

«ГОСТ «сконструирован» не для промышленников»

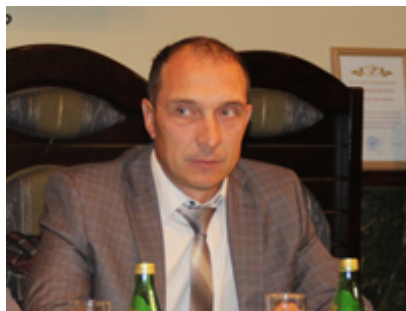
24.06.2015



На стекольном заводе «Экран» (актив РАТМ Холдинга) перебои поставок электроэнергии происходят часто. С каждым годом их количество растет. **Генеральный директор ОАО «Новосибирский завод «Экран» Павел Бобошик** говорит, что в 2007 году там зарегистрировали семь просадок, в 2013-м – 15, в 2014-м – уже 27, а с начала 2015 года – 11. Из-за них останавливается производство, появляются микротрещины в

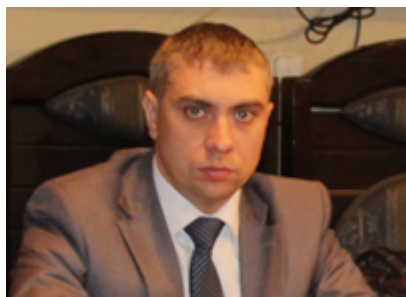
стекловаренных печах и сокращается срок их службы. Сезон просадок, глубина, продолжительность и периодичность которых для предприятия уже критичны, начинается в апреле и продолжается до осени.

Ситуация настолько серьезна, что на «Экране» задумываются об отключении от энергосетей и переходе на газогенераторы. Энергосетевики предлагают заводам приобретать не столь чувствительное оборудование или самим защищать его, устанавливая источники бесперебойного питания: мол, провалы всегда были и будут. Однако в условиях повышения тарифов, включающих инвестиционную и эксплуатационную составляющую, такое решение промышленников не устраивает.



Как сообщил **директор сетевой и эксплуатационной компании НАПО им. В. П. Чкалова Андрей Сумин**, просадки напряжения на авиазаводе, выполняющем гособоронзаказ, происходят один-два раза в месяц:

«Есть длительные провалы, есть короткие, которые незаметны, но их улавливает автоматика и электроника, – продолжает он. – Провалы длительностью от половины секунды практически останавливают завод: отключается 90 % оборудования. После каждого случая приходится приводить в порядок систему в течение полутора-двух часов. Станки на предприятии современные – немецкие, английские, американские. Если во время просадки станок обрабатывал сверхточную деталь самолета стоимостью в миллионы рублей, она уходит в брак. Мы обращались в ОАО «РЭС», нам ответили, что ГОСТ допускает провалы».



По словам **главного энергетика НАПО им. В. П. Чкалова Дениса Кузьменко**, сверхточное оборудование перепадов напряжения не выдерживает:

«Есть станки фрезерные, с ЧПУ – они бронебойные, а, например, японский или немецкий – увы... Аналогов им в России нет».



Как пояснил **главный энергетик ОАО «Новосибирский завод «Экран» Дмитрий Фалалеев**, низкое качество поставок электроэнергии соответствует ГОСТ 32144–2013, поэтому предъявлять претензии поставщикам и сетевой организации чаще всего бессмысленно.

«ГОСТ «прикрывает» ОАО «РЭС», позволяя снабжать нас электричеством так, как им удобно, – считает Фалалеев. – Условия договора, гарантирующего поставщика с заводом, не жестче госстандарта».

Павел Бобошик сравнил этот договор с теми, которые «Экран» заключает со своими заказчиками:

«Требования HEINEKEN, Efes и Coca-Cola к потребительским характеристикам тарного стекла гораздо выше, чем предусмотренные ГОСТом. Но если мы их не выполним, наши клиенты уйдут к другим производителям. А энергетики – монополисты, они загоняют нас в угол. Только в мае из-за провалов напряжения мы недовыпустили 2,5

млн бутылок, упущенная выгода составила 11,5 млн рублей! По закону обязать поставщика энергоресурса возместить эти потери мы не можем. К сожалению, ГОСТ «сконструирован» не для промышленников. Обращаться в суд целесообразно, если по причине просадок предприятию причинен реальный ущерб».



Главный энергетик ОАО «Завод «Труд» Евгений Леонов напомнил, что в тарифах на электроэнергию заложены расходы на обслуживание и модернизацию электроустановок, но, по его мнению, это «не очень заметно»:

«Завод «Труд» находится на улице Станционной и запитан от подстанции «Западная», где нет даже постоянной диспетчерской, — рассказывает Евгений Леонов. — Например, если авария случилась в 16:00–17:00, бригада в лучшем случае приезжает на место к 19:00. Это абсурдная ситуация. На все вопросы РЭС отвечает в течение месяца через сервисцентр. Как правило, приходят отписки».



Получают их и на «Экране». По словам **замдиректора по правовым вопросам ОАО «Новосибирский завод «Экран» Андрея Курбатова**, основная причина провалов напряжения — внутренние недоработки РЭС, связанные с эксплуатацией сетей (информацию для анализа причин предоставило Региональное диспетчерское управление). Однако просадки по ГОСТу являются «случайными событиями» и никак не нормируются.

Завод «Экран» направил обращения в прокуратуру, оператору единой энергосистемы и в Ростехнадзор. Прокуратура переадресовала письма в областной департамент по тарифам, Министерство ЖКХ и энергетики Новосибирской области, в УФАС. Системный оператор рекомендовал обратиться в Ростехнадзор, ответа пока нет.

«Проблема носит общепромышленный характер, — делает выводы Дмитрий Фалалеев. — Нужно добиваться, чтобы в ГОСТ внесли изменения. В частности, этот документ должен регламентировать количество провалов и их периодичность».

Для отстаивания «энергетических» интересов «Экран» создает рабочую группу из числа представителей предприятий. Они намерены обратиться в прокуратуру, к мэру Новосибирска Анатолию Локтю и губернатору Новосибирской области Владимиру Городецкому с заявлением о нестабильности системы электроснабжения, а также в Ростехнадзор и к системному оператору с просьбой принять меры в отношении ОАО «РЭС».

Как полагает Павел Бобошик, промышленность — это становой хребет экономики. И даже во время кризиса она подвержена колебаниям не так заметно, как другие

секторы рынка. Поэтому очень важно, чтобы заводы были обеспечены высококачественным энергоресурсом.

Александр Ярошевский