

Отслеживание расходов на оказание услуг ПМСП при сахарном диабете в КР с использованием инструментов расчета затрат

г. Бишкек

05 ноября 2024



 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

 HUG
Hôpitaux
Universitaires
Genève

 UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

 Santé Diabète

 CRONICAS
CENTER OF EXCELLENCE IN CHRONIC DISEASES

 HEALTH POLICY
ANALYSIS
CENTER

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

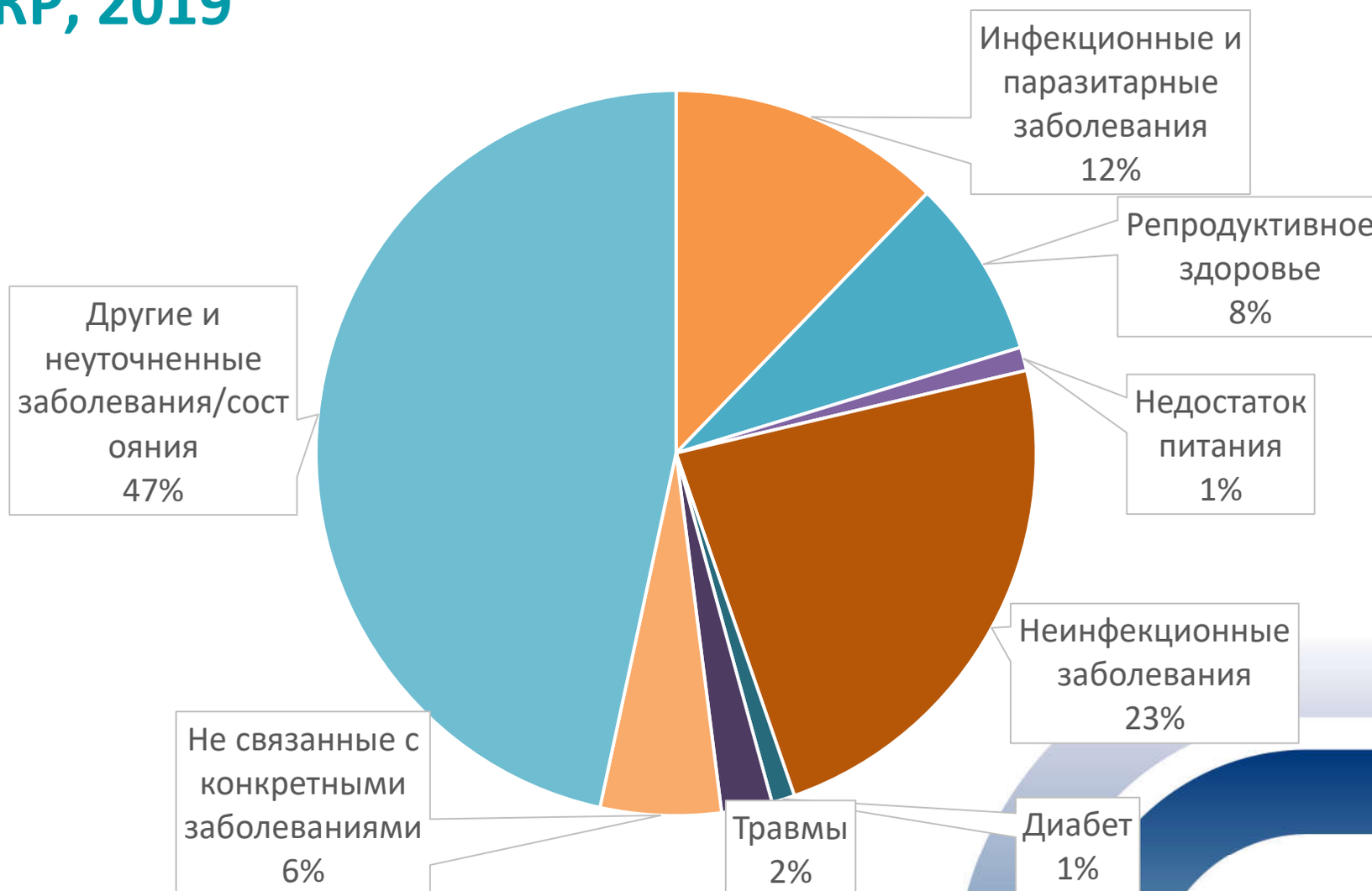
История внедрения НСЗ/ССЗ в КР

- Формирование НСЗ: начало процесса, 2001 г.
 - Исследовательская группа и первичный сбор данных
- Разработка и внедрение НСЗ в КР, октябрь 2005 г. – 2010г.
 - Методология, сбор и анализ данных
 - Составление годовых отчетов за 2004, 2006-2009гг.
 - Разработка субсчетов по ТБ за 2007г.
 - Проведены 3-й, 4-й и 8-й Региональные семинары по НСЗ в Бишкеке (2006, 2008 и 2012гг.).
- Переход на ССЗ 2012 – по настоящее время
 - Составление годовых отчетов за 2014-2019гг.

