



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Обследование по измерению бедности в Латвии

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

**Семинар Высокого уровня  
по гармонизации статистики бедности в странах СНГ  
г. Сочи (Российская Федерация)  
с 31 октября по 2 ноября 2016 года**

**Виктор Веретянов**  
Начальник отдела статистики доходов и условий жизни  
Центральное статистическое управление Латвии



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Структура презентации

- Об ОБДХ в Латвии
- Правовые рамки EU-SILC
- О EU-SILC в Латвии
- Способы сбора данных
- Стратегия "Европа 2020"
- Анализ тенденций бедности в Латвии
- Рекомендации
- Прожиточный минимум
- Минимальный уровень дохода
- Вызовы будущего
- Заключение



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Об ОБДХ в Латвии (1)

- Обследование бюджетов домашних хозяйств (ОБДХ):
  - 1926-1927 гг. и 1936-1937 гг. – первые ОБДХ в Латвии
  - 1952-1994 гг. – Обследование бюджетов семей
  - 1995-2016 гг. – ОБДХ по обновленной методологии (при поддержке ООН и Всемирного Банка). **До присоединения к ЕС – ОБДХ был главным источником данных о доходах, неравенстве и бедности;**
  - в 2017-ом году ОБДХ проводиться не будет (о будущем ОБДХ после 2017-го года не решено)

Кроме ОБДХ и EU-SILC в Латвии в разное время проводились:

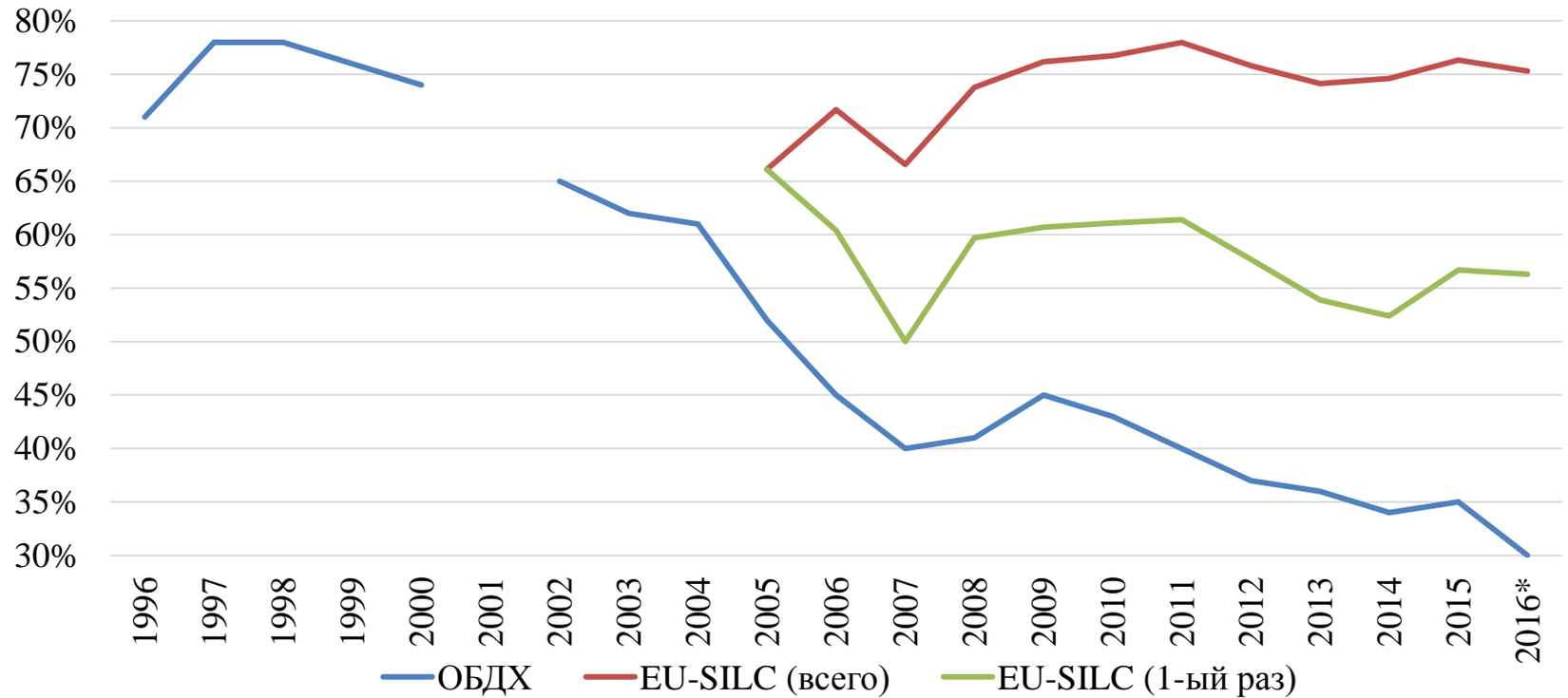
- Единовременное выборочное обследование доходов и жилищных условий (во времена СССР; каждые 5 лет)
- FAFO (Норвегия) NORBALT (1994 г.) и NORBALT II (1999 г.) – обследование условий жизни во всех странах Балтии



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Об ОБДХ в Латвии (2)

Уровень респонденции в EU-SILC и ОБДХ:



\*данные за первое полугодие  
Данные ЦСУ

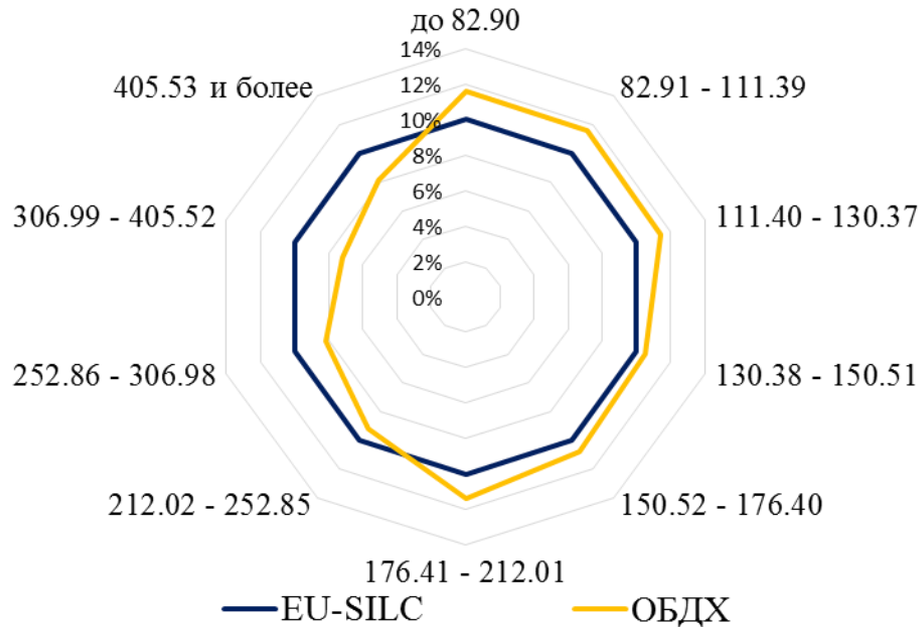


Central Statistical  
Bureau of Latvia

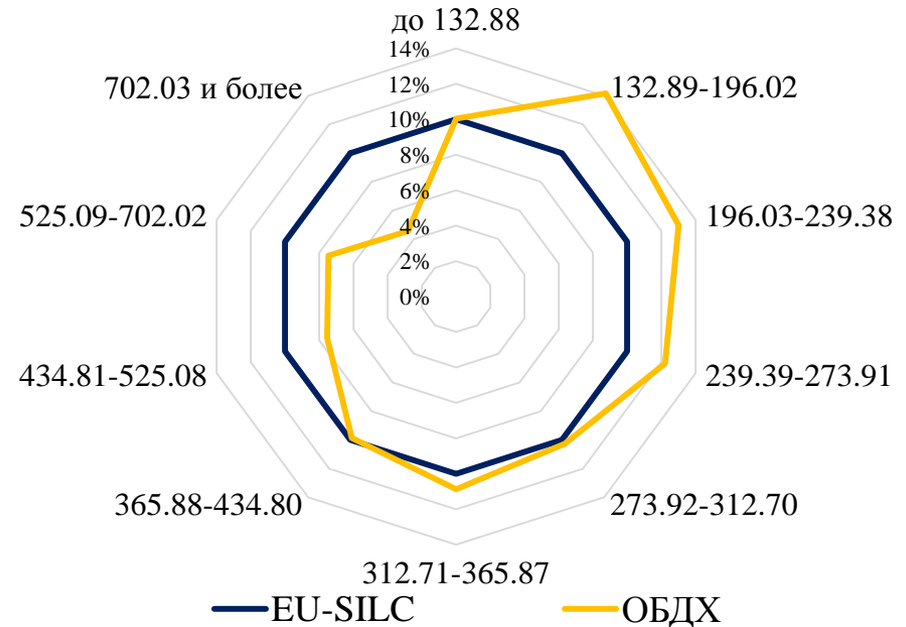
## Об ОБДХ в Латвии (3)

Распределение респондентов по данным ОБДХ, получающих доходы в пределах тех децильных интервалов, которые были рассчитаны по данным обследования EU-SILC в 2006 и 2014 годах (EUR, в среднем на одного члена домохозяйства в месяц)

**2006 год**



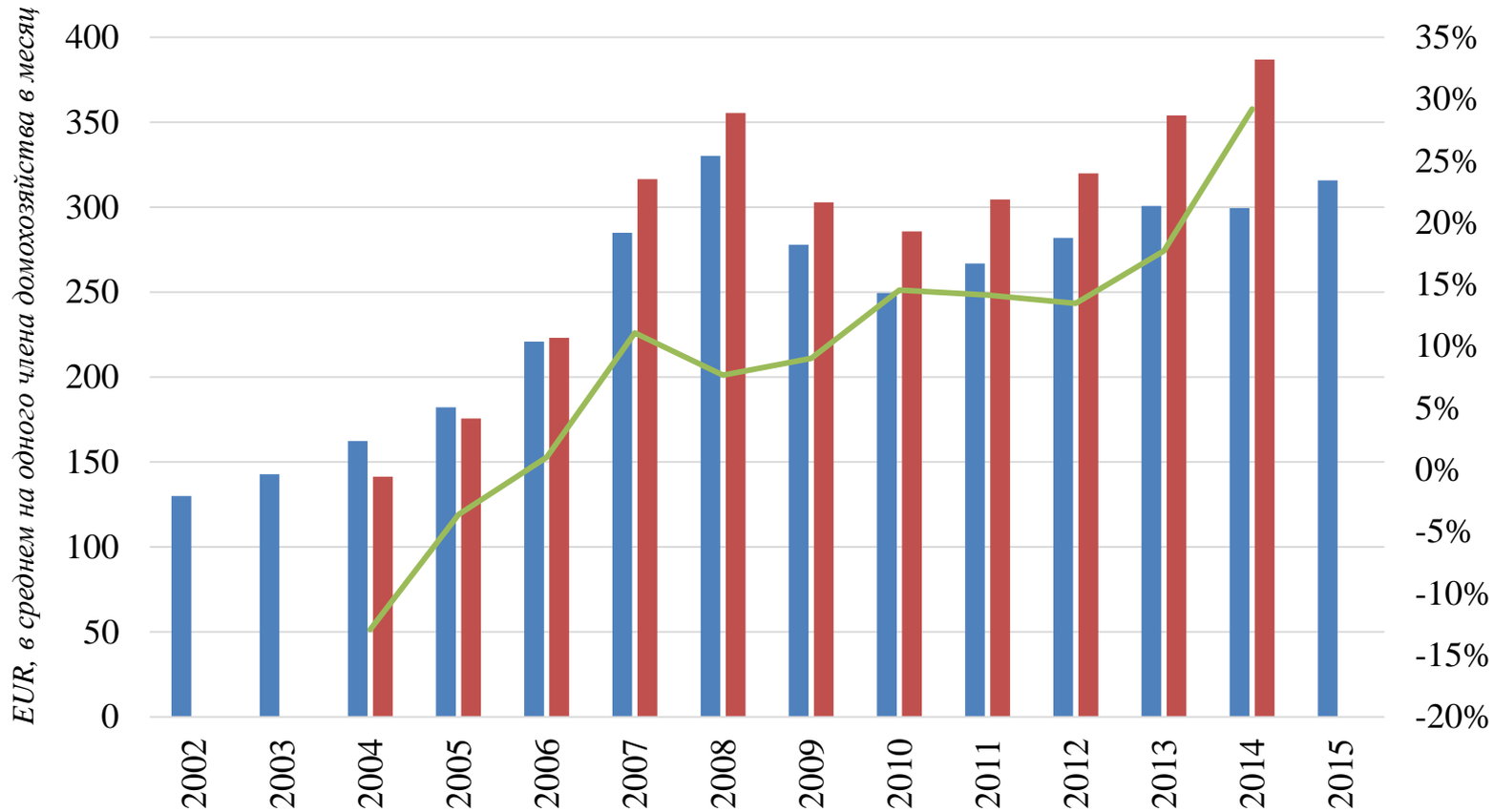
**2014 год**





Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Об ОБДХ в Латвии (4)



Данные ЦСУ

- Расходы (ОБДХ)
- Доходы (EU-SILC)
- Доходы (EU-SILC) по отношению к расходам (ОБДХ), %



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Об ОБДХ в Латвии (5)

Доступность показателей в базах данных ЦСУ на данный момент:

- Доходы, показатели мониторинга бедности: 2004+
- Расходы: 2002+
- Структура расходов (%): 1996+



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Правовые рамки EU-SILC (1)

- В настоящее время происходит процесс модернизации социальной статистики Европейской статистической системы в целом и обследования EU-SILC в частности.
- Начиная с 2019-ого года планируется ввести новый дизайн обследования EU-SILC. Частично изменения уже введены или постепенно вводятся.
- Грядущие изменения напрямую не касаются статистики монетарной бедности, а касаются показателя материальной необеспеченности, а это значит и показателя “Риск бедности или социальное отторжение (AROPE)”.





Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Правовые рамки EU-SILC (2)

- **Правовые рамки:** REGULATION (EC) No 1177/2003 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 June 2003 concerning Community statistics on income and living conditions (EU-SILC)
- **Другие регулы EU-SILC:**
  - 2004 enlargement and derogations;
  - определения;
  - полевые работы и процедуры импутаций;
  - правила создания выборки и отслеживания;
  - список постоянных переменных;
  - отчет о качестве;
  - **новые переменные материальной необеспеченности начиная с 2016 года;**
  - модули EU-SILC.



<http://ec.europa.eu/eurostat/web/income-and-living-conditions/legislation>

- **docSILC065 (xxxx operation) METHODOLOGICAL GUIDLINES AND DESCRIPTION OF EU-SILC TARGET VARIABLES** (документ обновляется каждый год). Доступен в CIRCA (публичный доступ для группы EU-SILC).



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Правовые рамки EU-SILC (3)

- Несмотря на то, что все процессы в EU-SILC описаны, тем не менее странам предоставляется большая степень свободы
- Конечно существуют рекомендованные методы и лучшие практики, но тем не менее страны могут выбирать наиболее подходящие для ситуации в своей стране методы
- В зависимости от страны, микроданные могут поступать:
  - от одного или нескольких национальных источников данных (обследований и регистров);
  - другие национальные обследования могут быть или не быть комбинированными с EU-SILC;
  - для того, чтобы выполнить все требования по EU-SILC, в Латвии было введено новое обследование начиная с 2005 года.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Правовые рамки EU-SILC (4)

Два способа гармонизации данных:

- ***ex-ante*** в значении "до события". Это означает, что процесс гармонизации происходит до сбора данных (гармонизация ввода [*input*]). Например, гармонизация задаваемых вопросов, чтобы получить сопоставимые результаты.
- ***ex-post*** в значении "после события ". Это означает, что процесс гармонизации происходит после сбора данных (гармонизация вывода [*output*]). Например, данные о доходах могут быть собраны во время интервью, получены из регистров, быть комбинацией обоих и т.д. В этом случае сопоставимость полученных данных о доходах должна быть обеспечена, несмотря на то, как они были получены.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Правовые рамки EU-SILC (5)

- В EU-SILC в основном происходит *ex-post* (output) гармонизация данных. В некоторых случаях происходит *ex-ante* (input) гармонизация данных, например, для переменных, связанных с материальной обеспеченностью или здоровьем, поскольку формулировка вопросов в данном случае может повлиять на сопоставимость результатов.
- Подводя итог: в большинстве случаев в EU-SILC определен результат или переменная, но не способ, как её получить.
- Это означает, что информация может быть 1) получена из регистров (если таковые имеются); 2) получена от респондента, задав **один** или **несколько** вопросов, чтобы получить необходимую переменную.
- Национальное статистическое управление может выбрать лучший способ получения информации с учетом ситуации в своей стране.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Правовые рамки EU-SILC (6)

## Пример изменения гармонизации данных *ex-ante*:

EU-SILC 2005 – 2014	EU-SILC 2015+
<p><b>RH040:</b> Была ли у Вас необходимость в консультации или лечении у медика-специалиста (исключая зубного врача) в течение последних 12 месяцев, но Вы этого не сделали?</p> <p>ДА, хотя бы один такой случай был НЕТ, таких случаев не было</p>	<p><b>RH040_Q1:</b> Всегда ли, когда это было действительно необходимо, Вы проверяли своё здоровье или лечились у медика-специалиста (за исключением зубного врача)?</p> <p>ДА (был хотя бы один такой случай, когда мне действительно было необходимо проверить своё здоровье или пройти лечение у медика-специалиста) -&gt; RH040_Q2 НЕТ (у меня не было необходимости в проверке здоровья или лечении у медика-специалиста) -&gt; RH060_Q1</p> <p><b>RH040_Q2:</b> Всегда ли, когда это было действительно необходимо, Вы проверяли своё здоровье или лечились у медика-специалиста (за исключением зубного врача)?</p> <p>ДА (каждый раз, когда мне это было необходимо, я проверял своё здоровье или лечился у медика-специалиста) -&gt; RH060_Q1 НЕТ (был хотя бы один случай, когда я не проверял своё здоровье или не лечился у медика-специалиста) -&gt; RH050_Q1</p>



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Правовые рамки EU-SILC (7)

Результат изменения гармонизации данных *ex-ante*:



Данные ЦСУ

\* невзвешенные данные



Central Statistical  
Bureau of Latvia

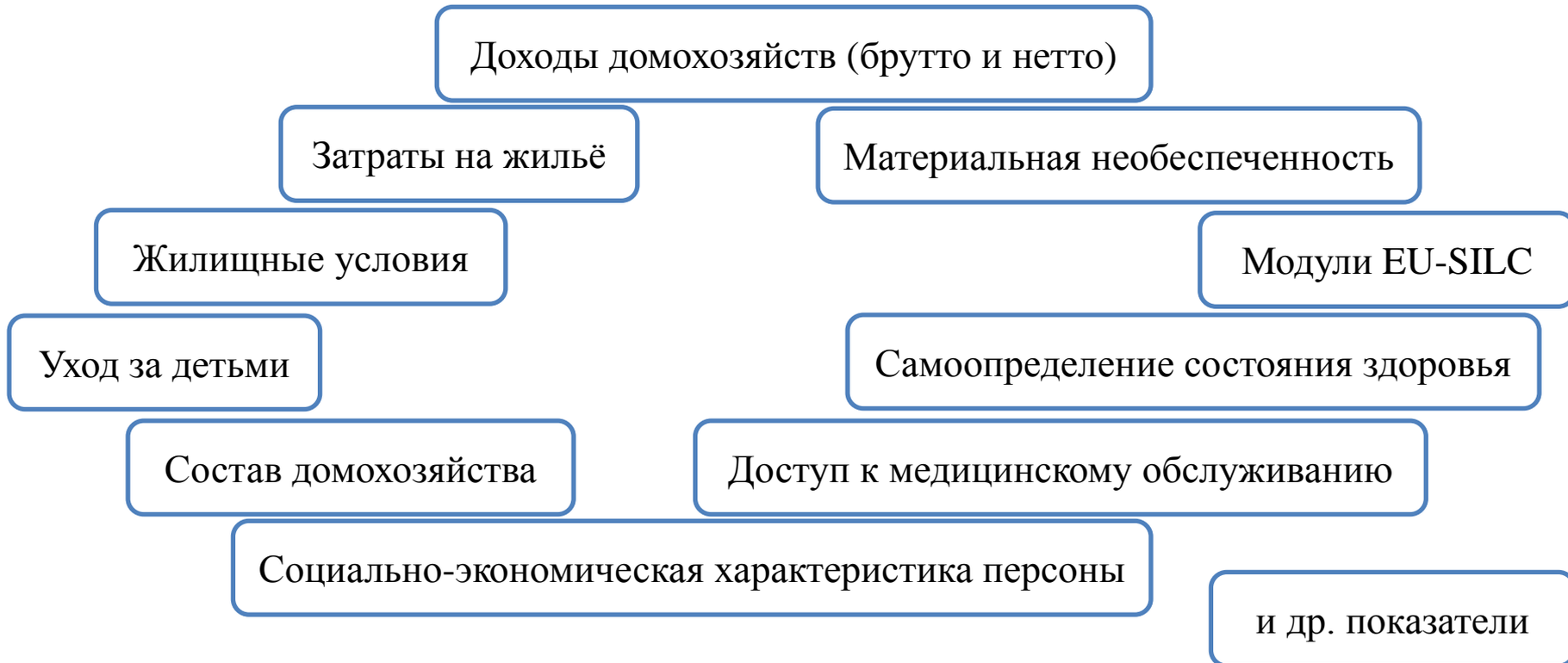
# О EU-SILC в Латвии (1)

- Генеральной совокупностью ЕС-SILC являются все частные домохозяйства и их нынешние жители, проживающие на территории Латвии во время проведения обследования.
- Имеет двухэтапный стратифицированный дизайн выборки.
- Является панельным обследованием, в котором каждое домохозяйство опрашивается четыре года подряд.
- Проводится ежегодно начиная с 2005 года.
- Брутто выборка первого раза обследования на момент начала обследования: 3158 – 3175 адресов (в 2016-ом году – 3169 адресов).
- Полевые работы (САPI/САТI): с марта по июнь (в некоторых районах – по июль).
- Уровень респонденции: 74-78% (в 2016-ом году – 75,3%).
- Способы сбора данных: САPI, САТI, данные административных регистров (в том числе о доходах) + САWИ (начиная с 2017-го года).
- Доходы: брутто и нетто за год, предшествующий году обследования.
- Данные о доходах за год N опубликовываются в январе года N+2; о бедности и неравенстве распределения доходов – в феврале года N+2.



## О EU-SILC в Латвии (2)

- Обследование включает в себя широкий спектр тем:



- В результате обследования позволяет анализировать данные в очень разных измерениях



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## О EU-SILC в Латвии (3)

К решению каких вызовов для ЦСУ Латвии привела реализация обследования EU-SILC?

- Одно и то же домохозяйство необходимо обследовать 4 года подряд. Это позволяет проверять информацию, используя данные прошлых лет.
- Сбор персональных кодов.
- Необходимость собирать детализированные данные о доходах и налогах.
- Развитие сотрудничества с держателями регистров доходов. Без регистров доходов было сложно получать данные о доходах за предшествующий обследованию год
- Новые методы нужно было ввести для того, чтобы пересчитать в денежном выражении:
  - Немонитарные доходы работающего по найму
  - Стоимость товаров, произведенных для собственного потребления
  - Условная рента жилья
- Техники импутаций для всех недостающих компонентов доходов
- Прогнозирование и микросимуляции (EUROMOD)





Central Statistical  
Bureau of Latvia

## О EU-SILC в Латвии (4)

### Уровень респонденции

	Обследование домохозяйства:				Всего
	1-ый раз	2-ой раз	3-ий раз	4-ый раз	
2005	66,1 %				66,1 %
2006	60,4 %	79,0 %			71,7 %
2007	50,0 %	81,0 %	81,5 %		66,6 %
2008	59,7 %	84,4 %	85,5 %	86,4 %	73,8 %
2009	60,7 %	84,1 %	88,5 %	90,7 %	76,2 %
2010	61,1 %	84,1 %	87,0 %	91,2 %	76,7 %
2011	61,4 %	87,2 %	86,9 %	90,5 %	78,0 %
2012	57,7 %	83,5 %	87,7 %	88,8 %	75,8 %
2013	53,9 %	86,4 %	85,7 %	88,4 %	74,1 %
2014	52,4 %	86,8 %	89,1 %	90,4 %	74,6 %
2015	56,7 %	89,1 %	88,4 %	90,3 %	76,3 %
2016	56,3 %	86,1 %	88,6 %	89,0 %	75,3 %



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (1)

## Развитие способов сбора данных в Латвийском EU-SILC

Год обсл.	Программа ввода данных	РАPI	CAPI	CATI	CAWI	Регистры доходов		
						SSIA <sup>1</sup>	SRS <sup>2</sup>	SOPA <sup>3</sup>
2005		✓						
2006	Blaise	✓	✓			✓ <sup>4</sup>		
2007	Blaise	✓	✓			✓	✓	
2008	Blaise	✓	✓	✓		✓	✓	
2009	Blaise	✓	✓	✓		✓	✓	
2010	Blaise	✓	✓	✓		✓	✓	
2011	Blaise	✓	✓	✓		✓	✓	
2012	Blaise	✓	✓	✓		✓	✓	
2013	ISDMS-CASIS <sup>5</sup>	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2014	ISDMS-CASIS	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2015	ISDMS-CASIS	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2016	ISDMS-CASIS	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2017	ISDMS-CASIS	✓	✓	✓	✓ <sup>6</sup>	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Агентство государственного социального страхования: государственные пенсии и пособия (за исключением нескольких пенсий и пособий), брутто и нетто

