

**ВЫПИСКА**  
**из Протокола 16-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**  
**(10 июня 1999 года, г. Ереван)**

**3.3. О ходе выполнения Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ, подписанного 21 апреля 1994 г.**

---

*(В.А.Джангиров, В.П.Тимофеев, В.В.Кудрявый, В.В.Герасимов, Ф.Я.Морозов, Б.С.Сирожев)*

Заслушав и обсудив сообщение Главного инженера АО “Информэнерго” В.П. Тимофеева о состоянии дел по формированию и наполнению единого информационного пространства государств Содружества и отмечая важность представленных для обсуждения документов, Совет принял решение:

1. Утвердить Концепцию (Основные принципы) построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией (СМОНТИ) в области электроэнергетики СНГ (**Приложение**) и Предложения по реализации Концепции (**Приложение**).

2. Утвердить Типовое положение о базовом национальном органе по информации в электроэнергетике СНГ (**Приложение**).

3. Поручить Исполнительному комитету завершить в 1999 году организационную работу по построению СМОНТИ:

3.1. Создать Межгосударственный информационный центр (МИЦ) по электроэнергетике как структурное подразделение при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ.

3.2. Образовать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ Координационный совет и сформировать постоянную Рабочую группу по информации из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой СНГ.

3.3. Учредить целевой Фонд развития СМОНТИ.

4. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой СНГ в 2-х месячный срок назначить своих полномочных представителей в состав Координационного Совета и Рабочей группы по информации, а также выделить из числа действующих информационных служб базовые национальные органы для ведения работы по межгосударственному обмену НТИ в области электроэнергетики.

## **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № 16 от 10 июня 1999 года

### **Типовое положение о базовом национальном органе по информации (БНО) в электроэнергетике СНГ**

#### **1. Общие положения**

1.1. Базовый национальный орган (БНО) по информации выделяется органом управления электроэнергетикой каждого государства Содружества Независимых Государств – участником Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ (далее – Соглашение), принятого на 7-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21 апреля 1994 г.

1.2. БНО является одним из основных структурных звеньев Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики (СМОНТИ), ее базовым органом и головным информационным центром в своей стране, ответственным за создание информационных ресурсов в области электроэнергетики согласованного вида и по закреплённой за БНО тематике.

1.3. Выбор БНО в качестве базового органа СМОНТИ производится с учетом основных принципов и задач, определенных для него вышеуказанным Соглашением, а также Концепцией построения и функционирования СМОНТИ по электроэнергетике.

1.4. Для выполнения задач и функций, предусмотренных настоящим положением, БНО привлекает на договорных условиях действующие службы научно-технической информации (НТИ) специалистов энергетических предприятий и организаций своего государства при тесном взаимодействии с национальными информационными органами.

1.5. БНО органов управления электроэнергетикой СНГ участвуют в СМОНТИ по электроэнергетике как равноправные партнеры.

#### **2. Задачи БНО**

2.1. Организация и координация в пределах своей страны межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики.

2.2. Осуществление практической реализации решений, принимаемых Координационным советом и Рабочей группой по информации при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, а также Межгосударственного информационного центра (МИЦ) по электроэнергетике – головного органа СМОНТИ.

2.3. Участие в работах, предусмотренных планами создания, развития и совершенствования СМОНТИ, а также многостороннего сотрудничества в области научно-технической информации по электроэнергетике.

2.4. Информационное обслуживание органа управления электроэнергетикой, энергетических предприятий и организаций своего государства на основе использования информационных материалов, полученных в результате межгосударственного обмена от БНО органов управления электроэнергетикой государств СНГ, МИЦ по электроэнергетике и других источников.