



Онлайн-встречи по измерению бедности и неравенства

Женева, Швейцария, 2-4 декабря 2020 г.

*Урбанизация как ускоритель
инклюзивного и устойчивого
развития в Казахстане*

Г-жа Елена Данилова-Кросс, г-жа Ирина Горунова и г-н
Александр Белый, ПРООН

Carrizosa, Simet & Cohen Consultants

К 2050 году Казахстан намерен:

- Увеличить на 4.5 уровень ВВП на душу населения
- Сократить вдвое потребление энергии
- На 50% повысить вклад МСП в ВВП
- Повысить ненефтяной экспорт с 13 до 70%
- Увеличить урбанизацию с 56% до 70%





Количественный анализ рассмотрел 190 показателей городского уровня для ИЧР с поправкой на городские районы и индекс приверженности средам обитания



Обработка данных

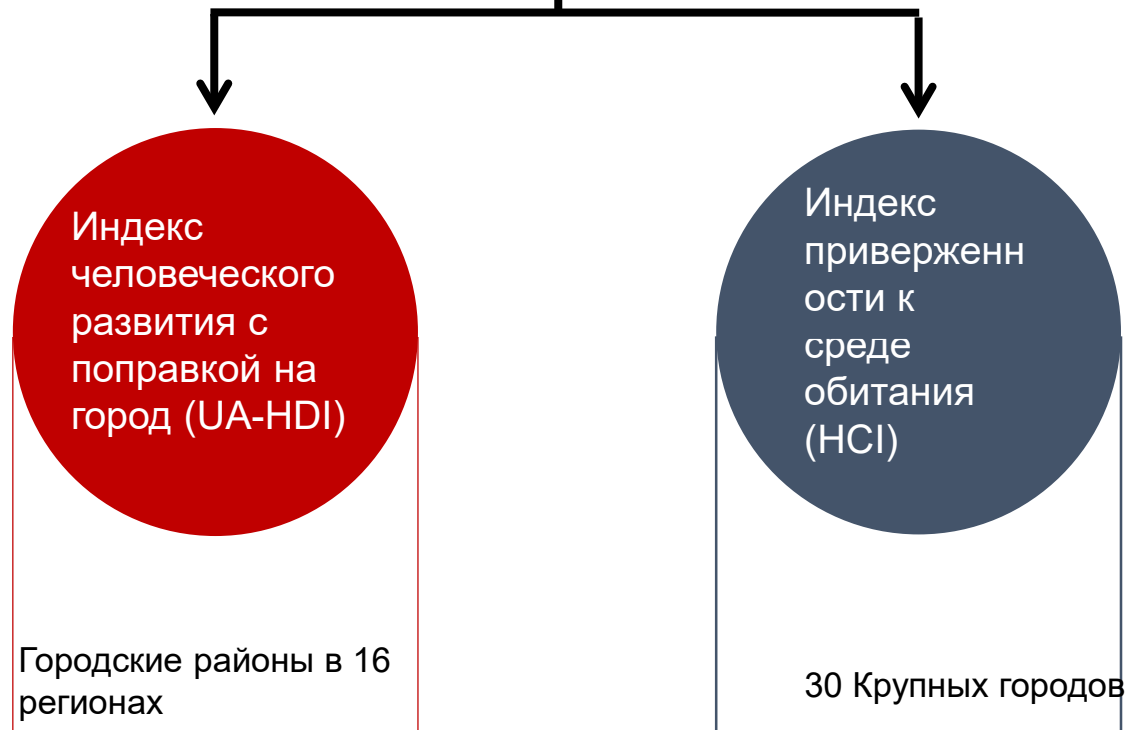


6
месяцев

190