<sup>2</sup> Службы государственных доходов: заработная плата, брутто и нетто

<sup>3</sup> Централизованная система по муниципальным пособиям: муниципальные пособия, за исключением нескольких муниципалитетов в 2013 и 2014 годах

<sup>4</sup> Пенсии по старости (только)

<sup>5</sup> Integrated Statistical Data Management System – Computer Assisted Survey Information System

<sup>6</sup> Пилотный проект в 2016 году



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (2)

## Регистры доходов

- ЦСУ играет ведущую роль в развитии административных регистров в стране.
- Это право закреплено в Законе о статистике, который вступил в силу с 1-го января 2016 года. Например, в 15-ой статье этого закона указано, что:
  - Государственная институция статистическому учреждению, по обоснованному запросу, раскрывает информацию о данных, которые она обрабатывает в своих источниках административных данных, чтобы статистическое учреждение могло оценить возможность использования этих данных для обеспечения нужд официальной статистики.
  - ➔ Юридическая персона частного права, объединение этих персон и государственная институция, по обоснованному запросу статистического учреждения, обязана предоставить ему из своих источников административных данных те данные, которые необходимы для обеспечения нужд официальной статистики, в том числе информацию с ограниченным доступом. Данные из источников административных данных государственных институций предоставляют бесплатно.
  - Государственная институция, обслуживая, планируя, внедряя и совершенствуя структуру и содержание источников административных данных, формирует эти источники так, чтобы данные отвечали нуждам обеспечения официальной статистики и их можно было бы предоставить статистическому учреждению для нужд официальной статистики. Соответствие данных нуждам официальной статистики оценивают в соответствии с указанными во второй части 13-ой статьи этого закона типами несоответствий данных.
- До вступления в силу Закона о статистике, был в силе Закон о официальной статистике, в котором также было указано право использовать данные административных регистров, но это право было описано более узко и менее конкретно.



# Способы сбора данных (3)

## Регистры доходов

Принципы объединения данных о заработной плате из Службы государственных доходов (SRS) и из обследования EU-SILC:

- Если данные обследования EU-SILC  $>$  данных SRS, то используются данные из обследования
- Если нет данных из обследования, но есть данные из регистров SRS или данные обследования  $<$  данных SRS, то используются данные из регистров SRS
- Если во время интервью persona отказалась назвать сумму заработной платы и в регистрах SRS нет данных, то производится математическая импутация



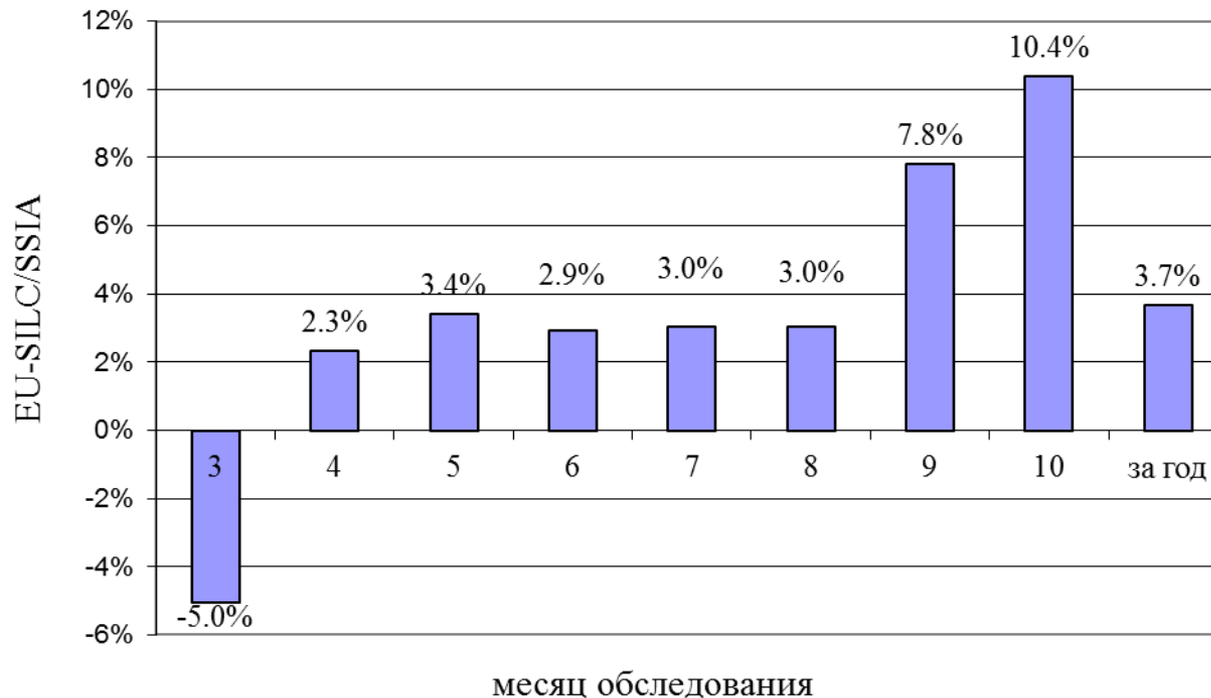
Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (4)

## Регистры доходов

Сравнение размера государственных пенсий по возрасту за 2005 год между данными EU-SILC (PY100N, не принимая во внимание импутации и пенсии других стран, а также до верификации данных) и данными Агенства государственного социального страхования (SSIA). Сравнились данные о тех пенсионерах, о которых были данные в обоих сравниваемых источниках:

а) по месяцам





# Способы сбора данных (5)

## Регистры доходов

б) по децилям, построенным по данным VSAA



- те, кто начал получать пенсию в 2005 году в обследовании EU-SILC зачастую говорят, что получали пенсию весь год
- богатые скрывают размер своих пенсий

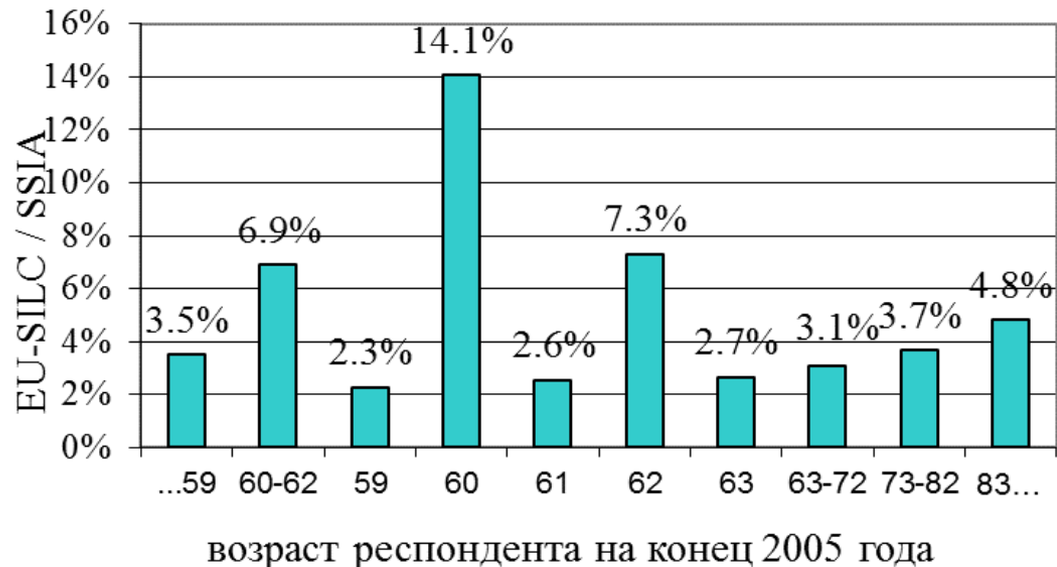


Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (6)

## Регистры доходов

в) по возрасту респондента на конец 2005-го года

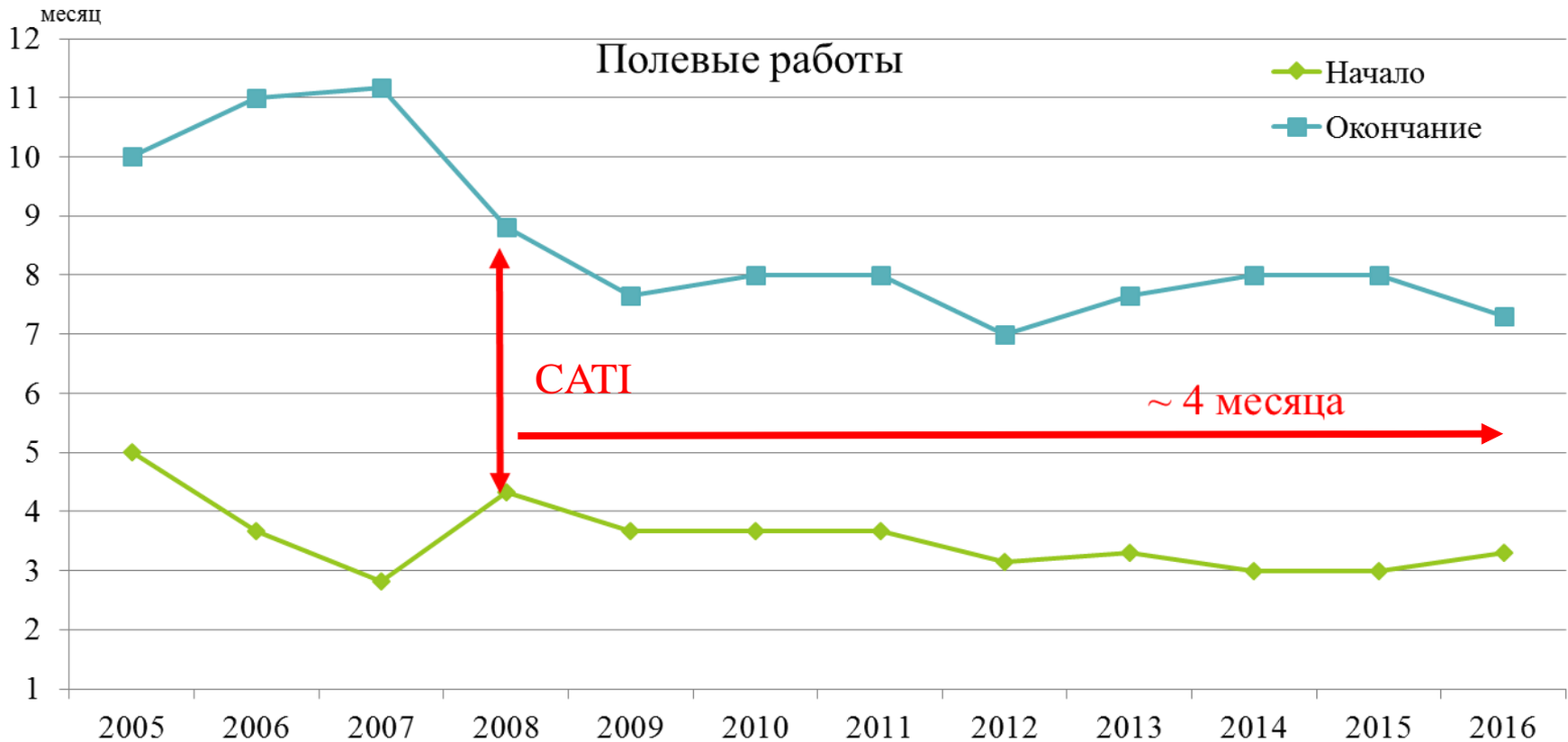


- 60-62 года - возраст, когда респонденты выходили на пенсию в 2005-ом году;
- 60 лет – возраст, когда женщины выходили на пенсию в 2005-ом году;
- 62 года – возраст, когда мужчины выходили на пенсию в 2005-ом году.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (7) САТИ



При помощи САТИ удалось существенно сократить период полевых работ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Способы сбора данных (8) CAWI (пилотный проект)

