

изискванията на европейските стандарти. Очаква се подобреие на количеството и качеството на статистическата информация, което ще бъде осигурено чрез провеждането на нови наблюдения, разширяване броя на наблюдаваните показатели и осигуряване на информация за частните земеделски стопанства на домакинствата.

В многоотрасловите статистики (раздел пети) са включени следните теми: "Статистика на околната среда и показатели", "Регионална и географска информация" и "Наука и технологии".

Работата по хармонизацията в областта на статистиката на околната среда е съсредоточена в областта на отпадъците, водоснабдяването и отпадъчните води, интегрираните емисии в атмосферата и разходите за околната среда. При изучаването на отпадъците се използва класификация на отпадъците, съпоставима с Европейския каталог на отпадъците. Основните понятия, използвани в статистиката на водите, отговарят на изискванията на международните въпросници. За изчисляването на атмосферните емисии от 1992 г. се използва стандартна методология, основана на CORINAIR. Основните видове разходи за околната среда се изучават съгласно понятията и определенията на SERIEE. Целта на статистиката на околната среда е да възприема международните стандарти и това е непрекъснат процес в практиката на НСИ. Като цяло методите на изследванията частично са съгласувани с изискванията на Евростат, като статистиката на емисиите в атмосферата е почти хармонизирана с тях.

През 2001 г. бе ускорена работата по хармонизация на регионалната статистика. Приоритетно (в национален и европейски аспект) е осигуряването на данни за регионалните планове на ниво 2, като в някои тематични области (демографска и социална статистика, статистика на околната среда) се осигуряват данни до ниво 5. Последните формират ядро от показатели за урбанистичната статистика.

Регионален БВП е изчислен до ниво NUTS 3 по базисни цени за периода 1996-1999 година. Работата продължава, като задачата е допълване на динамичния ред с окончателни данни до 2000 г. и подобряване на данните за средствата за работна заплата, които се използват като регионализиращ показател.

Използваните класификации по райони за планиране и по области за наблюдението на работната сила кореспондират с Европейската класификация на териториалните единици NUTS 2 и NUTS 3. На ниво NUTS 3 се осигурява информация за общия брой на работната сила, заетите и безработните лица и съответните коефициенти.