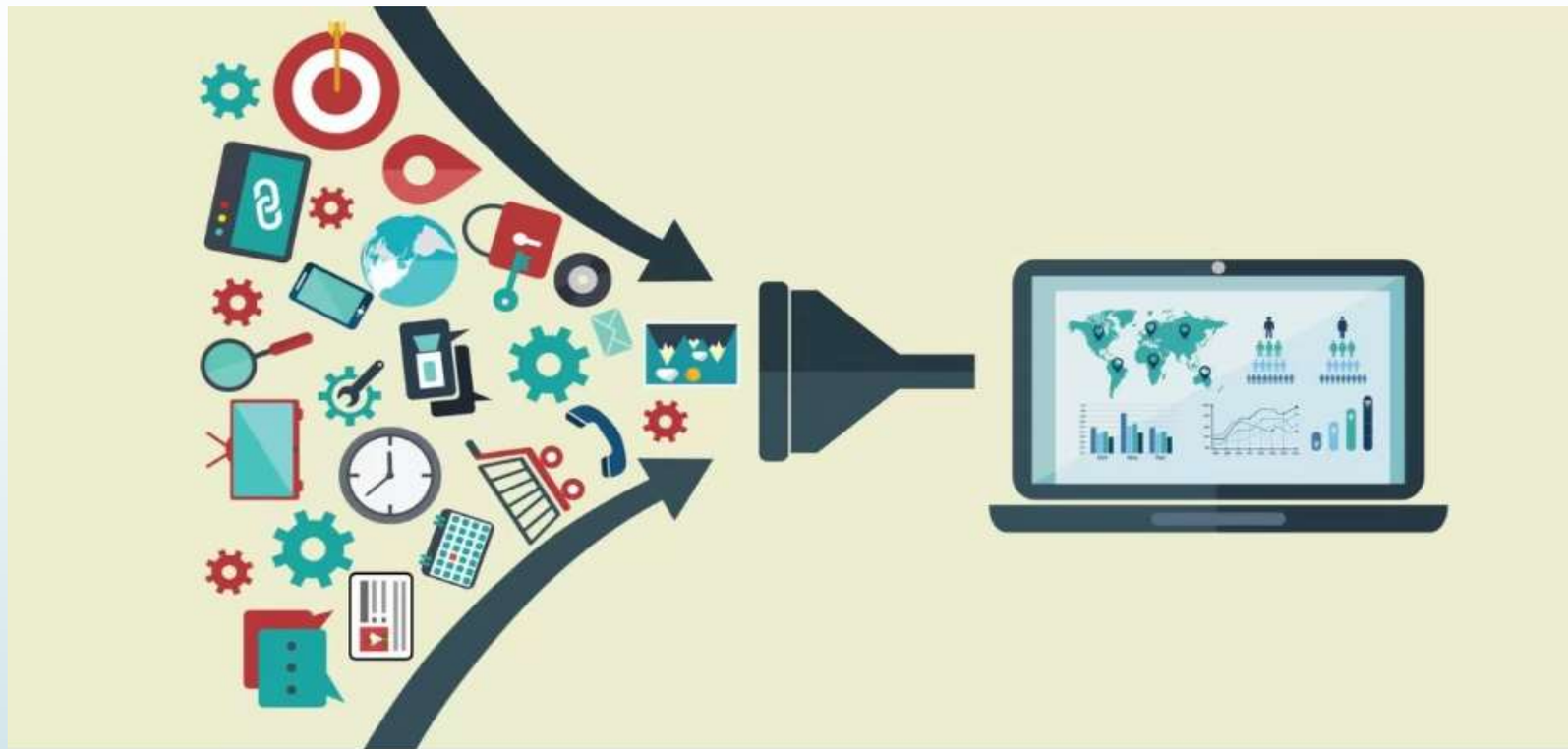


Адаптация и мониторинг индикаторов ЦУР в Кыргызской Республике



Нацстатком Кыргызской Республики

Участие Кыргызской Республики в международных рабочих группах

I. IAEG-SDGs – Межучрежденческая экспертная группа ООН по показателям ЦУР

- 24 представителя Нацстатотфисов участвуют в разработке глобального набора показателей мониторинга достижения ЦУР

