

Мобилизация ресурсов и финансовая отчетность в рамках КБР

Введение и международные потоки

Субрегиональный семинар по созданию потенциала для целей представления финансовой отчетности и мобилизации ресурсов для стран Восточной Европы и Центральной и Западной Азии
Тбилиси, Грузия, 25-26 февраля 2016 года

Чобан Шомодьи
Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии



Конвенция о
биологическом
разнообразии



COP12 / MOP7 / MOP1
PYEONGCHANG KOREA 2014





Общий обзор

- Общие сведения о методологической работе по представлению отчетности
- Представление отчетности о международных потоках финансирования





Общие сведения

Вебинар:

- **Зачем** нужна финансовая отчетность?
- Глобальный контекст и мандат: целевые задачи по мобилизации ресурсов, поставленные на КС-12
- Структура представления финансовой отчетности

Семинар:

- **Способы** организации представления финансовой отчетности: методологии и инструменты



Глобальный семинар экспертов по вопросам методологий

- Мехико, 5 – 7 мая 2015 г.
- Пункт 32 с) решения XII/3: обеспечить добровольные руководящие указания для Сторон в целях облегчения:
 - финансовой отчетности о внутренних расходах
 - разработки национальных планов счетов

"...учитывая отсутствие ясности и трудности в проведении оценки "потребностей в финансовых ресурсах" и "дефицита финансирования", создается впечатление, что потребуется еще намного больше размышлений и прений, прежде чем можно будет разработать дальнейшие руководящие указания..."

(материал, представленный Индией с замечаниями о проекте структуры представления финансовой отчетности)



Глобальный семинар экспертов по вопросам методологий

•Работа по нескольким сквозным темам:

- Концептуализация/определение термина инвестиции, "связанные с биоразнообразием"
- Коэффициенты – соотношение процентной доли финансовых ресурсов с "косвенными" мероприятиями по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия (<100% соотносимости)
- Частный сектор – включая НПО и деловые круги
- Субнациональный уровень – расходы провинциальных и местных правительств
- Затраты, причиняющие вред биоразнообразию
- Оценка последствий в финансовом контексте

•"Варианты методологического сближения"

- Это динамичная сфера
- Необходимость встроенной гибкости в национальное осуществление Стратегического плана



Резюме вебинара

- Статья 20 Конвенции
- КС-10: Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, включая 20 целевых задач, принятых в Айти
- Целевая задача 20, принятая в Айти, по мобилизации ресурсов
- Целевые задачи по мобилизации ресурсов, принятые на КС-12
- Структура представления финансовой отчетности, также принятая на КС-12
- Два раунда представления отчетности:
 - Стороны и другие правительства сообщают об исходных уровнях и результатах, достигнутых к 2015 году, а при наличии возможности – к 31 декабря 2015 года...
 - ...и сообщают о дальнейших результатах вместе с представлением шестых национальных докладов



Целевые задачи по мобилизации ресурсов

Решение XII/3 (мобилизация ресурсов): принятие целевых задач финансирования в рамках целевой задачи 20, принятой в Айти, по мобилизации ресурсов: (пункт 1)

- увеличение вдвое к 2015 году совокупного объема международных потоков финансовых ресурсов на цели финансирования биоразнообразия в развивающиеся страны...
- включение аспектов биоразнообразия в национальные приоритеты или планы развития к 2015 году ...
- представление отчетности о внутренних расходах на цели сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, а также о потребностях, дефиците и приоритетах финансирования к 2015 году
- подготовка национальных планов финансирования биоразнообразия к 2015 году и проведение оценки и/или определение ценностей биоразнообразия
- мобилизация национальных финансовых ресурсов из всех источников для сокращения пробела между выявленными потребностями и доступными ресурсами на национальном уровне





Структура представления финансовой отчетности

- <https://chm.cbd.int/submit/resourceMobilisation>
- По всем техническим вопросам:
financialreporting@cbd.int

Структура представления финансовой отчетности

1. Международные потоки финансовых ресурсов
2. Биоразнообразие в национальных приоритетах/планах
3. Оценка ценностей биоразнообразия
4. Внутреннее финансирование
5. Потребности, дефицит и приоритеты финансирования
6. Национальные планы финансирования
7. Меры по стимулированию "других" поступлений
8. Наличие финансовых ресурсов для представления финансовой отчетности



Резюме международных потоков

(по материалам вебинара)



Актуальность для развивающихся стран

- Отчетность об официальном "сотрудничестве Юг-Юг" (в колонке другие официальные фонды)
- Отчетность о мероприятиях частного сектора, фондов, научных кругов (в колонке "другие потоки")
- **База данных ОЭСР в качестве одного из источников данных и информации**
- Горизонтальные методологические вопросы (т.е. **концепция биоразнообразия и назначение коэффициентов**)

Международные потоки финансовых ресурсов

Исходный уровень
(2006-2010 гг.)

