

Перечень работ для подготовки документов по реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ

1. Анализ спроса и предложений на электроэнергию на уровне ее межгосударственных поставок в СНГ на краткосрочную и длительную перспективу;
2. Анализ технических показателей транзита (передаваемой мощности, энергии) по условиям системных ограничений внутренних и межгосударственных сечений при параллельной работе энергосистем СНГ (по току, уровням напряжения в минимальных и максимальных режимах, по статической и динамической устойчивости в полных и ремонтных схемах с учетом реальной управляемости электростанций и потребителей, состояния системной автоматики, системной наблюдаемости в реальном масштабе времени и др.);
3. Анализ действующего законодательства в государствах-участниках СНГ и других странах по осуществлению транзита;
4. Анализ существующих коммерческих принципов и порядка оплаты за транзит электрической энергии и мощности (в том числе, за системные услуги при его осуществлении) государств – участников СНГ и в иных странах с целью использования их положительного опыта для практической реализации Соглашения;
5. Анализ конкретных проектов межгосударственной торговли электрической энергией на основе ее транзита по сетям хозяйствующих субъектов государств- участников СНГ, требующих поддержки ЭЭС СНГ в ближайший период;
6. Анализ существующих технологических документов, регламентирующих транзит и нормативы системной надежности при его осуществлении, разработка предложений для их развития;
7. Анализ инвестиционных проектов для развития транзита, в том числе, системной автоматики для предотвращения каскадного развития аварий, для

увеличения допустимых перетоков мощности по межгосударственным сечениям;

8. Разработка типового положения о взаимоотношениях энергокомпаний стран СНГ по установке и эксплуатации средств коммерческого учета электроэнергии на линиях электропередачи, пересекающих государственные границы (предложение ЗАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»);

9. Разработка правил (регламента) предоставления участникам транзита информации о методике и результатах расчета системных ограничений вне темпа процесса и в реальном времени (о расчетной схеме энергообъединения и принятых допущениях при ее составлении, о используемых программных средствах, о способе расчетного утяжеления режимов, о принятых отстройках от нерегулярных);

10. Разработка правил недискриминационного доступа к межгосударственной электрической сети электростанций и энергоемких потребителей при осуществлении транзита с учетом выполнения ими технических требований к управляемости в нормальных и аварийных режимах энергообъединения для оказания ими системных услуг;

11. Разработка порядка возмещения издержек и страхования рисков при нарушении договоров при осуществлении транзита.