



Исх. № 153
от 31 января 2025 г.

Главе Республики Саха (Якутия),
председателю комиссии
Госсовета РФ по направлению
«Энергетика»
Николаеву А.С.

О предложениях

Уважаемый Айсен Сергеевич!

В рамках заседания Комиссии Госсовета РФ по направлению «Энергетика», которое состоится 7 февраля 2025г., в целях обеспечения надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей на удаленных и изолированных территориях Сибири, Дальнего Востока и Арктики направляем следующие предложения от Ассоциации малой энергетики (далее – АМЭ).

1. Снижение дефицита электрических мощностей и обеспечение потребителей Сибири, Дальнего Востока и Арктики доступной электрической энергией:

Мировой опыт развития энергосистем демонстрирует масштабное применение эффективных решений по покрытию локальных дефицитов электроэнергии за счет применения объектов малой распределенной генерации. В связи с этим, АМЭ предлагает рассмотреть варианты реализации проектов по замещению дорогостоящей и неэффективной дизельной и угольной генерации на современные и надежные газовые и гибридные электростанции на базе ГПУ по модели энергосервисных контрактов.

Ассоциация малой энергетики имеет значительный опыт по реализации таких проектов в европейской части РФ и готова активно им делиться и масштабировать на удаленные и изолированные территории Сибири, Дальнего Востока и Арктики. Данные проекты реализуются с привлечением средств частного бизнеса, являются высокоэффективными, что наряду с использованием местных видов топлива в итоге обеспечит снижение государственных и региональных затрат на субсидирование энергоснабжения на указанных территориях, а также позволит активно привлекать частные инвестиции в регион.

2. Решение вопросов качественного и надежного энергоснабжения потребителей электроэнергии:

В настоящее время потребители электроэнергии (мощности) все чаще испытывают сложности в обеспечении качественного и бесперебойного энергоснабжения своих предприятий от централизованной энергосистемы. Наиболее эффективным способом решения этой проблемы является самостоятельное обеспечение параметров качества и надежности энергоснабжения за счёт строительства собственных объектов по производству электроэнергии.

В связи с этим, предлагаем следующее:

1) в качестве мероприятий со стороны Заявителя при формировании сетевыми организациями технических условий (далее – ТУ) на технологическое присоединение предлагать строительство собственных объектов распределенной генерации (в т.ч., систем накопления энергии, участие в механизмах управления спросом и пр.);

2) утвердить ускоренный порядок технологического присоединения объектов по производству электроэнергии потребителей с учетом синхронизации сроков ввода таких





объектов в эксплуатацию со сроками выполнения мероприятий ТУ со стороны сетевой организации;

3) предусмотреть процедуры по исключению из ТУ на технологическое присоединение избыточных требований и мероприятий со стороны сетевой организации;

4) исключить предъявление требований со стороны сетевых организаций по разработке схемы выдачи мощности (далее – СВМ) в ТУ на технологическое присоединение объектов по производству электроэнергии мощностью до 25 МВт при отсутствии выдачи мощности во внешнюю сеть. Т.е. электроэнергия производится исключительно для собственного потребления;

5) предоставить возможность перераспределения мощности потребителям, собственникам объектов по производству электроэнергии, а также при опосредованном присоединении;

6) в целях ликвидации локальных дефицитов электроэнергии увеличить существующий порог по установленной электрической мощности объектов по производству электроэнергии потребителей (сейчас 25 МВт) для собственных нужд промышленных предприятий без обязанности продавать весь объем генерируемой электроэнергии на оптовом рынке;

7) расширить перечень видов топлива в правилах оптового рынка (п.31 и п.32), относящегося к вторичным топливным газам или побочным продуктам основного промышленного производства, используемым на электростанциях промышленных предприятий, которые имеют право функционировать на розничном рынке электроэнергии.

Просим Вас рассмотреть указанные предложения. Ассоциация малой энергетики готова привлечь к работе по реализации предложений соответствующие инжиниринговые и сервисные компании, а также выражаем готовность со своей стороны к участию в процедурах разработки изменений соответствующих нормативных правовых актов.

Президент

М.А. Загорнов

Исп.: Жихарев В.А.
+7 (965) 152 66 00
zva@energo-union.com

