

ФОНД  
ТИМЧЕНКО

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД  
ЕЛЕНА И ГЕННАДИЯ  
ТИМЧЕНКО



Семинар - стратегическая сессия  
**«ПРОФИЛАКТИКА СИРОТСТВА:  
СОХРАНИТЬ СЕМЬЮ ДЛЯ РЕБЁНКА»**  
ОТ ФОРМУЛИРОВАНИЯ ПРОБЛЕМ ДО ПОИСКА  
РЕШЕНИЙ



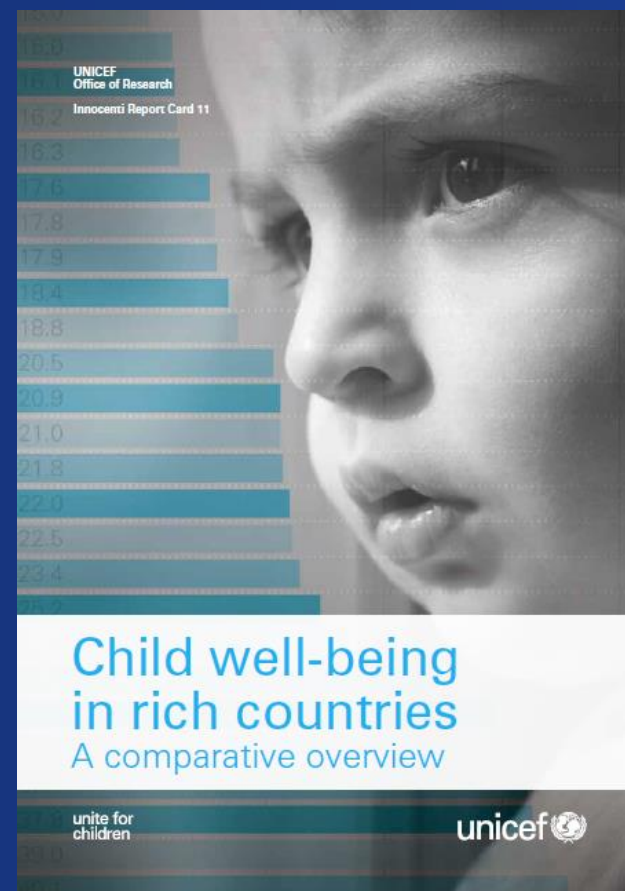
**«ИНДЕКС ДЕТСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ»**  
Содержание и возможности применения  
в программе «Семья и дети»

ГАЛИНА КУРГАНОВА  
Москва. 2019



## Сравнительный анализ детского благополучия в экономически развитых странах

UNICEF, 2007, 2013



Экономическое  
(финансовое)  
благополучие семьи

Состояние здоровья  
ребенка;

Состояние  
взаимоотношений  
ребенка с семьей и  
сверстниками

Образовательные  
достижения ребенка

Поведение ребенка, в  
т.ч. ведущее к  
снижению уровня  
безопасности его жизни  
(наркотики, алкоголь...)

Эмоциональное  
благополучие ребенка

Включенность ребенка  
в жизнь группы,  
сообщества

- Child Well-being Index  
Фонд детского развития (США),  
2004
- Индекс благополучия детей и  
молодежи (CWI) - O'Hare, Mather,  
Dupuis; 2012
- Национальная система измерения  
The Development of national Set of  
Child Well-Being Indicators –  
Ирландия; 2005
- Индекс субъективного  
благополучия детей (An Index of  
Children 's subjective well-being)  
Великобритания
- Международный Индекс счастья  
*Happy Planet Index*



Материальное  
благополучие

Здоровье и  
защищенность

Образование

Отношения в семье и  
со сверстниками

Поведение и риски

Субъективное  
восприятие  
благополучия самими  
подростками, детьми

1. Объединение стран (29 стран)
2. Выбор направлений
3. Определение индикаторов (26 индикаторов)
4. Выбор источников данных:
  - Официальная статистика
  - Выборочный опрос (1500 респондентов 11, 13 и 15 лет)
  - Health Behaviour in School-age Children HBSC, 2001 Сайт <http://www.hbsc.org>
  - Programme for International Student Assessment (PISA) <http://www.oecd.org/PISA/>
5. Подготовка отчета  
Innocenti Research Centre  
<https://www.unicef-irc.org/>



## 1. Материальное благополучие

Бедность в отношении относительных доходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Процент детей, проживающих в домохозяйствах с уровнем доходов ниже 50% среднего дохода в стране</li> </ul>
Безработица в доме	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Процент детей, проживающих в семьях, в которых взрослые не работают</li> </ul>
Депривация (дефициты), о которой сообщают дети	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ % детей, сообщающих о низком финансовом благополучии родителей</li> <li>○ % детей, сообщающих о недостаточных образовательных ресурсах</li> <li>○ % детей, отметивших, что имеют менее 10 книг в доме</li> </ul>

