

Декларацията е обсъдена на Четиридесети четвъртата пленарна сесия на КЕС, състояла се през юни 1996 г. в Париж. Поводът е проведената на най-високо равнище Втора международна конференция на ООН по населените места под наименованието „Хабитат II“ („урбанистика и инфраструктура при изграждане на селищата“), съгласно резолюция 4P/180 от 22 декември 1992 г. на Генералната асамблея. Конференцията се състоя от 3 до 15 юни 1996 г. в Истанбул.

Декларацията очертаava приоритетните задачи на статистическите институции и международните организации в областта на статистиките на населените места, източниците на данни, показателите и подходите за тяхното формиране. Акцентира се върху необходимостта от повишаване ролята на националните статистически служби при създаване стратегиите за развитието на населените места.

Документът има особено значение за страните в преход към демокрация и пазарна икономика, в които се извършват радикални промени в статистическите информационни системи.

Няма съмнение, че идеите, заложени в документа, ще съдействат за превърщането на статистическата информация във все по-мощен инструмент при формиране на политиката за населените места.

Редакция на сп. „Статистика“

## ДЕКЛАРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ СТАТИСТИЦИ ЗА СТАТИСТИЧЕСКИТЕ ДАННИ ОТНОСНО ПОЛИТИКИТЕ ЗА НАСЕЛЕННИТЕ МЕСТА И УСЛОВИЯТА ЗА ПОДСЛОН

### I. Значение на статистическите данни за населените места и условията за подслон

1. Все повече проблемите в света са проблеми на градовете, а възможностите за прогрес в световен мащаб произтичат от потенциала, с който разполагат градовете. Разрастването на градовете е основен проблем и най-сериозното предизвикателство в процеса на развитието на населените места. До 2000-та година градските области ще приютят 50% от населението в света. За периода 1990 - 2030 г. по-голямата част от населението и икономическият растеж ще бъдат концентрирани в градските области.

2. Тази перспектива поставя значителни изисквания към съществуващите инструменти за наблюдение и управление на градовете и ги прави неадекватни при осигуряване на цялостната картина на „градската вселена“ и нейната устойчивост. Повечето от наличните средства за наблюдение обслужват специ-