

# Отчеты стран Центральной Азии о выполнении Декларации о приверженности (ССГАООН)

Алексей Ильницкий, Советник ЮНЭЙДС по мониторингу и оценке в странах Центральной Азии

Алматы, октябрь 2008 г.

## Цель презентации

- Представить краткий сравнительный анализ процесса подготовки отчетов
- Представить основные данные отчетов стран Центральной Азии

## Контекст

- Цель Развития 6 Декларации Тысячелетия определила, что к 2015 году мировое сообщество должно остановить и повернуть вспять эпидемию ВИЧ в мире.
- В 2006 году во время подведения итогов пятилетнего выполнения декларации о Приверженности государства-члены ООН вновь подтвердили обязательства, взятые на себя в 2001 году на Специальной Сессии ГА ООН. А также приняли Политическую Декларацию по ВИЧ/СПИДу, обязавшись предпринять чрезвычайные усилия для обеспечения к 2010 году всеобщего доступа к услугам по профилактике, лечению и поддержке.

# Национальные индикаторы выполнения Декларации о приверженности по ВИЧ/СПИДУ

## Показатели, характеризующие приверженность и действия на национальном уровне

1. Объем национальных и внешних средств, расходуемых на борьбу с ВИЧ/СПИДом с разбивкой на категории и источники финансирования.
2. Комбинированный национальный индекс политики (тематические области: гендерная политика, профилактика на рабочем месте, стигма и дискриминация, профилактика, уход и поддержка, права человека, участие гражданского общества, мониторинг и оценка).

## Показатели для оценки национальных программ

3. Процент единиц донорской крови, проверенной на ВИЧ с использованием методов, обеспечивающих качество.
4. Процент взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ, получающих антиретровирусное лечение.
5. Процент ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получающих антиретровирусные препараты для снижения риска передачи ВИЧ от матери ребенку.
6. Процент людей, получающих лечение от ВИЧ и туберкулеза, от оценочного числа людей с ВИЧ и туберкулезом.
7. Процент людей в возрасте 15-49 лет, которые за последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают свои результаты.
8. Процент группы населения, которой грозит самый высокий риск, которые прошли тестирование за последние 12 месяцев и знают свои результаты.
9. Процент (группы населения, которым грозит самый высокий риск), которые охвачены программами профилактики ВИЧ.
10. Процент сирот и уязвимых детей, чьи домохозяйства получают бесплатную базовую внешнюю помощь по уходу за ребенком.
11. Процент школ, которые проводили обучение по вопросам ВИЧ/СПИДа на основе выработки жизненных навыков в течение последнего учебного года.

# Национальные индикаторы выполнения Декларации о приверженности по ВИЧ/СПИДУ

12. Посещение школы сиротами и не сиротами в возрасте 10-14 лет. \*
13. Процент молодых мужчин и женщин в возрасте 15-24 лет, которые правильно указали пути профилактики передачи ВИЧ половым путем и в то же время правильно назвали основные неверные представления о передаче ВИЧ.\*.
14. Процент (группы населения, которым грозит самый высокий риск), которые правильно представляют себе способы профилактики передачи ВИЧ половым путем и знают, как ВИЧ не передается.

## Показатели, характеризующие знания и поведение

15. Процент молодых женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, имевших половые контакты в возрасте до 15 лет.
16. Процент взрослых людей в возрасте 15-49 лет, имевших более одного сексуального партнера за последние 12 месяцев.
17. Процент взрослых людей в возрасте 15-49 лет, имевших более одного сексуального партнера за последние 12 месяцев, и сообщивших об использовании презерватива во время последнего секса. \*
18. Процент женщин и мужчин среди работников секс-бизнеса, указавших на использование презерватива во время контактов с последним клиентом.
19. Процент мужчин, указавших на использование презерватива во время последнего анального секса с партнером-мужчиной.
20. Процент потребителей инъекционных наркотиков, указавших на использование стерильного инъекционного инструментария во время последней инъекции.
21. Процент потребителей инъекционных наркотиков, указавших на использование презерватива во время последнего сексуального контакта.

