ВЫПИСКА

из Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (27 мая 2011 года, г. Алматы)

6.1. Об утверждении проекта технического регламента "О безопасности электрических сетей"

(Мишук Е.С.)

Заслушав и обсудив информацию Исполнительного комитета по данному вопросу,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

- 1. Утвердить технический регламент "О безопасности электрических сетей" (Приложение).
- 2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ руководствоваться данным техническим регламентом при разработке соответствующих национальных документов.
 - * Республика Узбекистан не участвует в настоящем Решении.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ Протокол № **39** от 27 мая 2011 года

Технический регламент

"О БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ"

І. Общие положения

1.1. Предисловие

- 1. Настоящий технический регламент основывается на Договоре об обеспечении параллельной работы государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года и направлен на соблюдение и реализацию его требований, а также положений других нормативных правовых документов в области электроэнергетики в рамках СНГ.
- 2. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с п.3.7 Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года.
- 3. Настоящий технический регламент принят в целях защиты жизни и здоровья людей, имущества физических и юридических лиц; охраны окружающей среды, жизни, здоровья животных и растений.
- 4. Настоящий технический регламент отвечает нормам законодательства государствучастников СНГ в области электроэнергетики и технического регулирования и устанавливает:

требования безопасности к объектам технического регулирования на стадиях их проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, наладки, ввода в эксплуатацию, эксплуатации (в том числе технического обслуживания и ремонта), консервации и ликвидации;

порядок идентификации объектов технического регулирования для целей применения настоящего технического регламента;

требования безопасности к объектам технического регулирования настоящего технического регламента;

требования по оценке соответствия объектов технического регулирования настоящего технического регламента установленным в нем требованиям.

5. Настоящий технический регламент направлен на обеспечение электрической, термической, механической, пожарной, химической безопасности, взрывобезопасности, электромагнитной совместимости, безопасности излучений.

1.2. Область применения и идентификация объектов технического регулирования

- 6. Объектом технического регулирования настоящего технического регламента являются объекты межгосударственных электрических сетей (далее ОМГЭС), объединяющих электроэнергетические системы государств-участников СНГ, на всех стадиях их жизненного цикла.
- 7. Применение настоящего технического регламента возможно только после проведения идентификации объекта технического регулирования.

Идентификация объектов проводится путем установления тождественности характеристик идентифицируемого объекта существенным признакам объекта технического регулирования.

Объект может быть идентифицирован в качестве ОМГЭС, если:

объект представляет собой комплекс взаимосвязанных межгосударственных линий электропередачи и оборудования (устройств) электростанций и подстанций, обеспечивающего соединение их распределительных устройств с межгосударственными линиями электропередачи;

объект предназначен для передачи электрической энергии из энергосистемы одного государства в энергосистему другого государства-участника СНГ;

на объект существует проектная и (или) технологическая документация.

8. Идентификация объектов проводится при:

проектировании объекта;

вводе в эксплуатацию после завершения строительства, реконструкции, ремонта;

оценке соответствия объекта на всех стадиях его жизненного цикла.

9. Идентификацию объекта технического регулирования для целей применения настоящего технического регламента на стадиях проектирования, строительства (монтажа) и реконструкции, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, ликвидации (консервации) осуществляет собственник объекта или эксплуатирующая организация, органы государственного контроля (надзора) государств-участников СНГ, к компетенции которых отнесен технический контроль (надзор) в области электроэнергетики.

1.3. Термины и определения

10. В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и определения:

вредный фактор - фактор, воздействие которого на человека в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) к отрицательному влиянию на здоровье его потомства;

исправное состояние (исправность) - состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативной и (или) конструкторской (проектной) документации;

национальное законодательство - законодательство государства-участника СНГ, на территории которого расположен ОМГЭС;

консервация - комплекс мероприятий по обеспечению материальной сохранности объектов регулирования и восстановления работоспособности после расконсервации на определенный технической документацией срок хранения или временного бездействия путем предохранения их от коррозии, механических и других воздействий человека и внешней среды, предотвращения их разрушения, а также по защите внешней среды от вредного воздействия законсервированных объектов;

межгосударственная линия электропередачи (МГЛЭП) - линия электропередачи, проходящая по территории нескольких государств-участников СНГ, предназначенная для обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем указанных государств-участников СНГ и (или) перетоков электрической энергии (мощности) между ними;

опасный фактор - фактор, воздействие которого на человека в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или к смерти;

оценка соответствия - деятельность, связанная с прямым или косвенным определением соблюдения требований, предъявляемых к объекту;

работоспособное состояние (работоспособность) - состояние объекта, при котором значения всех параметров обеспечивают способность выполнять заданные функции;

расчетные климатические нагрузки - факторы и условия окружающей среды, на воздействие (нагрузки) которых рассчитано соответствующее оборудование, сооружение, здание, устройство;

техническое диагностирование - определение технического состояния объекта;

техническое обследование - комплекс работ, направленных на своевременное выявление аварийно опасных дефектов и повреждений оборудования, сооружений, зданий, устройств и принятие технических решений по восстановлению их надежной и безопасной эксплуатации;

