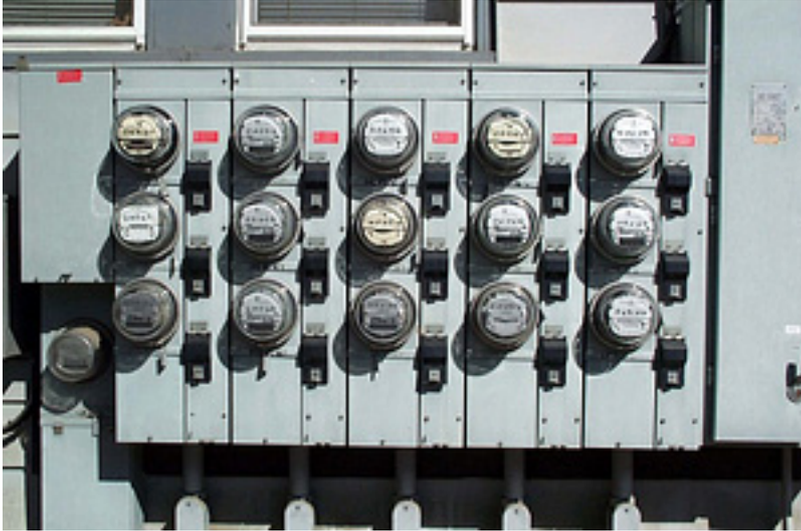


57,9 млн. «умных счетчиков» в ближайшее время будет установлено в Соединенных Штатах



«Умные» электрические счетчики, использующие двухсторонние системы коммуникаций, для того, чтобы обеспечить мгновенный обмен и чтение данных о потреблении электричества, находятся во главе перспективных планов различных энергокомпаний по переходу к интеллектуальным сетям. «Умные» счетчики были провозглашены лидерами энергетической отрасли как первый шаг в достижении большей эффективности и контроля над использованием электроэнергии и сокращением потерь. «Умный» учет в ближайшем будущем позволит получить набор новых инструментов для управления и оценки планов по переходу к эффективной электроэнергетике будущего. Согласно новому отчету компании Pike Research, планы энергокомпаний относительно внедрения умного учета уже в стадии первичной реализации, и фирмы занимающиеся исследованием рынков оценивают, что в общей сложности 57.9 миллионов «умных» счетчиков уже запланированы к установке, более чем 90 энергокомпаниями в Соединенных Штатах. В отчете также упоминается, что количество установленных «умных» счетчиков стремительно выросло в 2010 году. Аналитики компании оценивают, что приблизительно 21 миллион умных счетчиков будет установлено в США к концу 2010 года.

В отчете Pike Research также приведен анализ рынка среди производителей «умных» электрических счетчиков. Согласно анализу лидером на рынке является швейцарский производитель счетчиков Landis+Gyr - около 26 % конечных точек были оборудованы счетчиками этой компании к концу третьего квартала 2010 года. В течение 2009 года Landis+Gyr превзошел компанию Itron, традиционно до этого занимающую первую позицию среди поставщиков «умных» счетчиков в США. Теперь Itron занимает 24% доли рынка. Другие ключевые игроки занимают оставшиеся 50% рынка, включая Sensus с 21%-ой долей на рынке, GE Energy (Дженерал Электрик) с 20 %, Elster с 5 %, и Echelon с 3 %.

www.pikerresearch.com