## 2. Состояние здоровья и защищенность

Здоровье детей в возрасте от 0 до 1 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Число детей, умерших в возрасте до 1 года на 1000 рожденных детей</li> <li>○ Процент детей, родившихся с низким весом (менее 2500 г)</li> </ul>
Профилактические услуги здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ % детей в возрасте от 12 до 23 месяцев, привитых против кори, дифтерии и полиомиелита</li> </ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Количество детей в возрасте от 0 до 19, умерших в результате травм, телесных повреждений и несчастных случаев</li> </ul>

## 3. Образование

Достижения школьников в возрасте 15 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Средняя грамотность (умение читать)</li> <li>○ Средние достижения в математике</li> <li>○ Средние достижения в естественных науках</li> </ul>
Продолжение образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ % детей в возрасте 15-19 лет, продолжающих образование</li> </ul>
Переход к рабочей занятости	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ % детей в возрасте 15-19 лет, не продолжающих обучение и не работающих</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ % детей в возрасте 15-19 лет в поиске неквалифицированной работы</li> </ul>



## 4. Отношения в семье и со сверстниками

Семейная структура	<input type="radio"/> % детей, проживающих в семьях одиноких родителей
	<input type="radio"/> % детей, проживающих с отчимами, мачехами, замещающими родителями
Семейные отношения	<input type="radio"/> % детей, сообщивших, что они совместно едят с родителями более 1 раза в неделю
	<input type="radio"/> % детей, отметивших что родители проводят время - «просто разговаривают» с ними несколько раз в день
Отношения со сверстниками	<input type="radio"/> % детей в возрасте 11, 13 и 15 лет, считающих сверстников «добрыми и помогающими»

## 5. Поведение и риски

Пищевое поведение	<input type="radio"/> % детей, которые едят завтрак
	<input type="radio"/> % детей, которые едят фрукты каждый день
	<input type="radio"/> % физически активных детей
	<input type="radio"/> % детей с избыточным весом
Рискованное поведение	<input type="radio"/> % детей в возрасте 15 лет, которые курят
	<input type="radio"/> % детей, находившихся в состоянии алкогольного опьянения более 2 раз
	<input type="radio"/> % детей, употребляющих марихуану
	<input type="radio"/> % детей, имевших сексуальные отношения в возрасте до 15 лет
	<input type="radio"/> % детей, пользующихся презервативами
	<input type="radio"/> уровень беременности среди несовершеннолетних
Опыт переживания насилия	<input type="radio"/> % детей 11, 13 и 15 лет, вовлеченных в драки в последние 12 месяцев
	<input type="radio"/> % детей, сообщивших о травле в школе (буллинге) в последние 2 месяца



## 6. Субъективное восприятие благополучия детьми

Здоровье	<ul style="list-style-type: none"><li>○ % детей, которые оценивают состояние своего здоровья не выше, чем «плохое» или «посредственное»</li></ul>
Школьная жизнь	<ul style="list-style-type: none"><li>○ % детей, «очень любящих школу»</li></ul>
Личное благополучие	<ul style="list-style-type: none"><li>○ % детей, поставивших себе оценки «выше среднего» по «Шкале удовлетворенности жизнью»</li><li>○ % детей, оценивших негативно собственное благополучие.</li></ul>



## Примеры применения показателей. UNICEF. 2012

Figure 1.3a Percentage of children age 11, 13 and 15 reporting low family affluence