индикаторы
рассмотрены





34
индикаторы
использована

Инструменты, используемые для оценки городских показателей в Казахстане

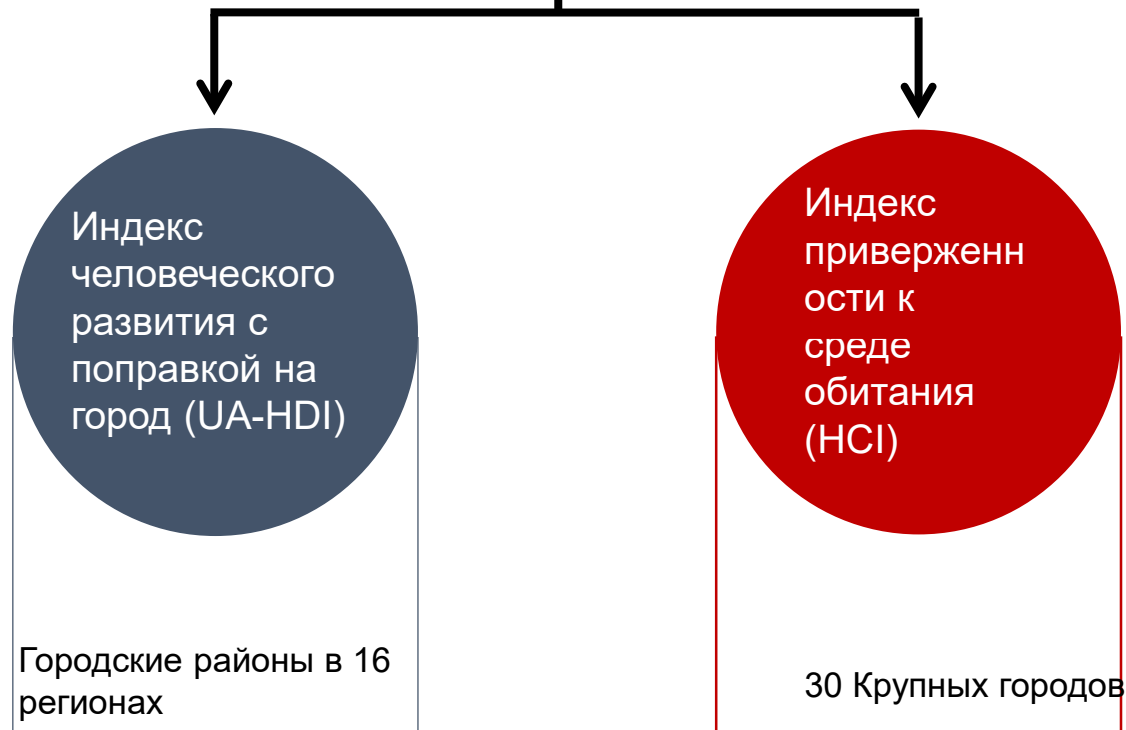


Индекс человеческого развития с поправкой на город (UA-HDI)










Опирается на три столпа оригинального ИЧР
Включает четвертое измерение: **искусственная среда**

				
DIMENSIONS	LONG AND HEALTHY LIVES	KNOWLEDGE	LIVING STANDARD	BUILT ENVIRONMENT
INDICATORS	Life expectancy	Higher Education Coverage	Average Income	Investment in Fixed Assets
	Infant Mortality		Poverty Line	Green Space
	Mortality Causes (circulatory, respiratory, digestive system, or cancer)			Public vs Private Transport Access and Quality of Services (water, heat, sanitation)
RELATED SDGs	3	4	1, 8	6, 9, 11, 13, 15