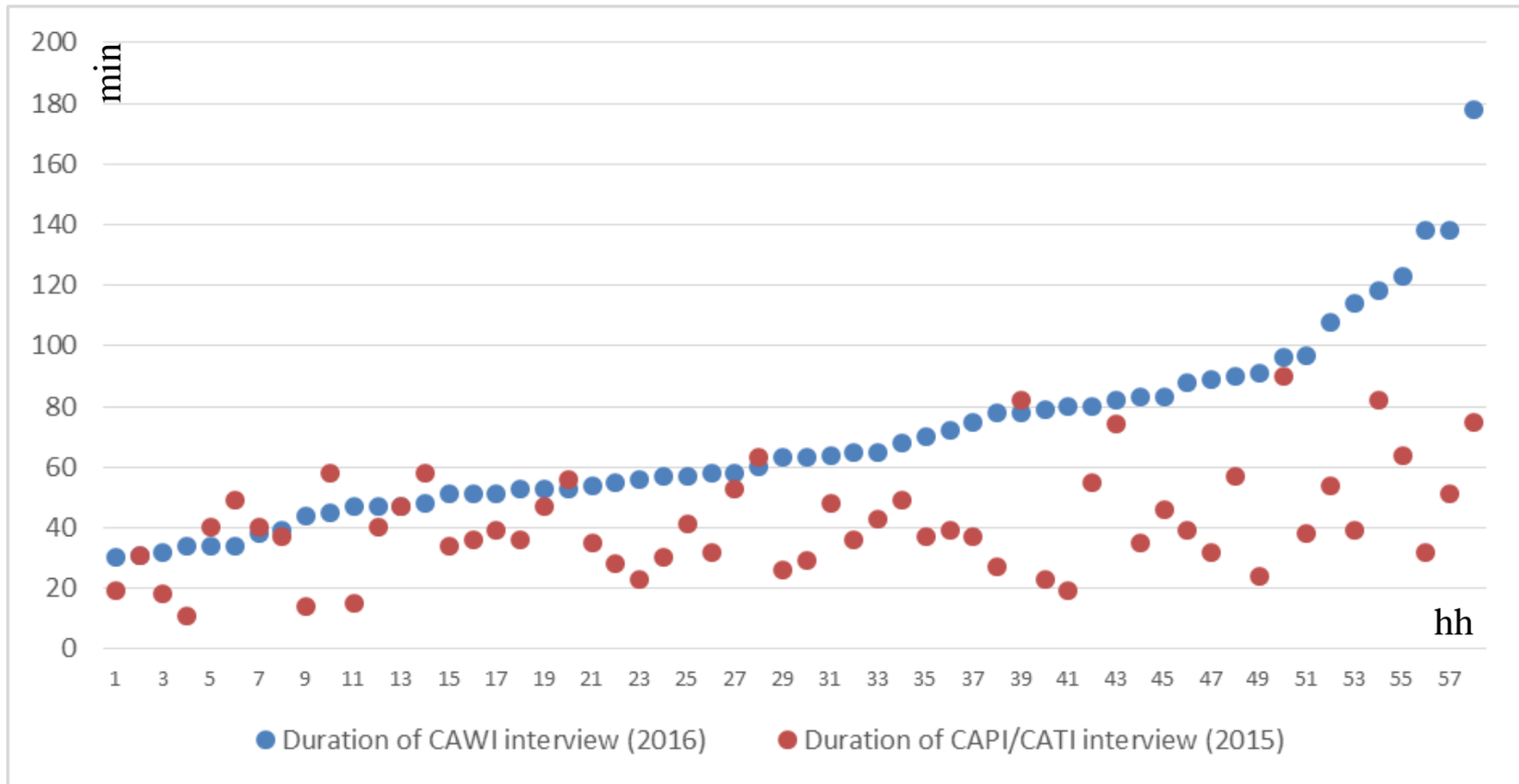
- Грант Евростата „Action Plan for EU-SILC Improvements” (*Increase the efficiency of the data collection and treatment, taking into account the timeliness and precision requirements by elaborating CAWI version of EU-SILC survey*);
- Начало гранта - 1.09.2014, окончание - 31.08.2016.
- В программу пилотного проекта были включены те же переменные, которые были включены в обследование EU-SILC в 2016 году.
- Выборка: все те домохозяйства, которые в 2015 году согласились участвовать в пилотном проекте 2016-ого года (255 домохозяйств)
- В пилотном проекте участвовало 58 домохозяйств (нетто выборка)
- Полевые работы пилотного проекта CAWI: 01.02.2016 -14.02.2016



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (9)

## CAWI (пилотный проект)



**CAWI интервью были в среднем в 1.6 раза длиннее, чем CAPI/CATI интервью!**



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Способы сбора данных (10)

## CAWI (пилотный проект)

### Распределение ответов о заработной плате

Варианты ответов*	Респонденты EU-SILC обследования 2015 года	Те респонденты 2015 года, которые участвовали в пилотном проекте 2016 года**	Респонденты пилотного проекта 2016 года**	Респонденты EU-SILC обследования 2016 года (до верификации данных)
Годовая заработная плата	74.8%	82.1%	<b>63.1%</b>	80.3%
Среднемесячная заработная плата	5.8%	2.4%	<b>12.3%</b>	5.1%
Интервал среднемесячной заработной платы	13.1%	14.3%	<b>20.0%</b>	8.7%
Не знает или отказался ответить	6.2%	1.2%	<b>4.6%</b>	5.9%
Количество персон, которые указали, что получали заработную плату	100.0%	100.0%	<b>100.0%</b>	100.0%

\*возможен только один вариант ответа

\*\*те же самые персоны



# Способы сбора данных (11)

## CAWI (пилотный проект)

- CAWI респондентам свойственно выбирать более негативные ответы, чем в присутствии CAPI интервьюера или отвечая CATI интервьюеру по телефону.
- Небольшое количество респондентов не позволяет произвести более детальный анализ.

Самоопределение состояния здоровья персон в возрасте 16+ в 2015 и 2016 годах\*

		Распределение ответов в 2015 году (CAPI/CATI)				
		Очень хорошее	Хорошее	Среднее	Плохое	Очень плохое
Распределение ответов в 2016 году (CAWI)	Очень хорошее	2	2	0	0	0
	Хорошее	3	37	9	0	0
	Среднее	0	17	40	2	0
	Плохое	0	1	4	3	0
	Очень плохое	0	0	1	2	0

\*те же самые персоны



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Стратегия "Европа 2020" (1)

- Стратегия "Европа 2020"
- Латвийская национальная программа реформ для реализации стратегии "Европа 2020"

<b>Основные цели стратегии "Европа 2020"</b>	<b>Измерение на уровне ЕС</b>	<b>Измерение на национальном уровне (LV)</b>
Бедность и социальное отторжение	Не менее чем на 20 миллионов уменьшить количество людей, подверженных риску бедности или социальному отторжению	Уменьшить количество персон, подверженных риску бедности и/или живущих в домохозяйствах с низкой интенсивностью занятости, на 121 тысячу или до 21% к 2020 году



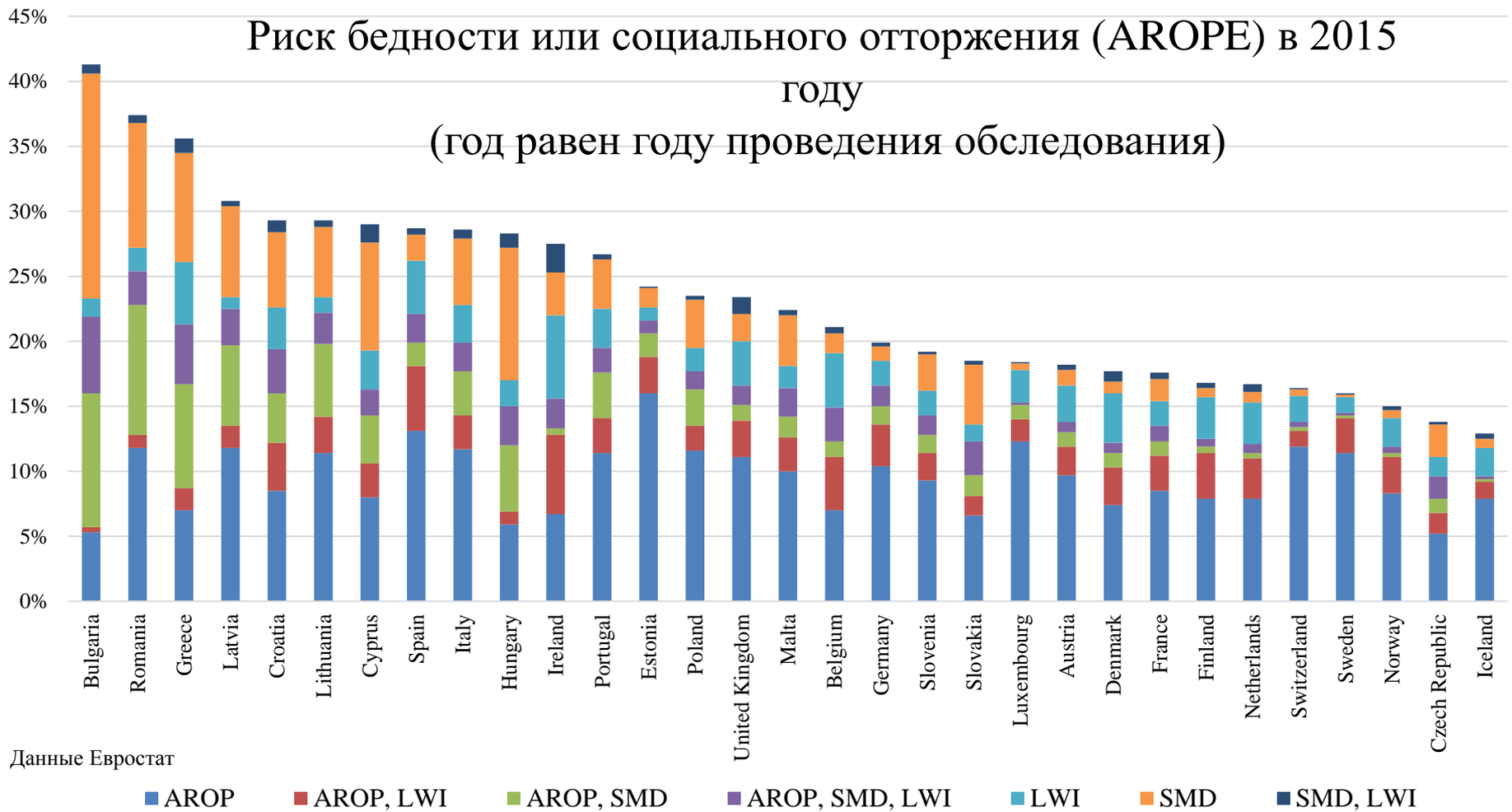
Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Стратегия "Европа 2020" (2)

## Риск бедности или социального отторжения (AROPE) в 2015

году

(год равен году проведения обследования)



Данные Евростат

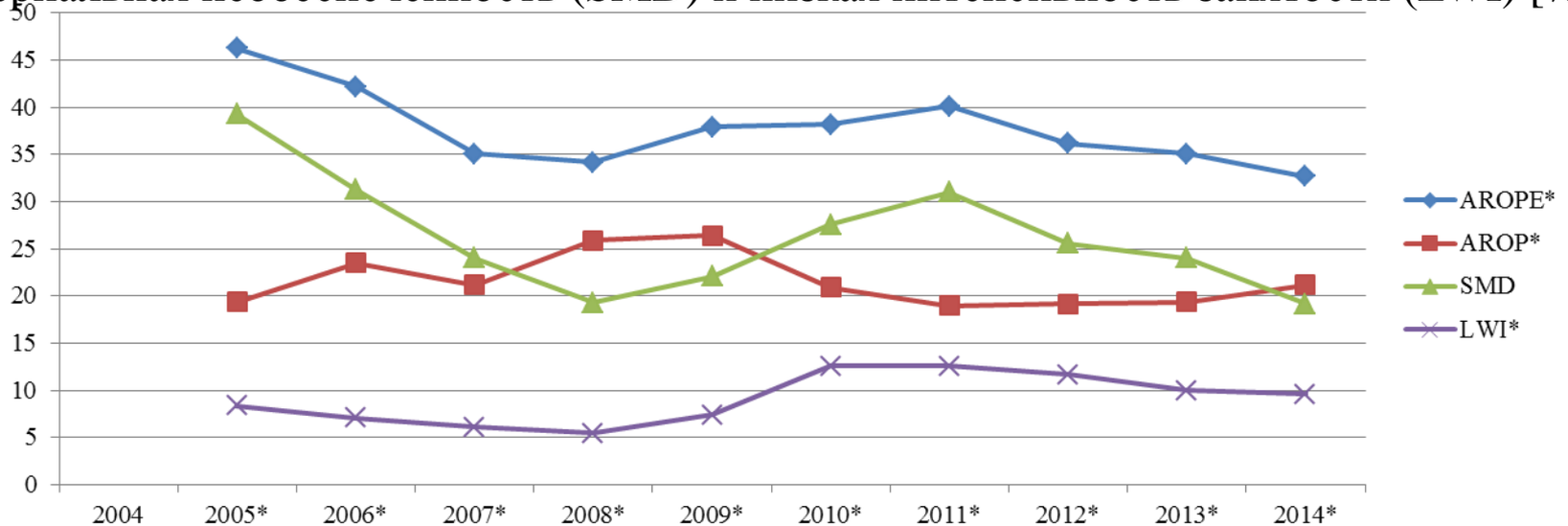
AROP – риск бедности, SMD – глубокая материальная необеспеченность, LWI – низкая интенсивность занятости  
Ireland, Croatia, Switzerland – данные за 2014 год