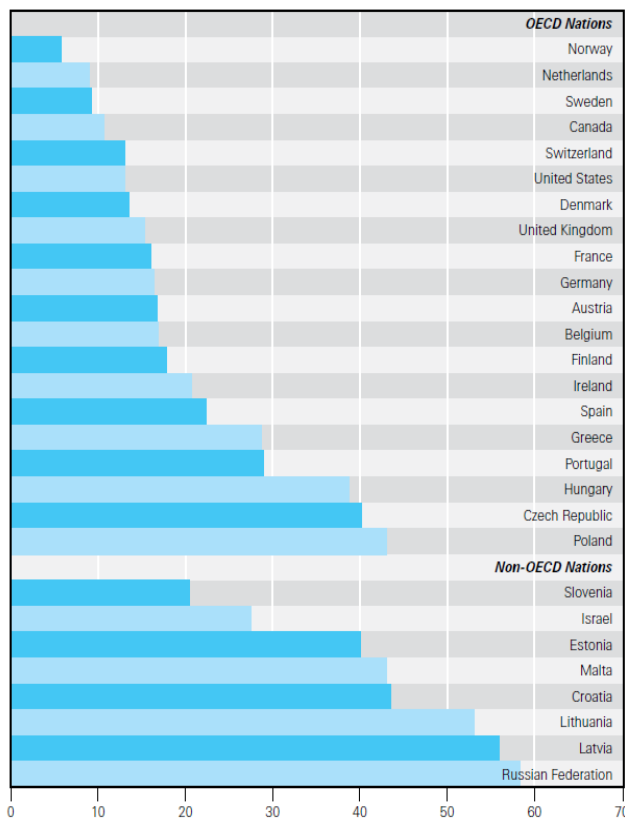


Figure 2.3 Deaths from accidents and injuries per 100,000 under 19 years (average of latest three years available)

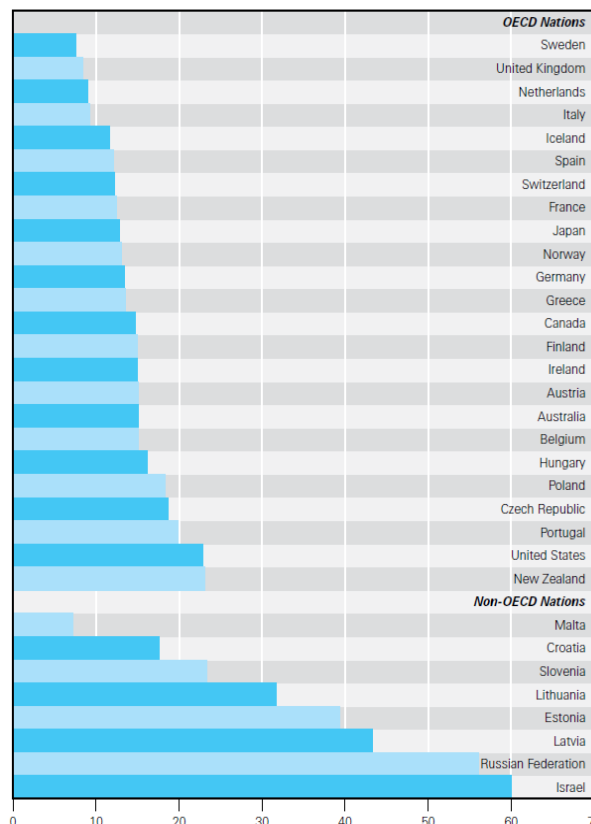
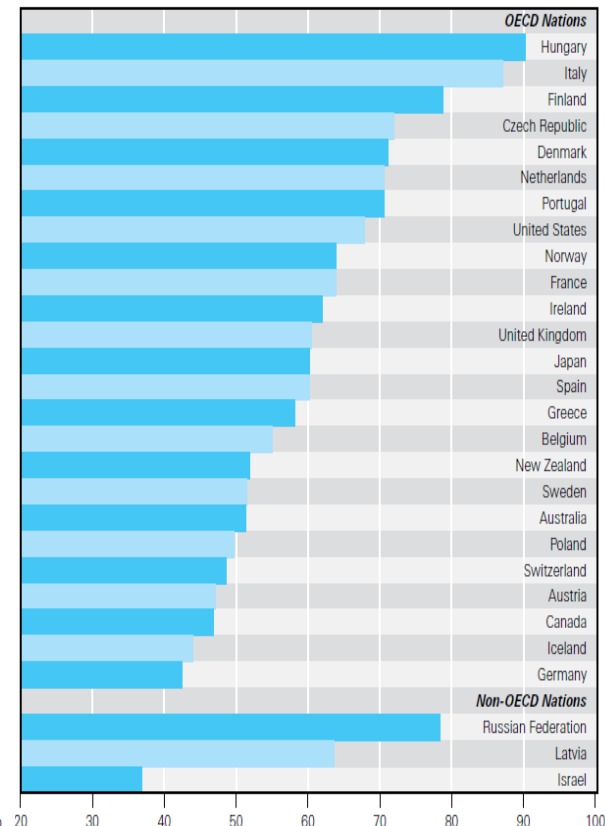


Figure 4.2b Percentage of 15 year-olds whose parents spend time 'just talking to them' several times per week

