



UNECE

Предпосылки гендерного неравенства в работе по дому среди итальянских пар



Линда Лаура Саббадини | Истат
Таня Каппадоцци | Истат
Даниэле Спицчичино | Истат

ЕЭК ООН - Конференция европейских статистиков
Рабочая сессия по гендерной статистике
Белград, 29 ноября - 1 декабря 2017 года

Содержание

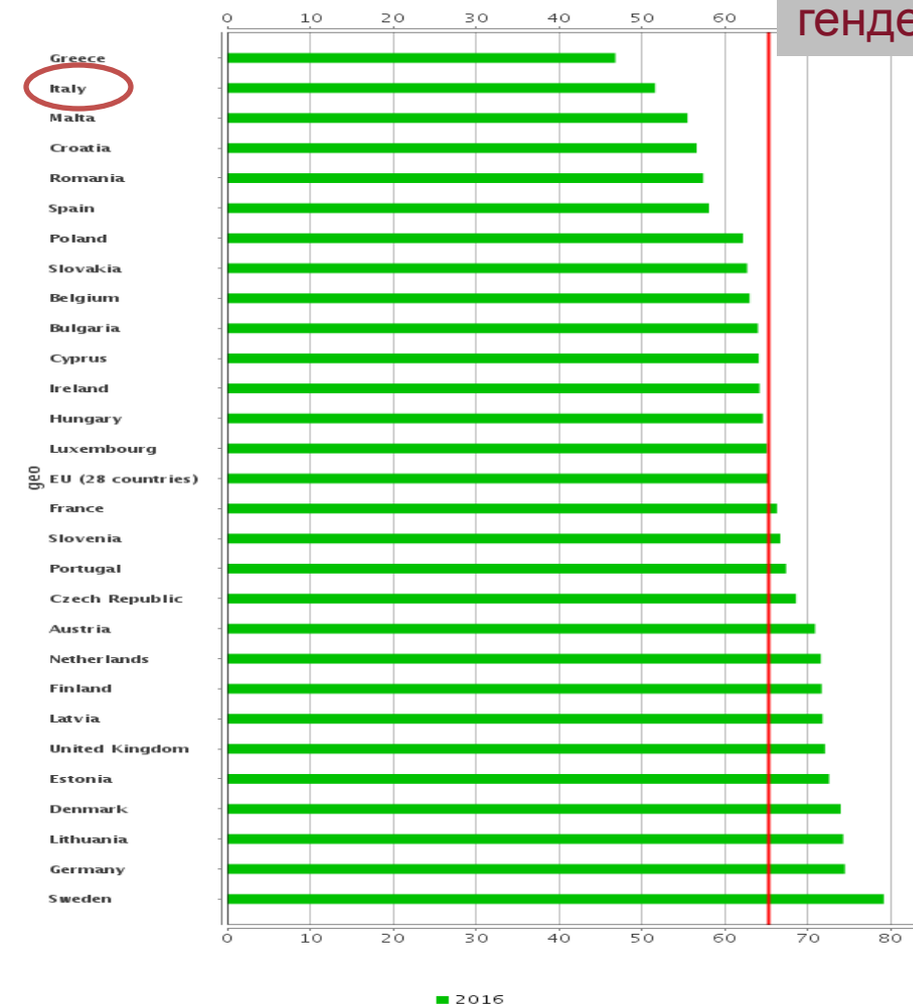
- Международное сопоставление гендерного разрыва в трудовой деятельности:
 - в Италии по-прежнему существует проблема с гендерными ролями!
- Анализ примера из практики: разделение гендерных ролей в домашнем хозяйстве в Италии.
 - Каковы характеристики, которые в 2014 году оказывают большее влияние на уровень справедливости в распределении домашней работы между мужчинами и женщинами в семьях, где работают оба партнера? (*Модели множественной регрессии*)
- Изменения, зарегистрированные в течение 25 лет в бюджете использования времени в отношении людей, живущих в паре (с 1989 по 2014 год).
 2. Сколько изменений времени, проведенного в процессе выполнения домашней работы, связано с поведенческими изменениями и сколько структурных изменений в характеристиках пары? (*shift & share analysis*)

ГЕНДЕРНЫЙ РАЗРЫВ В ОПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЕ

Employment rate by sex

%

Females



...в Италии все еще существует проблема с гендерными ролями!

За последние 11 лет (2005-2016 годы) уровень занятости женщин в ЕС28 вырос с 60% до 65,3%, но в 2016 году гендерный разрыв в сфере занятости по-прежнему составляет 11,6 процентных пункта.

Только североевропейские страны близки к целевому показателю занятости в ЕС2020, равному 75% для мужчин и женщин .

В отличие от Греции и Италии показатели занятости женщин являются самыми низкими в ЕС28, соответственно 46,8% и 51,6%.

Source of Data Eurostat

Last update: 15.06.2017

Date of extraction: 23 Jun 2017 12:44:25 CEST

Hyperlink to the graph: <http://ec.europa.eu/eurostat/eurostat/tgm./drawGraph.do?init=1&plugin=1&language=en&pcode=tesem010&toolbox=legend>

Disclaimer: This graph has been created automatically by Eurostat software according to external user specifications for which Eurostat is not responsible. Graphic included

General Disclaimer of the EC website: http://ec.europa.eu/geninfo/legal_notices_en.htm

Short Description: The employment rate of the total population is calculated by dividing the number of person aged 20 to 64 in employment by the total population of the same age group. The employment rate of men is calculated by dividing the number of men aged 20 to 64 in employment by the total male population of the same age group. The employment rate of women is calculated by dividing the number of women aged 20 to 64 in employment by the total female population of the same age group. The indicators are based on the EU Labour Force Survey.

