

Результаты и перспективы

Results and perspectives



Юнона ВИДЕНИНА

Международная сеть водохозяйственных организаций/International
Network of Basin Organizations

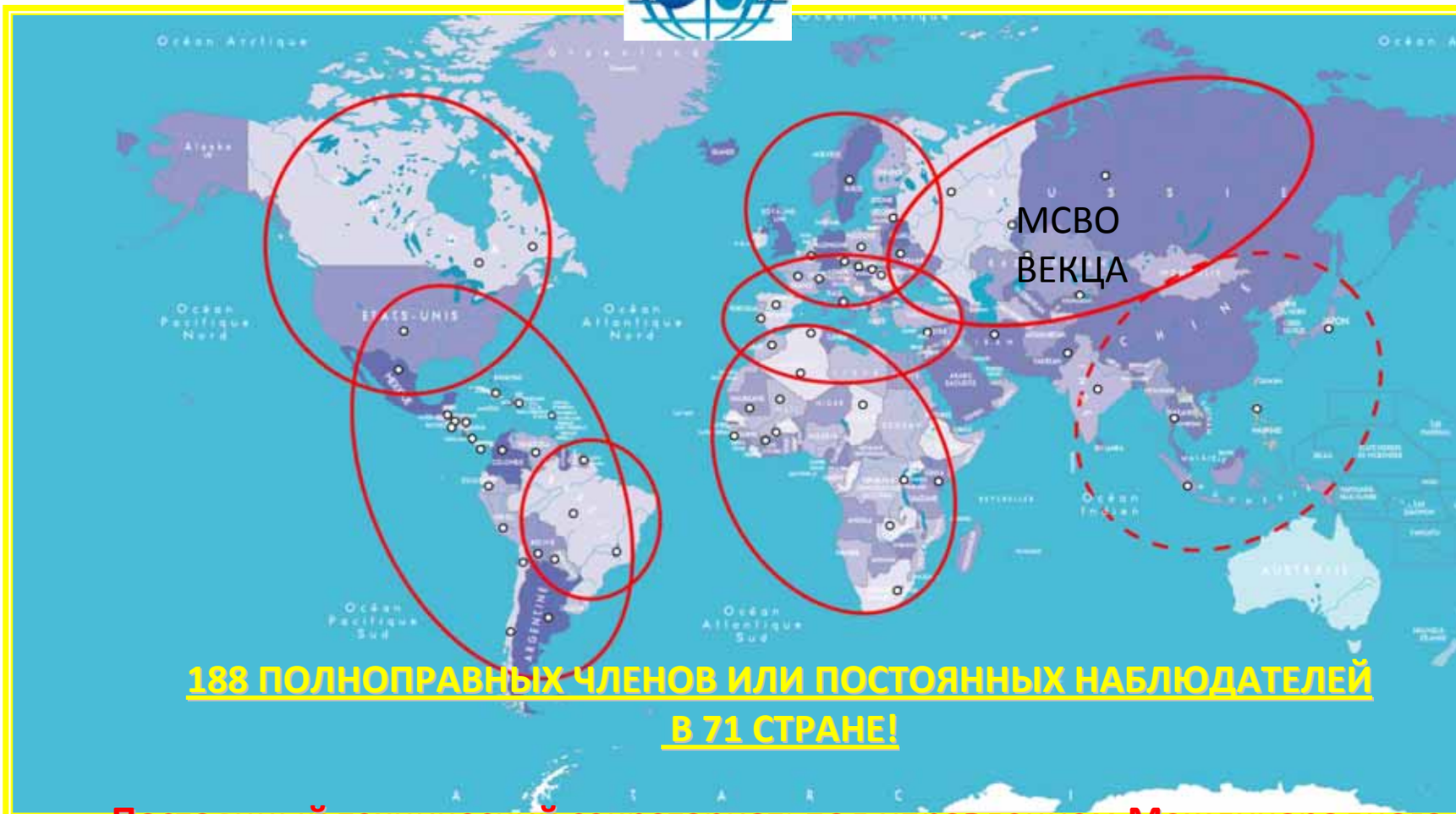
Международное бюро по водным ресурсам

France

y.videnina@oieau.fr



Международная сеть водохозяйственных организаций: инструмент неформальной дипломатии