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (1)

Риск бедности или социального отторжения (AROPE), риск бедности (AROP), глубокой материальная необеспеченность (SMD) и низкая интенсивность занятости (LWI) [%]



\* показатели AROP и LWI относятся к предыдущему году, AROPE – частично к предыдущему году

## Изменение AROP и SMD

в процентных пунктах по отношению к предыдущему году

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Изменение SMD		-8,0%	-7,3%	-4,7%	2,8%	5,5%	3,4%	-5,4%	-1,6%	-4,8%	-2,8%
Изменение AROP	4,1%	-2,3%	4,7%	0,5%	-5,5%	-1,9%	0,2%	0,2%	1,8%	1,3%	

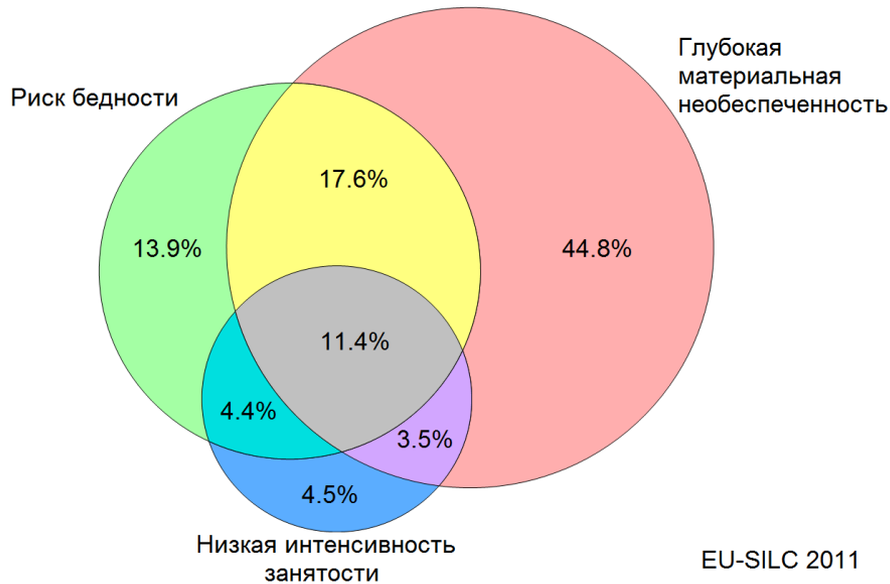


Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (2)

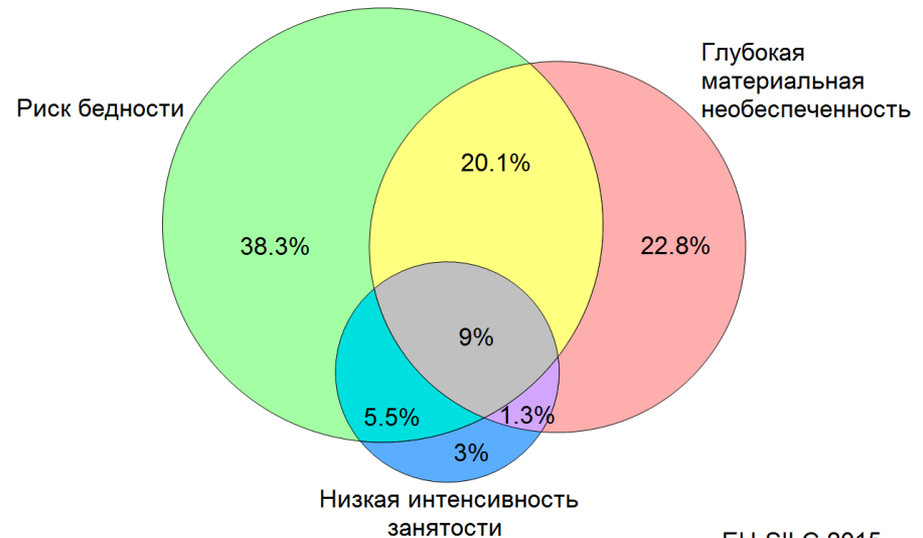
Риск бедности или социального отторжения в Латвии:

821 тыс. = 100%, в том числе:



EU-SILC 2011

606 тыс. = 100%, в том числе:



EU-SILC 2015

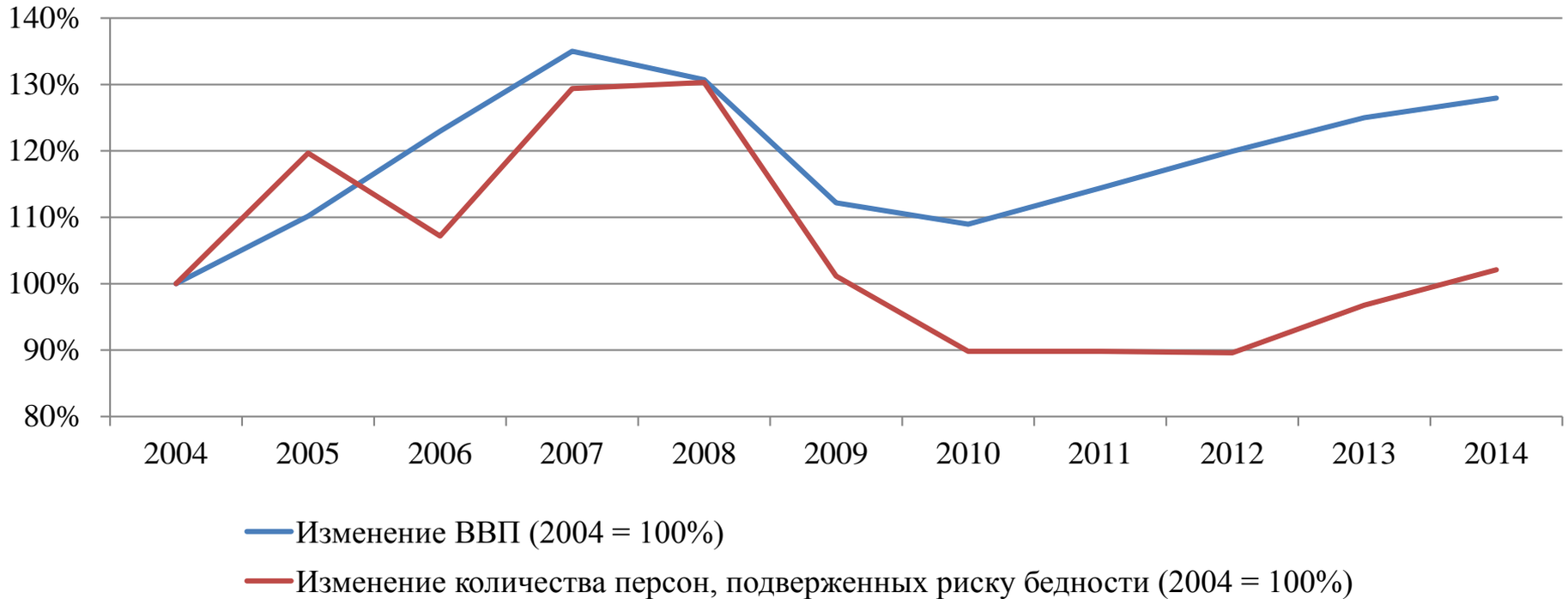
Данные Евростат



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Анализ тенденций бедности в Латвии (3)

Показатель риска бедности имеет высокую корреляцию с внутренним валовым продуктом (ВВП) в Латвии.



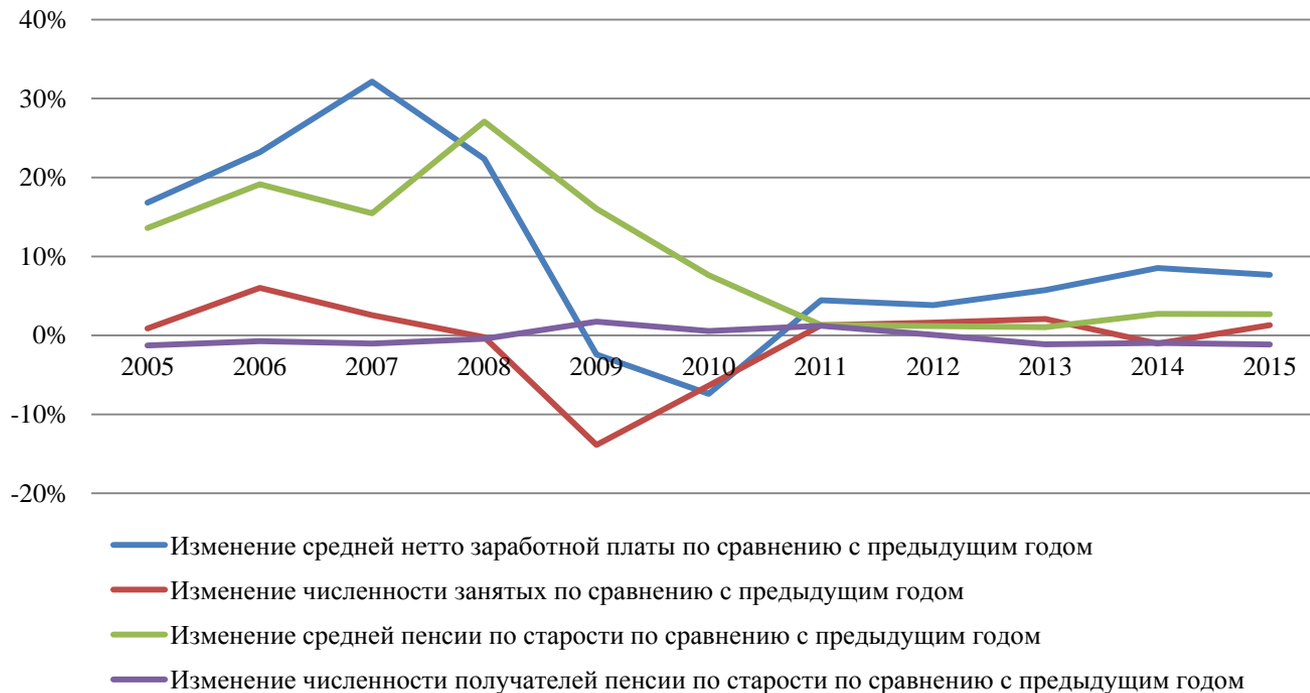
Данные ЦСУ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Анализ тенденций бедности в Латвии (4)

В Латвии до экономического кризиса средняя заработная плата росла более быстрыми темпами, чем средняя пенсия по старости. Также росла численность занятого населения. С развитием кризиса ситуация кардинально изменилась: если средняя пенсия сохранила стабильность, то средняя заработная плата уменьшилась. Значительно уменьшилось количество занятого населения. Начиная с 2011 года средняя пенсия по старости каждый год росла намного медленнее, чем средняя нетто заработная плата. Количество занятых также росло, а количество получателей пенсии по старости практически не менялось.

