



**Экономический и
Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/CES/GE.30/2006/15
30 June 2006

Original: ENGLISH
ENGLISH AND RUSSIAN ONLY

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Группа экспертов по гендерной статистике

Четвертая сессия
Женева, 11–13 сентября 2006 года
Пункт 5 предварительной повестки дня

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ, МАРКЕТИНГ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ГЕНДЕРНОЙ СТАТИСТИКИ**

База данных и веб-сайт гендерной статистики ЕЭК ООН

Записка секретариата

ВВЕДЕНИЕ

1. База данных и веб-сайт гендерной статистики ЕЭК ООН являются реальными результатами совместного проекта ЕЭК ООН/ПРООН "Использование гендерной статистики для мониторинга изменений", осуществлявшегося в течение 2000–2003 годов. Данный проект базировался на работе, проделанной национальными статистическими управлениями (НСУ) этого региона, и был направлен на совершенствование производства, качества и использования гендерной статистики в регионе для укрепления статистического потенциала стран.
2. Региональные база данных и веб-сайт призваны служить справочной основой для совершенствования гендерной статистики и информационной поддержкой для обсуждения политики и принятия решений по гендерным проблемам.
3. Одним из важных компонентов проекта ЕЭК ООН/ПРООН было создание сети координаторов по гендерной проблематике (КГП) из числа НПО. Эта сеть все еще действует и обеспечивает основу для осуществления различных мероприятий в области гендерной статистики. КГП играют двойную роль: способствуют развитию гендерной статистики в рамках своих НПО и

GE.06-23612 (EXT)

поддерживают связь с теми, кто проводит работу в этой области на международном уровне, в том числе осуществляет сбор национальных данных для внесения в базу данных гендерной статистики.

I. БАЗА ДАННЫХ ГЕНДЕРНОЙ СТАТИСТИКИ ЕЭК ООН

4. База данных гендерной статистики ЕЭК ООН¹ предоставляет данные и показатели в разбивке по полу для 51 страны региона, охватываемого ЕЭК. Содержание и структура этой базы данных обсуждались и согласовывались Целевой группой ЕЭК ООН/ПРООН в течение 2000–2001 годов, и ее фактическое создание началось в ноябре 2002 года. Первый этап сбора данных был осуществлен в 2002 году с помощью вопросников, которые рассылались координаторам по гендерной проблематике различных НПО. База данных была открыта для общего доступа в режиме "онлайн" в июне 2003 года.

A. Структура базы данных гендерной статистики

5. База данных гендерной статистики распространяется с помощью платформы PC-Axis, имеющей древовидную структуру, соответствующую следующим областям политики:

- гендерные профили стран;
- народонаселение;
- семьи и домашние хозяйства;
- трудовая деятельность и экономика;
- образование;
- участие в общественной жизни и принятии решений;
- здравоохранение;
- преступность и сфера правосудия.

6. Для каждой области имеется набор статистических таблиц², при этом пользователь имеет возможность выбора показателей, стран и лет. В зависимости от содержания таблиц имеются дополнительные классификационные переменные, такие как пол, возраст, семейное положение, уровень образования, тип домохозяйства и т. д. Где это возможно, предоставляются дополнительные величины, такие как процентные доли или коэффициенты.

7. Толкование данных и показателей облегчается путем предоставления соответствующих метаданных:

- a) источник: дается краткое описание источника первичных данных (национальное статистическое управление и/или международная организация);
- b) определение: предоставляется стандартное определение статистических показателей; когда необходимо, дается ссылка на дополнительный источник информации;
- c) примечания по странам: при необходимости предоставляется дополнительная информация по особенностям страновых данных, таким как случаи применения других временных рядов или охвата стран или существенные различия в определениях.

¹ http://w3.unece.org/pxweb/Dialog/statfile1_new.asp

² См. полный список статистических таблиц в Приложении А.