Инструменты, используемые для оценки городских показателей в Казахстане



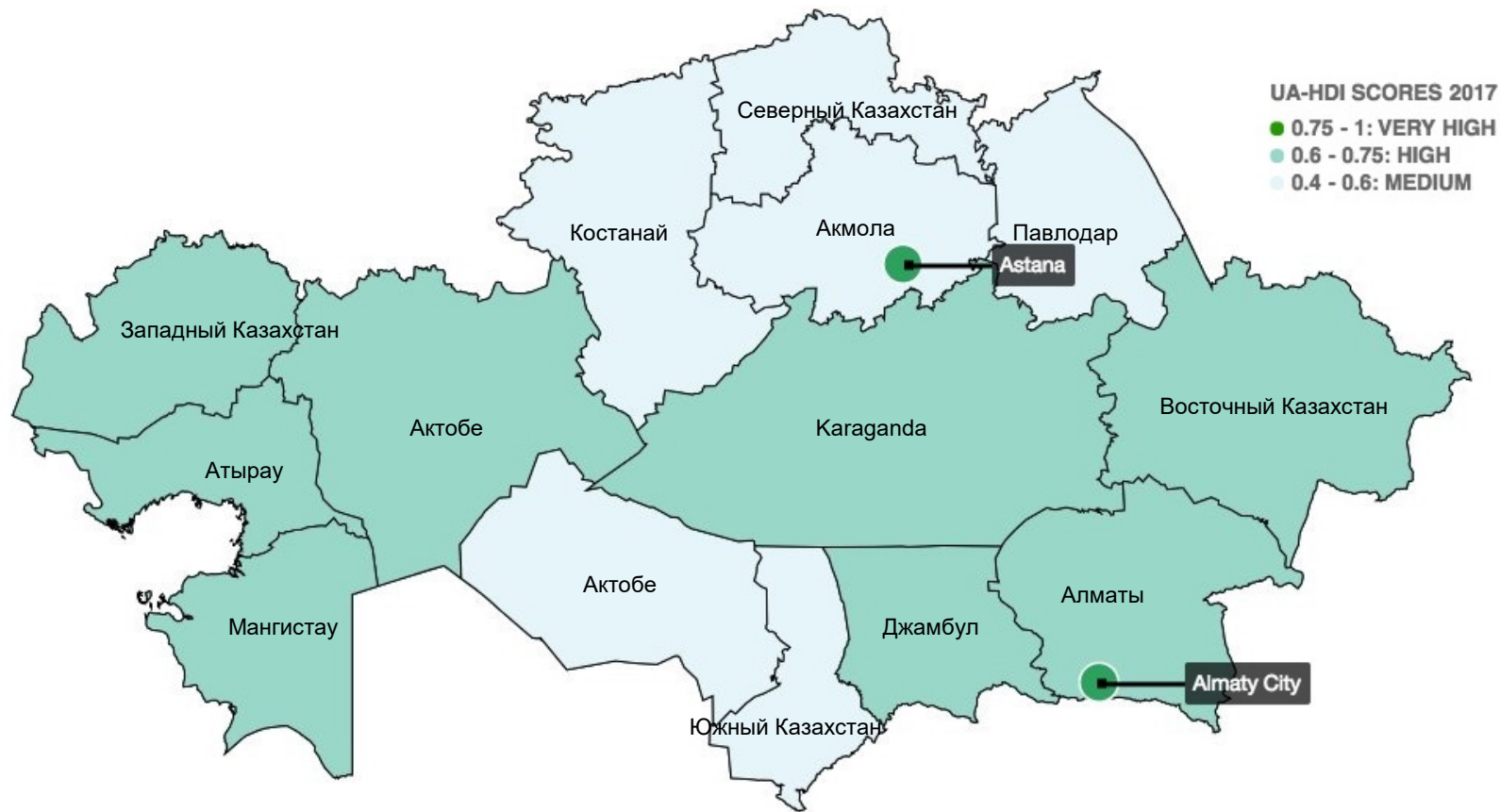
Индекс приверженности к среде обитания (HCI)

									
DIMENSIONS	BASIC SERVICES	HOUSING	WELL BEING	ECONOMICS	ENVIRONMENT	GENDER EQUALITY	EDUCATION	NETWORK INFRASTRUCTURE	URBAN FORM
INDICATORS	Water supply (%) (SDG 6, 11)	Housing investment per capita, tenge (SDG 11)	Infant Mortality (per 1,000 live births) (SDG 1, 3)	Net migration (SDG 10)	PM 2.5 (SDG 11, 12)	Gender Pay Gap (SDG 5, 10)	Student-teacher ratio (SDG 4)	Number of enterprises w/ Internet (SDG 9)	Population Density (persons per km2) (SDG 11)
	Sanitation (%) (SDG 6, 11)			Income growth (%) (SDG 10)	PM 10 (SDG 11, 12)			Public transport trips per capita (SDG 9, 12)	Green space (% of total area) (SDG 11, 15)
	Investment in fixed assets per capita, tenge (SDG 6, 9, 11)	Living space per person, m2 (SDG 11)		Retail trade per capita, tenge (SDG 8)	Waste generation per capita per year (SDG 11, 12)				
RELATED SDGs	1, 6, 9, 11	11	1, 3	8, 10	10, 12, 13	5, 10	4	9, 12	11, 15