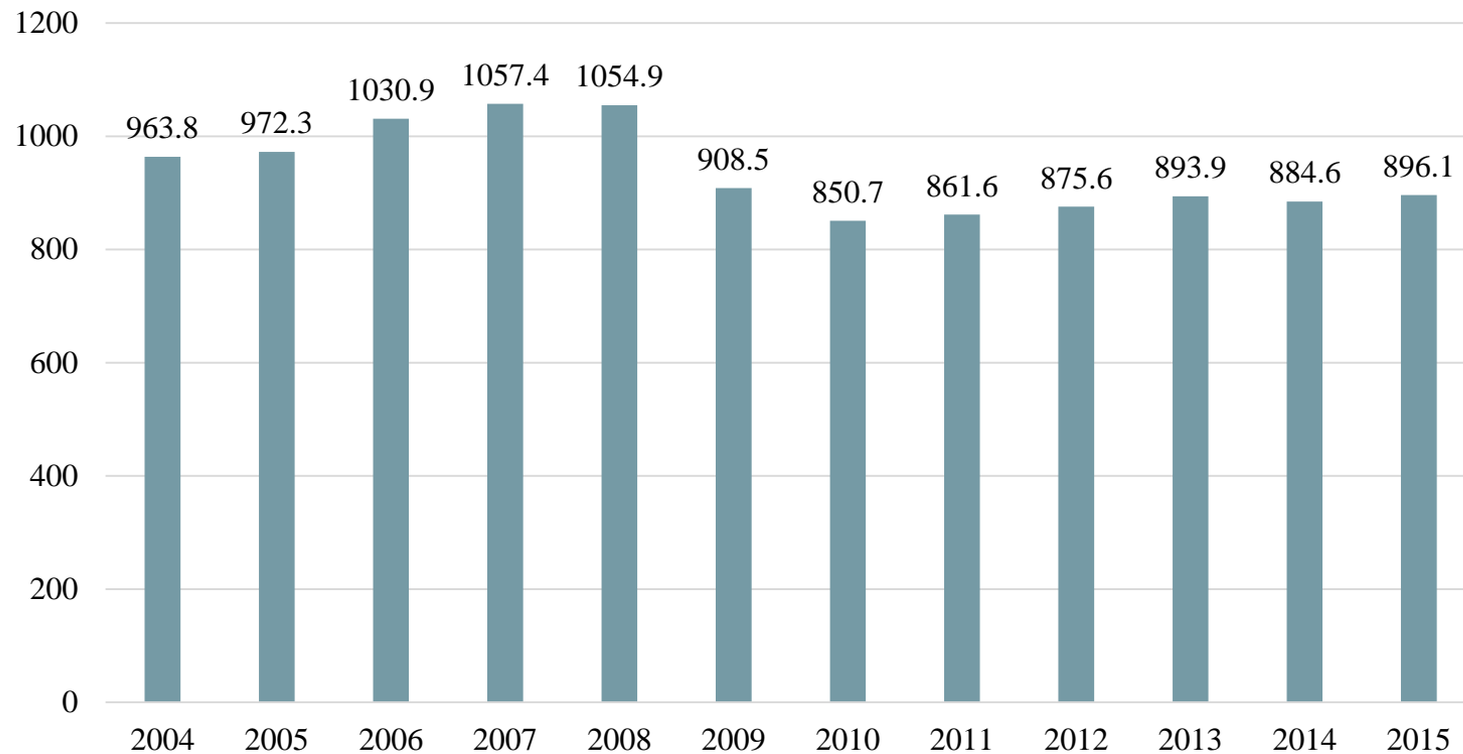




Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (5)

## Изменение численности занятого населения в Латвии (тыс.)



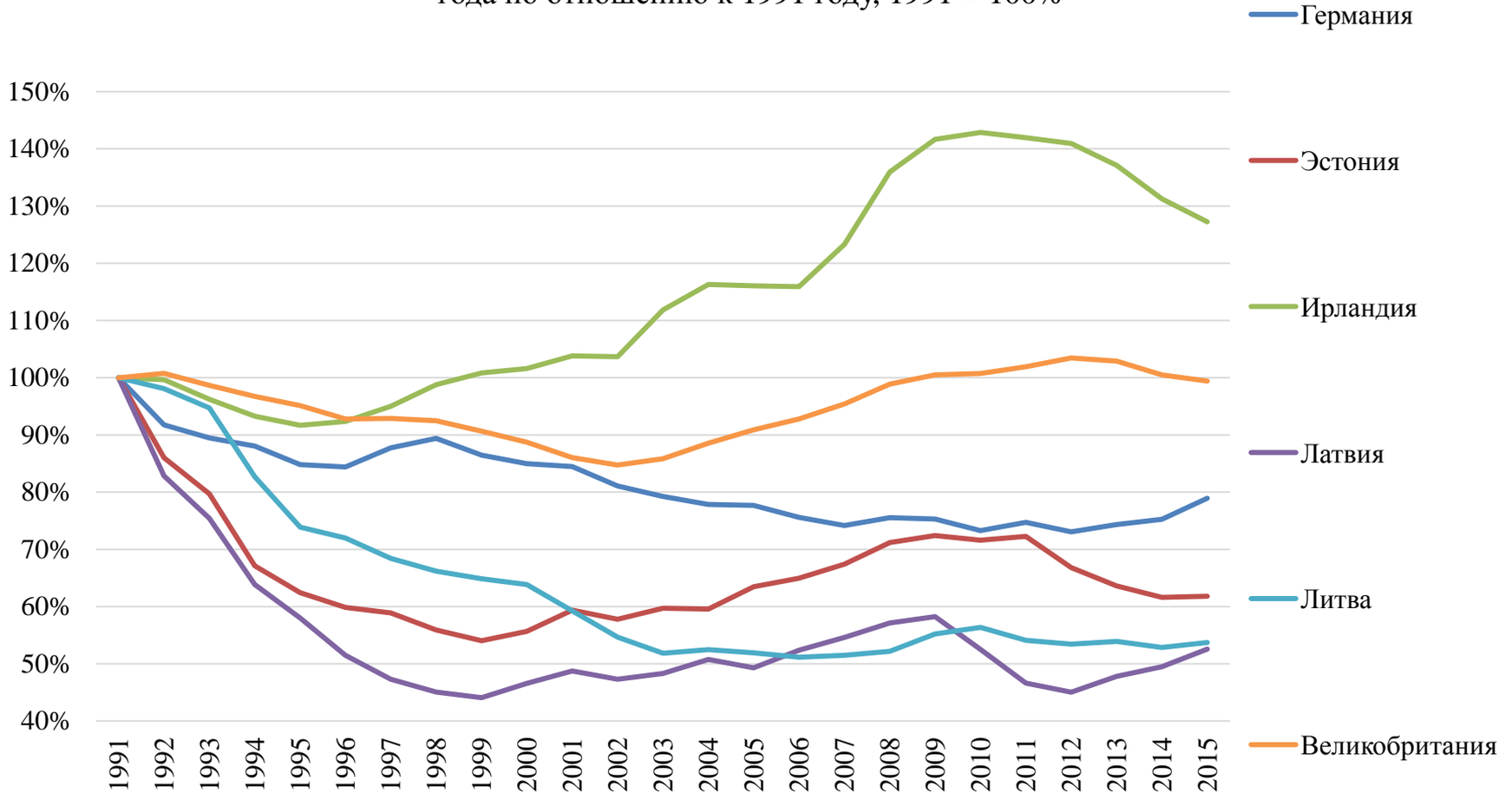
Данные ЦСУ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (6)

Изменение численности населения в возрастной группе до 1 года на начало каждого года по отношению к 1991 году, 1991 = 100%

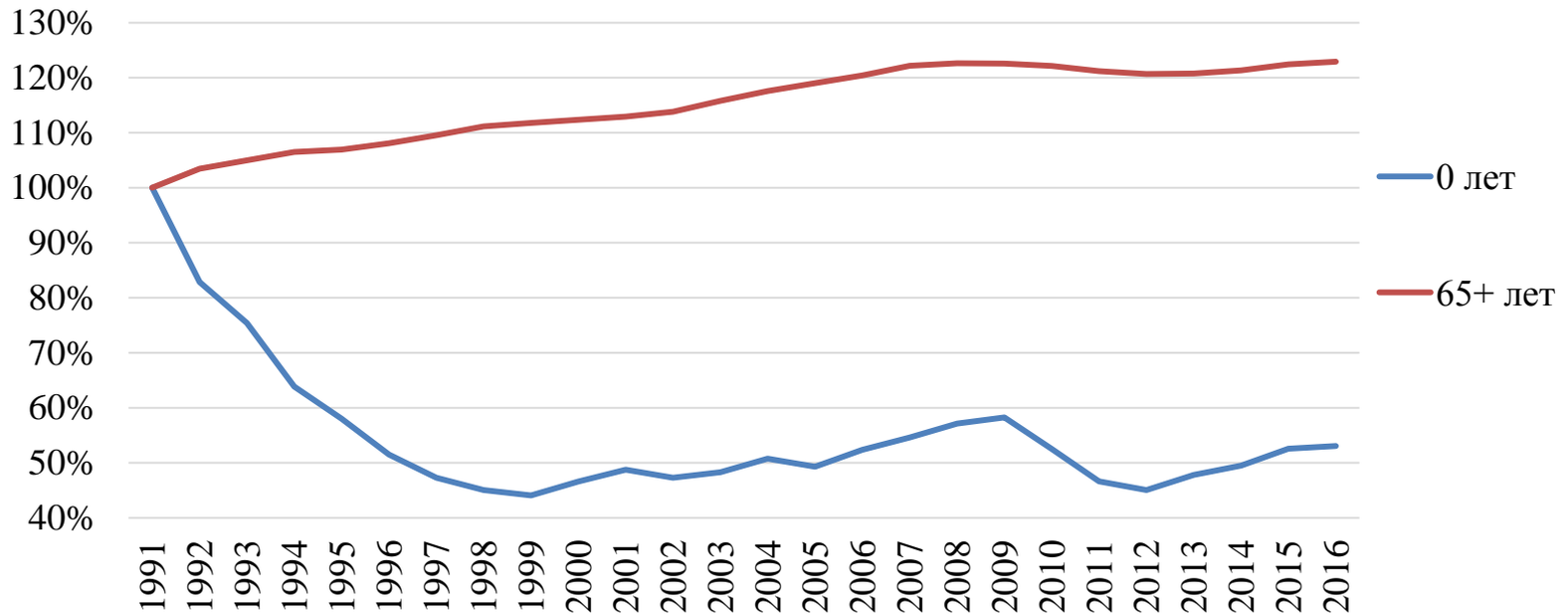




Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (7)

Изменение численности отдельных возрастных групп на начало каждого года  
по отношению к  
1991 году, 1991 = 100%



Данные ЦСУ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (8)

## Риск бедности (%)

Возраст\год	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Латвия, всего	19.4	23.5	21.2	25.9	26.4	20.9	19.0	19.2	19.4	21.2	22.5
0-17	22.0	25.9	19.8	23.6	26.3	26.3	24.7	24.4	23.4	24.3	23.2
18-24	16.2	19.2	15.0	16.2	19.4	21.0	22.3	20.1	19.8	16.9	22.1
25-49	17.3	18.8	15.7	17.3	19.1	19.9	19.3	18.7	17.4	17.4	16.0
50-64	21.2	26.3	23.5	25.4	23.9	21.0	20.9	20.1	20.8	20.5	21.5
65+	21.1	30.4	35.6	52.0	47.6	17.2	9.1	13.9	17.6	27.6	34.6

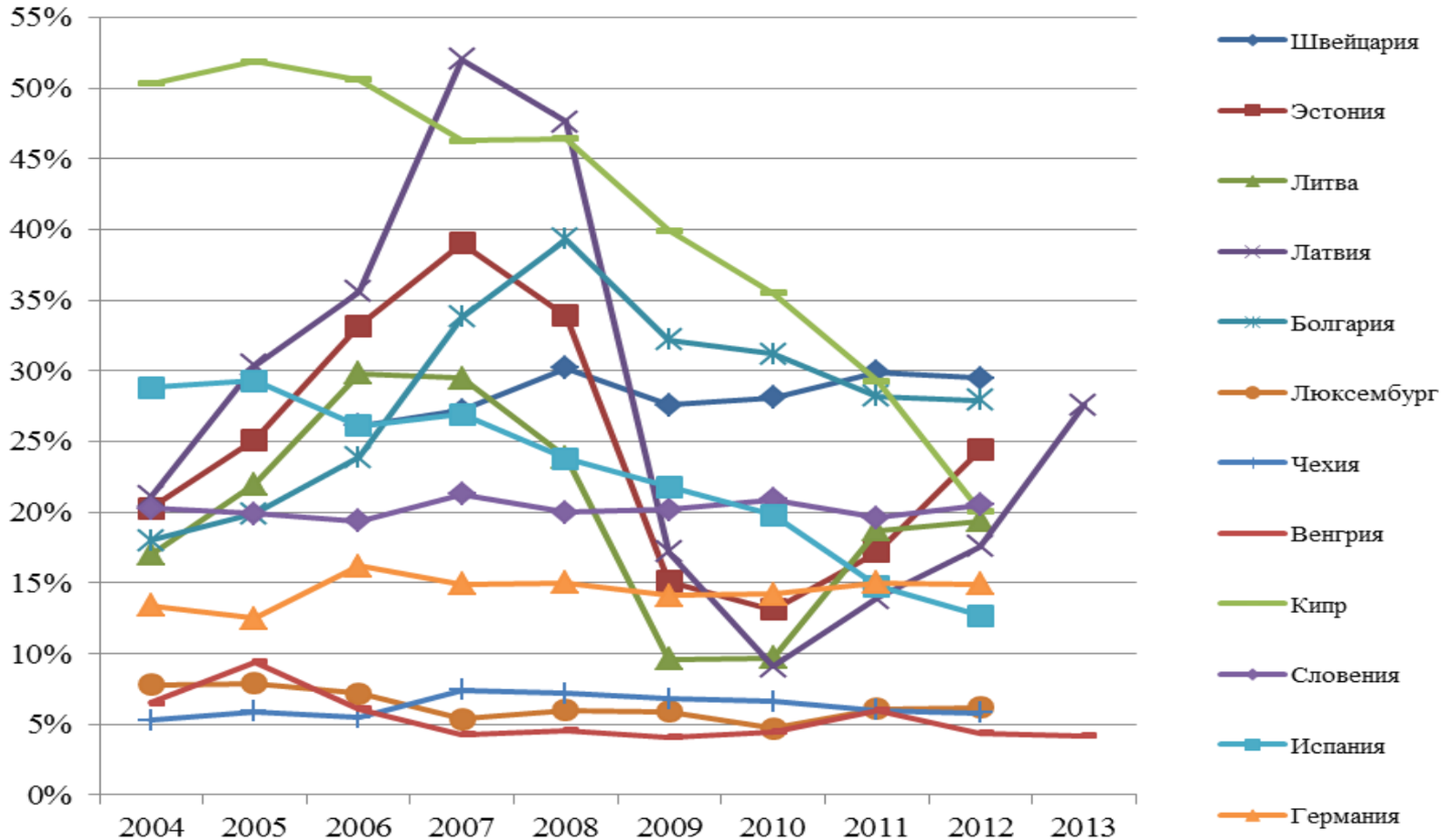
Данные ЦСУ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (9)