В. Последние нововведения и текущая работа

8. Последние два года работа по совершенствованию базы данных гендерной статистики была сконцентрирована на следующих направлениях:

- a) Переход с общедоступного интерфейса на платформу PC-Axis. Этот этап был наиболее трудоемким, так как потребовался значительный объем работы по составлению программ и статистической работы. В настоящее время данные представлены в значительно более удобном для пользователя виде, и пользователи могут с легкостью осуществлять навигацию при поиске данных, отбирать и скачивать требуемые данные.
- b) Создание русской версии базы данных для облегчения доступа к ней русскоговорящих пользователей.
- c) Обновление данных: второй этап сбора данных был проведен в 2004 году путем рассылки вопросников в адрес КГП. Для снижения нагрузки на НПО некоторые ряды данных обновлялись с помощью данных, предоставленных другими международными организациями, как, например, в случае со многими данными по рынку труда, которые были предоставлены Евростатом и МОТ. Были также использованы веб-сайты и публикации НПО и другие официальные национальные источники. Благодаря этой работе по обновлению данных существенно расширился охват базы данных: по состоянию на июнь 2006 года показатель наличия данных, измеряемый индексом наличия данных, равен 41 проценту, и ожидается его дальнейшее увеличение по мере ввода новых данных. Наличие данных зависит от потенциала стран в сфере производства и распространения статистических данных в различных областях, а также от механизмов предоставления статистических данных.

9. С ноября 2005 года по июнь 2006 года охват данных увеличился более чем на 7 процентов – с 33,6 процента до 41 процента. Такое улучшение стало возможным благодаря различным средствам распространения данных. Наибольший рост охвата отмечен в области народонаселения.

Таблица 1: Индекс наличия данных в разбивке по областям политики

| Область политики | Ноябрь 2005 года | Март 2006 года | Июнь 2006 года |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|
| Народонаселение | 40,1 | 63,2 | 63,4 |
| Семьи и домашние хозяйства | 36,6 | 36,6 | 36,9 |
| Трудовая деятельность и экономика | 48,6 | 51,7 | 51,8 |
| Образование | 24,2 | 30,6 | 31,9 |
| Участие в общественной жизни и принятии решений | 21,6 | 27,7 | 28,5 |
| Здравоохранение | 34,6 | 38,8 | 51,4 |
| Преступность и сфера правосудия | 24,6 | 24,9 | 29,7 |
| ОБЩИЙ СРЕДНИЙ ИНДЕКС | 33,6 | 38,4 | 41,0 |

С. Пользователи базы данных гендерной статистики ЕЭК ООН

10. С момента ввода базы данных гендерной статистики в действие она привлекла внимание различных пользователей, среди которых следует отметить Фонд Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин (ЮНИФЕМ), для которого база данных гендерной статистики послужила важнейшим источником для подготовки публикации "Ситуация, которая скрывается за цифрами: женщины и проблемы занятости в странах Центральной и Восточной Европы и Западного региона Содружества Независимых Государств" [The Story Behind the Numbers: Women and Employment in Central and Eastern Europe and the Western Commonwealth of Independent States]. Ссылки на базу данных гендерной статистики ЕЭК ООН на многих веб-страницах различных организаций и учебных заведений также показывают ее значимость для пользователей данных по гендерным вопросам.

11. 10 марта 2006 года был открыт для общего пользования первый набор таблиц с новым интерфейсом³. Имеющиеся данные о числе пользователей, входивших в базу данных в период с 10 марта по 31 мая, свидетельствуют о сильном интересе к содержащимся в ней данным (см. таблицу 2).

Таблица 2: Число действий⁴ в месяц

| Период | Число действий |
|------------------|----------------|
| Март 2006 года | 2841 |
| Апрель 2006 года | 2738 |
| Май 2006 года | 2162 |
| Всего | 7741 |

12. Разбивка по политической сфере или по языку дает представление о сферах интересов различных пользователей.

Таблица 3: Действия в разбивке по областям политики и языку

| Язык | Английский | Русский | Всего | Доля (%) |
|---|------------|---------|-------|----------|
| Область политики | | | | |
| Образование | 962 | 39 | 1001 | 14 |
| Участие в общественной жизни и принятии решений | 972 | 22 | 994 | 14 |
| Народонаселение | 1904 | 100 | 2004 | 28 |
| Трудовая деятельность и экономика | 3155 | 86 | 3241 | 45 |
| Все четыре области | 6993 | 247 | 7240 | 100 |

³ Поскольку база данных еще не полностью готова, не было проведено какой-либо официальной презентации или сделано официального объявления о начале работы обновленного интерфейса базы данных.