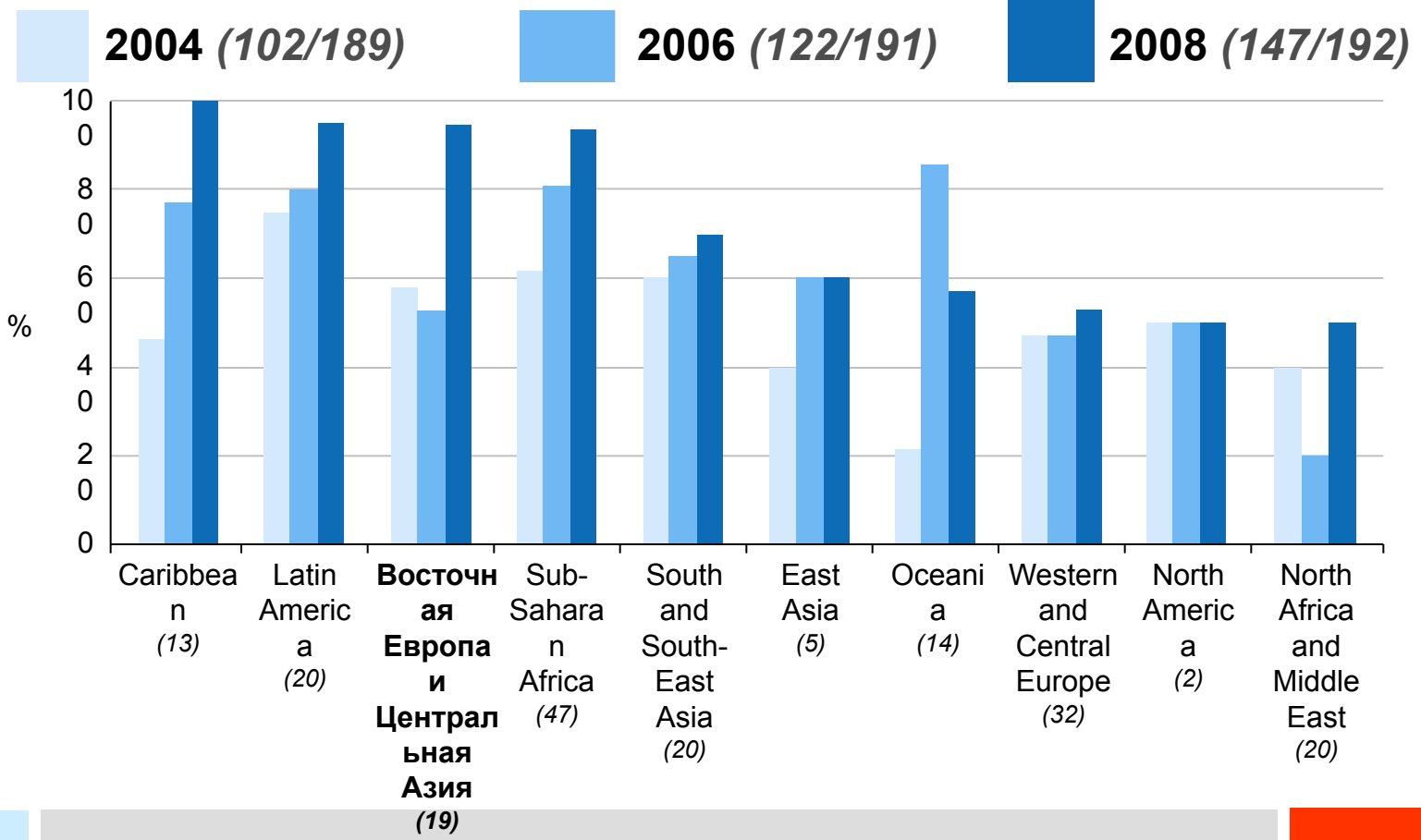
## <sup>1)</sup>Показатели, характеризующие воздействие

22. Процент ВИЧ-инфицированных молодых женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет. \*
23. Процент (групп населения, которым грозит самый высокий риск), инфицированных ВИЧ.
24. Процент ВИЧ-инфицированных взрослых и детей, которые спустя 12 месяцев после начала АРВ лечения продолжают лечение.
25. Процент ВИЧ-инфицированных детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями.

