

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

**11.7. О проекте Типового договора о создании и порядке использования резервов ресурсов при параллельной работе электроэнергетических систем государств-участников СНГ**

*(Лучников В.А., Копач Т.Н., Чубайс А.Б.)*

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

**решил:\***

1. Одобрить проект Типового договора о создании и порядке использования резервов ресурсов при параллельной работе электроэнергетических систем государств-участников СНГ (**Приложение**).

2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества использовать указанный Типовой договор в своей практической деятельности.

*\*Республика Молдова и Украина воздерживаются от принятия настоящего Решения.*

**ОДОБРЕН**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол N 33 от 23 мая 2008 года

**Типовой договор**  
**о создании и порядке использования резервов ресурсов при параллельной работе**  
**электроэнергетических систем государств-участников СНГ**

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2008 г.

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны»,

стремясь к повышению уровня энергетической безопасности,

руководствуясь положениями Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 15 сентября 2004 года и Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**Статья 1. Определения.**

Для целей настоящего Договора используются следующие определения:

1.1. Топливо-энергетические ресурсы – источники горючих веществ, выделяющие при сжигании значительное количество теплоты, которая используется в технологических процессах или преобразуется в другие виды энергии.

1.2. Материально-технические ресурсы – сырье, материалы, узлы, детали, запасные части, заготовки, комплектующие и другие изделия отраслевого и межотраслевого назначения.

1.3. Резервы ресурсов – заранее созданные запасы топливо-энергетических и материально-технических ресурсов.

1.4. Авария в энергосистеме – нарушение нормального режима работы всей или значительной части энергетической системы, связанное с повреждением оборудования, временным недопустимым ухудшением качества электрической энергии или перерывом в электроснабжении потребителей.

## **Статья 2. Предмет Договора. Обязательства Сторон.**

2.1. Стороны создают, поддерживают и предоставляют друг другу резервы топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов.

2.2. Стороны обязуются создать резервы необходимых согласованных топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов для обеспечения надежности энергосистемы при крупных системных авариях и в форс-мажорных условиях.

2.3. Номенклатура необходимых согласованных топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов и объемы резервов определяются исходя из предполагаемых типов и масштабов аварий в энергосистеме и объемов необходимых работ по их ликвидации, возможных форс-мажорных условий.

2.4. Стороны обязуются поддерживать необходимый и согласованный резерв топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов в надлежащем состоянии.

## **Статья 3. Порядок использования резервов ресурсов.**

3.1. При возникновении аварийной или форс-мажорной ситуации в одной из Сторон для ее ликвидации в первую очередь используется собственный резерв топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов.

3.2. В случае недостаточности собственного резерва топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов, данная Сторона обращается к другой Стороне с письменным обращением (заявкой) о предоставлении топливо-энергетических и материально-технических ресурсов.

3.3. Сторона, получившая письменное обращение (заявку), выполняет ее исходя из имеющегося у нее резерва ресурсов с учетом его использования для своих нужд.

3.4. Транспортировка топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов по территории государства Стороны осуществляется за счет соответствующей Стороны.

## **Статья 4. Порядок восстановления резервов ресурсов.**

4.1. После ликвидации аварийной или форс-мажорной ситуации Стороны обязуются восстановить резерв топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов в соответствии с утвержденной номенклатурой в срок \_\_\_\_\_.

4.2. По взаимному согласию Сторон допускается оптимизация резерва топливо-энергетических и/или материально-технических ресурсов путем создания одного резерва ресурсов для обеих сторон.

## **Статья 5. Контроль резервов ресурсов.**

5.1. Резервы топливно-энергетических и/или материально-технических ресурсов должны находиться на балансе \_\_\_\_\_.

5.2. По взаимному согласию Стороны осуществляют совместный контроль состояния резервов ресурсов Сторон не реже одного раза в год.

5.3. После соответствующей проверки составляется совместный акт состояния резерва топливно-энергетических и/или материально-технических ресурсов.

## **Статья 6. Разрешение споров.**

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору или в связи с ним, будут решаться путем переговоров.

6.2. В случае, если Стороны не смогут прийти к взаимному согласию путем переговоров, решение споров передается на рассмотрение в \_\_\_\_\_.

## **Статья 7. Форс-мажор.**

7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое невыполнение обусловлено действием форс-мажорных обстоятельств.

7.2. Сторона, оказавшаяся не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору, обязана известить другую Сторону о наступлении или прекращении действия форс-мажорных обстоятельств, препятствующих выполнению ею этих обязательств.

## **Статья 8. Прочие положения.**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору могут быть внесены только по взаимному согласию Сторон.

8.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

## **Статья 9. Юридические адреса и реквизиты сторон.**