

## Температура кондиционера в пределах 26 °C

- 1. Региональная администрация:** Ляонин, (образовательный центр пропаганды экологии)
- 2. Докладчик (место учебы):** (не решено)
- 3. Вид проводимых работ:** Установление температуры в пределах 26°C
- 4. Период проведения работ:** 25 июня 2007 года
- 5. Место проведения работ:** В крупных торговых комплексах, конторах, гостиницах, универмагах
- 6. Количество участников:** 30 человек

### 7. Причина проведения данного вида работ:

1 июня 2007 года секретариат кабинета министров опубликовал «Извещение о строгом соблюдении ограничения температуры кондиционеров в общественных помещениях». В этом извещении было указано, чтобы во всех помещениях, кроме зданий специального назначения, летом температура кондиционера был установлена не ниже 26°C, а зимой – не выше 20°C.

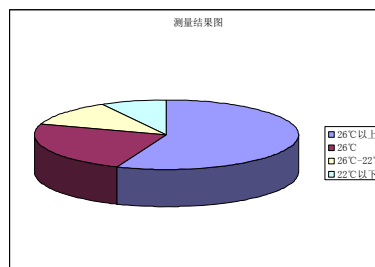
Установление температуры в помещении не выше 26°C – поистине оптимальное решение. Благодаря этому не только экономится энергия, но оказывает благоприятное влияние на здоровье человека. Однако в действительности, заметно выделяется проблема чрезмерного использования кондиционера, особенно летом. В связи с этим мы осуществили программу «Температура кондиционера в пределах 26°C».

Деятельность была спланирована и организована в образовательном центре пропаганды экологии Ляонин. В работе приняли участие студенты университета Ляонин и корреспонденты вечернего выпуска газеты «Ляошэнь». Для этого выбрали 50 объектов деятельности: крупные торговые центры, конторы, гостиницы, универмаги. Осуществляя свою деятельность участники не только измеряли температуру воздуха, но и распространяли листовки с просьбой устанавливать температуру в помещении выше 26°C, объясняли жителям цель проводимой работы и отвечали на их вопросы.

Обработав данные, информацию поместили в газете «Ляошэнь», в том числе и названия учреждений, где температура была ниже 26°C.

### 8. Тезисы доклада:

- Смысл деятельности
- Осуществление деятельности
- Результаты деятельности



<Результаты измерений>

	Выше 26°C	26°C	26°C~22°C	Ниже 22°C
Кол-во учреждений	28	12	6	4