
ПРЕСС-РЕЛИЗ

В коммерческих дата-центрах Московского региона совершенствуется инженерная инфраструктура

Россия, Москва, 11 ноября 2009 г.

"Наличие дизель-генераторной установки (ДГУ) и оборудования автоматического газового пожаротушения является необходимым условием надежного и безопасного функционирования современного коммерческого дата-центра. Несмотря на абсолютный рост числа коммерческих дата-центров в Московском регионе с установленными ДГУ и оборудованием автоматического газового пожаротушения, остается велика доля дата-центров, у которых данные элементы инженерной инфраструктуры отсутствуют", - указывается в новом аналитическом отчете компании "Современные Телекоммуникации".

"По состоянию на 1.10.2009 г., ДГУ и оборудование автоматического газового пожаротушения одновременно установлены только в 67% новых коммерческих дата-центров I-го типа в Московском регионе, введенных с сентября 2008 г. по сентябрь 2009 г." - считает А.Я. Корсунский – ведущий эксперт компании "Современные Телекоммуникации".

В подготовленном компанией "Современные Телекоммуникации" аналитическом отчете ["Обзор инженерной инфраструктуры коммерческих дата-центров Московского региона - 2009"](#) сформирована обобщенная картина состояния инженерной инфраструктуры коммерческих дата-центров Московского региона (Москва и Московская область) по состоянию на сентябрь 2009 г.

Исследование инженерной инфраструктуры проведено применительно к дата-центрам I-го типа, к которым были отнесены те дата-центры, владельцы которых являются собственниками техплощадки или инфраструктуры техплощадки, т. н. гермозоны (системы безопасности, термоконтроля, пожаротушения, и т. п.).

Для получения объективной информации о состоянии инженерной инфраструктуры коммерческих дата-центров Московского региона в рамках проведенного исследования среди подсистем, образующих инженерную инфраструктуру дата-центров, были выделены такие подсистемы, как подсистема непрерывного электроснабжения (на базе ДГУ и источников бесперебойного питания (ИБП)), подсистема прецизионного кондиционирования (холодоснабжения) и подсистема раннего обнаружения пожара и пожаротушения.

Основные результаты исследования, полученные путем опросов участников рынка и анализа официальных данных, позволили представить обобщенную картину текущей ситуации с инженерной инфраструктурой коммерческих дата-центров I-го типа Московского региона (по состоянию на сентябрь 2009г.).

Два производителя ИБП - Emerson Network Power и APC by Schneider Electric – суммарно представлены в 53% выбранных дата-центров, а пять производителей, соответственно, - в 84%.

Два производителя ДГУ – FG Wilson и SDMO - суммарно присутствуют в 85% выбранных дата-центров Московского региона. Если учесть, что Caterpillar приобрел английского производителя FG Wilson, то доля двух этих компаний по сектору ДГУ составляет 2/3 присутствия в выбранных коммерческих дата-центрах Московского региона.

Среди производителей подсистем кондиционирования, поставивших свои изделия в коммерческие дата-центры Московского региона, стоит выделить троих - Emerson, Emicon и HiRef.

Новое исследование компании "Современные Телекоммуникации" выполнено в рамках программы исследований перспективных сегментов российского рынка ИКТ и продолжает серию проведенных в 2007-2009 гг. исследований рынка коммерческих дата-центров Московского региона:

- ["Рынок коммерческих дата-центров Московского региона - 2008-2010: анализ предложения, перспективы развития"](#) (2009 г.);
- ["Коммерческие дата-центры Московского региона: состояние и перспективы развития"](#) (2008 г.);
- ["Коммерческие дата-центры г. Москвы: состояние и перспективы развития"](#) (2007 г.).

Новое исследование позволит сфокусировать внимание российского инфокоммуникационного сообщества на основных вопросах создания инженерной инфраструктуры коммерческих дата-центров, как с точки зрения владельцев/операторов (существующих и потенциальных), так и поставщиков оборудования.

Получить дополнительную информацию об исследовании возможно по тел. +7 (495) 981-29-37 или а также отправив запрос на e-mail info@modetel.ru (Владимир Демчишин, Александр Корсунский) .

Заказать аналитический отчет можно по телефонам +7 (495) 234-26-70 (Руслан Гришаев), +7 (495) 981-29-37 (Владимир Демчишин), а также по e-mail: order@modetel.ru или через сайт компании - www.modetel.ru.

Российская исследовательская компания ЗАО "Современные Телекоммуникации" (www.modetel.ru) является одной из ведущих российских исследовательских компаний, специализирующихся на проведении исследований рынка инфокоммуникаций России и стран СНГ. Основными направлениями деятельности компании являются маркетинговые (аналитические) исследования различных сегментов рынка инфокоммуникаций, консультирование участников рынка инфокоммуникаций и информационно-аналитическое обеспечение их деятельности.
