

ВЫПИСКА
из Протокола 7-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(21 апреля 1994 года, г. Москва)

**4. О создании единого информационного пространства Содружества Независимых
Государств в области электроэнергетики**

(В.С. Фианцев, А.Ф. Дьяков, В.А. Джангиров, И.А. Давыдов)

4.2. Утвердить:

"Положение о Фонде развития системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ" (**Приложение**);

"Положение о Координационном Совете по информации в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств" (**Приложение**);

"Положение о Межгосударственном информационном центре" (**Приложение**);

"План первоочередных работ по межгосударственному обмену информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Госу

ПОЛОЖЕНИЕ
о Межгосударственном информационном центре по электроэнергетике

1. Общие положения

1.1. Межгосударственный информационный центр по электроэнергетике (МИЦ) создан в соответствии с Соглашением о межгосударственном обмене информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств (далее – Соглашение).

1.2. Местопребывание МИЦ – г. Москва.

1.3. Рабочим языком МИЦ является русский язык.

1.4. МИЦ является органом Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств и входит в состав Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Исполнительный комитет.)

1.5. Для выполнения задач и функций, предусмотренных настоящим Положением, МИЦ привлекает на договорных условиях организации и специалистов государств, подписавших Соглашение.

2. Задачи МИЦ

2.1. Создание и развитие системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики государств, подписавших Соглашение, с использованием современных методов, технических средств и технологий обработки информации.

2.2. Обеспечение функционирования системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики с целью повышения ее эффективности, стандартизации информационных технологий, организации общесистемных мероприятий в соответствии с правами, делегированными участниками Соглашения.

2.3. Содействие развитию государственных отраслевых информационных систем с учетом требований их совместимости путем широкого обмена опытом организации и функционирования информационных систем.

3. Функции МИЦ

Для выполнения указанных задач МИЦ выполняет следующие функции:

3.1. Организация подготовки программ и проектов развития межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики.

3.2. Подготовка планов развития совместно используемых информационных ресурсов.

3.3. Разработка предложений по правовому и экономическому механизмам доступа к информационным ресурсам совместного пользования государств, подписавших Соглашение.

3.4. Организация разработки нормативно-технических документов для обеспечения совместимости информационных систем при межгосударственном обмене информацией в области электроэнергетики.

3.5. Информационное обслуживание Электроэнергетического Совета СНГ, его Исполнительного комитета и отраслевых информационных органов государств, подписавших Соглашение.

3.6. Издание необходимых информационных материалов.

3.7. Оказание по запросам заинтересованных сторон организационного, методического и научно-технического содействия по вопросам информационного обеспечения.

3.8. Организация семинаров по обмену опытом информационной работы и других мероприятий по повышению квалификации работников отраслевых информационных систем государств, подписавших Соглашение.

3.9. Обеспечение координации мероприятий по реализации программ и планов, согласованных Координационным советом по информации в области электроэнергетики (далее – Координационный совет) и утвержденных Исполнительным комитетом.

3.10. Организация проведения заседаний Координационного совета.

3.11. Подготовка отчетных материалов и документов о выполнении программных и плановых мероприятий для рассмотрения Координационным советом.

3.12. Другие организационные работы в соответствии с ежегодным планом работы МИЦ, утверждаемым Исполнительным комитетом.

4. Финансирование МИЦ

4.1. Финансирование работ МИЦ осуществляется за счет средств Фонда развития межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики в соответствии со сметой, ежегодно утверждаемой Исполнительным комитетом.