⁴ Под действием понимается:

- открытие нового окна или вспомогательного окна базы данных,
- полное извлечение данных, любое использование функций дисплея (сведение таблиц, суммирование, дизайн графиков и т. д.).

13. Данные, открытые для общего пользования до конца мая 2006 года, охватывали только четыре основные области, а именно народонаселение, образование, участие в общественной жизни и принятии решений и трудовая деятельность и экономика. Статистика поиска данных в базе свидетельствует о большом интересе к таким областям, как трудовая деятельность и экономика и участие в общественной жизни и принятии решений. Поиск данных в основном осуществляется через английскую версию базы данных.

14. На конец июня 2006 года для общего пользования были открыты три новые области: семьи и домашние хозяйства, здравоохранение и преступность и сфера правосудия.

D. Планы на будущее

15. В краткосрочном плане работа по совершенствованию базы данных будет сконцентрирована на следующих направлениях:

- a) завершение перевода всех рядов данных, содержащихся в базе, на интерфейс PC-Axis;
- b) разработка нового формата вопросника и его более частое обновление: использование альтернативных источников поможет обеспечить непрерывность процесса обновления данных. Существующий вопросник будет переработан в целях:
 - i) исключения данных, охватываемых доступными источниками (международные и национальные официальные публикации и веб-сайты);
 - ii) включения новых доменов данных, таких как занятость в разбивке по семейному положению и научные исследования по просьбе рабочей сессии по гендерной статистике 2004 года⁵;
- c) официальный ввод базы данных в действие и разработка стратегии маркетинга для информирования пользователей: по завершении перехода на интерфейс PC-Axis и загрузки в базу всех имеющихся данных будет проведен официальный ввод базы данных в действие. Постепенно будет разработана и реализована стратегия маркетинга путем определения целевых ключевых пользователей и принятия соответствующих мер по их информированию об этой базе данных.

II. ВЕБ-САЙТ ГЕНДЕРНОЙ СТАТИСТИКИ ЕЭК ООН

16. Веб-сайт гендерной статистики ЕЭК ООН⁶ стал первым результатом реализации совместного проекта ЕЭК ООН/ПРООН. Этот введенный в действие в апреле 2002 года веб-сайт является одним из ценнейших источников информации и документов по гендерным вопросам, сетям и событиям в регионе, охватываемом ЕЭК ООН. Он разработан таким образом, чтобы представлять интерес для всех, кто связан с проблемами гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (лица, определяющие политику, составители и пользователи статистических данных, сторонники гендерного равенства, СМИ и широкие слои населения).

⁵ См. Доклад о работе октябрьской (2004 года) рабочей сессии ЕЭК ООН по гендерной статистике.

⁶ <http://www.unece.org/stats/gender/welcome1.htm>

A. Структура и содержание веб-сайта гендерной статистики

17. Веб-сайт гендерной статистики представляет собой набор материалов, необходимых для лучшего понимания гендерной проблематики, которые включают:

- a) введение в гендерную статистику и методологический обзор по составлению и представлению гендерных данных;
- b) обзор областей политики, представляющих особую важность для гендерного анализа и разработки политики: народонаселение, семьи и домашние хозяйства, трудовая деятельность и экономика, участие в общественной жизни и принятии решений, образование, преступность и насилие;
- c) глоссарий терминов, связанных с гендерной проблематикой;
- d) контактные данные по организациям и сетям, особо активно работающим в области гендерной статистики;
- e) публикации ЕЭК ООН о совещаниях по гендерным вопросам и гендерной проблематике;
- f) ссылки на онлайн-базу данных.

B. Последние нововведения и текущая работа

18. Внешний дизайн веб-сайта был недавно изменен для обеспечения соответствия последним тенденциям в области графического оформления и повышения его привлекательности.

