

В прошлом году в основном из-за сильной летней жары продажи оборудования для кондиционирования во Франции выросли почти на 40%. Неожиданная прибыль для специалистов в области кондиционирования беспокоит защитников окружающей среды. Ежегодно Clim'Info — ассоциация производителей, представляющая примерно 80% рынка кондиционеров, — подводит итог продаж оборудования. 2003 год с его сильной летней жарой стал рекордным: продажи в этом секторе выросли почти на 40%. Особенно популярными были маленькие кондиционеры. Было продано 60.000 мобильных аппаратов (+30%) и 350.000 внутренних кондиционеров мощностью до 17,5 кВт (+40%). При этом продажи моносплитов выросли со 161.000 до 226.300 единиц (+41%) и мультисплитов с 37.000 до 50.700 аппаратов (+37%). Бум продаж менее ощутим для самых больших кондиционеров. После существенного роста в 2001 и 2002 годах продажи вертикальных шкафных моноблочных кондиционеров в 2003 году остались на прежнем уровне. Та же тенденция наблюдалась и для наружных сплит-систем (было продано 3.100 аппаратов). В настоящее время процент оборудования для кондиционирования в домашней технике существенно вырос и составляет около 10%. Как показывают первые итоги 2004 года, тенденция будет продолжаться. Это беспокоит защитников окружающей среды, которые считают, что кондиционеры представляют катастрофу для атмосферы и в будущем приведут к еще большему повышению температуры. Французское агентство охраны окружающей среды и энергосбережения (ADEME) напоминает, что кондиционер постоянно выбрасывает газ, вызывающий парниковый эффект. В кондиционерах холодильные агенты функционируют на основе фторуглеродов, содержащих водород (HFC). Эти вещества обладают способностью подогрева в 1300 раз выше, чем у CO₂ — самого известного газа, ответственного за изменение климата. Несмотря на огромные усилия производителей, при работе аппарата происходят утечки HFC. Кроме того, кондиционер является крупным потребителем энергии. В условиях «нормального» лета в жилище маленькой площади (45 м²), кондиционеры обычно увеличивают потребление электроэнергии на 2.000 кВт час за три месяца. Наконец, кондиционер редко рециркулируется, а спуск хладагента вызывает новую утечку газа, вызывающего парниковый эффект. Не умаляя всех преимуществ кондиционеров в части создания комфорта, полезно напомнить, что существуют и такие альтернативы, как ориентация здания, хорошая теплоизоляция, двойное остекление, наружные шторы и т. д. *Источник: Елена Миусская, "Строительство и недвижимость."*