

щи се до тях) са обединени в един модул (с изключение на вътрешната търговия). За структурната бизнесстатистика се разработват три модула:

441. Внедряване на Регламента по структурна бизнесстатистика.

442. Усъвършенстване на структурната бизнесстатистика.

443. Анализ на структурната бизнесстатистика.

Краткосрочната статистика, съответно краткосрочните показатели, на предприятията в областта на индустрията (промишлеността и строителството) и на услугите също са обединени в общ модул (444. Внедряване и усъвършенстване на краткосрочните показатели на предприятията.).

По отношение на регионалната статистика е създаден нов модул (723. Регионална статистика по сектори.), който се състои от девет подмодула, свързани с основни статистически дейности на регионално равнище:

1. Регионални сметки в селското стопанство
2. Регионална бизнесстатистика
3. Енергийна статистика
4. Транспортна статистика
5. Регионална статистика за околната среда
6. Статистика на научноизследователската и развойна дейност и статистика на патентите
7. Статистика на туризма на регионално ниво
8. Здравеопазване
9. Образование.

В него са включени старите модули 723 (Статистика на селското стопанство и околната среда на регионално равнище) и 724 (Статистика на индустрията, услугите и научноизследователската и развойна дейност на регионално равнище), като са добавени и нови статистики на регионално равнище. В същото време новият модул 724 е свързан с анализ и усъвършенстване на данните на регионално равнище.

В последния Статистически компендиум са включени и други нови модули. В темата "Класификации" от раздела "Статистическа инфраструктура" е добавен модул за класификацията на териториалните единици (NUTS), а в темата "Регистри" - модул за статистиката на предприятията от обществения сектор и държавното управление. В темата "Годишни икономически сметки" (от подраздел "Макроикономическа статистика") е добавен модул за статистически анализи. Трябва да се има предвид обстоятелството, че анализите се разработват от Евростат, като НСИ предоставя статистически данни за