19. Текущая работа по совершенствованию веб-сайта фокусируется на трех различных направлениях:

- i) новый раздел по обследованию затрат времени: от национальных статистических управлений и международных организаций получены различные документы по обследованию затрат времени, касающиеся методологий таких обследований, а также их результатов/анализа. Эта работа практически окончена и будет завершена к следующей рабочей сессии ЕЭК ООН по гендерной статистике (сентябрь 2006 года);
- ii) подготовка русской версии веб-сайта: тексты уже переведены, однако до запуска русской версии требуется решение ряда технических проблем; это усовершенствование особенно важно для нашего региона, поскольку оно позволит значительно повысить доступность веб-сайта;
- iii) страница по национальным публикациям по гендерным вопросам: за последние два года были получены многие национальные публикации, и их полный список будет включен в раздел публикаций, причем, где это возможно, с контактной информацией.

Приложение А. Статистические таблицы, имеющиеся в базе данных гендерной статистики ЕЭК ООН

Гендерные профили стран

- Гендерный и демографический обзор в разбивке по странам, полу, годам и показателям.

Народонаселение

- Пятилетние возрастные группы населения в разбивке по странам, возрасту, полу и годам.
- Отдельные возрастные группы населения в разбивке по странам, возрасту, полу, годам и методам измерения.
- Соотношение мужчин и женщин среди населения в возрасте 80 лет и старше в разбивке по странам и годам.
- Пятилетние возрастные группы населения в разбивке по странам, семейному положению, возрасту, полу и годам.
- Отдельные возрастные группы населения в разбивке по странам, семейному положению, возрасту, полу, годам и методам измерения.

Семьи и домашние хозяйства

- Коэффициент фертильности для девочек-подростков в разбивке по странам и годам.
- Общий коэффициент фертильности в разбивке по странам и годам⁷.
- Средний возраст женщин при рождении первого ребенка в разбивке по странам и годам⁷.
- Живорождения в разбивке по странам, возрасту матери и годам.
- Средний возраст при вступлении в первый брак в разбивке по странам, полу и годам⁷.
- Легальные аборты в разбивке по странам, годам и методам измерения⁷.
- Состоящие из одного родителя семьи с детьми в разбивке по странам, полу родителя и методам измерения.
- Частные домашние хозяйства в разбивке по странам, видам домохозяйств, годам и методам измерения.
- Домашние хозяйства, состоящие из одного лица, в разбивке по странам, полу, возрасту и годам.

Трудовая деятельность и экономика

- Трудовые ресурсы в разбивке по странам, возрасту, полу, годам и методам измерения.
- Занятость в разбивке по странам, областям деятельности, полу, годам и методам измерения.
- Занятость в разбивке по странам, роду занятий, полу, годам и методам измерения.
- Занятость в государственном и частном секторах в разбивке по странам, областям деятельности, полу, годам и методам измерения.
- Статус на рынке труда в разбивке по странам, статусу занятости, полу, годам и методам измерения.
- Неполная занятость в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Безработица в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Безработица среди молодежи в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения⁷.
- Долговременная безработица в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Время, затраченное на оплачиваемую и неоплачиваемую работу, в разбивке по странам, виду работы, полу, годам и методам измерения.
- Гендерный разрыв в оплате труда в разбивке по уровню образования, странам и годам.

⁷ Данные таблицы еще не доступны для общего пользования.

Образование

- Число учащихся старших классов средней школы и учреждений продолженного среднего образования в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Чистый коэффициент охвата детей средним школьным образованием в разбивке по странам, полу и годам.
- Образовательная подготовка в разбивке по странам, уровню образования, возрасту, полу, годам и методам измерения.
- Число выпускников в разбивке по странам, уровню образования, полу, годам и методам измерения.
- Численность студентов высших учебных заведений в разбивке по странам, области изучения, уровню образования, полу, годам и методам измерения.
- Численность учителей в разбивке по странам, уровню образования, стажу работы, полу, годам и методам измерения.

Участие в общественной жизни и принятии решений

- Число членов национальных парламентов в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число министров правительства в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число членов муниципальных советов или других органов местного самоуправления в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число судей в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число членов правления центрального банка в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число главных редакторов национальных газет в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Число журналистов в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.