Полученные результаты



Южные и северные регионы имеют более низкие оценки UA-HDI, чем регионы в центре, на востоке и западе.



Частично это связано с низкими оценками застроенной среды: зеленых насаждений, общественного транспорта, инвестиций в инфраструктуру



Зеленое пространство

- Средняя доля в Казахстане: 5 процентов
- Европейские города: 15 процентов



Общественный транспорт

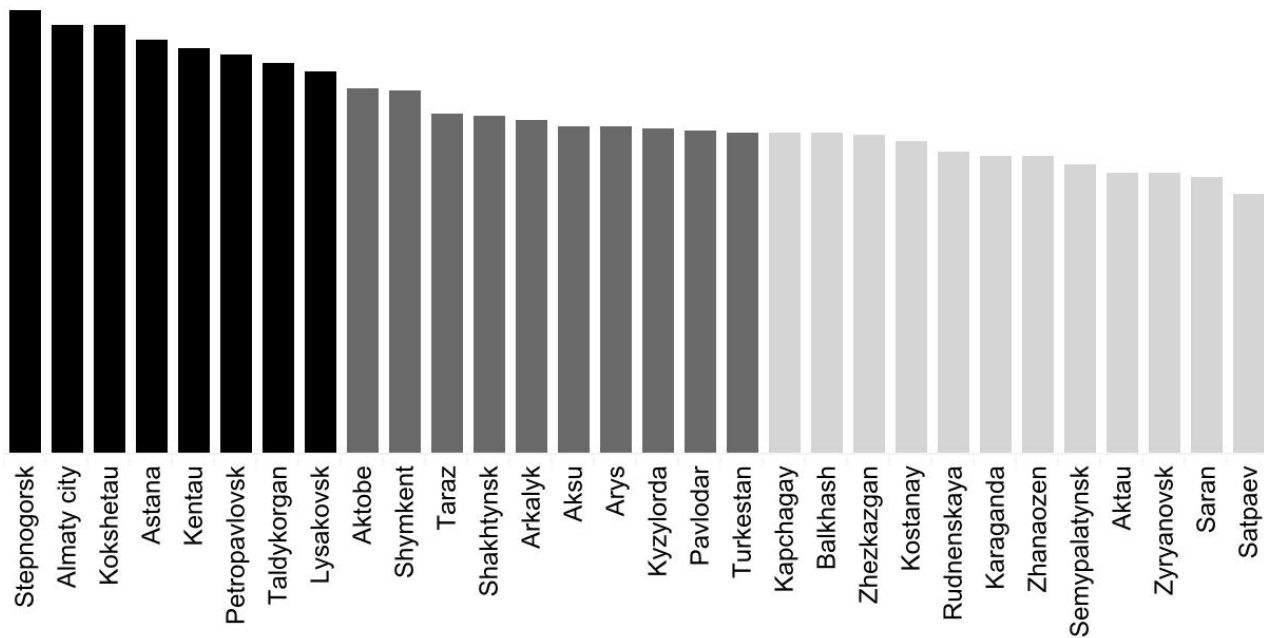
- Увеличение количества владельцев автомобилей
- Недостаточные инвестиции в общественный транспорт