\* - Индикаторы Декларации тысячелетия

# Процентов стран-членов ООН, представивших доклады, с разбивкой по регионам, 2004–2008

Год (Кол-во отчетов / всего государств- членов ООН)



# Процесс подготовки отчетов

	передан	вовремя	Формат КРИС	описательная часть и НКИП	данные о ресурсах	внутринациональное согласование
<b>Казахстан</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Кыргызстан</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Таджикистан</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Туркменистан</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Узбекистан</b>	✓	✓	✓	✓	-	-

# Количество индикаторов в отчете

	Количество включенных индикаторов ( из 22 индикаторов с 3-го по 24-й)		Соответствие определением UNGASS
	2006	2008	
Казахстан	0	19	15
Кыргызстан	8	16	13
Таджикистан	6	14	14
Узбекистан	0	10	10*



# Индикаторы, признанные нерелевантными

- Процент сирот и уязвимых детей, чьи домохозяйства получают бесплатную базовую внешнюю помощь по уходу за ребенком.
- Посещение школы сиротами и не сиротами в возрасте 10-14 лет.
- Процент ВИЧ-инфицированных молодых женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет.

## Основные недочеты

- Случаи представления устаревших данных
- Методологии мониторинга АРВ лечения (охват и эффективность)
- Мониторинг охвата профилактическими программами групп риска
- Мониторинг ресурсов
- Расхождения между показателями, представленными через ЮНЭЙДС, ВОЗ и ЮНИСЕФ

# Число людей, живущих с ВИЧ

	Взрослые и дети в 2007 г.		Зарегистрировано
	Оценка	Верхняя и нижняя границы оценки	
Казахстан	12 000	7000 – 29 000	9378
Кыргызстан	4200	2300 – 7700	1479
Таджикистан	10 000	5000 – 23 000	1049
Туркменистан	<500	<1000	-
Узбекистан	16 000	8100 – 45 000	13180

