



РЕШЕНИЕ
XXI заседания Ассоциации электроснабжения городов России
«ПРОГРЕССЭЛЕКТРО»

25-26 марта 2015 г.

г. Красногорск

Принимая во внимание актуальные тенденции в развитии электроэнергетики, руководствуясь принципами повышения эффективности функционирования распределительного электросетевого комплекса, основываясь на опыте отечественных и зарубежных энергетических компаний и предложениях экспертов отрасли, Ассоциация электроснабжения городов России «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО» Решила следующее.

1. Признать деятельность секции «Электрические сети» Экспертного совета Комитета Государственной Думы РФ по энергетике, созданной в соответствии с решением XIX заседания Ассоциации, в целом успешной и результативной.
2. Определить в качестве основных задач Ассоциации на 2015 год подготовку предложений по внесению изменений и дополнений в действующие законодательные и нормативные акты РФ по следующим вопросам.
 - 2.1. По направлению «Повышение эффективности функционирования распределительного электросетевого комплекса»:
 - регулирование деятельности территориальных сетевых организаций (ТСО);
 - консолидация ТСО, с выбором наиболее эффективного метода. Внедрение саморегулирования в распределительный электросетевой комплекс;
 - консолидация электросетевых активов иных владельцев электросетевого имущества (ИВС), бесхозных сетей в рамках крупных электросетевых компаний (в т.ч. ТСО) с выбором наиболее эффективного метода консолидации;
 - определение требований к владельцам объектов электросетевого комплекса, их прав и обязанностей;
 - проведение анализа экономической эффективности разделения сбытовой деятельности и деятельности по передаче электроэнергии по различным субъектам энергетики. Подготовка предварительных предложений:

- о целесообразности консолидации данных видов деятельности в рамках одной организации для различных регионов;
- о законодательном сопровождении такой консолидации.

2.2. По направлению «Технологическое присоединение к электрическим сетям»:

- сокращение сроков выделения земельных участков под размещение объектов электросетевой инфраструктуры;
- возможности использования электросетевыми компаниями электросетевых объектов ИВС при наличии технической возможности;
- повышение ответственности заявителя в процессе технологического присоединения;
- выравнивание прав и обязанностей заявителей различных категорий, в том числе, при необходимости, за счёт ликвидации льгот по технологическому присоединению;
- формирование единой методики расчёта стоимости технологического присоединения для всех категорий заявителей;
- Дальнейшее совершенствование порядка технологического присоединения путём повышения гибкости во взаимоотношениях «сетевая организация – заявитель».

2.3. По направлению «Техническая политика в распределительном электросетевом комплексе»:

- актуализация нормативной базы, регулирующей вопросы построения распределительных электрических сетей с учётом современных требований по обеспечению надёжности электроснабжения различных категорий потребителей;
- определение нормативов величин технологических потерь в электрических сетях (методика) с учётом топологии и состава оборудования;
- регламентация и стандартизация различных направлений деятельности и отдельных технологических процессов электросетевых компаний.

2.4. По направлению «Подготовка инженерных кадров, обучение персонала для работы на предприятиях электрических сетей»:

- совершенствование системы подготовки инженерных кадров в области электроэнергетики с включением в систему подготовки «бакалавр – магистр» дополнительной ступени «инженер»;
- совершенствование системы повышения квалификации руководителей и специалистов распределительного электросетевого комплекса (включая актуализацию основных направлений и вопросов

повышения квалификации, имеющих наибольший спрос в современных условиях).

3. Рекомендовать членам Ассоциации электроснабжения городов России «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО» направлять предложения по совершенствованию единой технической политики в распределительном электросетевом комплексе и предложения по разработке необходимых отраслевых стандартов в Департамент технологического развития и инноваций ОАО «Россети».

Президент
Ассоциации электроснабжения
городов России «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО»



А. Н. Маслов