Code: tesem010

ГЕНДЕРНЫЙ РАЗРЫВ В НЕОПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЕ

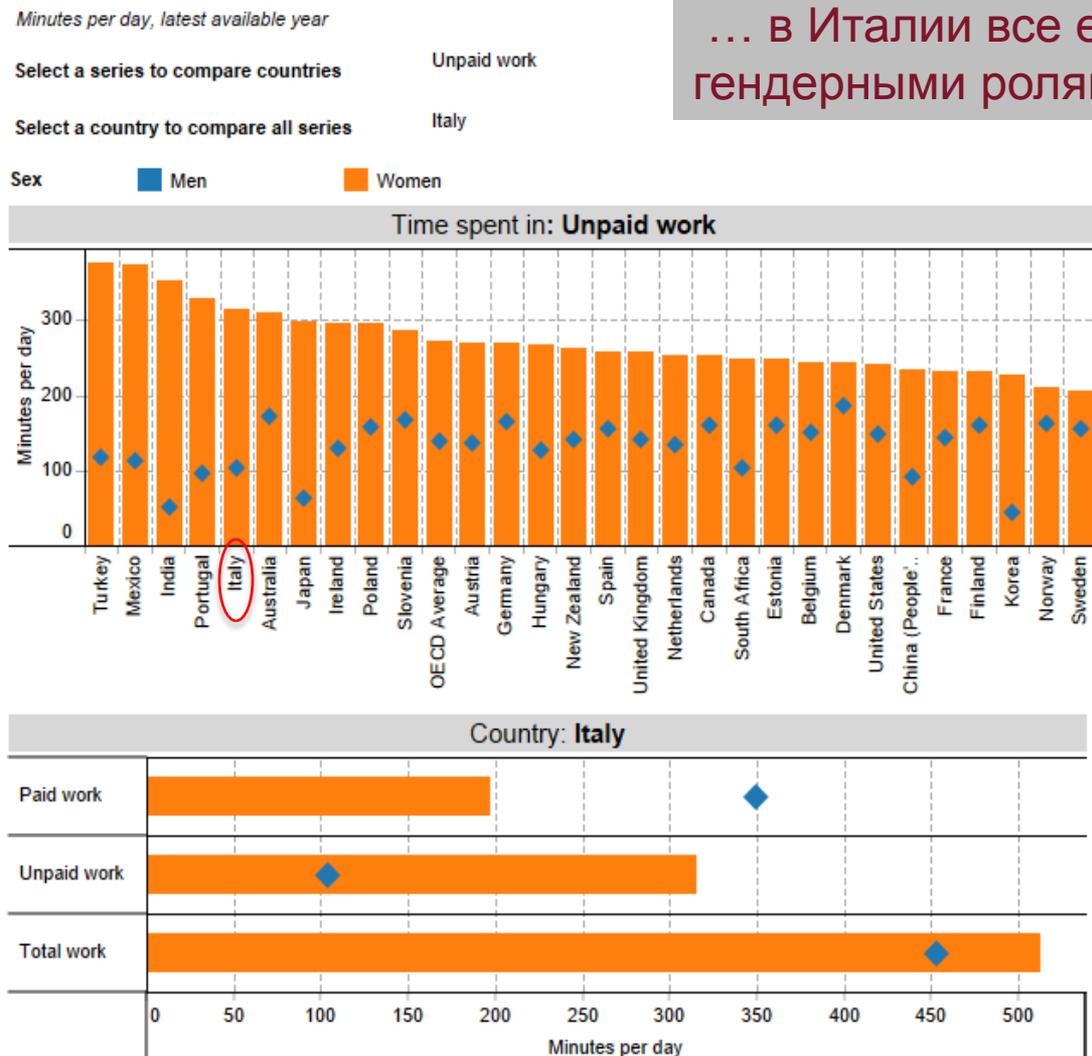
... в Италии все еще существует проблема с гендерными ролями!

Женщины уделяют значительно больше времени домашней работе, чем мужчины практически в любой точке мира .

Этот вид работы имеет важное значение для качества жизни, но то, как оно распределяется между женщинами и мужчинами, является основным источником гендерного неравенства.

По данным национальных обследований использования времени, составленных ОЭСР, женщины в **Португалии, Италии и Ирландии** выполняют более 70% неоплачиваемой работы. .

Разделение этой работы на равные части, несомненно, повлияет на возможности карьерного роста женщин .

