

**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 № 22

Тема 3: Метаданные и качество

КАКОВА ПОЛЬЗА СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТАДАННЫХ В ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЧЕСТВА ДАННЫХ?

Директорат по Статистике, ОЭСР¹

Резюме.

Утверждение о том, что метаданные необходимы для определения качества, расплывчато. Международные и национальные организации тратят огромные усилия на распространение метаданных вместе со статистическими данными, которые на них построены. Доступ к этим метаданным открыт через такие средства массовой информации, как газетные публикации, электронная продукция и Интернет-сайты. Они обычно компилируются без ссылки на международные стандарты содержания метаданных, которых немного. В настоящем докладе рассматривается, насколько полезны эти метаданные пользователю при определении качества статистических данных.

В отсутствие единого определения термина «качество» в докладе используются шесть элементов качества, используемых Статистическим бюро Канады в Руководящих указаниях по определению качества, а именно: релевантность, точность, доступность, интерпретируемость и связность. Доклад широко ссылается на опыт ОЭСР в использовании статистических метаданных в серии публикаций, сравнивающих методологии, которыми руководствуются страны-члены ОЭСР для составления сводок краткосрочных экономических показателей.

В заключение авторы высказывают своё мнение о том, в каких областях следует разработать международные стандарты метаданных, чтобы увеличить отдачу от использования метаданных в определении качества данных. Этими разработками, а также поощрением применения разработанных стандартов международными и национальными организациями могли бы заняться такие группы, как METIS и Metanet.

¹ Авторы: Майкл Колледж и Денис Уорд