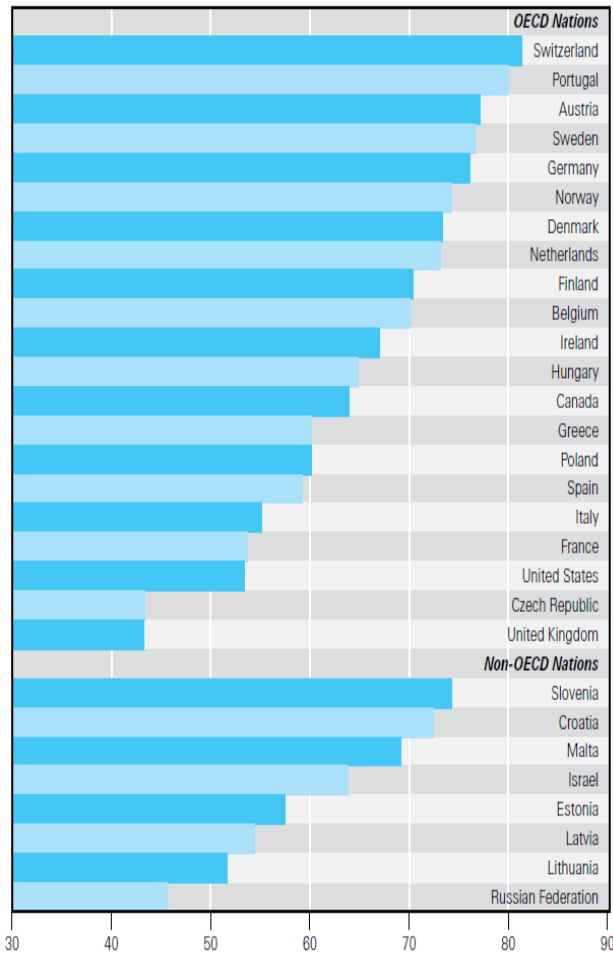




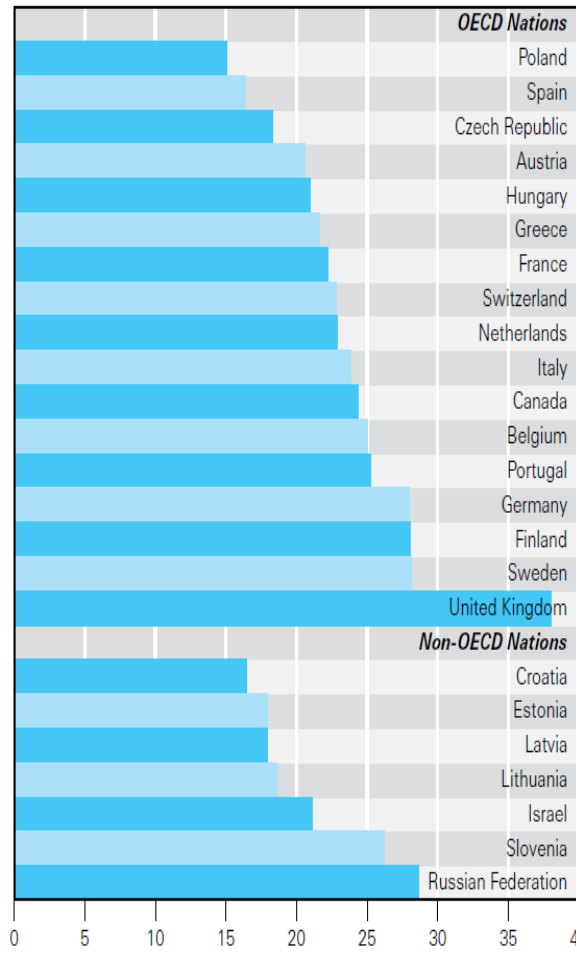


## Примеры применения показателей. UNICEF. 2012

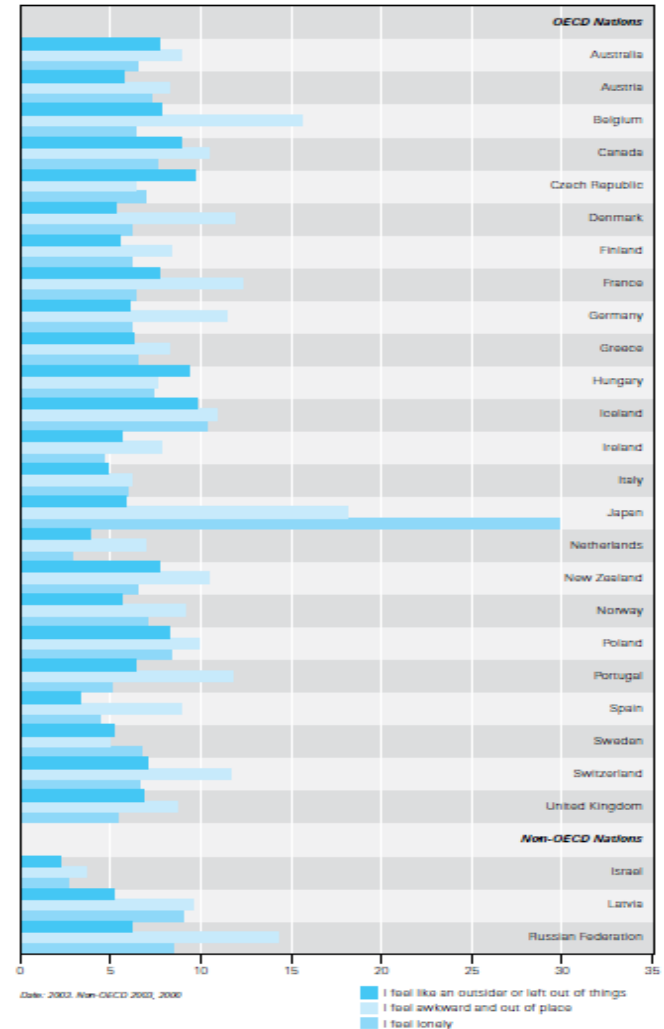
**Figure 4.3** Percentage of young people age 11, 13 and 15 who find their peers 'kind and helpful'