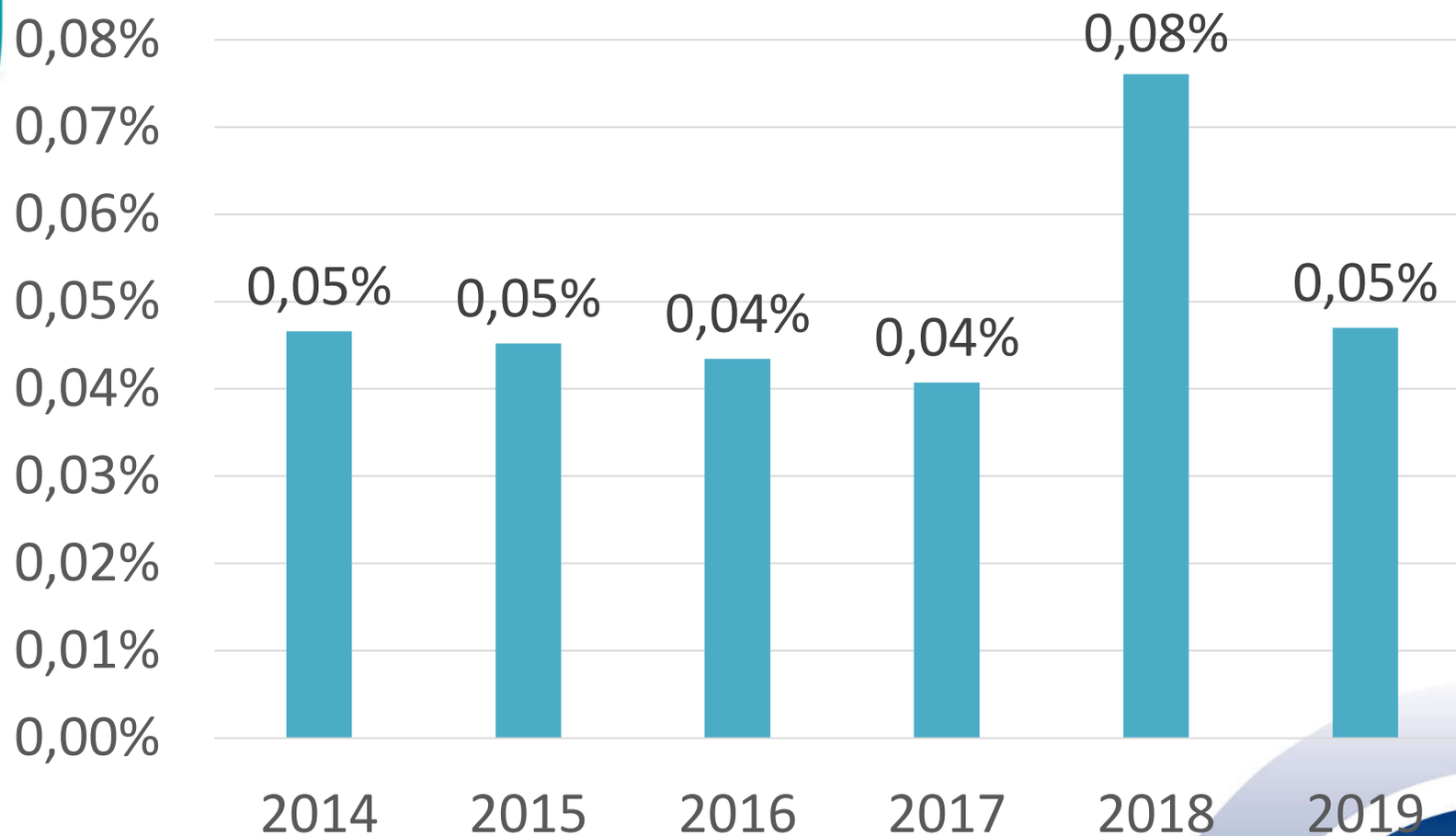
Расходы на здравоохранение в % к ВВП (2014-2021гг.)