Постоянный технический секретариат: под управлением Международного бюро по водным ресурсам



ЧЛЕНЫ INVO

• **«Водохозяйственные организации»**, сюда входят организации, на которые компетентные государственные административные органы возложили интегрированное управление водными ресурсами на уровне речных бассейнов трансграничных, а также структур.

• **государственные органы управления,**

заинтересованные во внедрении интегрированного управления водными ресурсами:

- организованные на уровне речных бассейнов,
- соответствующие органы управления и местные органы власти, а также потребители,
- имеющие в своем распоряжении целевые бюджетные ресурсы, полученные благодаря использованию принципа «загрязнитель платит»

• **Двух- и многосторонние совместные организации,** поддерживающие мероприятия в области интегрированного управления водными ресурсами на уровне речных бассейнов.





INBO OBJECTIVES

ЗАДАЧИ МСВО (INBO)

- развивать отношения между организациями, заинтересованными в интегрированном управлении водными ресурсами на уровне речного бассейна, и поддерживать обмен опытом и знаниями между ними,
- внедрять принципы и средства рационального управления водными ресурсами в программы сотрудничества для достижения устойчивого развития,
- содействовать внедрению инструментов, предназначенных для управления организационной и финансовой деятельностью, планирования, организации банка данных и для адаптированных моделей,
- обеспечивать информационными и обучающими программами различные заинтересованные стороны, вовлеченные в управление водными ресурсами, а также администраторов и сотрудников участвующих водохозяйственных организаций,
- оценивать предпринимаемые действия и распространять их результаты.



МСВО

Секретариат Глобальных альянсов в области
водных ресурсов и климата



Вода и Климат/ Water and climate



With the support of



Конференция по климату COP21
Парижский пакт/Paris Pact



COP21-2015
PARIS 2015
15-18 NOVEMBRE 2015



COP22
GAWC Глобальные Альянсы
в области водных ресурсов и климата
Секретариат: МСВО (INBO)



План действий в области водных ресурсов и
климата -«Французская» инициатива
Water and climate action plan





4 priority commitments in the Pact of Paris

4 Приоритетных обязательства Парижского Пакта

Укрепление потенциала и знаний

Reinforce capacity development and knowledge

- Monitoring networks (meteorology, hydrology, quality, uses, environment...)
- Hydroclimate simulation models
- Water Information Systems
- Exchange platforms between research and decision making
- Data interpretation capacities
- Translation into policy responses

Адаптация бассейнового планирования и управления

Adapt basin management planning

- Impact and vulnerability assessment
- Production of adaptation strategies
- Floods and droughts risk management
- Performance indicators
- Water demand control for agricultural, industrial and municipal uses
- Development of water supply
- Water-related ecosystems services (Natural Water Retention Measures)

Укрепление управления

Reinforce governance

- Individual capacities of BO staff (training)
- Institutional capacities (sharing experiences)
- Integration with related sectors (agriculture, energy, transport, tourism, fish farming...)
- Stakeholders participation
- Compliance with Water governance principles (OECD Water Governance Initiative)

Обеспечение адекватного финансирования

Ensure adequate financing

- Sustainable financial mechanisms
- Polluter/consumer pays principles
- Investment programs
- Cost-effectiveness analysis
- Financial support by donors
- PPP



COP22 Создание глобальных альянсов в области водных ресурсов и климата (GAfWaC)



• Глобальный альянс в области водных ресурсов и климата объединяет сети :

- «Альянс бассейнов», вокруг Парижского пакта, подписанный теперь 357 участниками из 94 стран, возглавляемый МСБО и ЕЭК ООН.
- Бизнес-альянс по воде и климату, в который входят 44 члена, включая 30 глобальных компаний.
- Альянс Megacity, поддержанный ЮНЕСКО, объединил 16 мегаполисов для 300 миллионов жителей
- Глобальный альянс опреснения

