

Централизация статистической отчетности в органах статистики, которые стали получать ее от предприятий и организаций в полном объеме, причем иногда в срочном виде (по телеграфу), потребовала механизации. Повсеместно в статуправления начали поступать первые вычислительные машины. В 1957 году была создана новая служба – машиносчетная станция, оснащенная перфорационным и счетно-клавишным оборудованием.

Наиболее интенсивное развитие механизации разработки статистической отчетности пришлось на 1967 год, когда на базе машиносчетной станции был создан вычислительный центр ЦСУ БССР, оснащенный электронными вычислительными машинами «Минск-22», долгие годы выполнявший обработку не только статистических данных, но и документации банков, органов социального обеспечения, колхозов, промышленных предприятий.



Появились новые службы: программирования, эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ и прочие.

В 60-е годы была проведена большая работа по расширению тематики механизированной разработки различных отраслей статистики, среди которых были материалы естественного и механического движения населения, отчеты о выпуске продукции и численности промышленно-производственного персонала, отдельные показатели статистики сельского хозяйства.



Дальнейший рост механизации в статистике позволил использовать переписной лист в качестве технического носителя первичной информации для ввода в ЭВМ при проведении переписи населения 1979 года.