# Распространенность ВИЧ в группах риска

	PK	KP	PT	PY
PC	2.3	1.42	3.67	4.7
ПИН	3.9	7.4	23.5	17.8
МСМ	0	1	-	10.8

# Национальные и международные расходы на СПИД

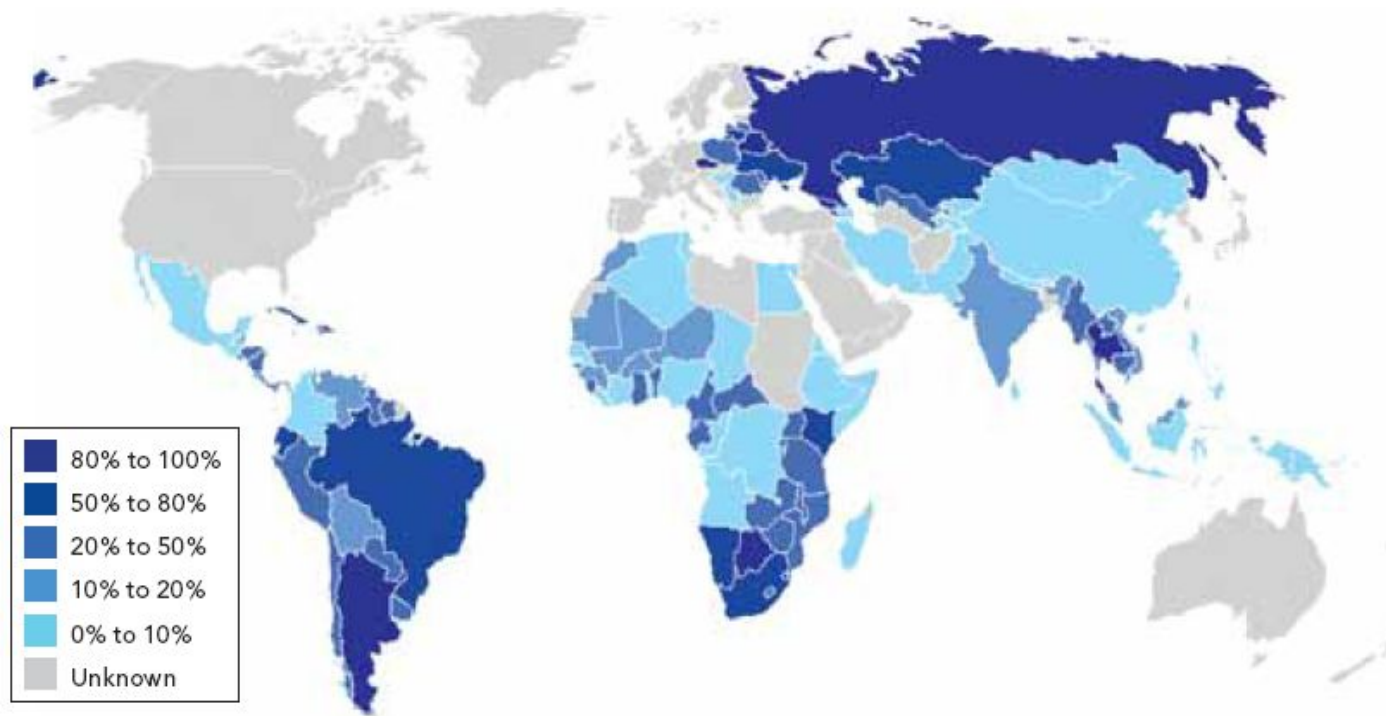
	Year	Всего (миллионов долларов США)	Процент от источника финансирования	
			Национальн ые (%)	Глобальный Фонд Fund (%)
Казахстан	2007	17.959	70.0	27.3
Кыргызстан	2006	7.917	8.8	38.7
Таджикистан	2006	5.211	5.7	36.6

# Безопасность крови и АРВ

## лечение

	PK	KP	PT	PY
Безопасность крови	95.4	88	97	-
АРВ лечение (06)	35	23	46.3	30(12-66)*
АРВ лечение (07)	41	23	62	24 (9-51)*
Вертикальная профилактика (06)	52.5	5.3	2.05	(3-19)*
Вертикальная профилактика (07)	60	1.5	2-11*	(11-68)*

# Процент ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получающих АРВ профилактику, 2007



# Тестирување на ВИЧ

	PK	KP	PT	PY
Общее население	7	-	3.45	-
PC	70.5	52.8	28.67	19
MCM	38.4	70	-	25.5
ПИН	42.3	34.4	24.17	18



# Знания о путях передачи ВИЧ

	PK	KP	PT	PY
Молодые люди	19.4	31.7	11	-
PC	62.9	35.5	41	-
ПИН	62.7	63.6	46	-

# Сексуальное поведение

	PK	KP	PT	PY
Секс до 15 лет	6.8	4.6	0.7	-
Опасный секс	15	14.98	5.95	<1*
Опасный секс и презервативы	82	80.44	64.7	-
РС: презервативы	96.6	83.52	74.67	65
МСМ: Презервативы	66.3	81	-	61
ПИН: Презервативы	36.9	10.7	36.41	39

# Инъекционное поведение

	PK	KP	PT	PY
ПИН: безопасное инъекционное поведение	58.8	77	31.79	23

# Эффект АРВ лечения

	PK	KP	PT	PY
Выживаемость после 12 месяцев АРВ терапии	68.1	67.6	56.92	-

Спасибо за внимание !

Thank you !