

Тема IV: Прогресс в исполнении методов и техники исполнения СДС в центральной и восточной Европе

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ТУРКМЕНИСТАНЕ**

Вспомогательный доклад

Документ представлен Национальным институтом государственной статистики и информации Туркменистана¹

1. Переход от традиционной «бумажной» технологии хранения и передачи статистических данных на электронную, закономерно порождает немало проблем, связанных с обеспечением надежной защиты и конфиденциальности статистических сведений. В этом плане созыв данного семинара-совещания считаем весьма кстати.
2. Наш Национальный институт государственной статистики и информации Туркменистана, который мы представляем, является согласно «Закону о государственной статистике в Туркменистане», центральным органом государственного управления в области сбора, анализа и распространения статистической информации. Согласно этому Закону одной из основных функций института является также обеспечение надежного хранения и защиты статистической информации.
3. Интенсивное внедрение в статистическую работу новых электронных технологий значительно облегчает работу по сбору, обработке и анализу статистических данных. Намного проще стала и работа по хранению данных. Новые технологии открывают широкие возможности и для создания различных баз статистических данных. Но вместе с тем, использование современных технологий в статистической работе начинает требовать поиска новых, более надежных методов защиты хранимых в «памяти» наших машин данных, и обеспечения их конфиденциальности.
4. В нашем институте наряду с традиционными организационно – административными мерами обеспечения защиты информации (установление пропускного режима, закрепление персональной ответственности работников за сохранность и обеспечение конфиденциальности данных, установление соответствующего режима предоставления информации пользователям, ограниченность доступа к работе в сети, ограничение пользователей путем применения при выпусках грифа «Для служебного пользования» и т.д.), в последнее время стало уделяться определенное внимание обеспечению защиты внутриведомственной и межведомственной информации, передаваемой по локальной и корпоративной сети электронной связи методом шифрования трафика, т.е. каналов прохождения информации. Кроме того, применяется метод

¹ Автор: О.Б.Мухамметбердиев

разграничения доступа к локальным и сетевым ресурсам. Для этих целей используются методы идентификации (путем применения условных обозначений в виде наборов символов) и аутентификации с применением паролей. Широко применяется метод шифрования или кодирования отдельных видов информации, доступ к которым ограничен.

5. Вместе с тем мы понимаем, что предстоит многое сделать в этом направлении. Тем более если учесть, что потребность в статистической информации накапливаемой в централизованном виде в одном месте может слишком возрасть. Если не сегодня, то в ближайшем будущем применяемые нами методы защиты могут морально устареть и не исключена возможность того, что если не вся, то по крайней мере, определенная часть наших данных могут быть легко раскрыты теми, кому они будут нужны. И естественно, что создание наиболее современной системы защиты информации (СЗИ) является для нас архиважной задачей.