

Друг проблем, имащ отношение към информационното осигуряване на регионалните анализи, е организацията на технологичната верига по обработката и съхраняването на статистическата информация и изграждането на териториални информационни бази. Тези въпроси могат да бъдат решавани както на основата на програмни и технологични разработки в Националния статистически архив, така и чрез самостоятелни решения в ТСБ. При добра координация сполучливите решения в тази област могат да бъдат разпространявани между отделните териториални поделения на НСИ.

НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИЕТО НА РЕГИОНАЛНИТЕ АНАЛИЗИ

Регионалното развитие е свързано с осъществяваните промени в потенциала и структурата на териториалните единици. То е резултат от комплексното въздействие на система от природни, социално-икономически, демографски, структурни, технологични и други фактори върху отделните територии.

Изходейки от даденото определение за предмета на регионалния анализ, конкретната аналитична дейност най-общо може да се осъществява в следните направления:

1. Характеризиране на потенциала и обективните структурни различия в статиката и динамиката на териториалните единици от гледна точка на природните, демографските, социално-икономическите и другите фактори.

2. Разкриване на връзките и причините, обуславящи закономерностите в развитието на процесите и явленията в териториален аспект, разгледани в контекста на националното развитие.

3. Установяване на динамиката, тенденциите и прогнозирането на процесите и явленията, които имат решаващо значение за развитието на териториалните единици.

4. Осъществяване на многомерни регионални сравнения (с отчитане и на „структурния фактор“). Повечето социално-икономически процеси и явления се характеризират с множество количествени и качествени признаци. Методите на многомерния сравнителен анализ разширяват възможността да се проведе многостренно съпоставяне на наблюдаваните многомерни статистически обекти. Предимства в това направление на анализа имат таксономичните методи, които позволяват групиране на териториалните единици в качествено еднородни групи,