**Figure 5.2d** Percentage of 15 year-olds who report having had sexual intercourse

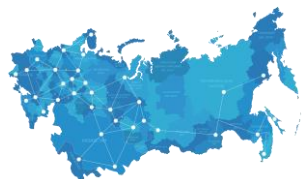


**Figure 6.3b** Percentage of 15 year-olds agreeing with specific negative statements about personal well-being





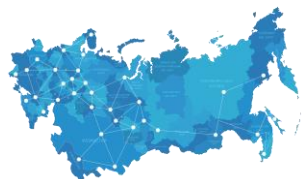
- **Влияние бедности на другие индикаторы Индекса** - здоровье, познавательное развитие, успехи в школе, восприятие себя, связи, поведенческие риски, перспективы занятости, общее благополучие
- **Нет прямой связи благосостояния страны (уровня ВВП) и благополучия детей** - благосостояние страны не всегда обеспечивает экономическое благополучие детей
- **В большинстве развитых странах наблюдается рост бедности среди детей (2007)** Задача – снизить этот рост до 10%
- Жизнь с **безработным членом семьи** тесно связана с депривацией.
- **Важность показателя ранней детской смертности** - информация о том, как государство сохраняет и поддерживает каждую жизнь
- **Построение личной карьеры становится все более трудным** – нужны новые навыки.
- **Неожиданные результаты:**
  - почти 90% детей в Северной и Восточной Европе не имеют собственной спальни
  - высокий уровень субъективного одиночества в Японии
- Сложность выбора единых показателей для оценки
- Предложен набор показателей для оценки рисков
- Внимание к субъективной оценке благополучия
- Необходимость мониторинга – Innocenti Research Centre



- **Россия на 38 месте в мире** - Рейтинг международной организации «Спасем детей», 2012 (Сербия - 37 место, Румыния - 39 место)
- **15,8% составлял риск бедности среди детей 0-7 лет, 19,8% - среди детей 8-16 лет** при среднем показателе для всего населения России - 11,0% (2012)
- **Только 1 из 5 российских школьников** обладает высокими показателями здоровья по результатам диспансеризации; с 1990-х годов в России растет уровень детской заболеваемости (2012)
- **29% девочек и 19% мальчиков в 15-летнем возрасте** оценивают своё здоровье как низкое или удовлетворительное (HBSC 2009-2010)
- **30 тыс. чел.** - численность детей и подростков в возрасте 7-18 лет, не обучающихся в образовательных учреждениях
- **42% из них** выбыли из общеобразовательных учреждений или же никогда не учились в них по причинам, не связанным с состоянием здоровья (2012)

Источник: Фонд защиты детей от жестокого обращения  
(Виктория Антонова, Павел Романов, Елена Ярская-Смирнова, ВШЭ)

<http://www.demoscope.ru/weekly/2014/0609/analit01.php>



- **Отмечают легкость в общении с матерью:**
  - 85% девочек и 91% мальчиков в возрасте 11 лет
  - 80% девочек и 85% мальчиков в возрасте 15 лет
- **На легкость в общении с отцом указывают:**
  - 67% девочек и 81% мальчиков в возрасте 11 лет
  - 58% девочек и 78% мальчиков 15-летнего возраста
- **Имеют 3 и более близких друзей того же пола:**
  - 60% девочек и 71% мальчиков 11-и лет (в среднем по выборке в мире – 83%)
  - 46% девочек и 68% мальчиков 15-и лет (в среднем по выборке в мире – 77%)
- **Высокие оценки** - по таким показателям как вечера с друзьями вне дома и общение со сверстниками через электронные средства связи
- **До 75% смертей среди подростков** происходит от травм или отравлений
- **Высокие показатели** - распространенность драк среди подростков всех возрастов (по сравнению с другими странами)
- **40% детей в возрасте 9-16 лет сообщили**, что встречались в реальной жизни с людьми, с которыми они познакомились в интернет-чатах. Это наиболее распространенный риск для российских подростков, имеющих доступ к Интернет