• Gathering networks inside GAfWaC :

- The Alliance of Basins (“Paris Pact” on water and adaptation to climate change in the basins of rivers, lakes and aquifers), with 357 signatories from 94 Countries, facilitated by INBO in partnership with UNECE.
- The Business Alliance for Water And Climate Change - BAFWAC, launched by the Carbon Disclosure Project - CDP, the CEO Water Mandate, the World Business Council for Sustainable Development and SUEZ, which has now 44 member organizations, including 30 leading companies.
- The Alliance of Megacities for Water and Climate, facilitated by UNESCO, ICLEI, SIAAP and Arceau-IDF, gathering 16 Megacities for a total population of 300 million inhabitants.
- The Global Clean Water Desalination Alliance.



Зачем нужна инкубационная платформа « Вода и Климат » ?

Why an incubation platform ?



- **Вода - первая «жертва» изменения климата**
 - Основная задача адаптации
 - Вода на переднем крае приоритетов адаптации для 93% национальных планов действий в области климата
- **Разрыв между донорами и инициаторами проектов**
 - Отсутствие хороших финансируемых проектов
 - Сложность финансирования водных и климатических проектов
- **Необходимость сочетания национальных подходов с бассейновым подходом**
 - Трансграничные бассейны
 - Специфическая проблематика проектов по адаптации
- **Отсутствие интереса со стороны доноров для небольших или даже микропроектов?**
 - Сети знаний и мониторинга; Укрепление потенциала; Техническое обучение
 - Необходимость «грантового финансирования»
- **Water is the first victim of climate change**
 - Adaptation is a key issue
 - Water ranked first adaptation priority in 93% of NDCs
- **Gap between donors and project holders**
 - Lack of good and fundable projects
 - Complexity of water and climate finance
- **Necessity to complement country approach with basin approach**
 - Transboundary basins
 - Specific issue for adaptation projects
- **Lack of « interest » from donors towards micro or small projects ?**
 - Knowledge and monitoring networks ; Capacity building
 - Technical training facilities
 - The need for « grant » funding



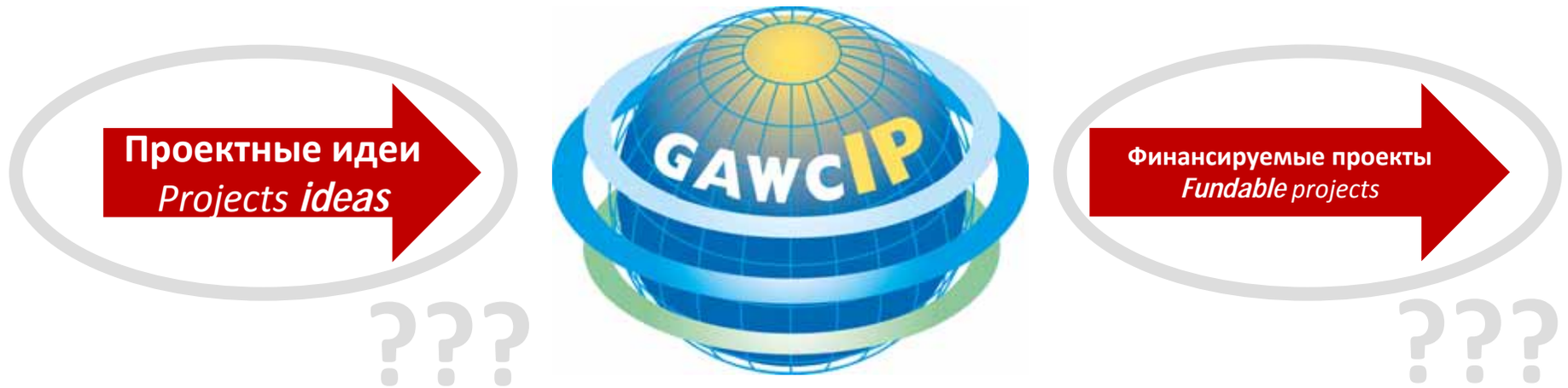
Глобальная архитектура климатического финансирования / Global climate finance architecture