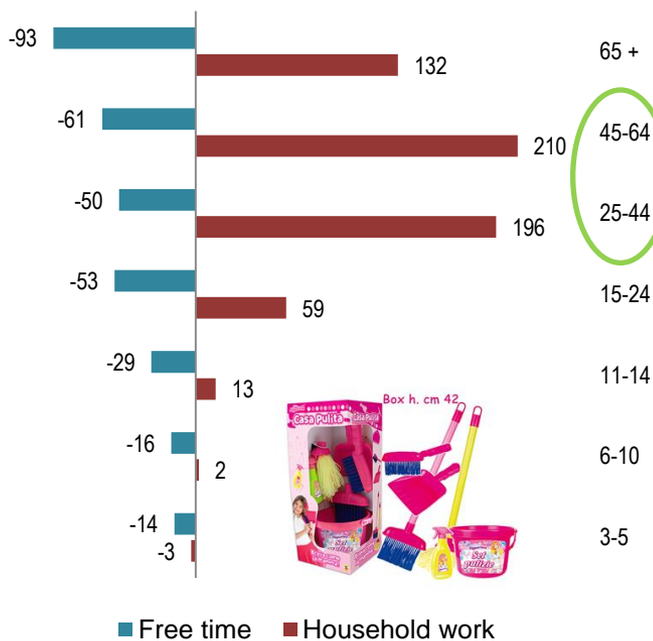


OECD Secretariat estimates based on national time-use surveys

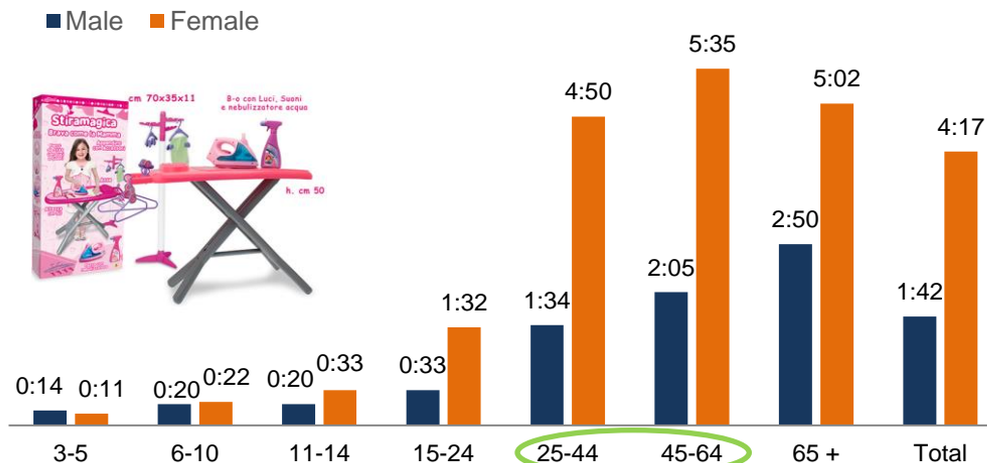
СЛУЧАЙ ИТАЛИИ: ГЕНДЕРНЫЙ РАЗРЫВ НАЧИНАЕТСЯ В ДЕТСТВЕ

Уже в детстве у девочек больше работы по дому и меньше свободного времени чем у мальчиков. Но в возрасте от 25 до 64 лет, различия становятся более острыми.

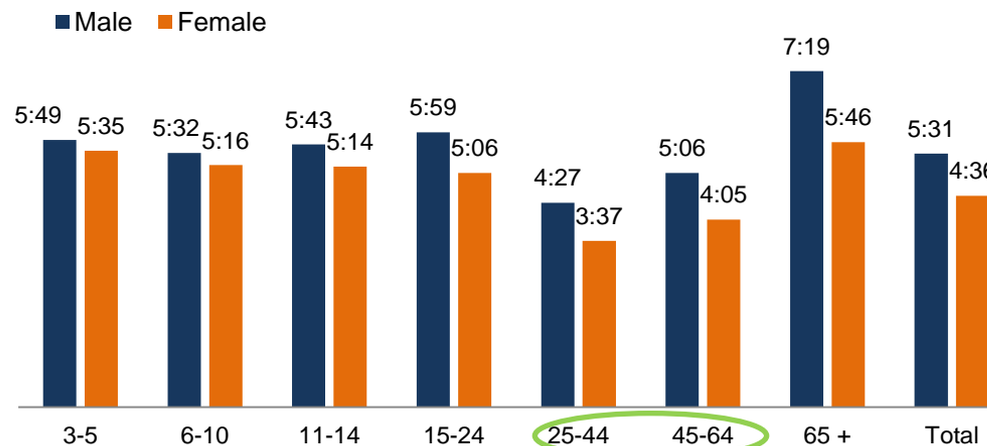
Gender gap (F-M) in Household work and Free time
Year 2013-2014, in minutes