ССЗ: Расходы на здравоохранения по заболеваниям в КР, 2019

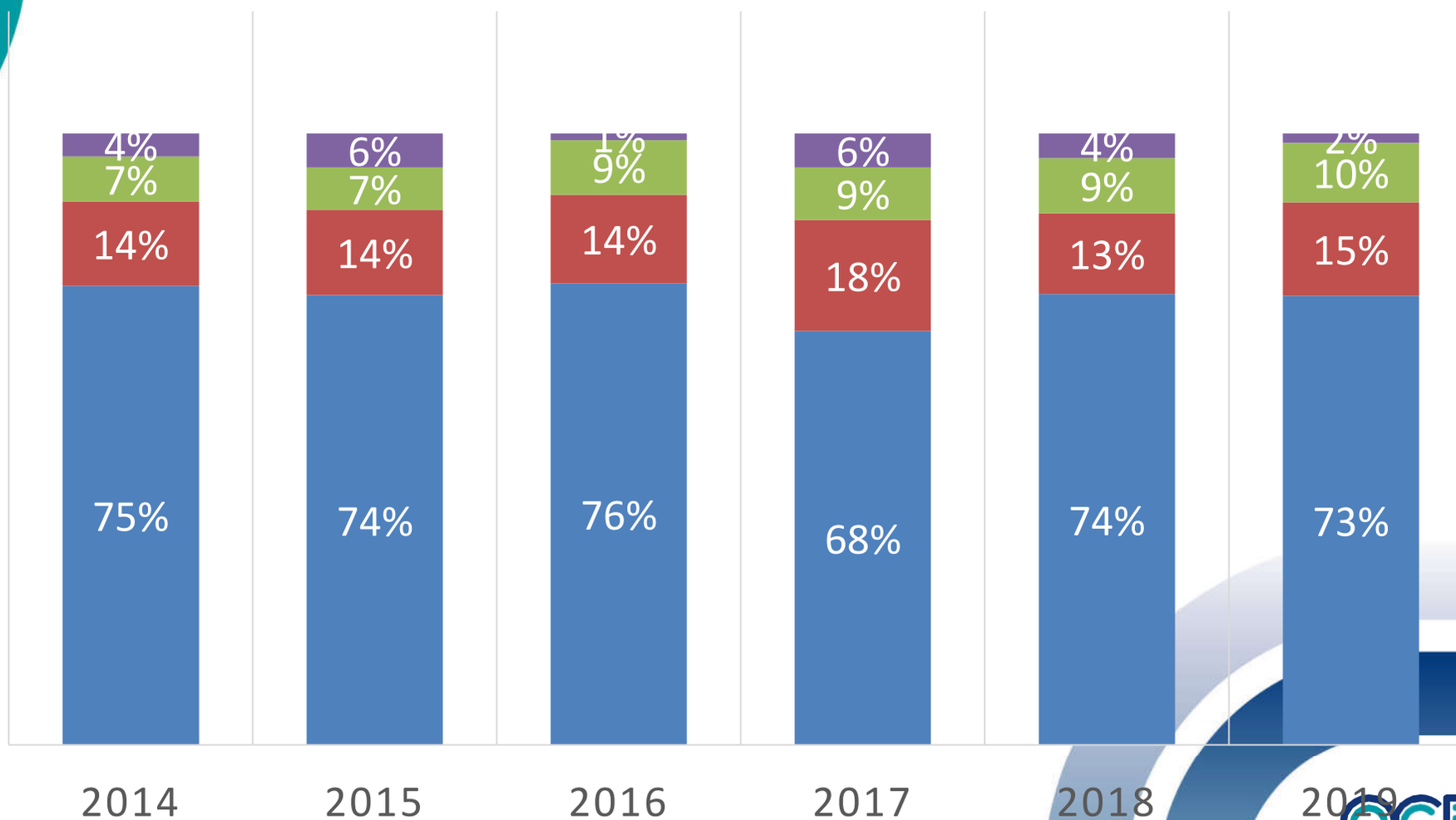


ССЗ: Расходы на диабет в % к ВВП (2014-2019)