## AROP в возрастной группе 65+



\*данные Евростат; год соответствует году доходов

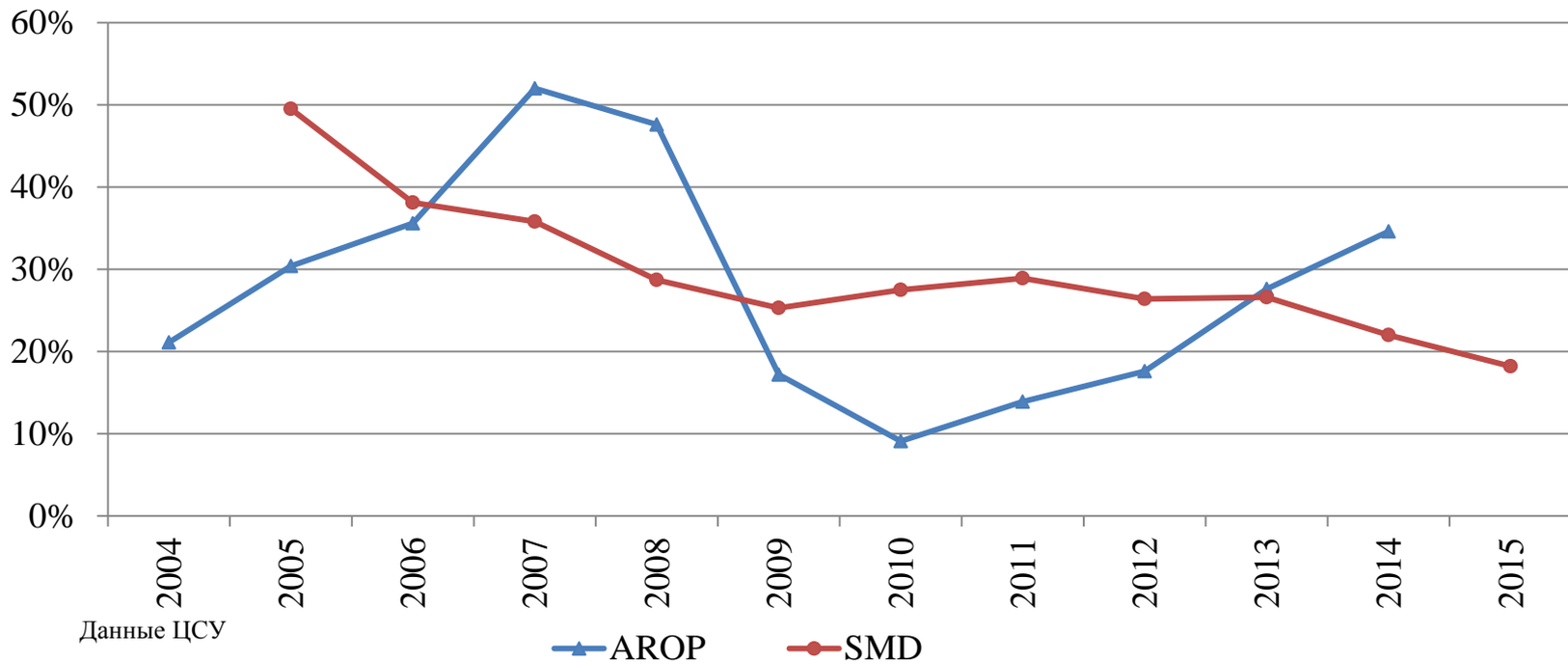


Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Анализ тенденций бедности в Латвии (10)

## AROP в возрастной группе 65+

Между показателями AROP и SMD для возрастной группы 65+ отсутствует прямая взаимосвязь. Частично это можно объяснить тем, что материальная обеспеченность домохозяйства имеет кумулятивный характер и не меняется так динамично, как меняются доходы или расходы домохозяйства.



Дополнительная информация:

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/ge.15/2015/WP\\_7\\_%D0%A0%D0%A3\\_Latvia\\_01.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/ge.15/2015/WP_7_%D0%A0%D0%A3_Latvia_01.pdf)



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Рекомендации

- Важен баланс между нагрузкой на респондентов и объемом тех данных, которые желаем получить от респондентов. Ввод отдельного обследования о доходах и условиях жизни в Латвии себя оправдал.
- Опыт Латвии показывает, что общественность заинтересована в тех показателях, которые получаем и публикуем из обследования EU-SILC.
- Общая методология и общие ИТ решения позволяют существенно упростить ежедневную работу.
- Модуляризация обследования позволяет расширить спектр данных, получаемых от респондентов.
- Панельное обследование позволяет улучшить качество данных (возможность сравнения, уровень респонденции).
- Статистическое управление должно играть ведущую роль в развитии административных регистров в стране.
- Необходимо развивать различные способы сбора данных и уделять особое внимание качеству данных.
- Важно проводить регулярные собрания регионального уровня, особенно, если вводятся новые обследования.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Прожиточный минимум (1)

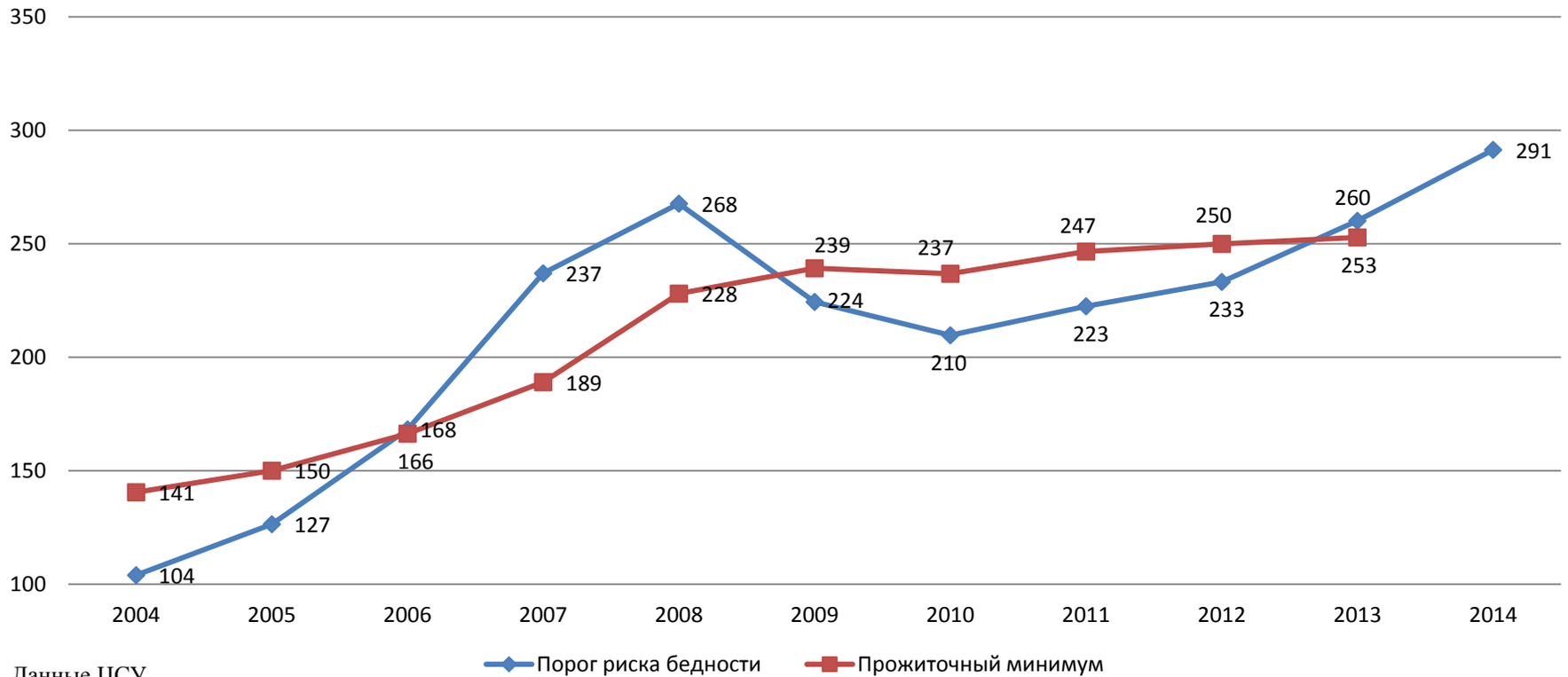
- Начиная с 2014 года ЦСУ прекратила расчет показателя прожиточного минимума из-за устаревшей методологии подсчета данного показателя, разработанной в 1991 году.
- Министерство благосостояния планирует утвердить новую методологию подсчета прожиточного минимума. В отличие от минимального уровня доходов, новый прожиточный минимум будет иметь только информативный характер и в нормативных актах использоваться не будет.
- На данный момент объявлен конкурс по разработке новой методологии подсчета прожиточного минимума (окончание конкурса: 04.11.2016).
- В соответствии с положением, новую методологию подсчета прожиточного минимума необходимо разработать в течение 16 месяцев с момента заключения договора.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Прожиточный минимум (2)

*Порог риска бедности: EUR, в среднем на одного эквивалентного потребителя в месяц*  
*Прожиточный минимум: EUR, в среднем на одного жителя в месяц*





Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Минимальный уровень дохода (1)

## Минимальный уровень дохода (МУД)

- **Существующая законодательная база на национальном уровне:** концептуальный документ "Об определении минимального уровня доходов".
- **Источник данных:** обследование EU-SILC.
- **Расчет показателя:** **40%** от национального среднего эквивалентного располагаемого дохода при шкале эквивалентности: 1; **0,7**; **0,7** (1 - для первого члена семьи и 0,7 - для остальных членов семьи, включая детей).
- **Доступность показателя:** база данных ЦСУ



