



## В малой энергетике нужны жесткие меры

*От 8 до 20% промышленного оборудования, реализуемого в секторе малой энергетики России, является контрафактом или фальсификацией. Таковы данные специалистов. Чаще всего в ряду продукции, качество которой гораздо ниже, чем заявлено в характеристиках, или информация о производителе которой не соответствует действительности, оказываются дизельные генераторы. Между тем именно они являются основным агрегатом малых электростанций, обеспечивающих аварийное энергоснабжение социального сектора. Об этом было заявлено 5 апреля на пресс-брифинге, состоявшемся в рамках Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке».*

Малая энергетика обеспечивает около 8% всей энергопроизводительности России. 94% отрасли (47 тыс. из 50 тыс. малых электростанций) образуют дизельные электростанции. Подавляющее большинство из них функционирует в отдаленных регионах, составляющих более 70% территории России и находящихся в зонах дефицита электроснабжения. Их оснащение агрегатами ненадлежащего качества может привести к серьезным сбоям в

энергообеспечении целых территорий, что чревато серьезными последствиями.

Кроме того, согласно Правилам устройства электроустановок, резервными источниками энергоснабжения должны оснащаться все социально значимые объекты, включая больницы, роддома, детские сады и школы. В качестве таких источников энергии используются, как правило, дизельные электростанции. В связи с тем что большинство из них было

установлено еще в 70–80-х годах, сейчас многими регионами осуществляются программы по их модернизации – в основном они заменяются современными дизель-генераторами.

Вместе с тем, по данным таможенной статистики, в 2011 году более 30% рынка дизельных электростанций в мощностном диапазоне 60–300 кВт составила продукция китайского производства. По оценкам экспертов, в 80% случаев данная продукция являлась контрафактом, то есть продавалась под вымышленными названиями, схожими с торговыми марками ведущих мировых производителей, а также с подменой страны производителя в сопроводительной документации.

Недобросовестные российские поставщики покупают сертификаты соответствия требованиям ГОСТа для контрафактных дизельных генераторов и реализуют их под видом качественного, но дешевого оборудования. При этом основной канал сбыта такой продукции – сфера госзакупок. Недобросовестные поставщики пользуются ситуацией, созданной 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Он в качестве приоритетного критерия определяет цену продукции. И получается, что на объекты социальной сферы в ряде случаев попадает контрафактное и фальсифицированное оборудование. Бесперебойная

работа такого оборудования в случае чрезвычайной ситуации никак не гарантирована.

«Использование такого оборудования в социальной сфере угрожает здоровью и жизни людей. Некорректное функционирование или невключение источника резервного энергоснабжения может не только оставить без тепла и света учреждения образования и здравоохранения, но также повлиять на ход операций, работу аппаратов искусственного обеспечения жизни в больницах и роддомах, – считает исполнительный директор ГК «ПСМ» Андрей Медведев. – Мы в партнерстве с другими представителями нашего сектора намерены обратиться в профильные министерства и ведомства, в том числе Торгово-промышленную

палату РФ, с целью инициирования серии проверок недобросовестных предпринимателей – для пресечения дальнейших нарушений в сфере производства и поставки электрогенерирующего оборудования».

Основная сложность для закупщиков дизельных электростанций в том, что качество такого оборудования без специальной экспертизы оценить крайне сложно. В России отсутствует обязательная сертификация подобного рода продукции, нет аттестации производителей по конкретным параметрам. Поэтому противостоять сложившейся ситуации они не в силах. Единственный выход из нее – введение системы мер на государственном уровне. Необходимо допуск к поставке

такого оборудования только членов СРО и ассоциаций производителей и жесткая процедура входного контроля и испытаний продукции заказчиком.

«Решение данной проблемы имеет большое значение для борьбы с недобросовестной конкуренцией и защиты отечественного рынка от контрафакта и фальсификата, – отмечает эксперт по противодействию распространению контрафактной и фальсифицированной продукции Торгово-промышленной палаты РФ Алексей Осинцев. – В 2011 году из более чем 600 обращений в консультационный пункт по безопасности предпринимательской деятельности ТПП РФ около трети касались вопросов содействия по защите от распространения контрафактной и

фальсифицированной продукции. Нелегальное предпринимательство несет прямую экономическую угрозу добросовестным производителям, существованию добросовестного бизнеса. Основной средой по возникновению и распространению фальсификата является теневая экономика. Одной из основных мер, на наш взгляд, должна стать доработка законодательных актов, регламентирующих борьбу с контрафактом и фальсификатом».

Малую энергетику России спасут только жесткие меры – такой призыв прозвучал в ходе выступления всех участников пресс-брифинга. Услышит ли его государство и примет ли необходимые меры?

Василий Вирский  
Фото автора