source : world bank



GAWCIP : Концепция



ь/Objе
ше хо
ов, осо
не бас
включ
сгран



water

- Vulnerability assessment of the water and climate context

scale projects, including transboundary basins projects

Усилительное действие /Leverage 1 to 100

climate policies !

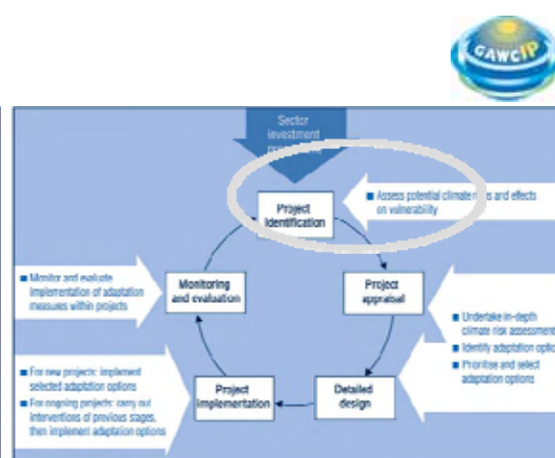
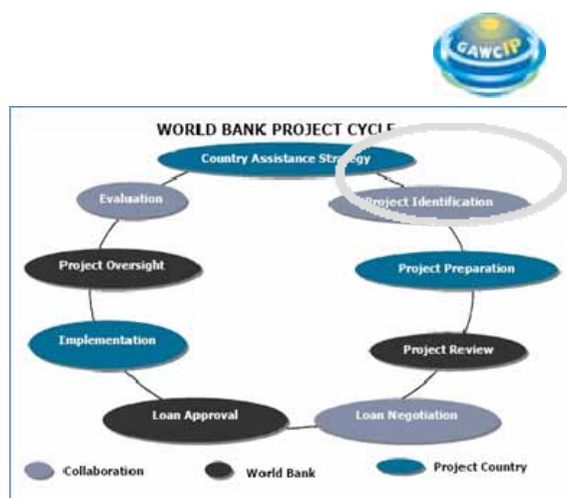
- Qualitative, adaptive, innovative approach
- Clear « adaptation » impact on populations



Раннее позиционирование Early stage positioning



- Первые шаги: катализировать подготовку проекта
- Преобразование идей проекта
 - в жизнеспособные концепции
 - Чтобы заинтересовать спонсоров



Example 2 - The Green Climate Fund Project Cycle

The GCF project cycles includes five main steps:

- 1) The AE or the NDA submit a concept note (voluntary),
- 2) The AE submit the project proposal to the GCF, in conjunction with a no-objection letter signed by the NDA;
- 3) The GCF reviews selected sections of the proposal and the Independent Technical Advisory Panel (ITAP) of the Fund undertakes a technical assessment and provides recommendations;
- 4) Based on the review and the technical assessment, the GCF decides whether or not to approve the funding; and,
- 5) If the proposal is approved, a Funded Activity Agreement (FAA) is negotiated and signed between the AE and the GCF.