Time spent in: Household work
Year 2013-2014, in hours and minutes

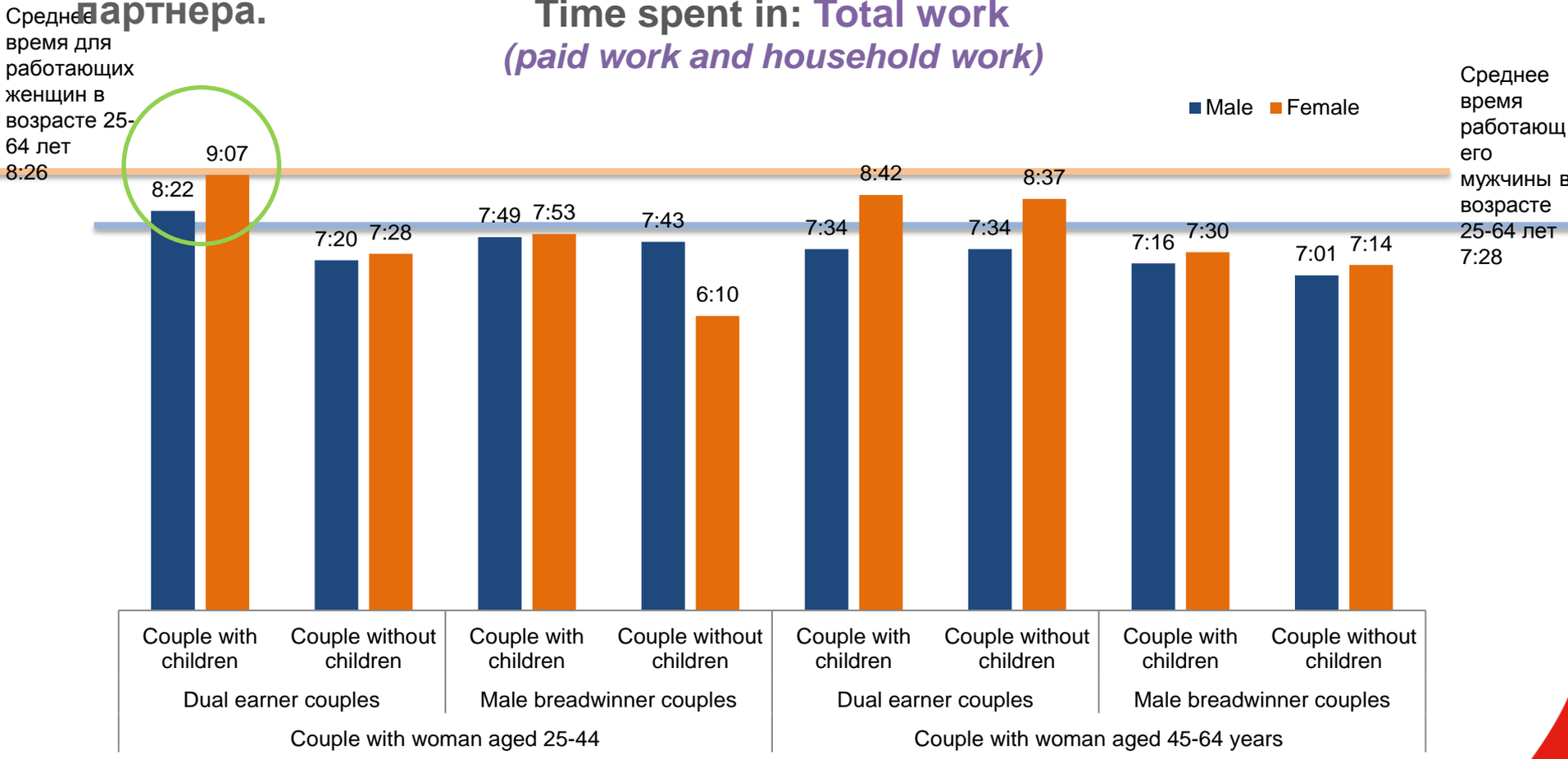


Time spent in: Free time
Year 2013-2014, in hours and minutes



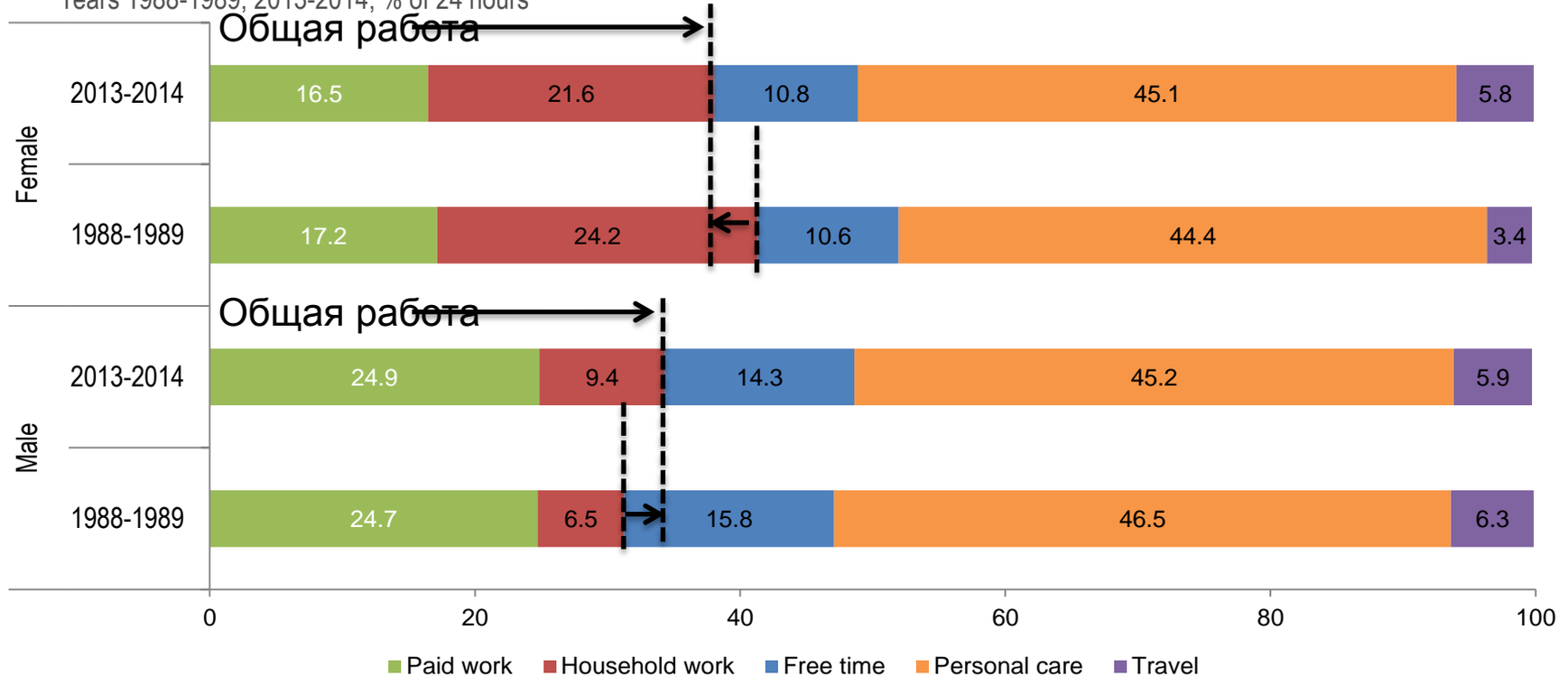
Общая рабочая нагрузка не является единой для всех типов взрослых. Распределение времени много сложнее для родителей в возрасте от 24 до 44 лет, живущих в семьях, где работают оба партнера.

