



МИР
32-33



ВЫСТАВКИ
34-35



ПРОИЗВОДСТВО
и энергетика 36-39,41



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
НОВОСТИ 40

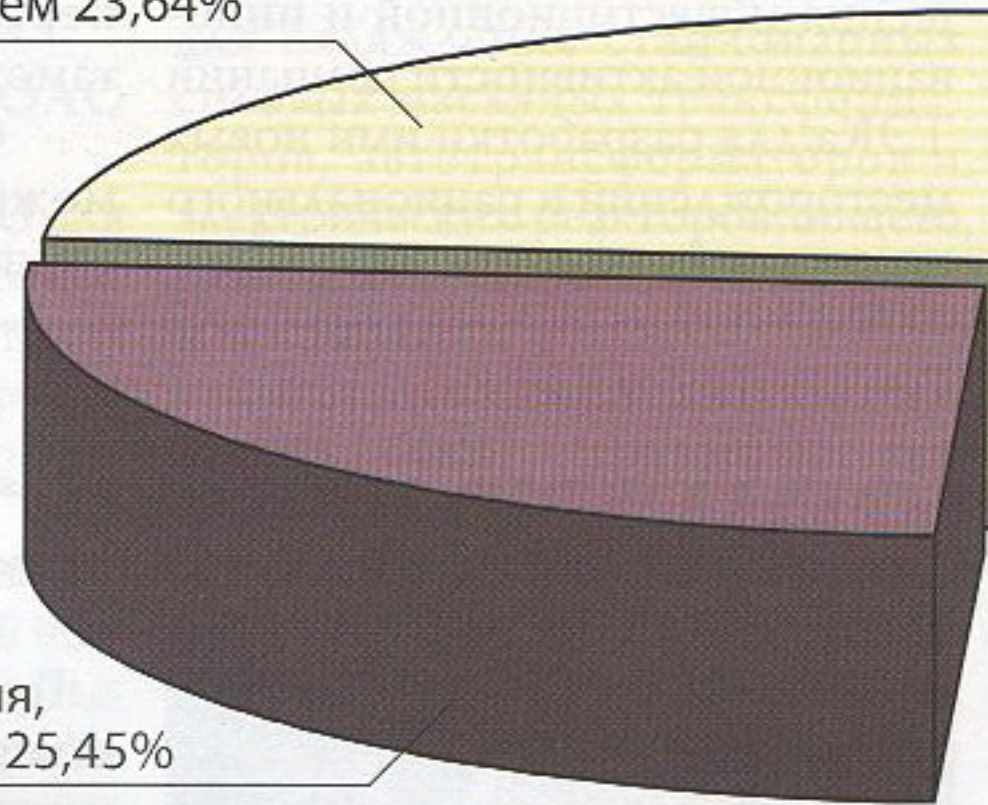


НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
42-44

P. S.
48

Удовлетворены ли вы качеством получаемой вами электроэнергии?

Терпел убытки от поломок, вызванных плохим электроснабжением 23,64%



Да, удовлетворен 50,91%

Нет: скачки напряжения, перебои питания и т.п. 25,45%

Генеральный директор «БПЦ Энергетические Системы»
Александр Скороходов:

Реальность действительно такова, что зачастую качество энергоснабжения не соответствует растущим запросам потребителей. Моральный и физический износ энергетического оборудования и инфраструктуры, а также основных фондов коммунальных хозяйств в некоторых регионах достигает 70 процентов. Большие надежды возлагались на реформу электроэнергетики, однако грянувший кризис отодвинул решение проблемы еще как минимум лет на 5-10.

Логичным выходом из сложившейся ситуации видится развитие малой энергетики, способной поддержать энергетическую инфраструктуру в период реформ. На сегодняшний день малая энергетика в России обрела качественную материально-техническую базу за счет прихода на российский рынок нового поколения генерирующего оборудования.

Генеральный директор ООО «Энерготрансстрой»
Владимир Дудзинский:

Тот факт, что 50 процентов респондентов ответили, что удовлетворены качеством получаемой электроэнергии, безусловно, является положительным фактором, так как потребителям чрезвычайно важно качество получаемой электроэнергии как ресурса функционирования, жизнеобеспечения и безопасности. Тем не менее в данном вопросе есть еще моменты, над которыми необходимо работать, и это должно стать одной из стратегических задач компаний, занимающихся энергообеспечением, чтобы отработать наиболее эффективные режимы работы энергетического комплекса и, в конечном итоге, улучшить показатели качества электроэнергии, в частности частоту электрического тока.