Включая
сотрудничество Юг-Юг

Частный сектор, НПО,
научные круги, фонд

Year	ODA [?]	OOF [?]	Other flows [?]	Total
<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Average (baseline)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Methodological information:

ODA includes: [?]

- Bilateral
- Multilateral

ODA/OOF includes: [?]

- Commitments
- Disbursements

ODA/OOF includes: [?]

- Directly related
- Indirectly related

Other flows include:

- Directly related
- Indirectly related

Other methodological observations/comments, including sources of data: [?]

As applicable, methodology used to identify official resource flows: [?]

As applicable, coefficient used for resource flows indirectly related to biodiversity, when calculating total numbers: [?]

%

Average confidence levels: [?]

ODA:

OOF:

Other flows:

Система отчетности кредиторов (СОК)

ОЭСР и Рио-де-Жанейрские показатели

- Финансирование развития, связанное с биоразнообразием, отслеживается в рамках СОК с помощью Рио-де-Жанейрского показателя биоразнообразия (с 1998 года, является обязательным с 2006 года.)
- Рио-де-Жанейрские показатели отслеживают цели политики
 - т.е. мероприятия, в которых сохранение и устойчивое использование биоразнообразия является *главной* целью, *важной* целью или такая цель вообще не преследуется
- Маркировка осуществляется на основе: определения, критериев приемлемости, типичных примеров и руководящих указаний
- Данные позволяют проводить приблизительную количественную оценку финансовых потоков, направляемых на цели сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, и отслеживать актуализацию проблематики

Система отчетности кредиторов ОЭСР и Рио-де-Жанейрские показатели

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОРАЗНОБРАЗИЯ

- Оно содействует реализации по крайней мере одной из трех целей Конвенции: сохранению биоразнообразия, устойчивому использованию его компонентов (экосистемы, виды или генетические ресурсы) или совместному получению на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов.

СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРИТЕРИИ ПРИЕМЛЕМОСТИ

- Мероприятие содействует
 - a) охране или улучшению экосистем, видов или генетических ресурсов посредством сохранения in-situ или ex-situ или ликвидации существующего экологического ущерба; или*
 - b) включению интересов сохранения и устойчивого использования биоразнообразия и экосистемных услуг в цели развития и в процессы принятия экономических решений стран-получателей помощи посредством институционального строительства, развития потенциала, укрепления нормативной и политической базы или проведения исследований; или*
 - c) усилиям развивающихся стран по выполнению своих обязательств в рамках Конвенции*

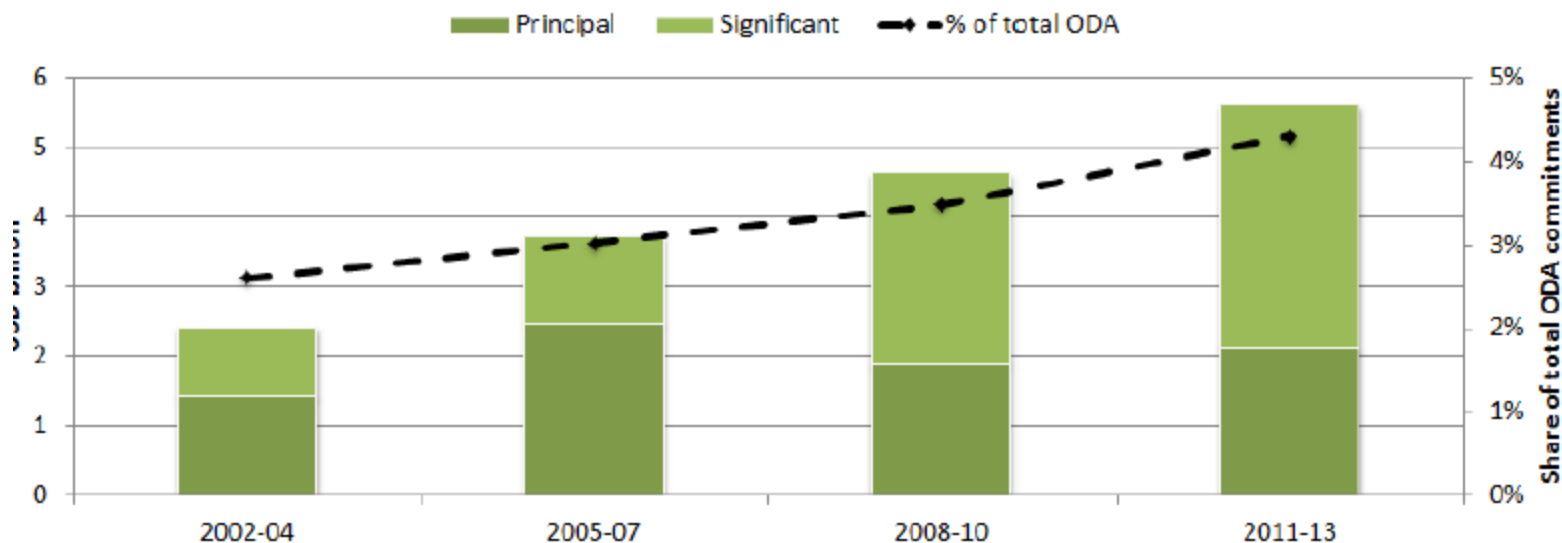
Мероприятие будет обеспечивать достижение "главной цели", если оно будет непосредственно и конкретно нацелено на выполнение одного или нескольких из вышеприведенных трех критериев.