Здравоохранение

- Средняя ожидаемая продолжительность жизни в разбивке по странам, возрасту, полу и годам.
- Вероятность смерти в возрасте между 15 и 59 годами в разбивке по странам, полу и годам.
- Младенческая смертность на 1000 живорождений в разбивке по странам и годам.
- Число курильщиков в разбивке по странам, возрасту, полу и годам.
- Число случаев смерти детей в возрасте 1–4 лет на 1000 детей в возрасте 1–4 лет в разбивке по странам, полу и годам.
- Население по индексу массы тела в разбивке по странам, весу, возрасту, полу и годам.

Преступность и насилие

- Число осужденных лиц в разбивке по странам, возрасту, полу, годам и методам измерения.
- Число жертв преступлений в разбивке по странам, виду преступления, полу, годам и методам измерения.
- Процентная доля мужчин, осужденных за изнасилование и попытку изнасилования в общей численности осужденных мужчин в разбивке по странам и годам.
- Число заключенных в разбивке по странам, уровню рецидивности, полу, годам и методам измерения.
- Виды вынесенных приговоров в разбивке по странам, виду приговора, возрасту, полу, годам и методам измерения.
- Число заключенных-иностранцев в разбивке по странам, полу, годам и методам измерения.
- Процент раскрываемости преступлений, связанных с изнасилованием или попыткой изнасилования, в разбивке по странам и годам.

Приложение В: Наличие данных в базе данных гендерной статистики ЕЭК ООН

I. Средний показатель наличия данных по областям

| ОБЛАСТЬ ПОЛИТИКИ/ТАБЛИЦА | Индекс наличия данных* | | |
|--|------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ноябрь 2005 года | Март 2006 года | Июнь 2006 года |
| Народонаселение | | | |
| Население в разбивке по пятилетним возрастным группам и полу, общая численность | 55,7 | 95,2 | 95,5 |
| Соотношение мужчин и женщин среди населения в возрасте 80 лет и старше | 51,8 | 86,6 | 86,8 |
| Пятилетние возрастные группы населения в разбивке по странам, семейному положению, возрасту и полу | 22,7 | 41,2 | 41,2 |
| Отдельные возрастные группы населения в разбивке по месту жительства в городском/сельском районе, возрасту и полу, общая численность | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Средний индекс наличия данных | 40,1 | 63,2 | 63,4 |
| Семьи и домашние хозяйства | | | |
| Живорождения | 51,3 | 51,3 | 52,4 |
| Общие коэффициенты фертильности | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| Коэффициенты фертильности для девочек-подростков | 39,8 | 39,8 | 41,5 |
| Средний возраст при рождении первого ребенка | 44,8 | 44,8 | 44,8 |
| Средний возраст при вступлении в первый брак | 43,7 | 43,7 | 43,7 |
| Легальные аборты | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| Семьи, состоящие из одного родителя, в разбивке по полу родителя, общая численность | 20,7 | 20,7 | 20,7 |
| Домашние хозяйства в разбивке по видам, общая численность | 21,8 | 21,8 | 21,8 |
| Домашние хозяйства, состоящие из одного лица, в разбивке по возрасту и полу (показатель подлежит определению) | 19,9 | 19,9 | 19,9 |
| Средний индекс наличия данных | 36,6 | 36,6 | 36,9 |
| Трудовая деятельность и экономика | | | |
| Трудовые ресурсы в разбивке по возрасту и полу, общая численность | 65,3 | 72,0 | 72,0 |
| Коэффициенты экономической активности в разбивке по возрасту и полу | 64,4 | 64,4 | 65,3 |
| Общая численность занятых в трех основных секторах в разбивке по полу | 65,3 | 65,3 | 65,3 |
| Общая численность занятых в разбивке по роду занятий (МСКЗ-88) и по полу | 52,4 | 52,4 | 52,4 |