**Кыргызстан представляет страны Центральной Азии (2015-2017),
сейчас Таджикистан**

II. Руководящая группа КЕС ООН по статистике для ЦУР

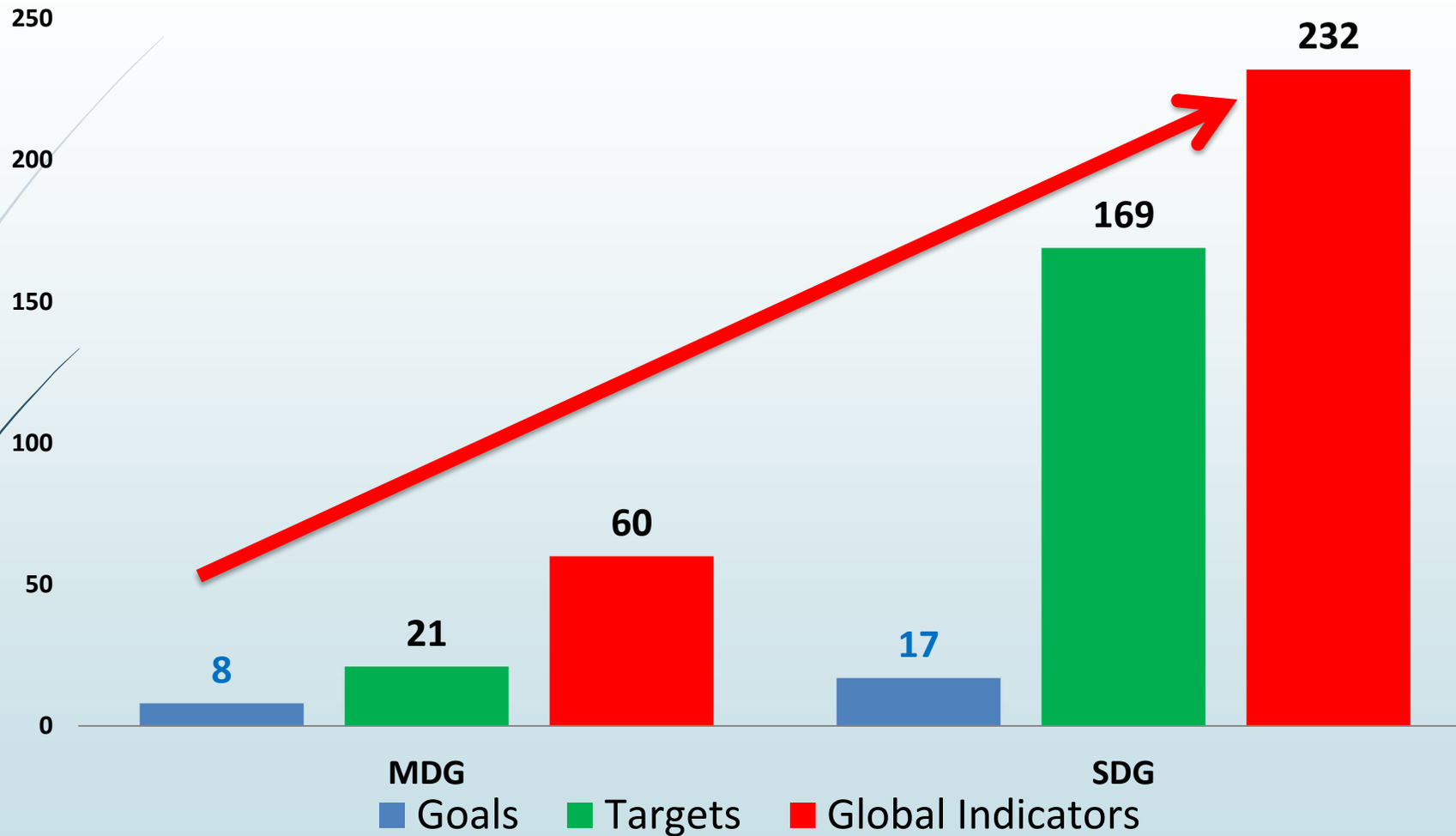
- создана в целях подготовки Дорожной карты для разработки официальной статистики по ЦУР в регионе ЕЭК ООН

Страны-члены : Швейцария (сопредседатель), США (сопредседатель), Германия, Дания, Италия, Канада, **Кыргызстан**, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Россия, Турция, Франция, Швеция, Евростат и ОЭСР.
ЕЭК ООН выступает в качестве Секретариата.