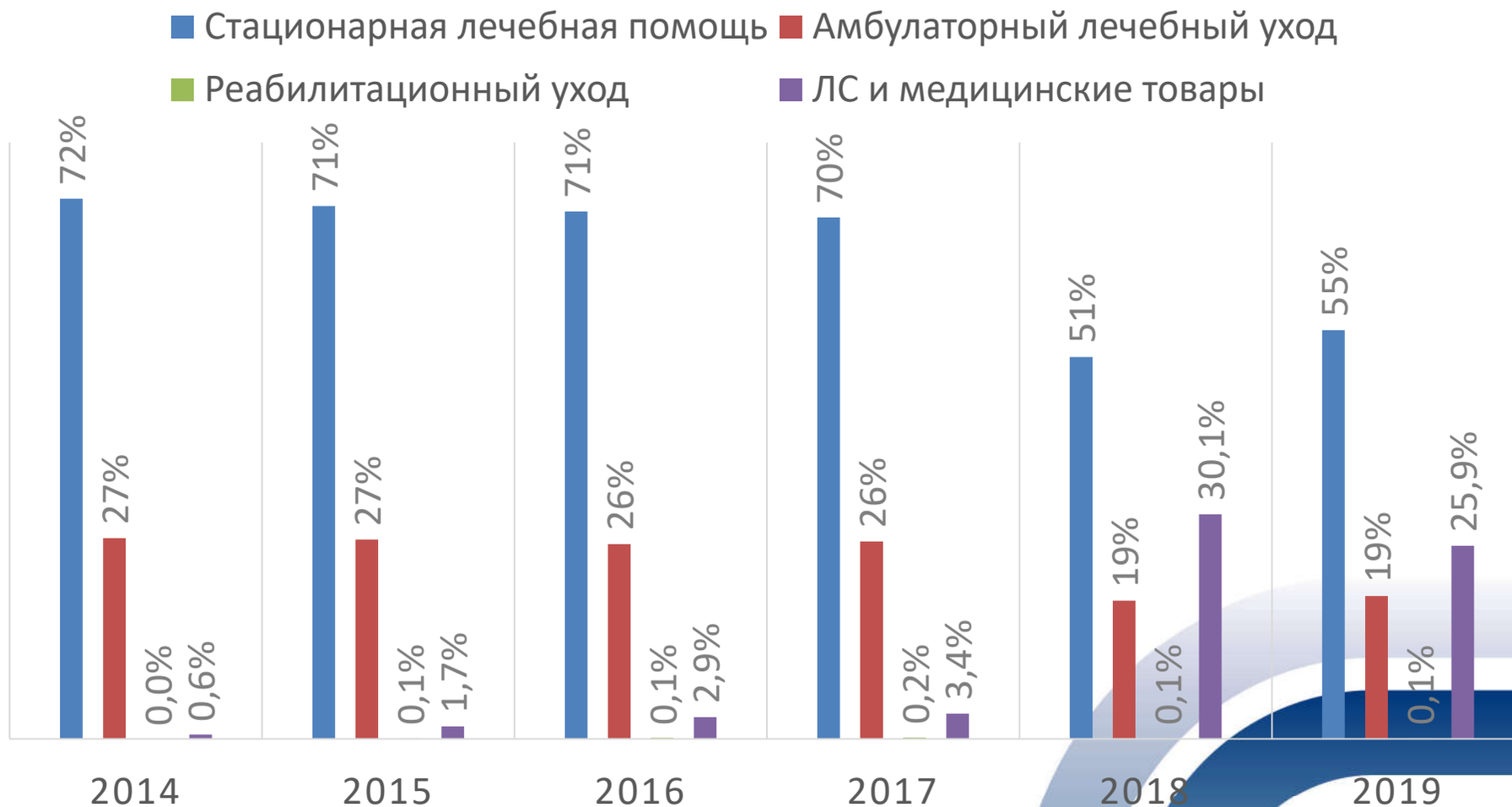


ССЗ: Расходы на диабет в разрезе источников финансирования (%)

■ Респ. бюджет ■ ОМС ■ Домохозяйства ■ Партнеры по развитию



ССЗ: Расходы на диабет по уровням оказания мед. помощи (%)



Калькулятор расчета стоимости лечения диабета (2017)

Country name:

Kyrgyzstan

All costs presented in:

2016 USD

Total cost of care (Type 1 and 2 routine + complications)

\$ 82 578 391

Number of people with type 1 diabetes 2 324
 Number of people with type 2 diabetes 54 124

Annual cost of routine care:

		For Type 1 population	For Type 2 population
Medicine and supplies	\$	1 261 242	\$ 7 230 440
Outpatient care and laboratory tests	\$	123 311	\$ 4 369 972

For routine care
(total)

\$ 12 984 964

Annual cost of complication care:

		Per complication
Diabetic Ketoacidosis	\$	17 280
Hypoglycaemia	\$	3 240
Diabetic foot ulcer	\$	211 093
High blood pressure	\$	37 694 070
Ischemic heart disease	\$	10 291 275
Nephropathy	\$	4 983 017

For all
complications
(total)

\$ 69 593 427

Retinopathy \$ 14 696 525

Stroke \$ 1 696 928

Вызовы и барьеры

Отсутствие информации по пациентам с диабетом 2 типа, использующих глюкометры и тест-полоски

Отсутствие точных данных по пациентам с осложнениями, получающих медицинскую помощь

Отсутствие данных по затратам на консультации пациентов с СД на уровне ПМСП (используются расчетные показатели на основе заболеваемости)

Анализ фактических затрат на стационарное лечение пациентов с СД пока не проведен

Расчеты для калькулятора основываются на ценах, данные по которым получены в других странах

Использование доказательств при принятии решения требует постоянной работы по улучшению качества данных

Необходимо улучшать работу с определениями и классификацией для более точных и корректных расчетов расходов

Заключение

1. Необходимо работать над внедрением ССЗ и инструментов по расчету стоимости и их гармонизации
2. Данные по ССЗ помогут формировать политику в области СД на основе доказательств
3. Важно уделять внимание на повышение качества и достоверности данных

Спасибо за внимание!