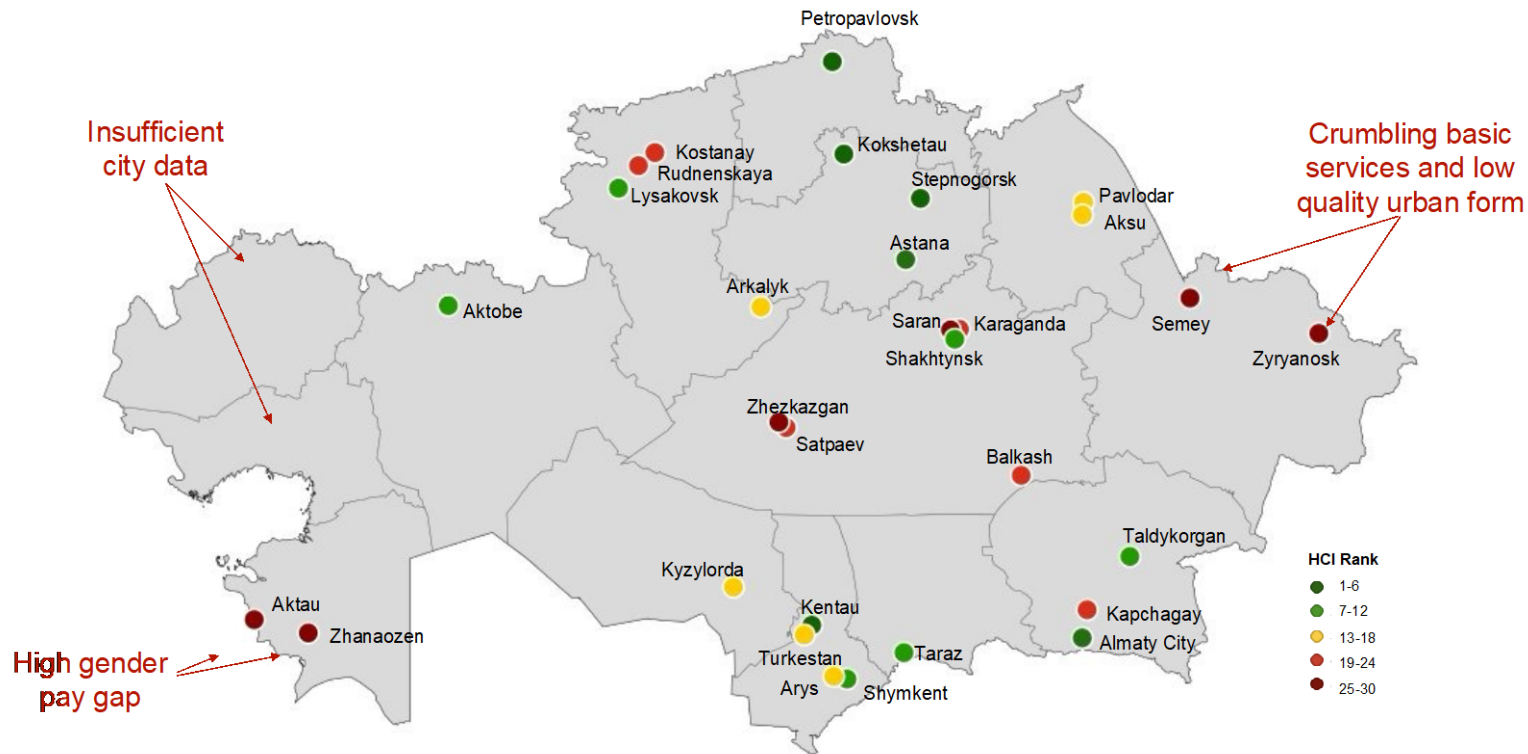
Инвестиции в инфраструктуру

- Разрушающаяся инфраструктура требует срочного ремонта

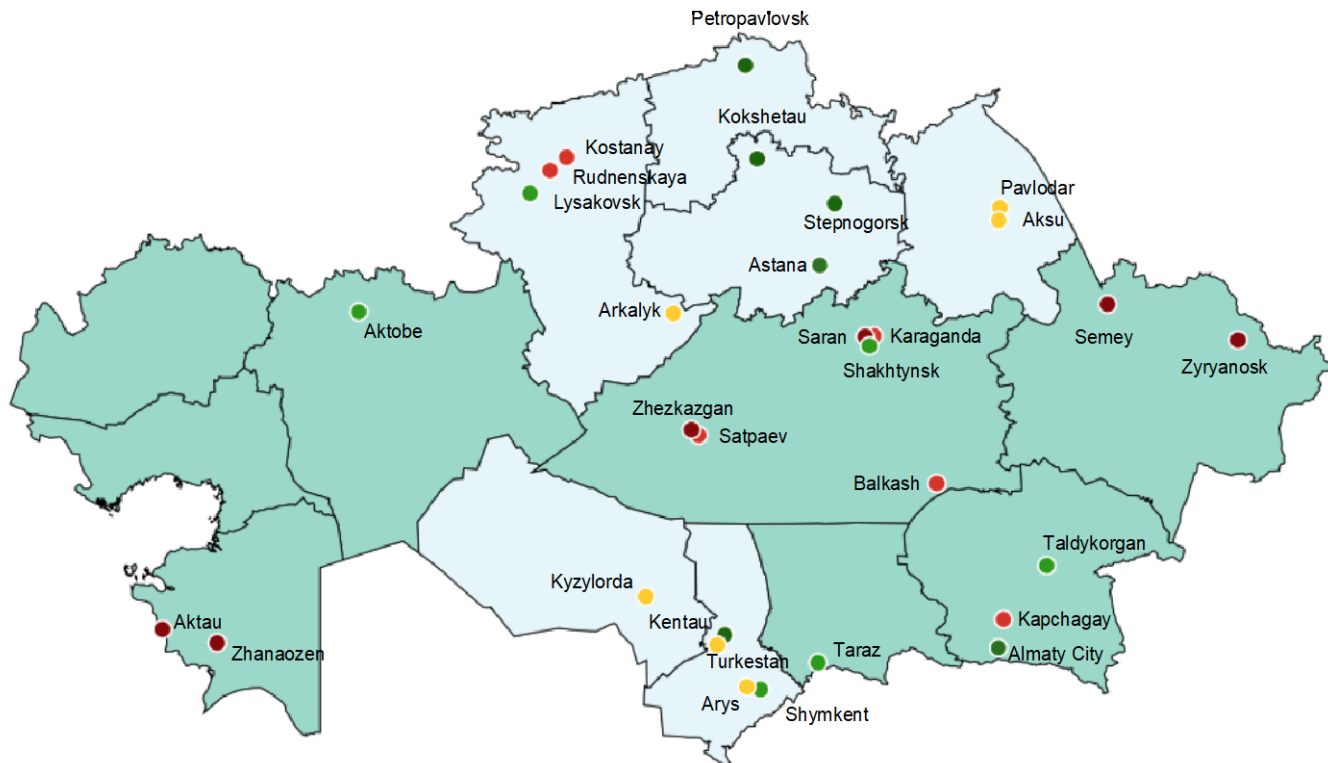
Рейтинг городов (НСИ): эффективность зависит от местного потенциала

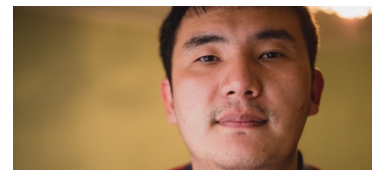


Больше всего страдают города на востоке и западе.

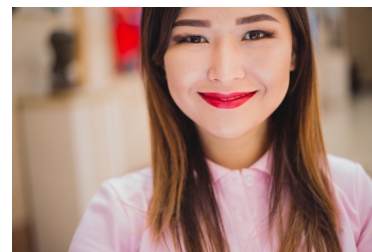
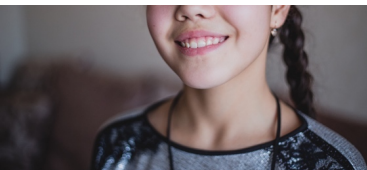


Несоответствие между оценками HCI и UA-HDI предполагает, что более мелкие и политически менее значимые города показывают более низкие результаты.