| ОБЛАСТЬ ПОЛИТИКИ/ТАБЛИЦА | Индекс наличия данных* | | |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ноябрь 2005 года | Март 2006 года | Июнь 2006 года |
| Общая численность занятых в государственном/частном секторе в разбивке по полу | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| Численность занятых в разбивке по статусу на рынке рабочей силы | 59,1 | 59,1 | 59,1 |
| Общая численность занятых неполный рабочий день в разбивке по полу | 58,5 | 58,5 | 54,3 |
| Общая численность безработных в разбивке по возрасту и полу | 66,1 | 66,1 | 65,8 |
| Доля безработных в разбивке по возрасту и полу | 61,1 | 61,1 | 61,1 |
| Общая численность лиц, являющихся безработными в течение длительного времени, в разбивке по полу | 53,5 | 53,5 | 57,7 |
| Затраты времени в разбивке по полу | 3,6 | 7,6 | 7,3 |
| Доходы в национальной валюте в разбивке по уровню образования и полу | 9,0 | 35,6 | 36,4 |
| Средний индекс наличия данных | 48,6 | 51,7 | 51,8 |
| Образование | | | |
| Общая численность учащихся старших классов средней школы в разбивке по полу | 35,3 | 45,7 | 46,2 |
| Чистый коэффициент охвата детей средним школьным образованием в разбивке по полу | 27,5 | 33,1 | 38,7 |
| Общее число получивших образовательную подготовку в разбивке по возрастным группам и полу | 17,9 | 23,8 | 24,1 |
| Общее число выпускников высших учебных заведений в разбивке по уровню образования и полу | 27,2 | 34,5 | 35,3 |
| Общее число студентов высших учебных заведений в разбивке по областям изучения (МСКО-1997) и полу | 11,5 | 16,8 | 17,6 |
| Общее число учителей в разбивке по уровню образования и полу | 29,1 | 39,5 | 40,1 |
| Расходы на образование в процентах от ВВП | 21,0 | 21,0 | 21,6 |
| Средний индекс наличия данных | 24,2 | 30,6 | 31,9 |
| Участие в общественной жизни и принятии решений | | | |
| Общее число членов национальных парламентов в разбивке по полу | 40,3 | 82,9 | 82,9 |
| Общее число министерских постов в разбивке по полу | 31,4 | 30,3 | 31,9 |
| Общее число государственных служащих руководящего звена в разбивке по полу | 11,2 | 14,8 | 14,8 |
| Общее число членов муниципальных советов в разбивке по полу | 17,4 | 19,3 | 20,7 |
| Общее число судей в разбивке по полу | 23,0 | 27,5 | 29,7 |

| ОБЛАСТЬ ПОЛИТИКИ/ТАБЛИЦА | Индекс наличия данных* | | |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ноябрь 2005 года | Март 2006 года | Июнь 2006 года |
| Общее число членов правления центрального банка в разбивке по полу | 24,4 | 29,1 | 30,0 |
| Общее число главных редакторов национальных газет в разбивке по полу | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| Общее число журналистов в разбивке по полу | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| Общее число ректоров высших учебных заведений в разбивке по полу | 19,9 | 18,5 | 19,3 |
| Средний индекс наличия данных | 21,6 | 27,7 | 28,5 |
| Здравоохранение | | | |
| Средняя ожидаемая продолжительность жизни | 54,6 | 59,9 | 97,5 |
| Вероятность смерти в возрасте между 15 и 59 годами | 35,3 | 37,0 | 37,0 |
| Младенческая смертность | 49,0 | 49,3 | 99,4 |
| Общее число случаев смерти детей | 40,3 | 51,8 | 52,7 |
| Число курильщиков в разбивке по возрасту и полу | 21,8 | 25,2 | 25,2 |
| Процентные доли населения по индексу массы тела в разбивке по весу, возрасту и полу | 7,8 | 10,9 | 10,9 |
| Общие расходы на здравоохранение | 33,3 | 37,3 | 37,3 |
| Средний индекс наличия данных | 34,6 | 38,8 | 51,4 |
| Преступность и насилие | | | |
| Общее число жертв отдельных преступлений | 8,7 | 8,7 | 10,9 |
| Общее число осужденных в разбивке по возрастным группам и полу | 38,4 | 40,6 | 47,3 |
| Общее число вынесенных приговоров в разбивке по видам преступлений и полу | 30,3 | 30,3 | 35,6 |
| Число мужчин, осужденных за изнасилование | 37,8 | 37,8 | 44,3 |
| Процент раскрываемости преступлений, связанных с изнасилованием | 26,6 | 26,6 | 33,1 |
| Общее число заключенных в разбивке по уровню рецидивности и полу | 15,4 | 15,4 | 16,8 |
| Общее число заключенных-иностранцев в разбивке по полу | 14,8 | 14,8 | 20,2 |
| Средний индекс наличия данных | 24,6 | 24,9 | 29,7 |
| ОБЩИЙ СРЕДНИЙ ИНДЕКС | 33,6 | 38,4 | 41,0 |

