

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 45

по итогам расширенного совместного заседания Секции по вопросам антимонопольного законодательства в части регулирования и контроля за деятельностью отраслей топливно-энергетического комплекса и обеспечения конкуренции в отраслях топливно-энергетического комплекса и Секции по законодательному регулированию деятельности естественных монополий топливно-энергетического комплекса Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по энергетике¹

Тема: «Актуальные вопросы обеспечения надежного энергоснабжения Дальневосточного федерального округа»

05 октября 2020 года

Видеоконференция

Приняли участие: 54 участника

Председательствовал: Селезнев В.С. – Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике, руководитель Секций №5 и №6

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Позиция Республики Саха (Якутия)

Колодезников Алексей Засимович – Первый заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия)

2. Текущее состояние объектов электросетевого хозяйства и тарифное регулирование в Хабаровском крае

Белов Владимир Александрович – Председатель Комитета Правительства Хабаровского края по развитию топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК)

Прядко Нина Ивановна – Первый заместитель Председателя Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края по вопросам тарифного регулирования в ТЭК

¹ Далее – Секций №5 и №6

3. Позиция Приморского края

*Пархоменко Елена Александровна – Заместитель председателя
Правительства Приморского края*

4. Позиция Камчатского края

*Мионов Сергей Анатольевич – Советник Губернатора Камчатского
края*

**5. Актуальные вопросы обеспечения надежного энергоснабжения
Амурской области**

*Старкова Людмила Сергеевна – Министр экономического развития и
внешних связей Амурской области*

6. Позиция Забайкальского края

*Золотухин Илья Викторович – Министр жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края*

**7. Актуальные вопросы обеспечения надежного энергоснабжения
Сахалинской области**

*Тютюков Герман Викторович – Министр энергетики Сахалинской
области*

8. Позиция Республики Бурятия

*Назимов Алексей Вячеславович – Первый заместитель министра по
развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики
Бурятия*

9. Позиция ПАО «РусГидро»

*Васильев Сергей Вячеславович – Заместитель Генерального Директора-
директор Дивизиона «Дальний Восток» ПАО «РусГидро»*

**10. Позиция Министерства Российской Федерации по развитию
Дальнего Востока и Арктики**

*Нагибин Василий Николаевич – Заместитель Министра Российской
Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики*

11. Позиция Министерства энергетики Российской Федерации

Недорезов Виталий Сергеевич – И.о. директора Департамента административной и законопроектной работы Министерства энергетики Российской Федерации

12. Позиция Федеральной антимонопольной службы России.

Воронин Алексей Сергеевич – Заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России

13. Позиция Министерства финансов Российской Федерации.

Хазов Илья Николаевич – Начальник отдела энергетики и ТЭК Министерства финансов Российской Федерации

Участники расширенного заседания №45 Секций №5 и №6 – представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, электросетевых и сбытовых компаний, крупнейших потребителей электроэнергии, аналитического сектора, общественных организаций, объединений энергетической отрасли, научных институтов и др., обсудив актуальные вопросы обеспечения надежного энергоснабжения Дальневосточного федерального округа, заслушав доклады, подготовив и представив рекомендации по итогам заседания Секций №5 и №6, отметили следующее.

Электросетевой комплекс регионов Дальневосточного федерального округа характеризуется рядом основных проблем:

1. Высокая степень изношенности объектов электросетевого хозяйства, недостаточность инвестиционных программ электросетевых организаций для проведения реконструкции, вызванная невозможностью учета при тарифном регулировании всех необходимых затрат на модернизацию.
2. Наличие множества территориальных электросетевых организаций (далее - ТСО) в части регионов, что влечет за собой размывание ответственности, низкий уровень надежности и повышенную тарифную нагрузку на потребителей.
3. Недостаточность полномочий по контролю исполнения ремонтных и инвестиционных программ региональными ТСО у местных тарифных и органов.
4. Значительное количество бесхозных объектов электросетевого хозяйства, отсутствие эффективных механизмов выявления и постановки таких объектов на учет.

