

■ пригаждане на съществуващата и разширяване на информационната база на статистиката в териториален аспект с оглед директното ѝ използване за регионални анализи;

■ създаване на крайни продукти (статистически данни, анализи, прогнози), необходими за функционирането на статистическата информационна система и използването им при разработване на управленски механизми за решаване на проблемите в териториалните системи.

■ създаване на информационна база за нуждите на предстоящото внедряване на нов тип информационни системи - географските информационни системи;

■ очертаване методологическите насоки на работа за въвеждане на регионалните сметки в по-далечно бъдеще в системата на държавната статистика;

■ обвързване и взаимодействие на статистическата информационна система с информационната дейност на регионалните структури на други ведомствени системи или изгражданите мониторинги за наблюдение на териториалните процеси.

ОБЕКТИ НА РЕГИОНАЛНИТЕ ИЗУЧАВАНИЯ

При определяне на пределните, конкретни обекти и единици на изучаване в регионалните статистики

може да се използва структурализацията във физическата география на ландшафтната обивка и в социално-икономическата география на ойкумена (антропогенната част).

Ландшафтната обивка се състои от три основни сфери: литосфера (земна кора), хидросфера (водна обивка) и атмосфера (въздушна обивка). Към това понятие не се включват процесите, отношенията и състоянията, които са резултат на човешката дейност. Затова обект на изследване е и ойкуменът - заселената, усвоената или включена в живота на обществото част от географската обивка на Земята с нейните пространствени структури на стопанска дейност и форми на организация на обществения живот в историческото развитие и функциониране на различни равнища - локални, регионални, национални и глобални.

Тези пределни (гранични) обекти могат да бъдат структурализирани по отделни компоненти. Специално в географските изследвания особено значение има пространствената структурализация на ландшафта, т.е. определянето на различни таксони - териториални (акваториални, геоториални) единици, притежаващи специфични класификационни признания. Най-разпространени са: ареал,