

**КОМИССИЯ ПО СТАТИСТИКЕ и
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЕВРОПЫ
СООБЩЕСТВ**

**КОМИССИЯ
ЕВРОПЕЙСКИХ**

КОНФЕРЕНЦИЯ СТАТИСТИКОВ ЕВРОПЫ

ЕВРОСТАТ

**Совместная рабочая сессия ЭКЕ и ЕВРОСТАТА
по статистическим метаданным
(Люксембург, 6-8 марта 2002 г.)**

Рабочий доклад № 19

Тема 3: Метаданные и качество

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕТАДАННЫХ: СЛЕДУЮЩАЯ ЗАДАЧА

Статистическое бюро Канады¹

Резюме.

В течении нескольких последних лет многие национальные статистические бюро усердно занимаются созданием систем метаданных различного вида и содержания. Самой сложной задачей после создания и заполнения таких хранилищ данных становится поддержание качества содержащихся в них метаданных. Поэтому мы обратились к Интегрированной системе обеспечения качества (СОК) Канадского статистического бюро, используемой для определения качества данных. СОК охватывает шесть параметров определения качества данных или пригодности их к использованию, которые можно адаптировать для определения качества метаданных. Среди этих шести параметров релевантность, точность, своевременность, доступность, интерпретируемость и связность. Автор утверждает, что Интегрированная система обеспечения качества представляет собой прочную базу для установления критериев определения качества метаданных. И поскольку различные параметры интегрированной системы в контексте метаданных надо интерпретировать заново, они позволяют нам получить полезные ответы относительно “пригодности метаданных к использованию”. На основании этого беглого предварительного анализа кажется невозможным разработать систематизированный ряд показателей, которые можно было бы использовать для определения качества метаданных внутри источников статистических данных и между ними.

¹

Автор: Пол Иоханис