Внедрение адаптированных ЦУР в программные документы страны



От ЦРТ к ЦУР



Экосистемы данных для ЦУР

5

Движущая сила



Инструмент



Роль НСО в национальной системе мониторинга и отчетности по ЦУР





UNDAF 2018-2022

Delivering as one –
21 учреждение
системы ООН

Стратегии, политики
и планы, которые
больше всего
согласны с ЦУР :

I. Устойчивый и
всесторонний
экономический
рост

II. Добросовестное
управление и
верховенство права

III. Окружающая
среда, изменение
климата и
управление
рисками стихийных
бедствий

IV. Социальная
защита,
здравоохранение и
образование

Работать с
Правительством
, особенно НСК
для

- повышения качества и доступности данных
- поддержки эффективного мониторинга Программы Правительства КР и связанных с ними ЦУР и индикаторов

Поддержка
ПОТЕНЦИАЛА
правительствен
ных
министерств и
НСК в

- предоставлении данных с разбивкой по полу и подгруппам населения
- усилению распространения и использования данных и статистической информации

Особое
внимание

развитию потенциала Министерств и ведомств Правительства и Национального статистического комитета в целях проведения оценки, локализации, формирования и мониторинга за данными, касающимися ЦУР

Этапы построения системы мониторинга и отчетности ЦУР в Кыргызской Республике

• **Инвентаризация показателей:**

- Выявление наличия глобальных показателей
- Разработка национальных показателей-аналогов
- Разработка национальных дополнительных показателей



- Внедрение (глобальных) задач и показателей ЦУР в национальные и отраслевые стратегические программы
- Создание-согласование национальной системы потоков данных для системы мониторинга ЦУР
- Создание Координационного Совета партнеров при НСК по ЦУР
- Нарращивание потенциала

- Разработка и внедрение платформы знаний по показателям ЦУР
- Разработка и внедрение системы мониторинга и отчетности ЦУР

Построение национальной системы мониторинга и отчетности ЦУР (1 этап)

