

Distr.
GENERAL

CES/AC.71/2004/14 (Summary)
27 February 2004

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ и
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ (ЕЭК) ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ
СТАТИСТИКОВ**

**ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЕВРОПЕЙСКИХ СООБЩЕСТВ
(ЕВРОСТАТ)**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОРАТ**

**Совместное совещание ЕЭК/Евростата/ОЭСР по вопросам управления
статистическими информационными системами (УСИС)
(Женева, 17-19 мая 2004 года)**

Тема ii): Разработка стратегий ИТ в статистических управлениях

ПОЛИТИКА ИТ СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ШВЕЦИИ

Вспомогательный документ

Документ представлен Статистическим управлением Швеции¹

Резюме

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В июле 2000 года в Статистическом управлении Швеции была определена новая организационная структура использования ИТ. Для пояснения ее роли и сферы применения в июне 2002 года была сформулирована политика ИТ.

¹ Автор: Пер Кронхольм (per.cronholm@scb.se).

II. ОБЩИЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ

2. Статистическое управление Швеции:

- разрабатывает, составляет и распространяет статистические данные для удовлетворения потребностей пользователей и клиентов;
- координирует шведскую систему официальной статистики и оказывает соответствующую поддержку;
- активно участвует в международном статистическом сотрудничестве.

3. Инфраструктура ИТ Статистического управления Швеции должна быть спроектирована таким образом, чтобы обеспечивать эффективную поддержку процесса разработки статистики и удовлетворение соответствующих потребностей внутренних и внешних линий связи.

4. Деятельность в области ИТ должна преследовать следующие общие цели: стабильность, безопасность и эффективность операций.

III. РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИТ

5. Деятельность Статистического управления Швеции в области ИТ определяется потребностями разработки статистических данных.

6. Деятельности в области ИТ должна:

- проводиться в соответствии с собственными стандартами и принципами Статистического управления Швеции, а также внешними общепринятыми стандартами и принципами;
- содействовать достижению целей Статистического управления Швеции в области производственной среды;
- включать в себя активный мониторинг осуществляемой на международном уровне деятельности в целях создания основы для долгосрочного планирования, призванного позволить Статистическому управлению Швеции пользоваться преимуществами новой технологии.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

A. Организация ИТ и распределение обязанностей в Статистическом управлении Швеции.

7. Организационная структура ИТ Статистического управления Швеции носит децентрализованный характер и имеет три уровня:

- центральный уровень, деятельность в котором осуществляется специализированным подразделением ИТ;
- уровень отделов, соответствующий семи функциональным группам ИТ;
- программный уровень, деятельность на котором осуществляется специалистами в области ИТ, участвующими в программах.

8. *Совет ИТ*, в состав которого входят менеджеры ИТ уровня отделов, выполняет роль руководящего комитета по вопросам организации ИТ Статистического управления Швеции. Совет также оказывает консультационные услуги Директору по вопросам ИТ, который является руководителем специализированного подразделения ИТ.

B. Инфраструктура

9. Инфраструктура должна обеспечивать стабильную основу для деятельности Статистического управления Швеции в области ИТ. Она должна обеспечивать благоприятные условия как для текущих операций, так и для новых разработок.

10. Исходя из операционных потребностей, Статистическое управление Швеции определяет наиболее эффективные решения для своей инфраструктуры ИТ. Статистическое управление Швеции применяет текущие одобренные или фактические стандарты для построения инфраструктуры. При этом следует избегать внутренних или специальных решений.

C. Общая методологическая работа

11. Общая методологическая работа Статистического управления Швеции призвана обеспечить разработку эффективных методов и инструментов для осуществления различных этапов процесса разработки статистических данных.

12. Разработки в области систем подготовки статистических данных в Статистическом управлении Швеции должны осуществляться в соответствии с общей моделью разработки систем, которая оказывает активную поддержку разработчикам систем. Статистическое управление Швеции, как правило, использует стандартное/коммерческое программное обеспечение в своей деятельности в области ИТ.

D. Экспертный потенциал в области ИТ

13. Статистическое управление Швеции должно располагать достаточным экспертным потенциалом в области ИТ для эффективного выполнения задач, связанных с производством и разработками.

14. Все подразделения Статистического управления Швеции должны иметь доступ к необходимому экспертному потенциалу для осуществления задач, вытекающих из их конкретных обязанностей. Для удовлетворения специальных потребностей могут использоваться внешние консультанты. Все сотрудники непрерывно работают над совершенствованием своих навыков в области ИТ.

E. Оперативная деятельность и управление

15. Целью оперативной деятельности является обеспечение стабильной и эффективной с точки зрения затрат производственной среды. Организация оперативной деятельности должна обеспечивать достаточные возможности для удовлетворения меняющихся потребностей.

F. Безопасность и конфиденциальность

16. Данные и оборудование сети Статистического управления Швеции должны быть надежно защищены от несанкционированного доступа, вирусов и других случайных событий. Это также относится к данным, которые поступают из внешней сети от респондентов или направляются получателям статистических данных.
