

**Опросный лист мониторинга реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ от 25 января 2000 года и других нормативных правовых документов СНГ по вопросам транзита электрической энергии в энергосистеме \_\_\_\_\_**

(наименование государства-участника СНГ)

**I. Соглашение о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ от 25 января 2000 года**

<b>№</b>	<b>Статья</b>	<b>Содержание статьи Соглашения</b>	<b>Информация о ходе выполнения/невыполнения с указанием причин</b>
1.	2	Стороны в пределах имеющихся технических возможностей обеспечивают беспрепятственный транзит электрической энергии и мощности через свои территории вне зависимости от места происхождения, места назначения и владельца электрической энергии и мощности по согласованным, экономически обоснованным и прозрачным тарифам, в соответствии с заключенными договорами.	<i>Представляется информация о:</i> - <i>перечне государств, с которыми осуществляются операции по транзиту;</i> - <i>о наличии договоров на транзит.</i>
2.	3	Транзит электрической энергии и мощности осуществляется на основе договоров (контрактов), заключаемых хозяйствующими субъектами Сторон, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности. Транзит электрической энергии и мощности осуществляется по линиям электропередачи всех классов напряжения, вне зависимости от ведомственной принадлежности, согласно утвержденным Сторонами перечням межгосударственных линий электропередачи и пунктов таможенного контроля электрической энергии, оборудованных системами учета электрической энергии, отвечающих действующим нормативным актам и/или условиям заключенного между	<i>Представляется информация о:</i> - <i>о наличии договоров на транзит, их основном содержании;</i> - <i>о перечне и характеристике МГЛЭП, по которым осуществляется транзит.</i>

		хозяйствующими субъектами Сторон контракта.	
3.	4	Каждая Сторона обязуется во внешнеторговых договорах и иных соответствующих документах, регулирующих транзит электрической энергии и мощности и использование линий электропередачи для транзита, предусмотреть не менее благоприятный режим транзита, чем тот, который предусматривают технико-технологические и нормативно-правовые акты, регулирующие передачу электрической энергии и мощности, производящихся на ее собственной территории или предназначенных для ее собственных нужд.	<i>Представляется информация о выполнении настоящего положения.</i>
4.	8	Стороны осуществляют практические меры по гармонизации своих правовых, институциональных и технологических норм и механизмов транзита электрической энергии и мощности.	<i>Представляется информация о: национальных нормативных правовых актах, регулирующих вопросы транзита; имплементации положений международных договоров, касающихся вопросов транзита, в национальные нормативные правовые акты.</i>
5.	9	Таможенное оформление и таможенный контроль электроэнергии, перемещаемой между Сторонами, осуществляется в соответствии с таможенными законодательствами Сторон и другими документами, принятыми Сторонами в рамках Содружества в этой области.	<i>Представляется информация с учетом Соглашения о гармонизации таможенных процедур при перемещении электрической энергии через таможенные границы государств-участников СНГ от 22 ноября 2007 года, о национальных нормативных правовых актах.</i>
6.	10	Услуги по транзиту электрической энергии и мощности оплачиваются по тарифам, согласованным между хозяйствующими субъектами Сторон – участниками договора (контракта) по транзиту электрической энергии и мощности. Определение объемов транзита	<i>Представляется информация о: - наличии согласованных тарифов в договорах (контрактах); - решениях государственных органов, регулирующих тарифы на транзит.</i>

		электрической энергии и мощности производится по согласованию заинтересованных Сторон.	
7.	12	Каждая Сторона обязуется иметь противоаварийную автоматику в объемах, достаточных для недопущения развития системных (каскадных) аварий, возникающих на территории другой Стороны.	<i>Представляется информация о выполнении обязательств.</i>
8.	13	В случае возникновения аварийных ситуаций, влияющих на транзит электрической энергии и мощности, Стороны и/или хозяйствующие субъекты оказывают содействие в предотвращении развития аварий и помощь в ликвидации их последствий. Порядок возмещения ущерба вследствие сокращения объемов транзита электрической энергии и мощности, вызванного аварией, будет определяться в соответствии с договорами (контрактами) на транзит электрической энергии и мощности.	<i>Представляется информация с учетом Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года.</i>  <i>Представляется информация о наличии порядка возмещения ущерба в договорах (контрактах) на транзит.</i>
9.	15	Стороны принимают меры, в том числе совместные, для того чтобы ни одна из Сторон не оказалась под угрозой отключения от источников поставок электрической энергии и мощности и нанесения ущерба интересам поставщиков, потребителей и участников транзита. Деятельность хозяйствующих субъектов, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, по которым осуществляется и/или которые обеспечивают транзит, регламентируется национальными законодательствами Сторон и соглашениями между ними.	<i>Представляется информация о наличии национальных нормативных правовых актов и соглашений по данному вопросу.</i>

10.	16	<p>Стороны информируют друг друга и Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств о подготовке новых правовых актов, изменениях налогового и таможенного законодательств в области транзита электрической энергии и мощности, проводят соответствующие консультации в целях достижения взаимоприемлемых решений.</p> <p>Стороны уведомляют друг друга о принятии новых правовых актов в области налогового и таможенного законодательств в течение месяца со дня вступления их в силу.</p>	<i>Представляется информация о реализации положений настоящей статьи.</i>
11.	19	<p>В случае возникновения спора по транзиту электрической энергии и мощности между Сторонами они не прерывают и не сокращают транзитные поставки электрической энергии и мощности, а также обеспечивают соблюдение всех ранее достигнутых договоренностей до окончательного разрешения спора, руководствуясь при этом положениями Энергетической Хартии от 17 декабря 1991 года, Договора к Энергетической Хартии от 17 декабря 1994 года, других международных соглашений и договоров, заключаемых между хозяйствующими субъектами.</p>	<i>Представляется информация о реализации положений настоящей статьи, а также о наиболее часто применяемых механизмах разрешения споров.</i>

**II. Нормативные правовые документы по вопросам транзита электрической энергии, принятых (разрабатываемых) в рамках Электроэнергетического Совета СНГ**

<b>№</b>	<b>Наименование НПД</b>	<b>Информация о ходе выполнения/невыполнения с указанием причин</b>
1.	Общие принципы осуществления транзита электрической энергии по электрическим сетям государств-участников СНГ (Утверждены Решением 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 19 мая 2006 года).	
2.	Временное положение о порядке расчета тарифов за транзит электрической энергии и мощности по электрическим сетям стран СНГ (Одобрены Решением 19-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 8 июня 2001 года).	
3.	Проект Методики расчетов оплаты услуг по передаче и транзиту электрической энергии в объединении энергосистем государств-участников СНГ, рассмотренный на 18-м заседании Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" 31.03.-01.04.2011*	

**III. Соотношение нормативных правовых документов СНГ по вопросам транзита электрической энергии с нормативными правовыми документами, принимаемыми в рамках других интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества**

<b>№</b>	<b>Наименование интеграционного объединения</b>	<b>Информация по практике применения НПД</b>
1.	ЕврАзЭС	
2.	Таможенный Союз	
3.	ЕЭП	

\* По данному проекту документа вносятся предложения государств-участников СНГ.

**IV. Соотношение нормативных правовых документов СНГ по вопросам транзита электрической энергии с нормативными правовыми документами, принимаемыми в рамках интеграционных электроэнергетических объединений и институтов, участниками которых являются государства Содружества**

<b>№</b>	<b>Наименование интеграционного объединения/института</b>	<b>Информация по практике применения НПД</b>
1.	ОЭС Центральной Азии	
2.	БРЭЛЛ	
3.		
4.		
5.		

**V. Предложения и рекомендации**