Time spent in: **Total work**
(paid work and household work)



Бюджетное время для родителей в возрасте 25-44, живущих в семьях, где оба партнера работают

Years 1988-1989, 2013-2014, % of 24 hours

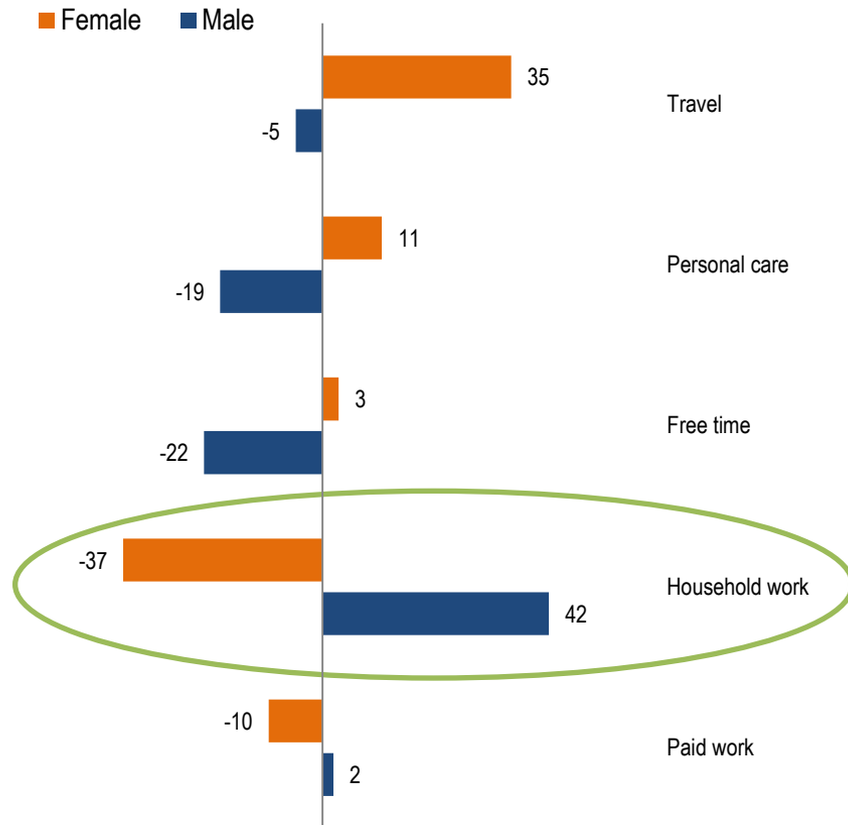


Что изменилось за 25 лет в ситуации наибольшей рабочей нагрузки, которую позволяет контролировать обследование использования времени IT?

Общее время работы увеличилось для мужчин и уменьшилось для женщин в результате изменения количества времени, затраченного на домашнюю работу

Разница в бюджетном времени для родителей в возрасте 25-44, живущих в семьях, где работают оба партнера и вид деятельности

Разница между 2013-2014 и 1988-1989 в минутах



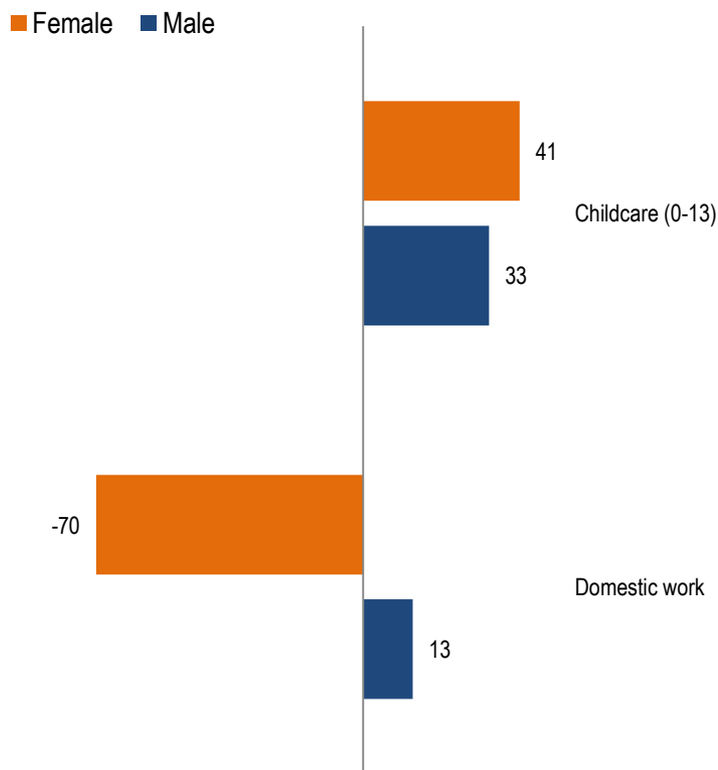
В ситуации наибольшей рабочей нагрузки произошли большие изменения в основном во времени, затрачиваемом на домашнюю работу:

- **Матери** – сократилось время на домашнюю работу (-37'), хотя они все еще не видят как это отражается на свободном времени, скорее увеличивается время, затрачиваемое на поездки (+35').

- **Отцы** - увеличилось количество времени на домашнюю работу (+42'), в значительной степени это время вычитается из свободного времени и времени, потраченного на уход за собой.