* **Индекс наличия данных:** Этот показатель указывает процентную долю рядов данных, по которым имеются данные в отношении следующих лет: 1890, 1990, 1995, 2000, 2001, 2002 и 2003. Индекс рассчитывается по каждой таблице, представленной в PC-Axis (по всему числу стран), и для каждой страны (по всему числу рядов данных).

II. Средний показатель наличия данных в разбивке по странам

| Страна | Индекс наличия данных | Имеющиеся точки данных | Возможное число точек данных |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Нидерланды | 70,1 | 270 | 385 |
| Финляндия | 68,8 | 265 | 385 |
| Ирландия | 64,2 | 247 | 385 |
| Германия | 62,1 | 239 | 385 |
| Чешская Республика | 60,8 | 234 | 385 |
| Словения | 60,0 | 231 | 385 |
| Латвия | 56,9 | 219 | 385 |
| Эстония | 56,6 | 218 | 385 |
| Литва | 54,3 | 209 | 385 |
| Болгария | 53,2 | 205 | 385 |
| Швейцария | 53,0 | 204 | 385 |
| Исландия | 52,7 | 203 | 385 |
| Испания | 52,2 | 201 | 385 |
| Франция | 51,7 | 199 | 385 |
| Швеция | 51,2 | 197 | 385 |
| Австрия | 50,6 | 195 | 385 |
| Румыния | 48,8 | 188 | 385 |
| Кипр | 48,3 | 186 | 385 |
| Венгрия | 47,0 | 181 | 385 |
| Республика Молдова | 47,0 | 181 | 385 |
| Соединенное Королевство | 46,8 | 180 | 385 |
| Армения | 45,7 | 176 | 385 |
| Италия | 45,7 | 176 | 385 |
| Польша | 45,5 | 175 | 385 |
| Грузия | 44,9 | 173 | 385 |

| Страна | Индекс наличия данных | Имеющиеся точки данных | Возможное число точек данных |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Хорватия | 44,4 | 171 | 385 |
| Канада | 42,6 | 164 | 385 |
| Словакия | 42,6 | 164 | 385 |
| Соединенные Штаты Америки | 41,3 | 159 | 385 |
| Бельгия | 41,0 | 158 | 385 |
| Люксембург | 41,0 | 158 | 385 |
| Дания | 40,3 | 155 | 385 |
| Норвегия | 38,4 | 148 | 385 |
| Украина | 37,9 | 146 | 385 |
| Кыргызстан | 36,1 | 139 | 385 |
| Португалия | 35,8 | 138 | 385 |
| Беларусь | 34,8 | 134 | 385 |
| Российская Федерация | 33,8 | 130 | 385 |
| БЮР Македония | 32,2 | 124 | 385 |
| Сербия и Черногория | 29,4 | 113 | 385 |
| Турция | 27,8 | 107 | 385 |
| Греция | 26,8 | 103 | 385 |
| Израиль | 25,7 | 99 | 385 |
| Албания | 20,8 | 80 | 385 |
| Азербайджан | 18,4 | 71 | 385 |
| Мальта | 17,1 | 66 | 385 |
| Босния и Герцеговина | 13,5 | 52 | 385 |
| Казахстан | 11,9 | 46 | 385 |
| Таджикистан | 7,3 | 28 | 385 |
| Узбекистан | 6,0 | 23 | 385 |
| Туркменистан | 5,5 | 21 | 385 |