



## ДАННЫЕ – ФАКТЫ – АРГУМЕНТЫ

### Быть - значит знать (экологию и окружающей среде )

Данные полученные в ходе представительного опроса, проведенного по заказу Гринпис были изданы совсем недавно, в августе 2004. Эти данные еще раз подтверждают, что женщин окружающая среда волнует больше, чем мужчин (86% женщин, 76% мужчин). Кроме того, женщины оценивают экологические проблемы более серьезно, чем мужчины, что особенно очевидно в областях транспорта (84% против 71%), ядерной энергии (68% против 45%) и генной инженерии (72% против 54%). Только 19% женщин, в сравнении с 37% мужчин, (возможно) купили бы генетически модифицированную пищу, и 93% из женщин призывают к лучшей маркировке продуктов, для того, чтобы они имели возможность предпринимать соответствующие действия.

Эти существенные различия в осведомленности об окружающей среде и экологии очевидны во всех предметных областях, и одинаково явно отражены в соответствующем поведении. Самыми поразительными являются различия поведения в сфере транспорта (см. также раздел о Мобильности), где менее чем половина всех мужчин, и только 37% женщин, объявляют, что никогда не ездят на работу или в школу на велосипеде или посредством местного общественного транспорта. Точно так же 47.3% мужчин, в сравнении с только 34.5% женщин, никогда "добровольно" не придерживаются ограничения скорости -100 км/ч на скоростных автострадах.

Одно из первых исследований (и в течение долгого времени единственное) по теме "Женщины и Окружающая среда" проведенное в Германии, в 1990/91 гг, исследовало вопрос «женщины как участницы в решении проблемы местных выбросов». Новые данные относительно поведения в области снижения выбросов и рециркуляции показывают, что спустя 14 лет эта тема не стала менее взрывоопасной: даже до введения спорного, подлежащего возврату депозита на канистры, 53% немецких женщин избегали употребления напитков в канистрах, в сравнении с только 38% мужчин. Только 10.9% женщин, по сравнению с 17.2% мужчин, покупают напитки "всегда" или "часто" в канистрах. Несмотря на подлежащий возврату депозит, 4% женщин выбрасывают канистры, в то время как 9% мужчин поступают таким образом.

Гендерные различия в ответах об участии в рециркуляции: пропорция тех из опрошенных, которые заявили что они **всегда** рециркулируют эти материалы:

	<b>Женщины</b> (Вся Группа)	<b>Мужчины</b> (Вся Группа)	<b>Одинокие Женщины</b>	<b>Одинокие Мужчины</b>
Стекло	90%	85%	88%	73%
Пищевые отходы	65%	58%	60%	41%
Оловянные вещества	77%	72%	72%	56%
Текстиль	69%	63%	67%	47%
Медикаменты	68%	66%	68%	52%

Становится более ясным, что важным фактором в развитии женской ориентации в области окружающей среды и экологии является их опыт в организации повседневной жизни. Сегодня женщины имеют большее понимание в сфере окружающей среды и экологии, в том числе, и из-за ролей, предназначенных для них, пропорции заботы и работы по уходу, которую они предпринимают, и они ведут себя соответственно. Мужчины же, в отличие от женщин, демонстрируют большее знание фактов, но это автоматически не приводит к соответствующему поведению.

Однако, это ни естественный закон, ни что-то биологически определенное. Проявляются, с другой стороны, начальные признаки, предполагающие прямую связь между гендерной справедливостью и ориентацией в области окружающей среды: достижение модели отношений на основе товарищества, как показывают результаты различных исследований, кажется, связано с более сильной ориентацией в области окружающей среды и экологии, которая в свою очередь приводит к большей готовности показать жизнеспособные типы потребительского поведения. Они тогда могут рассматриваться, например, в совместном использовании инструментов, оборудования или машины. Явный пример совместных целей также может быть отмечен здесь, в упомянутой в первой статье брошюры, между гендерным правосудием и защитой окружающей среды. Работа в области установления моделей гендерно-справедливых отношений, в которой оплачиваемая занятость и работа по уходу, а так же заботы поделены справедливо между партнерами, тесно связана с пониманием, и с лучшим поведением по отношению к окружающей среде и, таким образом, также действует как "установочный винт" для защиты окружающей среды.

Перевод информации на русский язык осуществлен совместно с сетью Женщины Европы за Общее Будущее (Women in Europe for a Common Future (WECF)), при финансовой поддержке ГД Экологии Европейской Комиссии.

Для получения большей информации, пожалуйста, посетите сайты [www.wecf.org](http://www.wecf.org) (на Английском и, частично, на Русском) и [www.genanet.de](http://www.genanet.de) (на Немецком и Английском языках).