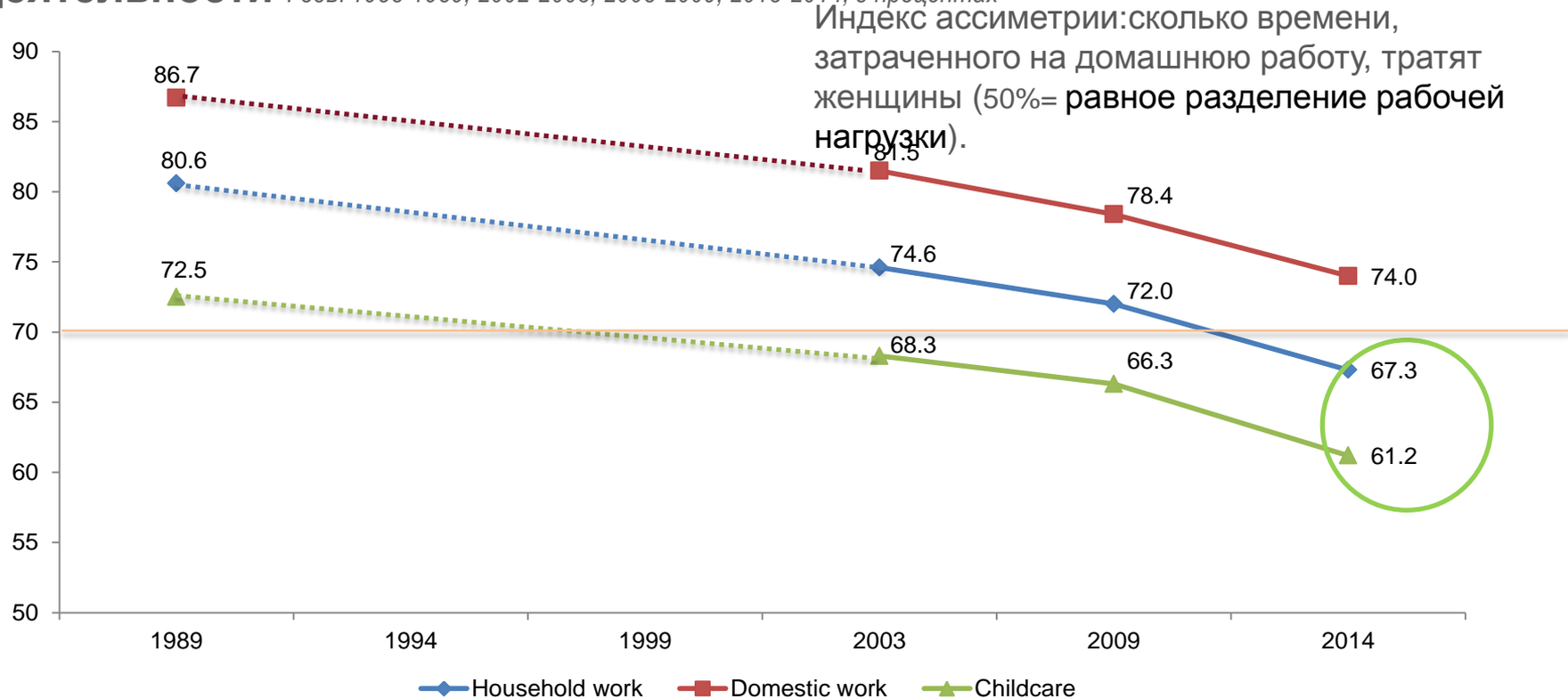
Разница в количестве домашней работы для родителей в возрасте 25-44, живущих в семьях, где работают оба партнера по половому признаку и виду деятельности

Разница между 2013-2014 и 1988-1989 в минутах



- **Матери** значительно сократили время на домашнюю работу (-1h10') но увеличили время на уход за детьми (+41').
- **Отцы** увеличили немного время на домашнюю работу (+13' за 25 лет), немного больше времени тратят на заботу о детях (+33').

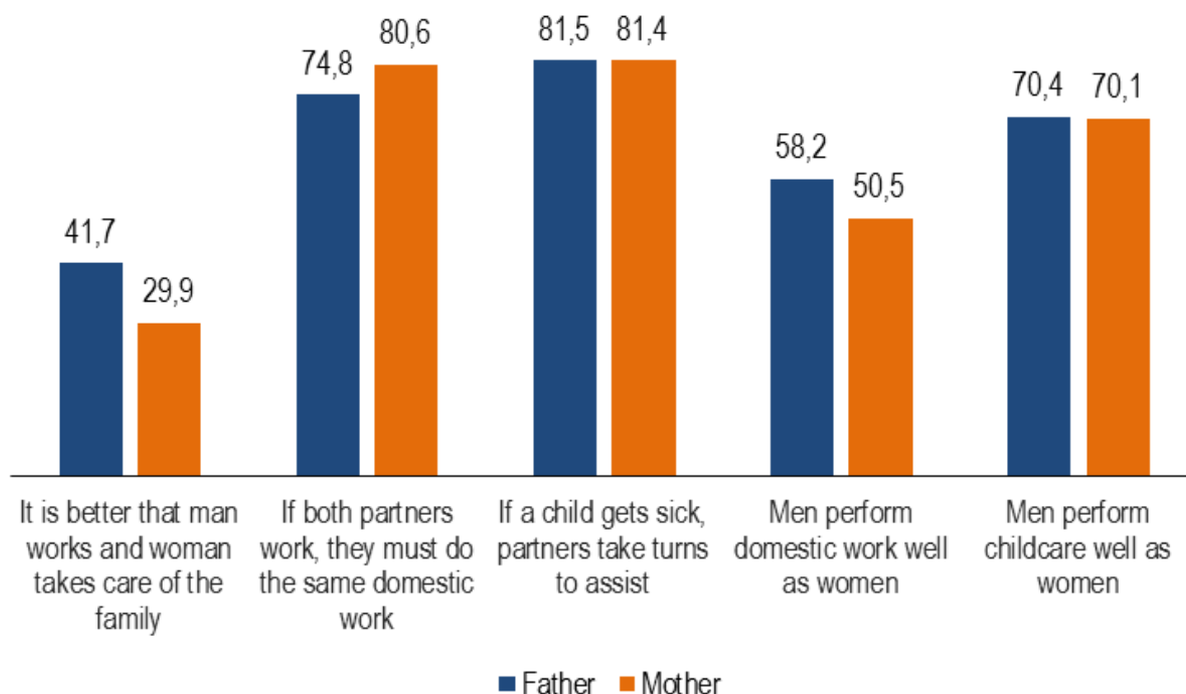
Индекс асимметрии в сфере домашней работы для родителей в возрасте 25-44, живущих в семьях, где работают оба партнера, по виду деятельности *Годы 1988-1989, 2002-2003, 2008-2009, 2013-2014, в процентах*



В 2014 году есть положительные признаки гендерного равенства родителей в возрасте 25-44 лет, проживающих в семьях, где зарабатывают оба партнера: впервые индекс асимметрии, касающиеся работы по дому падает ниже порога 70%

Процент родителей в возрасте 25-44, живущих в семьях, в которых зарабатывают оба партнера, согласившихся с некоторыми предложениями о гендерных ролях Год 2013-2014

Opinions on gender stereotypes



В последнем издании IT-TUS новая информация о гендерной идеологии

Вопросы многомерного анализа



1. Каковы предпосылки гендерного разрыва в Италии?