Ключевые проекты для инкубатора *Key projects for GAWCIP*



Приоритеты Парижского пакта
Paris Pact Priorities



Некапиталоемкая инфраструктура и инвестиции в знания *Enabling capacities and soft infrastructures*

Укрепление
потенциала и
знаний

Адаптация
бассейнового
планирования
и управления

Укрепление
управления

Обеспечение
адекватного
финансирования



Renforcer les
capacités et les
connaissances

Adapter la
planification et
la gestion par
bassin

Renforcer la
gouvernance

Assurer un
financement
adéquat



Инкубационный процесс

Incubation process



Фаза 1 : 2017

« Доказательство концепции /Proof of concept »



With the
support of



Обнаружение/ анализ проектов
Detection/analysis of projects

Инкубация выбранных проектов
Развитие связей с донорами
Интерфас проекты -донорами
*Incubation of selected projects
Developing links with donors
Interfacing project holders/donors*



KfW

COP23
Круглый стол с
донорами
Roundtable with donors



Портфолио проектов 2017 GAWCIP

2017 portfolio of projects Фаза 1



На уровне бассейна/ *At a basin scale*



На национальном, региональном или глобальном уровнях / *National, regional or global scale*



Med Water Knowledge
 PLATEFORME
 MEDITERRANENNE DE
 CONNAISSANCES SUR
 L'EAU



GREEN CLIMATE FUND



KFW



WORLD BANK GROUP



FONDS FRANÇAIS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



UNION EUROPEENNE



Фаза1 : Результаты/Results



With the support of



6 инкубационных отчетов
incubation reports

6 проектных документов для финансирования
6 project descriptions for funding



Уже финансировано 3 проекта
Already 3 projects got financed



Фаза 2 : 2018-2020 « Наращивание мощности/Upscaling »



With the support of



Обнаружение / анализ новых проектов
Detection/analysis of new projects



Инкубация выбранных проектов
Развитие связей с донорами
*Incubation of selected projects
Developing links with donors*

Финансирование
продолжается
Funding in progress



WORLD BANK GROUP

KfW



UNION EUROPEENNE



GREEN CLIMATE FUND



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL





Bassin du Congo	Projet pilote sur l'élaboration de systèmes d'information sur l'eau pour l'adaptation aux changements climatiques dans le bassin du Congo : Congo, Cameroun, Gabon
Description	Améliorer la résilience via accès aux données et partage des informations (ressources/usages)
	<ul style="list-style-type: none"> Faisabilité et assistance aux services hydrologiques et météorologiques
Mediterranean	Mediterranean Water Knowledge Platform for climate change adaptation
Description	<ul style="list-style-type: none"> To provide a common and shared basis for evidence based decision making To guide investments necessary for climate change adaptation plans
Outcomes & outputs	<ul style="list-style-type: none"> Developing advocacy for sustainable financing of water knowledge management based on economic analysis of Water Information Systems costs Diagnosis of data available and gaps along with a Water, Energy, Food, Ecosystem approach Defining priority investments, (incl. substitution data base on innovative technologies such as satellites) required for improving knowledge in order to develop, monitor and assess climate change adaptation plans
Казахстан	Управление наводнениями и засухой в бассейне Сырдарьи
Описание	Управление наводнениями и засухой в бассейне Сырдарьи
Результат	<ul style="list-style-type: none"> Рационализация производства и управления данными Разработка информационной системы бассейна: ИУВР, наводнение /

Специфическая цель:



- Усилить План управления речным бассейном Сырдарьи в вопросах управления наводнениями и засухами, с учетом необходимости адаптации к изменению климата и развития новых подходов к управлению информацией и данными о воде
- **Ожидаемые результаты**
 - Разработаны планы управления наводнениями и засухой для бассейна реки Сырдарья (в пределах территории Казахстана)
 - План управления речным бассейном Сырдарьи пересмотрен и принят с интеграцией аспектов управления рисками засух и наводнений
 - Принята обновленная программа мер; внедрены выбранные неинвестиционные мероприятия
 - Разработаны и внедрены новые информационные услуги в сфере управления информацией и данными по воде



**СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ!
THANK YOU FOR YOUR ATTENTION !**

With the
support of



**У вас есть идеи? Не стесняйтесь!
Вы хотите совместно финансировать
платформу инкубации?**

Милости просим!

You have projects to be incubated ?

Do not hesitate !

You'd love to cofinance GAWCIP ?

Do not hesitate !

e.tardieu@riob.org

www.inbo-news.org

www.iowater.org



International
Office
for Water