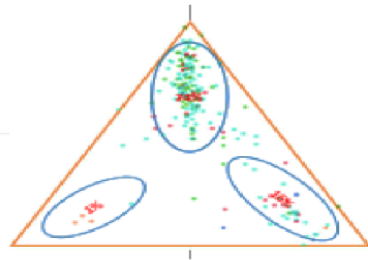


Качественный анализ включал 70 интервью и анализ более 1 400 микронаративов в трех городах



Истории из жизни города: микронарративы

Visualization of answers to the question:
“Do you believe your example will influence the problem-solving in your city?”
- Number of respondents and gender breakout by city

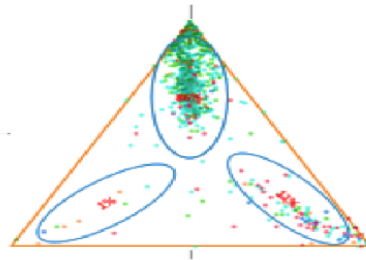


PETROPAVLOSK

♂ 55%

♀ 45%

n = 211

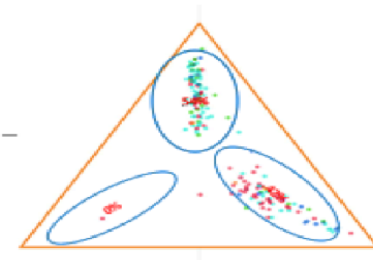


STEPNOGORSK

♂ 31%

♀ 69%

n = 211



SHYMKENT

♂ 48%

♀ 52%

n = 1006

Городские истории: интервью



«Мне нравится мой дом (особенно если у меня есть интернет), моя школа и мой город. Мое любимое место в Степногорске - Harry Mall. Мне это нравится, потому что я хожу туда с друзьями и развлекаюсь... Я играю на домбре и люблю петь. Я хочу быть поп-певицей, когда вырасту».

Айман, Степногорск



«В этом доме проживает около 15 человек. В нем 10 комнат. Каждая семья подобна правительству. Здесь бабушка Жулдыз - наш президент. Шымкент такой большой, что мы говорим, что здесь родилось все население Казахстана... Мой основной бизнес - добыча щебня для строительства... Акиматы живут в своем собственном мире, мы с ними редко общаемся. Но мы, бизнесмены, можем свободно развиваться, разрешения легко получить, а также доступно множество субсидий.»

*Ерасыл, старший сын,
Шымкент*

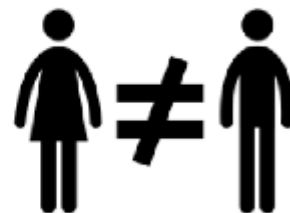
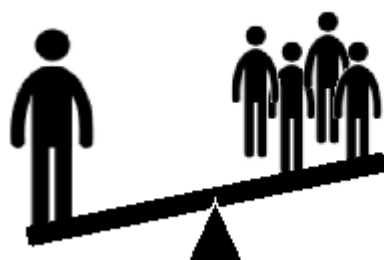


«Я переехал в Петропавловск из Акмолы, в моем городе не было центрального отопления. Я очень счастлив здесь, потому что меня поддерживают не только в продолжении тренировок, но и в помощи другим спортсменам с ограниченными возможностями».

*Сергей Харламов,
паралимпийский спортсмен и тренер*

Summary List of Policy Recommendations with Interlinkages

Policy Strategies	Policy Recommendations	Geared to	Interlinkages	Related SDG
11. Confront different types of poverty and inequality	11.1. Adjust poverty lines to city-specific conditions with thresholds that consider costs of living.	Akimats	2, 5, 7, 8, 9, 10	1, 5, 6, 10, 11
	11.2. Make available income information at a disaggregated scale to allow for studies at the city level.	Akimats	5, 7, 9, 12	1, 3, 4, 5, 8, 10, 11
	11.3. Support studies that make visible different types of inequality, as well as information on Kazakhstan's 1%.	Nation, UNDP	5, 7, 9, 12	1, 3, 4, 5, 8, 10, 11





2019 KAZAKHSTAN HUMAN DEVELOPMENT REPORT

Urbanization as an Accelerator of Inclusive and Sustainable Development



Спасибо вам!