2. Что меняется: структура или поведение населения?

Предпосылки гендерного неравенства в семьях, где зарабатывают оба партнера

- 1. Вопрос:** каковы характеристики, которые в 2014 году оказывают большее влияние на уровень справедливости в распределении домашней работы между мужчинами и женщинами в супружеских парах, где работают оба партнера?

Теоретические подходы

*Подход
относительных
ресурсов:*

Партнер,
зарабатывающий
меньше, выполняет
больше домашней

X_1 Кто из партнеров
делает больший
вклад в бюджет
домохозяйства?
*Она зарабатывает
меньше, она
зарабатывает
больше, тот же
заработок.*

*Перспектива
доступности времени:*
Партнер, затрачивающий
меньше времени на
оплачиваемую работу,
выполняет больше
домашней работы

X_2 время,
которое
партнеры тратят
на
оплачиваемую
работу в
течение недели

*Перспективы
гендерной идеологии:*

Убеждения в
отношении гендерных
ролей влияют на
разделение домашних
обязанностей в паре

X_3 Мнение партнеров о
модели семьи с
традиционной ролью
мужчины-кормильца

Данные

- Обследование использования времени - издание 2013-2014 г. заполнило 3,408 семей, в которых зарабатывают оба партнера

Метод

- Были применены **модели линейной регрессии** с индексом асимметрии в выполнении домашней работы, в качестве зависимой переменной.

• **Пояснительные переменные:**

- 1. гендерный разрыв в заработках (*подход относительных ресурсов*)
- 2. гендерный разрыв во времени, затрачиваемом на оплачиваемую работу (*перспектива доступности времени*)
- 3. мнение партнеров о модели семьи с традиционной ролью мужчины-кормильца (*перспектива гендерной идеологии*)

другие контролируемые характеристики:

1. ~~Географическая область~~, 2. ~~в~~ возрастная класс, 3. ~~в~~ уровень образования, 4. ~~т.~~ профессиональный статус, 5. наличие маленьких детей (0-13), 6. день недели в дневнике.

	Asymmetry index	
	coeff.	Sign.
Gender gap in earnings		
<i>(Ref. She earns less)</i>		
She earns more	-3,84	***
Same earnings	-0,18	
Gender gap in time spent in paid work		
<i>(Ref. She works less during the week)</i>		
She works more during the week	-1,28	
Same working times during the week	-1,96	*
Daily time spent working in minutes		
Daily time spent in paid work by man	0,05	***
Daily time spent in paid work by woman	-0,04	***
Opinion on traditional male-breadwinner model		
Male disagreement <i>(Ref. Agreement)</i>	-3,95	***
Female disagreement <i>(Ref. Agreement)</i>	-1,66	*
Context variables controlled		
<i>Geographical area (Ref. South)</i>		
North	-5,76	***
Center	-4,38	***
<i>Female age class (ref. 55-64)</i>		
25-34	-5,48	***
35-44	-2,44	*
45-54	-0,70	
<i>Female educational level (Ref. Up to lower secondary)</i>		
High	-4,07	***
Upper Secondary	-0,91	
<i>Male professional status (Ref. self-employed)</i>		
Executive, employer, professional	-0,40	
Middle management, white collar	-3,71	***
Blue collar, apprentice	-4,52	***
<i>Presence of young children (0-13) (ref. No)</i>		
Yes	-2,94	***
<i>Day of the diary (Ref. Sunday)</i>		
Week-day	-2,54	*
Saturday	-6,03	***
Intercept	83,79	***
R ²	0,36	

Гипотеза относительных ресурсов полностью подтверждена:

когда женщины зарабатывают больше, чем мужчины, гендерная асимметрия в работе домашних хозяйств снижается в среднем на

Гипотеза о доступности времени не полностью подтверждена: когда женщины работают в течение нескольких часов в течение недели, по крайней мере равных с мужчинами, тогда гендерная асимметрия

Гипотеза о гендерной идеологии полностью подтверждена:

когда мужчина не согласен с моделью мужчины-кормильца, асимметрия уменьшается в среднем примерно на 4

Эффект контекстных переменных 1: присутствие маленьких детей улучшает разделение задач среди партнеров, уменьшая женскую нагрузку примерно на 3 балла.