Текущая работа в ОЭСР по уточнению определения Рио-де-Жанейрских показателей:

- Обеспечение релевантности и международного признания ключевых определений
- Модернизация описательного языка и проверка на согласованность с текстом конвенций
- Усовершенствование руководящих указаний – примеры и обоснования на уровне подсекторов
- Работа по выработке общих определений
- Открытие и привлечение точек зрения получателей помощи

Двусторонние обязательства членом Комитета содействия развитию ОЭСР по официальной помощи развитию (ОПР), связанной с биоразнообразием

Динамика финансирования развития, связанного с биоразнообразием, среднее трехлетнее значение за 2002-2013 годы, двусторонние обязательства, в млрд долл. США, в постоянных ценах за 2013 год



- Наибольшее увеличение ОПР, предназначенной для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в качестве одной из "важных" целей (в среднем 63% в 2011-13 гг.)
- Доноры все в большей мере ориентируются на множественные экологические цели:
 - 76% финансирования развития, связанного с биоразнообразием, также ориентировано на цели борьбы с изменением климата (2011-13 гг.)

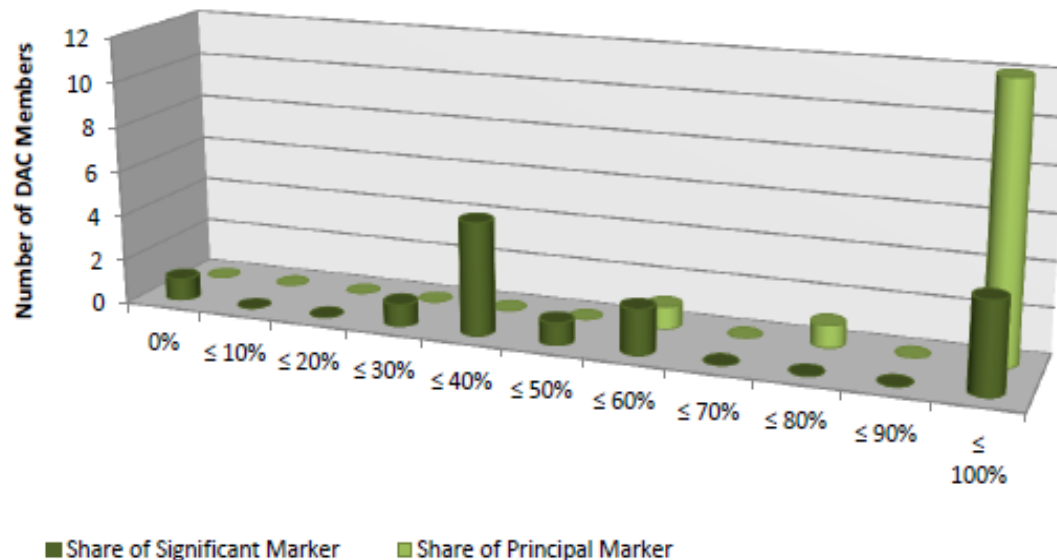
Использование данных Рио-де-Жанейрских показателей для представления отчетности КБР:

Большое число членов использует Рио-де-Жанейрские показатели для разработки базы своей отчетности о двусторонней официальной помощи развитию, представляемой КБР:

- большинство сообщает 100% данных по принципиальному показателю
- существенный показатель трактуется по-разному

Осведомленность о том, что методология Рио-де-Жанейрских показателей позволяет проводить лишь приближенную количественную оценку финансовых потоков - многие члены применяют коэффициенты для корректировки доли финансов

Share of Rio marker data reported to CBD (coefficient)



- Different approaches and coefficients may relate to the nature of different member portfolios, and how the market is applied.
- Comparability and the need for harmonization are pressing concerns.

Использование данных, полученных с помощью Рио-де-Жанейрских показателей, для представления отчетности о международных потоках: коэффициенты

- **Различные логические обоснования, различные подходы...**
 - Признание того, что *существенный* < *принципиального*, диапазоны и аппроксимация
 - Выявление компонента биоразнообразия
- **Диапазон мнений о представлении отчетности о компонентах:**
 - Нелогично, нельзя отделять
 - Реализуемость проблематична, ресурсоёмка и сложна
- **Преобладающее использование коэффициентов, но ограниченные данные для их обоснования**
- Существуют более изощренные подходы, необходимость сохранения сопоставимости
- **Прозрачность – первый шаг к усовершенствованию:**
пересмотренная структура представления отчетности КБР способствует этому

Способы доступа к данным

<http://stats.oecd.org/>



Data by theme Popular queries

Find in Themes >> Reset

All Themes

General Statistics

Agriculture and Fisheries

Demography and Population

Development

Flows by provider

Flows by provider and Recipient

Flows on individual projects (CRS)

Credit reporting System (CRS)

Aid projects targeting gender equality (CRS)

Aid activities targeting Global Environmental Objectives (CRS)

Members' total use of the multilateral system

Paris Declaration on Aid Effectiveness

African Economic Outlook

Economic Projections

Education and Training

Environment

Finance

Globalisation

Health

Industry and Services

International Trade and Balance of Payments

Aid activities targeting Global Environmental Objectives

Customise Export Draw chart My Queries

Recipient South & Central Asia, Total

Sector 1000: Total All Sectors

Marker Biodiversity

Amount type Current Prices

Year 2013

Unit

US Dollar, millions

Score Principal Significant Screened, not targeted Not screened

Donor

DAC members, Total

122.72

313.11

19 910.57

5 317.81

Australia

0.34

18.71

363.98

54.01

Austria

7.46

4.42

5.97

113.19

Belgium

0.10

0.05

19.92

.

Canada

..

1.05

374.07

.

Czech Republic

0.05

0.18

9.76

.

Denmark

..

26.71

214.64

30.56

Finland

..

2.73

160.33

.

France

0.08

0.00

818.31

264.03

Germany

43.43

36.89

1 988.47

309.74

Greece

..

..

1.46

0.23

Iceland

..

..

0.96

.

Ireland

..

..

8.69

5.35

Способы доступа к данным



Data by theme Popular queries

Find in Themes » Reset

All Themes ▾

General Statistics

Agriculture and Fisheries

Demography and Population

Development

- Flows by Provider
- Flows by Provider and Recipient
- Flows based on individual projects (CRS)**
 - Aid projects targeting gender equality and womens empowerment (CRS)
 - Aid activities targeting Global Environmental Objectives (CRS)**
 - Members' total use of the multilateral system
 - Creditor Reporting System (CRS)
- Paris Declaration on Aid Effectiveness
- African Economic Outlook

Economic Projections

Education and Training

Environment

Finance

Globalisation

Health

Industry and Services

Aid activities targeting Global Environmental Objectives ⁱ

Customise Export Draw chart My Queries

Recipient	Georgia			
Sector	1000: Total All Sectors			
Marker	Biodiversity			
Amount type	Current Prices			
Year	2013			
Unit	US Dollar, millions			
Score	Principal	Significant	Screened, not targeted	Not screened
	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼
Donor				
DAC members, Total	7.06	3.60	376.56	22.15
Australia	0.00	..
Austria	..	1.99	..	4.02
Belgium	0.00	..
Canada	0.14	..
Czech Republic	0.05	0.11	2.79	..
Denmark	0.36	0.18
Finland	2.43	..
France	2.60	0.74
Germany	5.68	0.56	82.19	11.60
Greece	0.42	..

