



Данные – Факты – Аргументы

Сила полов: энергия с гендерной перспективы

Общественное разделение труда в энергетическом секторе

Сферы производства и распределения энергии являются одними из важнейших в экономических системах индустриализированных стран и, соответственно, располагают соответствующей степенью власти. Здесь, очевидно, весьма существенное гендерное различие, поскольку женщины в значительной степени исключены из процесса применения этой власти: пропорция женщин в высшем исполнительном руководстве в сфере энергетики, составляет менее 1%. Это явное и очень жесткое разделение полов является результатом, во-первых ситуации, в которой женщины стойко, в очень низкой степени представлены в технических сферах работы: это отражено в том факте, что женщины составляют только шесть процентов общего числа инженеров по сравнению со средним числом -19 процентов в немецком энергетическом секторе в целом. Во-вторых, индустрия энергетики не предлагает очень привлекательных рабочих мест для женщин.

Все же разделение труда между полами существует также и в частных домашних хозяйствах: с одной стороны, есть невидимая и, соответственно, непритязательно оцениваемая работа экономии энергии посредством изменения поведения и, с другой стороны, существуют некоторые виды занятости, оцениваемые обществом значительно выше, которые касаются экономии энергии посредством технического оборудования и инвестиций, которые используются в тепловой изоляции, системах обогрева или использования солнечной энергии. Очевидно ясно, для кого какие задачи предназначены в частных домашних хозяйствах.

Отношение к использованию ядерной энергии

Вряд ли существуют какие-либо исследования гендерных аспектов в энергетическом секторе индустриализированных стран. Единственным исключением являются регулярные обзоры об отношениях населения к ядерной энергии, которые во всех индустриализированных областях мира, будь то Япония, Германия, Финляндия или США, сводятся к одному и тому же результату: женщины значительно тверже отвергают использование ядерной энергии, чем мужчины. В Финляндии, только 14% женщин, по сравнению с 46% мужчин, поддерживают долгосрочное использование ядерной энергии. В Германии 46% женщин, в сравнении с только 20% мужчин, боятся, что атомные электростанции могут стать целью террористических атак. Корреляция

между гендером, уровнем образования и отношением к ядерной энергии также поразительна: чем образованнее женщины, тем негативнее их отношение к ядерной энергии, в то время как в случае мужчин - наоборот, чем выше уровень образования, тем позитивнее они относятся к использованию ядерной энергии.

Финансовое участие в возобновимых энергиях

В основном, позиция женщин и мужчин не отличается существенно в области возобновимых энергий от таковой в секторе обычных энергий. Поэтому, нашим фокусом здесь будет другой аспект, т.е финансовая составляющая ферм, использующих энергию ветра, или предприятий по производству солнечных батарей, которые в некоторых индустриализированных странах обеспечивают дальнейшие перспективы развития и распространения возобновимых энергий. Вследствии опять же нехватки данных, нельзя сказать утвездительно, есть ли у женщин возможности использовать эти перспективы, и если таковые есть, то каким образом они используются женщинами. Доклады компаний, работающих в этих сферах, указывают что пропорция женщин-акционеров колеблется между 10% и 20%. Однако, эта оценка относится исключительно к числу женщин, а не к уровню инвестиций. Можно предположить, что из-за различий в доходах между мужчинами и женщинами (в среднем, зарплата женщин в Германии составляет 70% от зарплаты мужчин) возможности финансовых инвестиций для женщин более ограничены. Таким образом, и в этой области, гендерные отношения в обществе имеют такое последствие, что вклад женщин и мужчин в область жизнеспособной и возобновимой энергии отличается, и не отражает их соответствующее отношение к энергетическим ресурсам.

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 (на Английском и, частично, на Русском) и www.genanet.de (на Немецком и Английском языках).