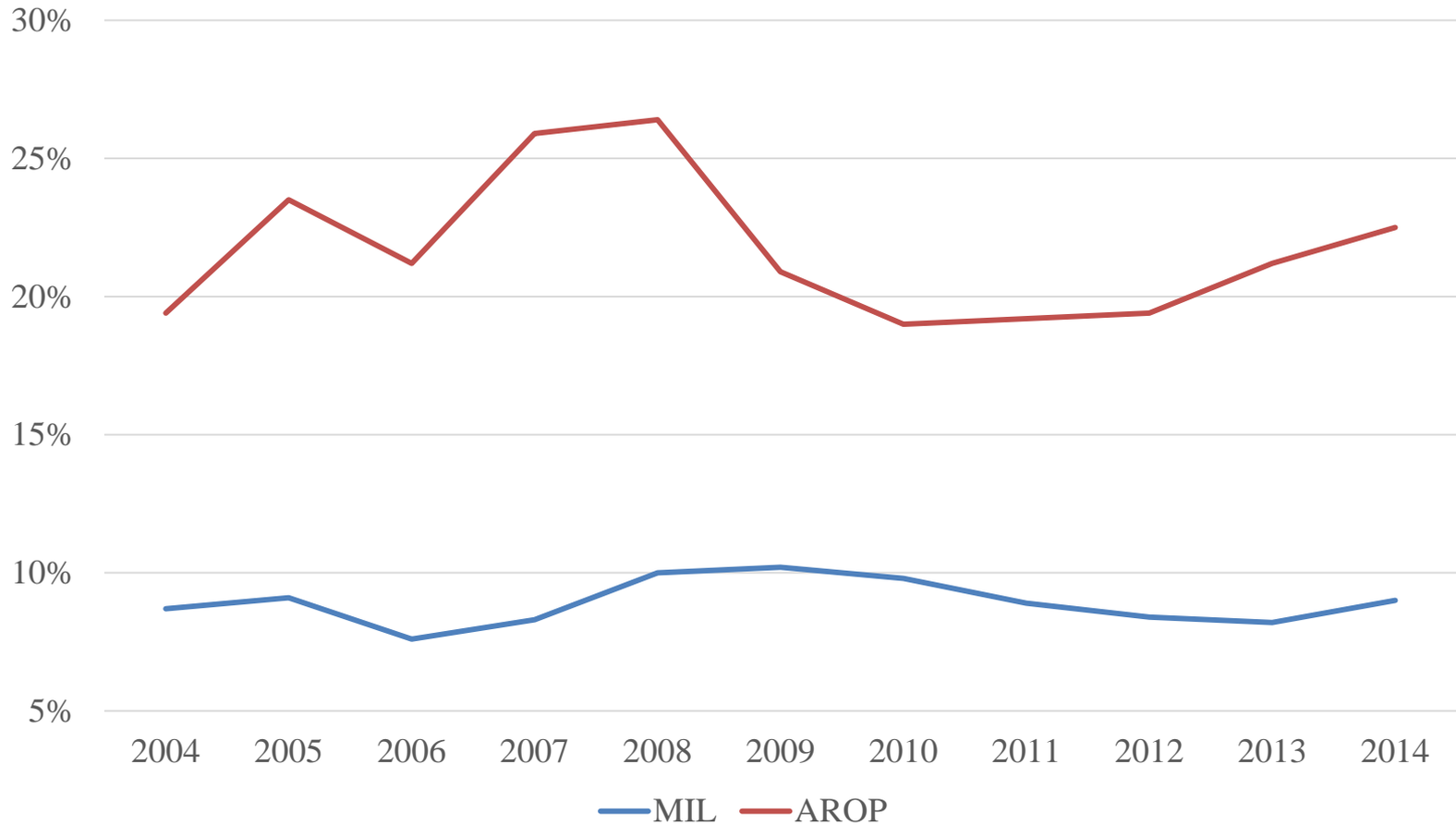
## Порог риска бедности

- **Существующая законодательная база на национальном уровне:** Отсутствует (только косвенно через стратегию "Европа 2020").
- **Источник данных:** обследование EU-SILC.
- **Расчет показателя:** **60%** от национального среднего эквивалентного располагаемого дохода при шкале эквивалентности: 1; **0,5**; **0,3**.
- **Доступность показателя:** базы данных ЦСУ и Евростат



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Минимальный уровень дохода (2)



Данные ЦСУ



Central Statistical  
Bureau of Latvia

# Вызовы будущего (1)

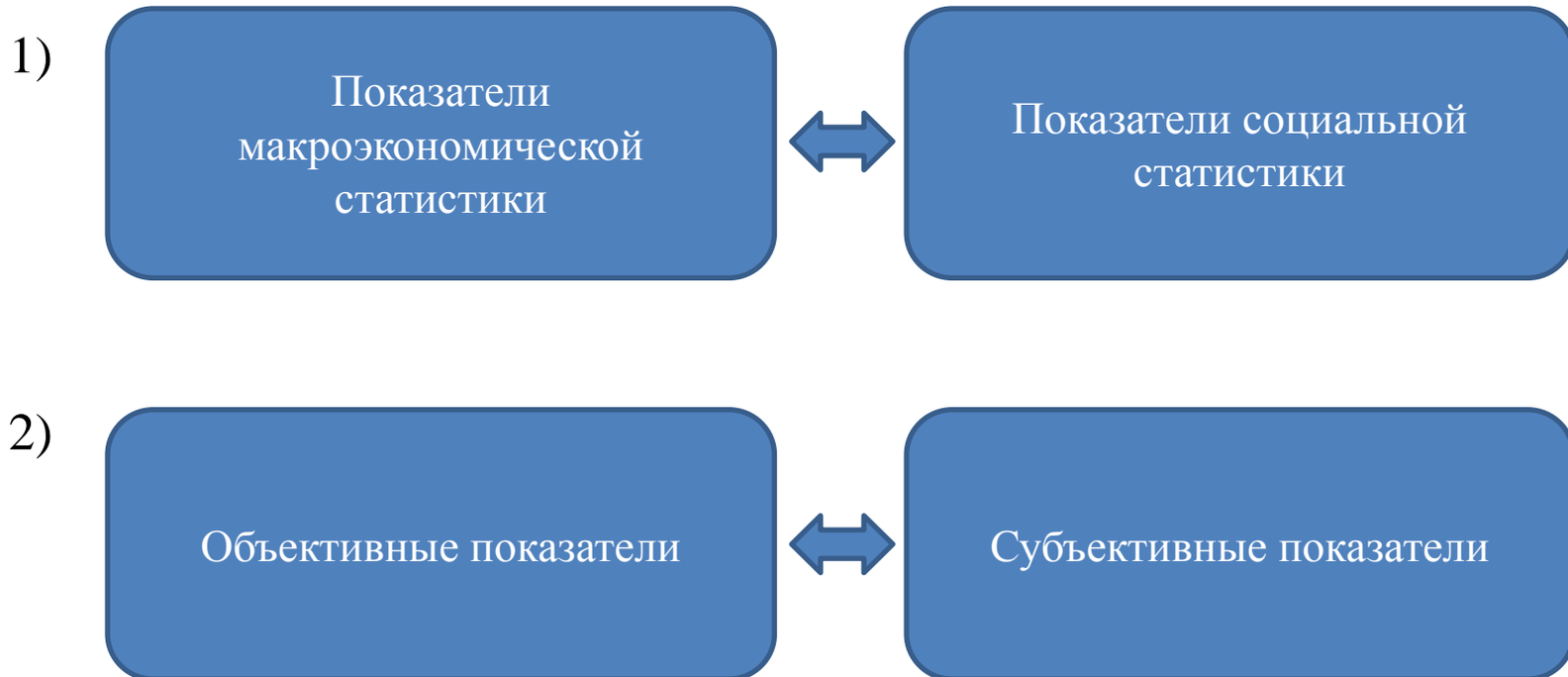
- Старение населения; влияние изменений в структуре населения на другие статистические показатели
- Что такое благополучие (*well-being*) и как его измерять?
  - OECD/Евростат/ООН: Инициатива Что за ВВП (*Beyond GDP initiative*)
  - OECD: Измерения индекса лучшей жизни (*Better Life Index Dimensions*)
  - Евростат: Измерения качества жизни (*Quality of Life Dimensions*)
- Что такое устойчивое развитие? Как создать синергию между экономическим развитием, социальной защитой и охраной окружающей среды?
  - ООН: цели устойчивого развития
- Статистика о доходах, расходах и благосостоянии (*wealth*); сравнение с данными национальных счетов:
  - Венский меморандум
  - Соглашение ЕСС о модулях: 1) здоровье (2-ой приоритет), 2) работа, 3) чрезмерные задолженности, 4) потребление и благосостояние
  - Европейский центральный банк: обследование о финансах и потреблении домохозяйств



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Вызовы будущего (2)

Оценивая развитие общества, идёт поиск новых пунктов баланса между:





Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Вызовы будущего (3)

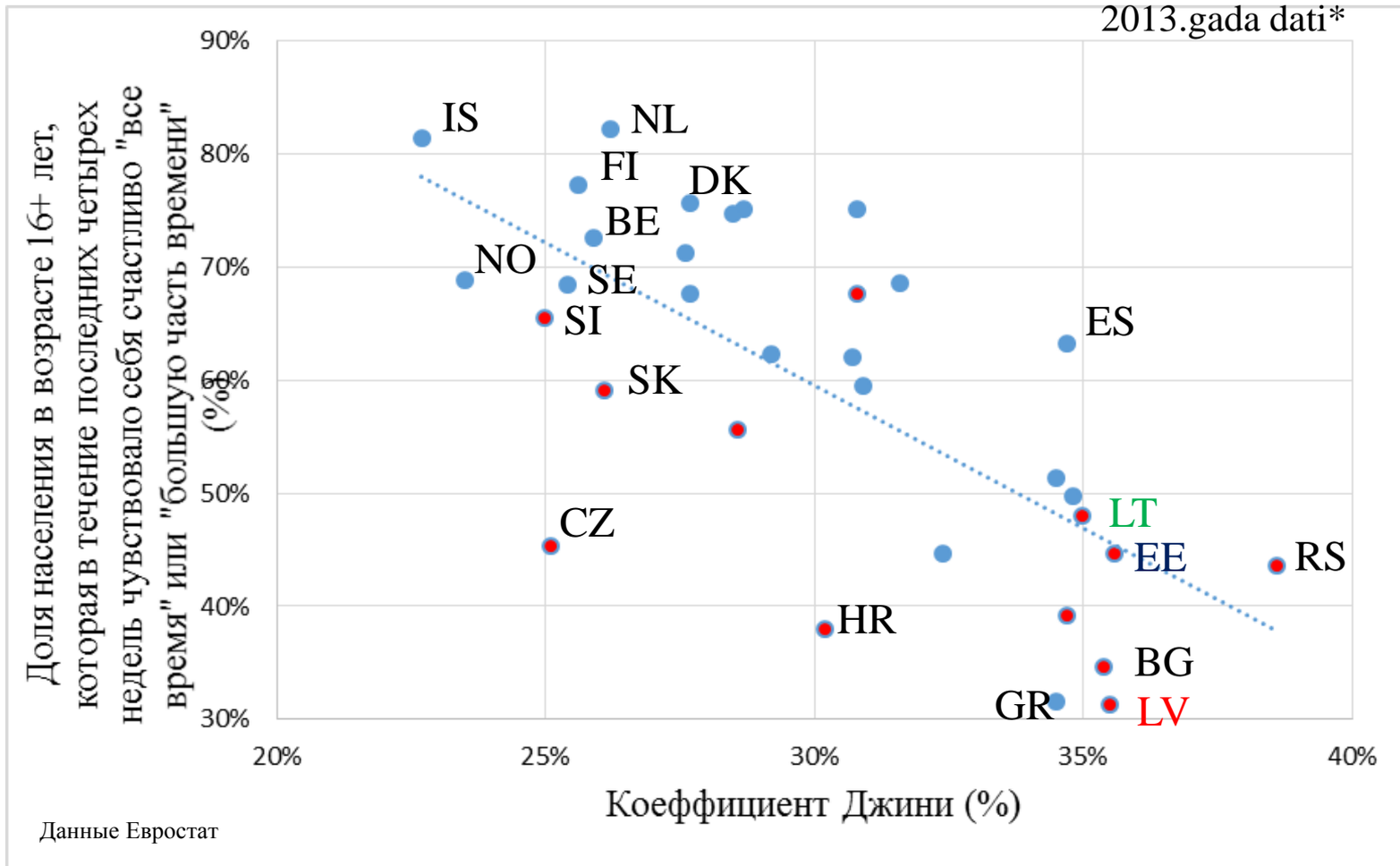
Существует ли корреляция между объективными и субъективными показателями?



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Вызовы будущего (4)

Один из примеров: В Европейских странах с более низким уровнем неравенства живут более счастливые люди и наоборот.





Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Заключение (1)

- Обследование EU-SILC дает широкие возможности изучать феномен бедности и социального отторжения. Важно развивать не только методологию подсчета бедности, но также большее внимание уделять анализу причин бедности, в том числе развитию методологии подсчета так называемого „среднего класса”, т.к. именно развитие „среднего класса” эффективнее всего позволяет сократить бедность;
- EU-SILC – это обследование, которое трудно проводить, не используя данные из административных регистров, особенно регистров доходов;
- существуют различные подходы в политике распространения показателей мультидименсионной бедности и ее составляющих -публиковать данные со ссылкой на год обследования или на год, за который респондент предоставил информацию, необходимую для расчета конкретного показателя;
- в обществе в целом существуют сложности восприятия методологии мультидименсионной бедности и её составляющих показателей;
- необходимо продолжать развивать и совершенствовать методологию мультидименсионной бедности, принимая во внимание составляющие бедности, а также то, что различные показатели, характеризующие бедность, могут иметь различные тенденции изменений;



Central Statistical  
Bureau of Latvia

## Заключение (2)

- во время резких изменений в доходах населения, показатели монетарной бедности могут показывать противоположные экономической ситуации тенденции. В таких ситуациях необходимо большее внимание уделять анализу монетарной бедности в различных возрастных группах, принимая во внимание специфику доходов, являющихся основным источником доходов для конкретной группы населения;
- из-за устаревшей методологии ЦСУ прекратила расчет показателя прожиточного минимума, но планирует возобновить подсчет этого показателя, когда Министерство благосостояния предоставит обновленную методологию для его подсчета;
- правительство Латвии приняло решение ввести показатель минимального уровня дохода, который станет исходной точкой для мер поддержки, установленных в системе социального обеспечения. Несмотря на то, что выбранный порог бедности ниже, чем тот, который используется в обследовании EU-SILC, ЦСУ поддерживает данную активность Министерства благосостояния;
- Принимая во внимание новые вызовы будущего, нужно отметить, что методология подсчета статистики о благосостоянии общества будет продолжать активно развиваться.



Central Statistical  
Bureau of Latvia

**Спасибо за внимание!**

Viktors.Veretjanovs@csb.gov.lv