Способы доступа к данным

Data by theme Popular queries

and in Themes >> Reset

Themes

General Statistics

Agriculture and Fisheries

Demography and Population

Development

Flows by Provider

Flows by Provider and Recipient

Flows based on individual projects (CRS)

Creditor Reporting System (CRS)

Aid projects targeting gender equality and womens empowerment (CRS)

Aid activities targeting Global Environmental Objectives (CRS)

Members' total use of the multilateral system

Paris Declaration on Aid Effectiveness

African Economic Outlook

Economic Projections

Education and Training

Environment

Finance

Globalisation

Health

Industry and Services

International Trade and Balance of Payments

Labour

Aid activities targeting Global Environmental Objectives ⁱ

Customise Export Draw chart My Queries

→ Sector	1000: Total All Sectors
→ Donor	DAC members, Total
→ Marker	Biodiversity
→ Amount type	Current Prices
→ Year	2013
Unit	US Dollar, millions



→ Score	Principal	Significant	Screened, not targeted	Not screened
	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼
→ Recipient				
■ Europe, Total	27.28	72.06	5 482.25	4 974.53
Albania	13.15	6.48	216.82	39.25
Belarus	..	0.43	88.10	10.29
Bosnia and Herzegovina	0.00	1.30	330.81	360.22
Former Yugoslav Republic of Macedonia	11.27	4.46	213.19	13.34
Moldova	..	1.64	382.69	19.14
Montenegro	..	5.75	142.19	107.52
Serbia	..	8.77	376.50	823.18
States Ex-Yugoslavia	2.22	0.54
Turkey	0.18	1.14	1 679.04	2 974.32
Ukraine	0.45	19.40	515.31	579.15
South & Central Asia, Total	122.72	313.11	19 910.57	5 317.81
Middle East, Total	20.17	61.35	8 417.22	439.44

Способы доступа к данным



Подробности

Data by theme Popular queries

Find in Themes Reset

All Themes

- General Statistics
- Agriculture and Fisheries
- Demography and Population
- Development
 - Flows by Provider
 - Flows by Provider Recipient
 - Flows based on individual projects (CRS)
 - Aid projects targeting gender equality and women's empowerment (CRS)
 - Aid activities targeting Global Environmental Objectives (CRS)
 - Members' total use of multilateral systems
 - Creditor Reporting System (CRS)
 - Creditor Reporting System (CRS)
 - Aid for Trade
 - Food aid from DAC donors
 - Paris Declaration on Aid Effectiveness
 - African Economic Outlook
- Economic Projections
- Education and Training
- Environment
- Finance
- Globalisation
- Health

Creditor Reporting System (CRS)

Customize Export Draw chart My Queries

Recipient	Georgia
Sector	1000: Total All Sectors
Flow	Official Development Assistance
Channel	ALL Channels
Amount type	Constant Prices
Flow type	Commitments
Type of aid	All Types, Total
Unit US Dollar, millions, 2013	
Year	2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014
Donor	
All Donors, Total	420.977 829.313 401.882 1 282.466 1 225.582 749.220 711.881 926.663 634.241 813.563
DAC Countries, Total	279.667 587.945 228.501 824.513 666.795 466.580 324.491 292.251 263.824 330.002
Australia 0.005 0.005 0.008
Austria	7.358 1.179 58.787 1.643 1.181 1.410 2.961 10.968 6.010 3.874
Belgium	3.148 1.846 1.637 2.002 0.016 0.199 0.104 0.030 0.002 0.000
Canada	1.485 2.695 0.054 4.165 0.053 .. 0.050 .. 0.142 0.179
Czech Republic 1.403 2.537 2.946 2.979
Denmark 0.581 11.162 4.781 10.135 0.238 0.537 0.901
Finland	0.880 2.496 0.516 3.287 5.727 5.139 5.310 2.765 2.431 2.734
France	35.709 5.027 4.639 11.652 7.395 7.094 31.133 3.801 3.336 21.017
Germany	80.914 66.866 22.087 154.074 36.862 164.972 73.593 79.128 100.030 29.151

1. Нажать
2. Нажать правой клавишей на таблицу и загрузить ее в Excel
3. Сортировать по меткам биоразнообразия

Упражнение

- Определите объем "значительной" официальной помощи развитию, относящейся к биоразнообразию, которая предоставляется вашей стране
- Определите наиболее важные проекты и сектора