5. Бремя льготного технического присоединения отдаленных потребителей мощностью до 150 кВт, получающих земельные участки в рамках социальной программы «Дальневосточный гектар».

РЕШИЛИ:

1. Обратиться к Правительству Российской Федерации и уполномоченным федеральным органам исполнительной власти с просьбой рассмотреть возможность внесения изменения в ст. 23.2 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в части ограничения возможности льготного технологического присоединения энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВт включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

2. Обратиться к Правительству Российской Федерации с просьбой рассмотреть возможность разработки программы федеральных субсидий, выделяемых на технологическое подключение к электросетям участков граждан, получающих земельные участки в рамках социальной программы «Дальневосточный гектар».

3. Обратиться к Правительству Российской Федерации и уполномоченным федеральным органам исполнительной власти с просьбой рассмотреть возможность в целях сдерживания роста тарифов на услугу по передаче электрической энергии, а также повышения надежности электроснабжения и недопущения разукрупнения электросетевых компаний, внести изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 г. № 184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям», установив в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, а также на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, и с технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, условия аналогичные пунктам 1 и 2 Критериев отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 г. № 184 (далее – Критерии), а именно:

3.1. Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования

трансформаторными и иными подстанциями с установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах субъекта Российской Федерации, сумма номинальных мощностей которых составляет не менее 5 МВА.

3.2. Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования линиями электропередачи (воздушными и (или) кабельными), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах субъекта Российской Федерации, непосредственно соединенными с трансформаторными и иными подстанциями, указанными в пункте 1 Критериев, сумма протяженностей которых по трассе составляет не менее 15 км, не менее 2 из следующих проектных номинальных классов напряжения: 110 кВ и выше; 35 кВ; 1 - 20 кВ; ниже 1 кВ - трехфазных участков линий электропередачи.

4. Обратиться к Министерству энергетики Российской Федерации с предложением рассмотреть возможность разработки механизма осуществления контроля и приемки исполнения инвестиционных программ ТСО специально сформированными региональными комиссиями, с участием региональных тарифных органов и представителей региональных ТСО.

5. Рекомендовать организовать функционирование при Министерстве по развитию Дальнего Востока и Арктики рабочей группы по рассмотрению вопросов развития электросетевого комплекса на территории субъектов Дальневосточного федерального округа и выработки предложений по реализации проектов реконструкции сетей в целях обеспечения развития региональных распределительных электрических сетей, реализации государственных и региональных программ социально-экономического и жилищного строительства.

6. Отметить необходимость реализации программы обеспечения устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области в целях ликвидации несоответствия электросетевого комплекса Сахалинской области фактическим климатическим условиям.

7. Обратиться к Правительству Российской Федерации, уполномоченным федеральным органам исполнительной власти с просьбой определить источники финансирования необходимых мероприятий в рамках программы обеспечения устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области.

8. Обратиться к Правительству Российской Федерации с просьбой рассмотреть возможность оказания поддержки Камчатскому краю в

продолжении мероприятий по газификации региона, в частности при строительстве морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Бечевинской бухте.

9. Обратиться к Правительству Российской Федерации с просьбой рассмотреть возможность оказания содействия Камчатскому краю по частичному субсидированию расходов по замещению недостающего объема природного газа мазутом на 2020 год в сумме 1 630 млн рублей, применив действующий механизм, использованный в 2018 году при компенсации расходов организациям жилищно-коммунального хозяйства, связанных с ростом цен на мазут и уголь (распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2018 г. № 2654-р «О выделении Министерству финансов Российской Федерации из резервного фонда Правительства Российской Федерации в 2018 году бюджетных ассигнований»), на период до момента достижения плановых параметров газификации края.

Первый заместитель Председателя Комитета
Государственной Думы по энергетике,
руководитель Секций №5 и №6
Экспертного совета при Комитете
Государственной Думы
по энергетике



В.С.Селезнев