

основа на балансите) и текущите промени (въз основа на операциите между субектите) ще се развие, задълбочи и разшири. Стратегическата цел е рамката на статистическата информационна система да бъде изградена така, че да се осигурява групиране на икономическите операции и субектите съобразно потребностите на анализа, прогнозирането и стопанската политика.

Промените в структурата на търсенето на статистически данни ще бъдат насочени към най-динамично изменящите се сектори, отрасли и дейности, към **подробни данни на регионално равнище**. Географските информационни системи ще осигуряват комплексна и по нов начин представена информация.

**Новите информационни и комуникационни технологии** ще имат решаващо значение при изграждането и функционирането на бъдещите статистически информационни системи. Както вече беше посочено, предвиждания за тях се очертават в относително по-кратък хоризонт, тъй като динамиката в този сектор е много силна. Съвременните информационни и комуникационни технологии създадоха предпоставки и вече стимулират нова „информационна революция“. Технологическият прогрес дава възможност да се обработва, съхранява, извлича, пренася, насочва и приема информация от всякакъв вид - данни, гласова, писмена, визуална - без ограничения за време, разстояние и обем. Статистическата информация има и ще има свое място и позиции на информационния пазар. От друга страна, информационната революция значително разширява възможностите на човешкия интелект и в процеса на своята реализация ще промени съществено начина на работа и живот в обществото. Съвкупността от последствията може да се резюмира като нова фаза на общественото развитие, получила вече широка популярност с наименованието информационно общество.

В най-общ план могат да се очертаят **три насоки на взаимодействие между новите информационни и комуникационни технологии и статистиката**:

- Компютъризацията рязко ще разшири терена на приложение на статистиката и обогатяването на теорията и практиката ѝ. Те от своя страна ще издигнат ролята и ще повишат значението на компютрите в съвременното общество. Непрекъснатата компютъризация на статистическата дейност ще създаде възможност за прям достъп до първичната информация, за самонааблюдение, за автоматичен контрол и т.н.;

- Телекомуникациите ще позволяват директни връзки между компютрите и бърз трансфер на различна информация в световен мащаб;

- Модерният софтуер за управление на информационните системи ще позволи ефективното им използване.

В бъдеще ролята на статистиката на информационния пазар ще се промени. Във връзка с това националните и международните статистически институции работят по подобряване на сравнимостта и съвместимостта на информацията. Бъдещите статистически информационни системи ще бъдат разпределени и свързани с административни и частни системи за събиране и разпространение на данни.

**Възникването на частни статистически институции ще разшири сътрудничеството между статистиците от официалната статистика и частния сектор.**