Источник: Фонд защиты детей от жестокого обращения  
(Виктория Антонова, Павел Романов, Елена Ярская-Смирнова, ВШЭ)

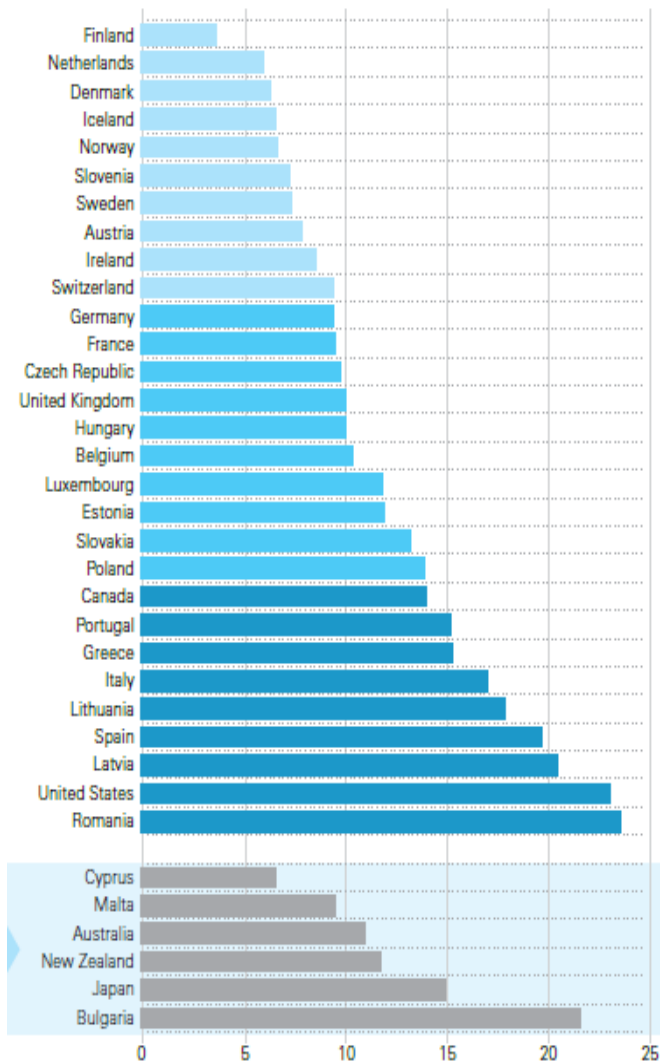
<http://www.demoscope.ru/weekly/2014/0609/analit01.php>



- **Феномен Финляндии:** единственная страна, где уровень детской бедности менее 5%, высокие показатели в сфере образования
- **Важность первых лет жизни бесспорна. Необходимы исследования.** Недостаток данных о развитии детей в первые месяцы жизни (мониторинг ведут только Канада, Австралия). Лучшие изменения показателей в сфере образования – Германия и Италия
- **В Греции, Испании, Италии** - рост показателей удовлетворенности жизнью
- **В 17 из 21 стран** – рост показателя избыточного веса
- Во всех странах сократился показатель употребления детьми сигарет,
- **В ¾ стран** снизился показатель употребления алкоголя, **в 17 из 21 стран** - употребления марихуаны
- **В 16 из 21 стран** – снизился уровень буллинга
- **В ½ стран** – уровень субъективной удовлетворенности повысился, в ½ - снизился

**Figure 1.1a Relative child poverty rates**

% of children aged 0-17 living in households with equivalent incomes below 50% of national median





## Новые индикаторы материальной депривации

3-разовое питание; 1 раз в день включено мясо, рыба или вегетарианский эквивалент; свежие фрукты и овощи каждый день; есть книги по возрасту ребёнка; активные занятия на свежем воздухе; регулярные спортивные занятия; игры дома, включая обучающие игры; деньги для участия в поездках от школы; интернет; есть новая одежда (не только из секонд-хэнд); 2 пары обуви по размеру; возможность время от времени приглашать друзей в дом поиграть и пообедать; возможность отмечать особые события - день рождения, именины, религиозные праздники и др.