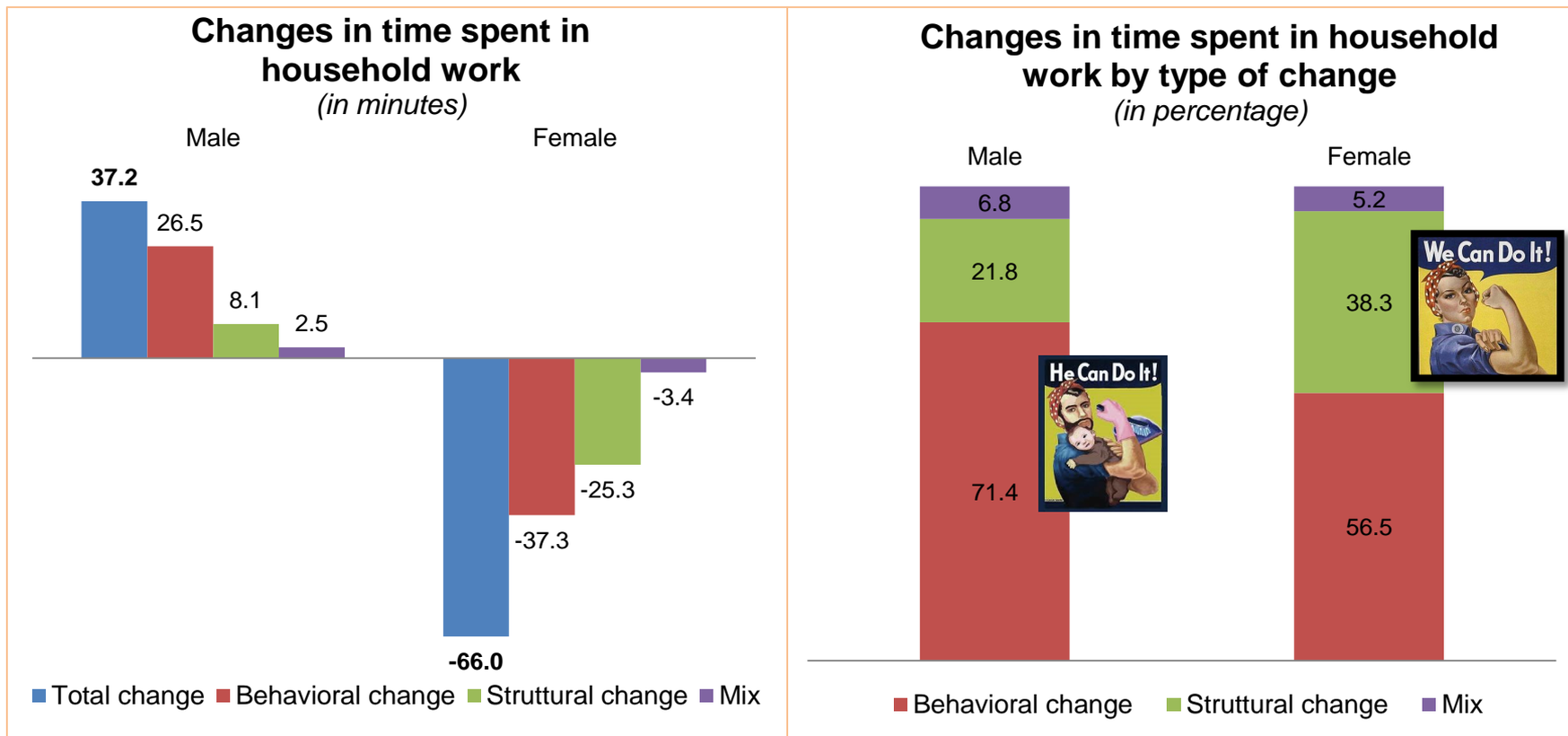
Эффект контекстных переменных 2: наличие высокого образовательного уровня или наличие белого воротничка или партнера с голубым воротничком снижает на 4 балла женскую нагрузку

Эффект контекстных переменных 3: живущие в Северной Италии уменьшают асимметрию примерно на 6 баллов по отношению к югу, как и в возрасте 25-34 лет вместо 55-64

2. Вопрос: сколько из изменений, наблюдавшихся за последние 25 лет за время, проведенное в домашней работе взрослыми парами, происходит из-за изменения поведения?

- **Модели линейной регрессии** были применены со временем, затраченным на выполнение домашней работы, в качестве зависимых переменных.
 - **Пояснительные переменные по структурным характеристикам супружеских пар:** 1. географический район, 2. возрастной класс, 3. уровень образования, 4. статус занятости, 5. экономический сектор, 6. наличие детей раннего возраста (0-13), 7. количество детей, 8. день недели
 - Отдельные модели для **обзорного издания** (1988-89 и 2013-14) и **пола** (М и Ж)
 - **Shift & share*** анализ основывающийся на регрессивных моделях для того, чтобы различить структурный эффект от поведенческого эффекта:
 - **поведенческий** эффект → структура населения остается неизменной (88-89 выпуск), с изменением β параметров от модели 88-89 до модели 13-14.
 - **структурный** эффект → β -параметры модели остаются неизменными (выпуск 88-89) с изменением структуры от модели 88-89 до модели 13-14.
 - эффект **взаимодействия** → остаточный компонент из-за взаимодействия между поведенческой изменчивостью и изменениями в структуре населения.

$$\bar{E}_{14} - \bar{E}_{89} = \alpha_{14} - \alpha_{89} + \sum_{i=1}^n \bar{X}_{i89} (\beta_{i14} - \beta_{i89}) + \sum_{i=1}^n \beta_{i89} (\bar{X}_{i14} - \bar{X}_{i89}) + \sum_{i=1}^n (\beta_{i14} - \beta_{i89}) (\bar{X}_{i14} - \bar{X}_{i89})$$



- Для **мужчин** изменения во времени, проведенные в домашней работе, обусловлены главным образом изменением их поведения (71,4%) и, как минимум, структурными изменениями (21,8%).
- Для **женщин** изменения обусловлены как изменениями в структуре населения (более высокими уровнями занятости и уровнями образования), так и поведением

1. Итальянские пары замедляют движение к более равномерному распределению домашней работы между мужчинами и женщинами.
2. Факторы, более связанные с гендерным равенством во времени:
 - Более молодой возраст
 - Высший образовательный уровень женщин
 - Мужское несогласие с традиционными гендерными ролями
 - Снижение гендерного разрыва в доходах
3. Что меняется:
 - для мужчин изменения во времени, проведенном в исполнении домашней работы связаны главным образом с изменением их поведения
 - Для женщин изменения обусловлены как изменениями в структуре населения, так и поведением



Спасибо за ваше время!