техническое обслуживание - комплекс работ по поддержанию работоспособности или исправности оборудования, сооружений, зданий, устройств в процессе эксплуатации, в том числе их опробование, испытание, наладка и регулирование;

техническое освидетельствование - комплекс работ по проверке соответствия параметров объектов требованиям нормативной и (или) конструкторской (проектной) документации и определения возможности их дальнейшей безопасной эксплуатации;

техническое состояние объекта - совокупность подверженных изменению в процессе производства или эксплуатации свойств объекта, характеризуемая в определенный момент времени признаками, установленными технической документацией на этот объект;

эксплуатация - один из процессов, в котором реализуется, поддерживается и восстанавливается качество объекта. Эксплуатация включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт зданий, сооружений, установок и оборудования объекта.

II. Требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей

2.1. Общие требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей на всех стадиях их жизненных циклов

- 11. Во всех режимах работы ОМГЭС их собственниками или иными законными владельцами должны быть приняты меры по предотвращению нанесения ущерба людям, животным, окружающей среде, имуществу, находящемуся вне территории ОМГЭС.
- 12. Безопасность на ОМГЭС должна обеспечиваться системой организационных и технических мероприятий, гарантирующих защиту людей от вредных и опасных производственных факторов.
 - 13. На ОМГЭС должны быть предусмотрены меры по:
 - а) защите территории ОМГЭС от несанкционированного доступа;
- б) обеспечению пожарной безопасности ОМГЭС в соответствии с требованиями национального законодательства.
- 14. Опасные и вредные производственные факторы (электромагнитные излучения, шум, вибрация, создаваемые ОМГЭС, в т.ч. линиями электропередачи) на границах отведённых санитарно-защитных зон не должны превышать санитарных норм, установленных национальным законодательством.
- 15. Порядок организации работы с персоналом ОМГЭС, осуществляющим строительство, реконструкцию, монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт, консервацию и ликвидацию (утилизацию) ОМГЭС, должен соответствовать требованиям национального законодательства.
- 16. На всех стадиях жизненного цикла ОМГЭС должна быть обеспечена его безопасность при расчетных климатических нагрузках.
- 17. На ОМГЭС должны быть предусмотрены при проектировании, установлены и постоянно находиться в работе устройства технологических блокировок, обеспечивающих безопасность технологических процессов, а также безопасное выполнение операций при производстве оперативных переключений.
- 18. Оборудование, входящее в состав ОМГЭС, должно отвечать нормативным требованиям безопасности, предусмотренным национальным законодательством в отношении высоковольтного и низковольтного оборудования.

2.2. Требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей при их проектировании

- 19. Выбор земельных участков для размещения ОМГЭС должен осуществляться с учетом требований национального законодательства в области охраны окружающей среды, градостроительной деятельности, безопасности зданий и сооружений, а также земельного законодательства.
- 20. При проектировании ОМГЭС должны быть установлены охранные зоны в порядке, установленном национальным законодательством.
- 21. При проектировании ОМГЭС должны быть определены расчетные значения природных и техногенных воздействий, к которым должны быть устойчивы ОМГЭС, а также предусмотрены меры по предупреждению негативных последствий, выявленных в результате анализа опыта сооружения и эксплуатации ОМГЭС в зоне аналогичных природных и техногенных воздействий.
- 22. Для ОМГЭС, расположенных в районах с нормативной сейсмичностью 6 баллов и более (по 12-балльной шкале MSK-64), должна быть определена расчетная сейсмичность строительных площадок и выполнена проверка сейсмостойкости таких ОМГЭС при интенсивности землетрясения, равной расчетной сейсмичности строительной площадки, если сейсмичность площадки более 7 баллов (по 12-балльной шкале MSK-64).
- 23. При проектировании ОМГЭС должны быть предусмотрены меры для сохранения работоспособности ОМГЭС при опасных воздействиях окружающей среды (в том числе при загрязнении атмосферы, в зонах радиоактивного заряжения, повышенных гололедно-ветровых нагрузках, селевых, ветровых воздействиях, агрессивности подземных вод и воздуха, высоких половодьях и паводках и других воздействиях, влияющих на условия строительства и эксплуатации объекта) в пределах расчетных значений.
- 24. Проектная документация на ОМГЭС должна предусматривать меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями национального законодательства.

2.3. Требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей при их строительстве, монтаже и реконструкции

- 25. При строительстве, завершении строительства или реконструкции ОМГЭС все работы должны вестись в соответствии с национальным законодательством государствучастников СНГ, на территории которых располагаются ОМГЭС.
- 26. При строительстве, монтаже, и реконструкции ОМГЭС не допускаются отклонения от проектной документации, иначе как на основании вновь утвержденной застройщиком или заказчиком проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном национальным законодательством.