## Добавлены показатели качества жилья у детей

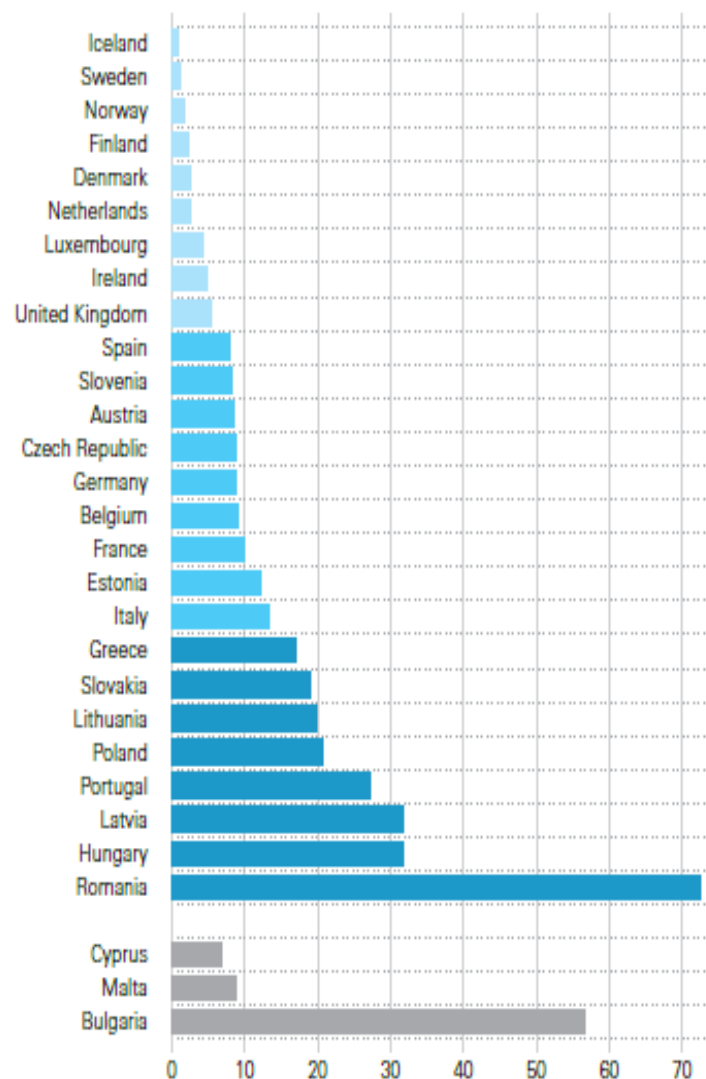
протекает крыша, фундамент, стены; слишком темно, отсутствие душа или ванны; отсутствие сливного туалета в доме; качество воздуха (загрязненность)

## Нужны качественные показатели для оценки индикаторов:

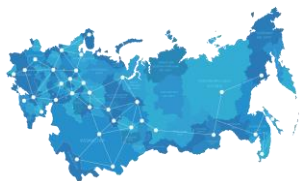
- качество родительства
- качество образования в раннем детстве
- подверженность детей насилию
- безопасная среда, в т.ч. возможность играть
- благополучие детей становится заботой государства
- коммерциализация и сексуализация детства
- влияние СМИ на детей и их жизнь

Figure 1.2a Child deprivation rates

% of children lacking two or more specific items – see text



## ТЕМА ДЕТСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И В СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ



- Здоровье и поведение детей школьного возраста – HBSC  
*Анна Маточкина, Санкт-Петербургский институт физической культуры*
- Исследование социального неблагополучия, семейного устройства – показатели благополучия  
*Виктория Антонова, Павел Романов, Елена Ярская-Смирнова, ВШЭ*
- Выполнение Концепции устойчивого развития в России, развитие детства  
*Оксана Кучмаева, МГУ*
- Исследования положения детей-сирот и выпускников организаций для детей-сирот  
*Галина Семья, МГПУ*
- Субъективное благополучие  
*Вероника Ослон, МГППУ*
- Благополучие семьи  
*Ольга Безрукова, СПбГУ*
- Развитие системы мониторинга благополучия, соблюдения прав и содействия устройству в семье детей-воспитанников интернатных учреждений  
*Майя Русакова, Вероника Одиноква СПбГУ*
- Измерение демографического благополучия регионов  
*Мария Ласточкина, Новосибирск*



- Росстат
- Государственный доклад о положении детей и семей, имеющих детей, в Российской Федерации (Минтруд)
- Сравнительные Исследования ВОЗ
- Данные Омбудсмана
- Данные Прокуратуры
- Данные МКФ  
*Международная классификация функционирования ограничений жизнедеятельности и здоровья*
- Мониторинг достижения Целей устойчивого развития
- Города, доброжелательные к детям





- Официальная статистика
- Перепись населения
- Выборочные исследования Росстат
- Смежные исследования
- Новый раздел – Информационно-статистическое обеспечение мониторинга Целей в области устойчивого развития



НА ПЕРИОД ДО 2030 Г.