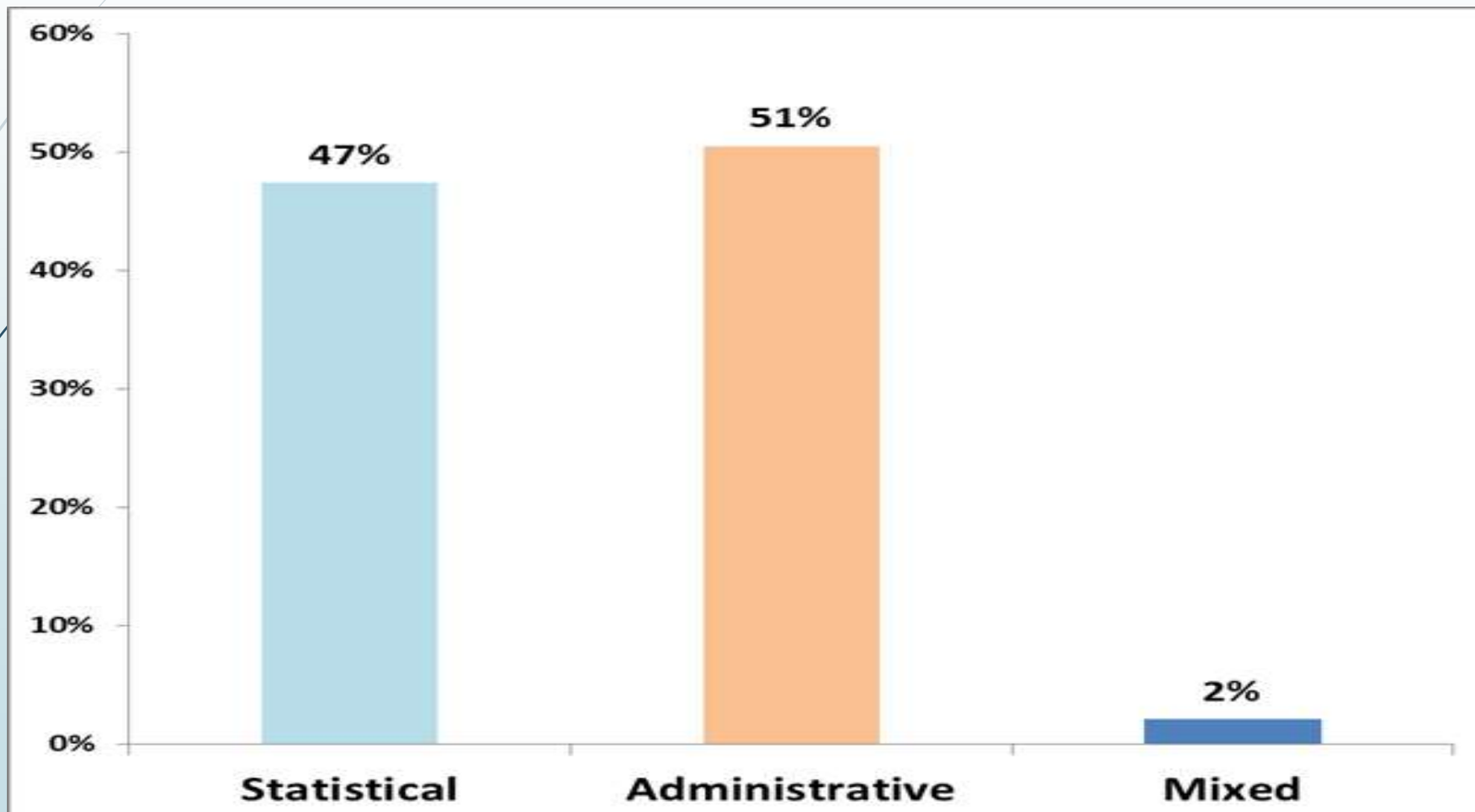


Наличие глобальных показателей ЦУР

10

Группы показателей ЦУР	Количество показателей	% наличия показателей
Уникальные показатели ЦУР	232	
Не доступны	30	
Доступны	202	100%
Существуют	34	17%
Легко можно разработать	62	31%
Можно разработать, но с определенными усилиями	80	40%
Тяжело разработать даже с усилиями	26	13%
В процессе отработки	0	0%
Существующий статистический потенциал (сумма доступных и легко разрабатываемых показателей)	96	48%

