Рынок технологий на возобновляемых источниках энергии в 2008 году предоставил также и тепловым насосам достаточно поводов для оптимизма, о чем наглядно свидетельствует рыночная статистика по возобновляемым источникам энергии "Erneuerbare Energien" за 2008 год, пишет ЛИКОНД. "Показатели продаж всех типов тепловых насосов на внутреннем рынке страны в 2008 году увеличились на 21,4% по сравнению с предыдущим годом. В численном выражении, уровень реализации этих климатических решений достиг 18.202 систем без учета тепловых насосов, предназначенных для приложений вентиляции или увлажнения", Andreas Bangheri, Председатель Союза Производителей и Поставщиков Тепловых Насосов Австрии (LGWA, Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria), с удовольствием комментирует успешные результаты австрийского рынка тепловых насосов. "Это означает, что в настоящий момент, в Австрии, в эксплуатации находятся 156.482 тепловых насоса различного типа, реализующие сокращение выбросов углекислого газа в размере 497.297 тонн", подчеркивает Bangheri. Электроэнергия, необходимая для работы тепловых насосов, также была принята во внимание. Доля экспорта находилась на отметке 37%, что соответствует 3,5%-у увеличению по отношению к прошлогоднему показателю. Andreas Bangheri, Председатель Союза Производителей и Поставщиков Тепловых Насосов Австрии, отмечает увеличение сбыта тепловых насосов в 2008 году на 21,4% по сравнению с 2007 годом. Иллюстрация: LGWA Вклад в народное хозяйство Вклад тепловых насосов в австрийское народное хозяйство отражается следующими цифрами: основной оборот составляет около 219 млн. Евро, показатель добавочной стоимости равен 145 млн. Евро, кроме того, сегмент тепловых насосов обеспечивает приблизительно 1.500 австрийцев рабочими местами. Что же касается будущего развития рынка, данные системы найдут применение в пассивных домах, проектах кондиционирования воздуха в помещениях, и т. п. Хорошие перспективы для развития существуют также в секторе энергетики для двигателей (природный газ), а также при разработке комбинированных систем, сочетающих тепловые насосы и гелиотермическое оборудование. по информации www. airweek. ru