2.4. Требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей при их вводе в эксплуатацию

- 27. При вводе в эксплуатацию ОМГЭС, являющихся объектами капитального строительства, должны быть соблюдены требования национального законодательства в области градостроительной деятельности.
- 28. Полностью законченный строительством или реконструкцией ОМГЭС (пусковой комплекс) должен быть введен в эксплуатацию с соблюдением требований соответствующих нормативных правовых актов после индивидуальных испытаний оборудования и

функциональных испытаний отдельных технологических систем, пробных пусков, комплексного опробования ОМГЭС (пускового комплекса), окончания пуско-наладочных работ.

Пусковой комплекс должен включать в себя весь ОМГЭС или его часть, обеспечивающую нормальную эксплуатацию при заданных параметрах. При вводе в эксплуатацию пускового комплекса, включающего часть ОМГЭС, должны быть выполнены требования настоящего технического регламента, установленные в отношении ОМГЭС в целом.

29. Запрещается ввод в эксплуатацию ОМГЭС, сооруженного с отступлениями от технических условий на присоединение к электрическим сетям, с отступлениями от проекта или с неустраненными дефектами, выявленными при пуско-наладочных работах и испытаниях, недоделками, допущенными при строительстве и монтаже.

2.5. Требования безопасности к объектам межгосударственных электрических сетей при эксплуатации

- 30. Эксплуатация ОМГЭС должна производиться с соблюдением требований национального законодательства, настоящего технического регламента, нормативной и (или) конструкторской (проектной) документации, относящейся к области эксплуатации соответствующего ОМГЭС.
- 31. Не допускается эксплуатация ОМГЭС при параметрах, выходящих за пределы максимально допустимых значений, указанных в технической документации на них, а в случае если эксплуатирующей организацией определены аварийно допустимые значения параметров за пределы соответствующих аварийно допустимых значений, а также неисправного оборудования ОМГЭС.

Не допускается эксплуатация ОМГЭС, не соответствующего требованиям пожарной безопасности.

- 32. По каждой межгосударственной линии электропередачи должна быть установлена и оформлена двух- или многосторонним актом граница эксплуатационного обслуживания, определяющая зоны ответственности хозяйствующих субъектов.
- 33. При определении порядка производства работ на своих участках эксплуатационного обслуживания межгосударственных линий электропередачи хозяйствующие субъекты каждого из сопредельных государств должны руководствоваться правилами техники безопасности и порядком организации безопасного производства работ, предусмотренными национальным законодательством и двух- и многосторонними договорами (соглашениями) об организации безопасного производства работ.
- 34. Ответственность за соблюдение требований безопасной эксплуатации ОМГЭС несет эксплуатирующая организация.
 - 35. На каждом ОМГЭС должны быть организованы:
- а) постоянный и периодический контроль (мониторинг, осмотры, технические освидетельствования, технические обследования) технического состояния и техническое диагностирование оборудования, сооружений, зданий и устройств;
 - б) техническое обслуживание и ремонты.
- 36. Объем технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений ОМГЭС, а также порядок их проведения определяются в соответствии с нормативными документами в области безопасности зданий и сооружений государств-участников СНГ, на территории которых он находится.

37. После выработки оборудованием, сооружением, зданием, устройством ОМГЭС установленного ресурса (срока службы) их дальнейшая эксплуатация допускается только по результатам технического диагностирования и технического освидетельствования, подтверждающего их соответствие требованиям безопасности, изложенным в технических регламентах, в том числе в технических регламентах государств, на территории которых расположен ОМГЭС.

2.6. Требования безопасности при консервации и ликвидации объектов межгосударственных электрических сетей

38. Консервация и ликвидация ОМГЭС должна производиться на основании специально разработанной проектной документации, предусматривающей безопасность производства работ по консервации и ликвидации, экологическую, пожарную и иные виды безопасности консервируемого или ликвидируемого объекта. При необходимости для подготовки проектной документации должны быть выполнены специальные инженерные изыскания.

В случае ликвидации ОМГЭС, при необходимости и оценке вероятности негативного воздействия на окружающую среду, должен быть предусмотрен проектной документацией и выполнен комплекс инженерных и санитарно-гигиенических мероприятий, предусматривающих восстановление свойств почв, грунтов освобождаемой территории в целях исключения негативного физического и химического воздействия на жизнь или здоровье граждан, животных и растений, а также мероприятия, предусматривающие восстановление и охрану водных объектов и прилегающих к ним водоохранных зон в порядке, установленном национальным законодательством государств-участников СНГ, на территории которых располагаются ОМГЭС.

39. На законсервированном ОМГЭС должны быть обеспечены безопасность людей, имущества, окружающей среды, а также технический контроль его состояния.

III. Оценка соответствия

- 40. Порядок оценки соответствия ОМГЭС требованиям настоящего технического регламента определяется национальным законодательством.
 - 41. Порядок оценки соответствия должен включать:
- а) состав органа (органов) и (или) организаций, осуществляющего (-щих) оценку соответствия,
- б) формы оценки соответствия (включая порядок и сроки проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, порядок надзора за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов технического регулирования; порядок выдачи разрешения на допуск объекта технического регулирования в эксплуатацию и др.).
- 42. Оценка соответствия может проводиться в формах государственного надзора, подтверждения соответствия, контроля, экспертизы, испытаний, иных формах, а также их сочетаний.