Источники данных для разработки глобальных показателей ЦУР



Наличие глобальных показателей по целям

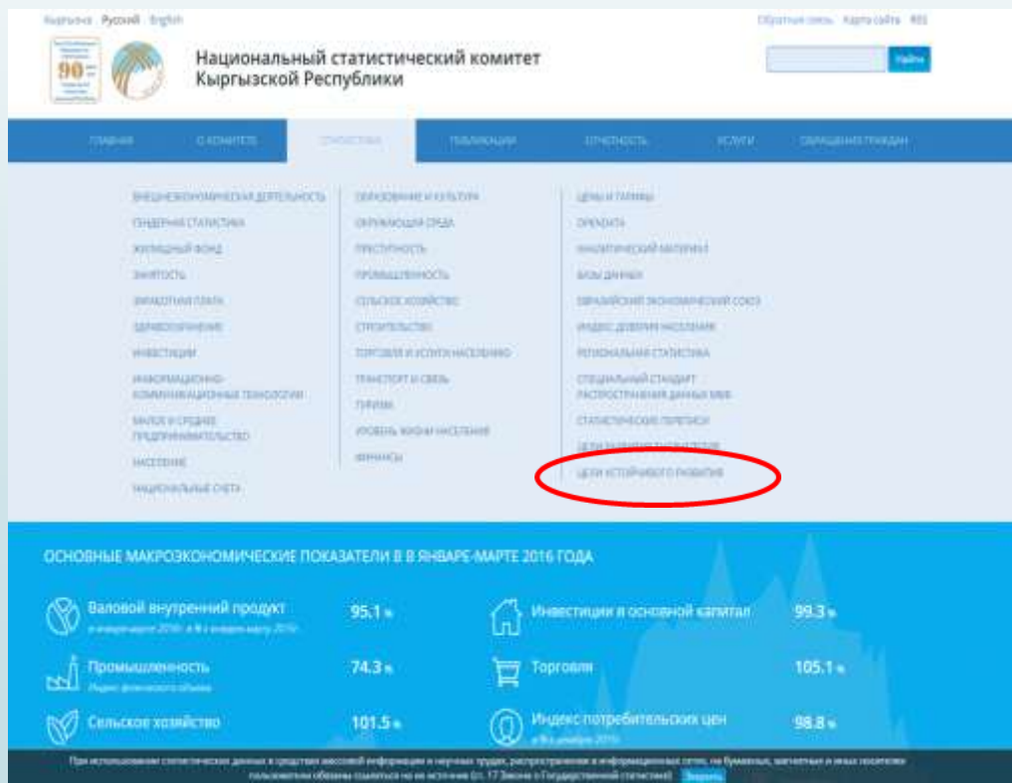
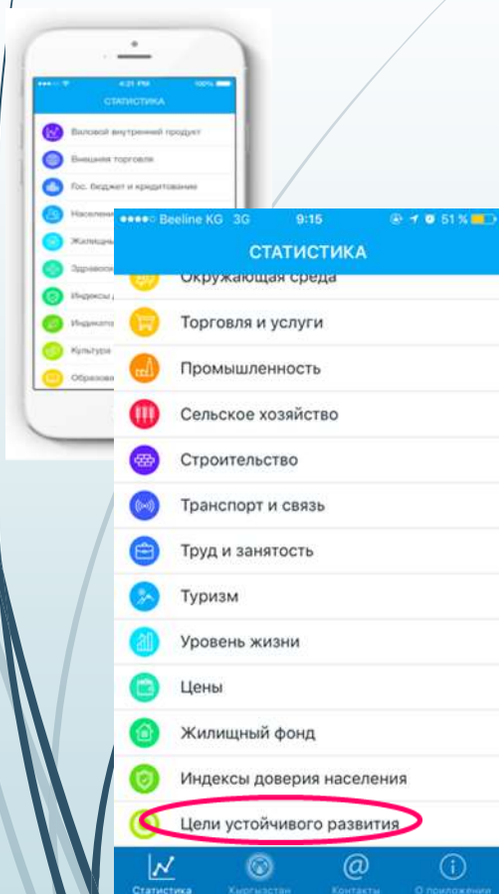
12 Цели	Кол-во показателей	доступные и легко разрабатываемые показатели		Источник данных
		Количество показателей	в %	
1	13	6	46%	СМЕШ
2	12	4	33%	СТАТ
3	26	19	73%	СТАТ
4	10	3	30%	СТАТ
5	13	6	46%	СТАТ
6	10	2	20%	СМЕШ
7	5	3	60%	СТАТ
8	15	4	27%	СТАТ
9	11	7	64%	СТАТ
10	9	3	33%	СТАТ
11	14	5	36%	СМЕШ
12	11	2	18%	АДМИН
13	6	3	50%	АДМИН
14	5	3	60%	АДМИН
15	12	5	42%	АДМИН
16	23	9	39%	АДМИН

Следующие первоочередные шаги в 2017-2018 гг

13



Распространение данных



Kyrgyzstan

<http://www.stat.kg>

36

ODIN Score

	Overall Ranking	Coverage Ranking	Openness Ranking
Central Asia	1	1	2
World	37	26	56



BETTER DATA
BETTER LIVES

Спасибо!

Национальный статистический комитет КР

www.STATat.kg