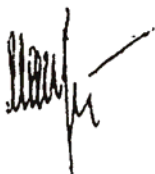
Российской Федерации

А.Ф.Дьяков



Республики Таджикистан

Н.М.Мирзоев



Туркменистана

С.К.Ниязов



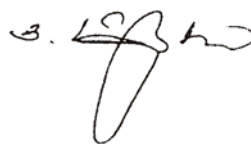
Республики Узбекистан

Т.С.Муратов



Украины

З.Ю.Буцьо



Совершено в Москве 21 апреля 1994 года в одном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит Договаривающимся Сторонам заверенную копию Соглашения.