Одобрены мировыми лидерами 193 стран 25 сентября 2015 г.





## СОПОСТАВИМЫЕ С ИНДИКАТОРАМИ ИНДЕКСА ДЕТСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ



Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское) - 2010



Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до 5 лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста, установленными ВОЗ, <-2) - 2011



Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское) – 2010



Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до 5 лет в разбивке по виду (истощение, ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)



Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет - 2011



Смертность от самоубийств 2011



Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий



Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет ) на 1000 женщин в данной возрастной группе 2010



Смертность от неумышленного отравления 2011



Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет



Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности 2010



Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков 2010



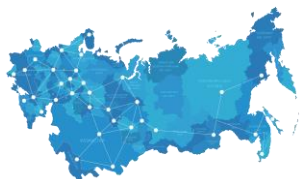
## ТЕРРИТОРИИ (ГОРОДА), ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ К ДЕТЯМ



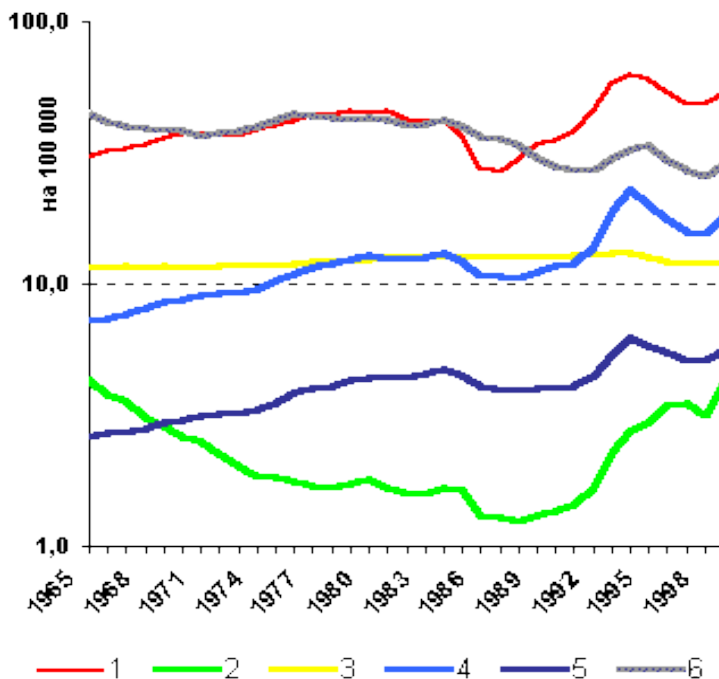
Источник: <https://childfriendlycities.org/initiatives/>

## ПРИМЕРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- Удовлетворенность потребности в спортивных секциях, творческих кружках
- Полнота услуг по развитию ребёнка
- Безопасность расположения школ в городе
- Наличие дружественной среды для детей с особыми нуждами
- Возможность получения специальных услуг для ребенка со стороны психолога, логопеда, дефектолога, социального работника
- Разнообразие и доступность продуктов питания
- Разнообразие потребительских товаров



## УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЧЕРЕЗ МОНИТОРИНГ И ДЕЙСТВИЯ



- 1) Исследования превратимых факторов риска преждевременной смертности
- 2) Сравнение данных с региональными данными
- 3) Совместный анализ причин
- 4) Выработка стратегических решений  
*здравоохранение, социальная защита, молодёжная политика, образование, дорожно-транспортная безопасность*
- 5) Реализация принятых решений

**Рисунок 9. Число потерянных лет потенциальной жизни от некоторых причин смерти.**

**Россия, 1965-1999, на 100000 населения**

**(логарифмическая шкала)**

1-внешние причины; 2-туберкулез; 3-рак; 4-болезни сердца; 5-сосудистые поражения мозга; 6-остальные причины.



***«Чтобы улучшить что-либо, сначала измерьте это»***

- Обновить данные на основе доступной статистической информации
- Оценить динамику показателей
- Уточнить выбор показателей и методики оценки (в т.ч. репрезентативность выборки и триангуляция данных)
- Провести выборочные исследования с учетом регионального аспекта
- Важен сравнительный анализ, выделение «областей оценки» и выявление «лакун»
- Интерпретация данных
- Построение партнерства для решения проблем
- Целенаправленное обучение передовым практикам
- Включение новых индикаторов в систему МиО
- Исследования с участием детей как часть проектов