

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ: ПОД ЗНАКОМ КРИЗИСА

Прошедший год для большинства компаний завершился по-разному. Полный крах одних и стремительный подъем для других — вот результаты кризисного 2009 года. На момент прохождения выставки «Электрические сети России – 2009», равно как и на момент сдачи номера, никто не был готов делать прогнозы в отношении второй волны кризиса. Поэтому единственным индикатором и ориентиром для нас по итогам кризисного года явилась сама выставка «Электрические сети России».



В целом о 2009 году можно сказать как о годе больших проблем для компаний, работающих по традиционной модели. Именно поэтому слово «инновации» за 2009 год упоминалось настолько часто, что успело приесться всем. Если составить рейтинг наиболее популярных в области энергетики слов за 2009 год, то, помимо «инноваций», в него также попали бы: «энергоэффективность», «энергосбережение», «надежность», «импортозамещение». В связи с неприятными событиями, потрясшими отрасль в 2009 году, также на слуху «безопасность».

Если взглянуть на Запад, то рейтинг наиболее популярных слов будет отличаться незначительно и множество проблем, таких как сохранение

ресурсов, обеспечение надежности электроснабжения, и т.п. являются общими для различных стран. С той лишь разницей, что термин Smart Grid в России только-только входит в употребление, тогда как в европейских странах и США разве что ленивый не рассуждает на тему «What is Smart Grid?».

Итак, возвращаясь к выставке, можно отметить следующие ключевые тенденции:

- на выставке не было представлено несколько крупных российских заводов-производителей распределительных устройств и подстанций, что, по нашему мнению, весьма симптоматично — мало кто может изобрести что-то новое и показать это, а в условиях ценовой конкуренции

тратить большие средства на рекламу многие компании просто считают нецелесообразным;

- освободившиеся от крупных производителей «железа» площади на выставке все стремительнее продолжают занимать небольшие производители интеллектуальных устройств: релейная защита, контроллеры АСУ ТП, приборы и системы учета, программное обеспечение;

- разработка электротехнического оборудования в России все чаще ведется в партнерстве с китайскими компаниями, в частности, это касается разработки КРУЭ на высокие напряжения, а также высокотехнологичных разработок в сегменте оборудования среднего напряжения;

- продолжается наступление корейских интеграторов на российский рынок: вслед за HD-Energy на выставке свое оборудование представил концерн Hyosung;

- в системах учета продолжается поиск новых эффективных решений, к которым можно отнести использование счетчиков в качестве контроллеров АСУ ТП, а также организации систем учета с использованием протокола SMV стандарта МЭК 61850.

Подробнее о выявленных тенденциях и представленных новинках вы можете ознакомиться в соответствующих секциях нашего обзора, а в общем хотелось бы отметить, что выставка «Электрические сети России» продолжает оставаться одной из центральных площадок для встреч специалистов отрасли, так что порой представленное оборудование отходит уже на второй план.

Хочется верить, что такое свое «настроение» она сохранит и в будущем.