

Organized by the Asian Development Bank and Kunming Municipal Government, Yunnan Province, People's Republic of China

Papers and Presentations

Disclaimer:

The views expressed in this presentation are the views of the author and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank (ADB), or its Board of Directors or the governments they represent.

ADB makes no representation concerning and does not guarantee the source, originality, accuracy, completeness or reliability of any statement, information, data, finding, interpretation, advice, opinion, or view presented.

By making any designation of or reference to a particular territory or geographic area, or by using the term "country" in this document, ADB does not intend to make any judgments as to the legal or other status of any territory or area.



Субрегион большого Меконга: контекст развития

- 1. Необходимы темпы роста ВВП на уровне 5-8%, чтобы сократить бедность вдвое к 2015 году
- 2. Связанность инфраструктуры на уровне субрегиона
- 3. Запланированы инвестиции в производственный сектор на уровне \$20 \$30 миллиардов
- 4. Две третьи населения живут за счет секторов СПР
- 5. Устойчивые тенденции бедности в сельской местности
- 6. Поддержание и сохранение услуг экосистем, которые очень важны для обеспечения эффективности, производительности и устойчивости инвестиций

Сотрудничество СБМ в управлении окружающей средой и природными ресурсами: временные рамки

- <u>1995-2000 гг.</u>: Развитие информационной системы/ мониторинга окружающей среды, обучение (ЮНЭП, Норвегия, Финляндия)
- <u>1998-2002 гг.</u>: Сотрудничество в области управления совместными ресурсами, такими как сильно влажные земли и водоразделы (Финляндия)
- 1998-2005 гг.: Разработка Стратегических рамок по экологии (SEF) для СБМ (Швейцария, ЮНЭП, ГЭФ, IGES/NIES)
- 2005-2012 гг.: Основная программа по экологии СБМ/ Инициатива по коридорам для сохранения биоразнообразия (СЕР-ВСІ) (Нидерланды, Финляндия, Швеция)

Основная программа по окружающей среде СБМ (СЕР-ВСІ)

- 1. **Видение:** свободный от бедности и экологически богатый СБМ
- 2. **Цель:** Усиленный потенциал для планирования и управления в области окружающей среды, фокус на экономических коридорах/ приоритетных ландшафтах биоразнообразия CБМ
- 3. Структура:
 - Стратегические экологические оценки (SEA)
 - Коридоры сохранения биоразнообразия (BCI)
 - Оценка эффективности экологической деятельности (EPA)
 - Усиление потенциала
 - Внедрение инновационных финансовых инструментов (напр. PES)



Воздействия и достижения (1)

Основные достижения программы на сегодняшний день:

- Тестирование, реализация и развитие потенциала для инструментов экологического и социального планирования:
 - 5 оценок SEA по энергетике, туризму, планированию использования земли; применение инструментов по поддержке принятия решений, например, анализ с множественными критериями (SMCA);
 - Реализация национальной Оценки эффективности деятельности в области окружающей среды (EPA)
- Интеграция результатов SEA в национальные планы социально-экономического развития
- Участие и партнерство с другими рабочими группами СБМ и секторами АБР





Воздействия и достижения (1)

- Флагманский компонент инициативы BCI достиг успехов в
 - институционализации разделения выгод
 - создании ландшафтов на основе интегрированного управления экосистемами
 - пилотных интервенциях в области национальной политики: режимы регулирования коридоров биоразнообразия
- В настоящее время подходы ВСІ расширяются через программы технической помощи в трех странах: Камбоджи, Лаосской НДР и Вьетнаме, в рамках Программы инвестиций в коридоры по сохранению биоразнообразия (ВСС).

Бенефициарии (вкл. 28 367 домохозяйства)		
Число охваченных сел/коммун	164	
Территория в рамках коридоров BCI (га)	1 294 936	
Территория под строгой защитой в рамках пейзажей BCI (га)	2 000 000	
Средние значения услуг лесных экосистем (\$США/га/год)	\$5 136	
Облесенные/обогащенные территории (га)	3 722	
Сумма, выделенная местным сообществам/ фондам развития (\$ США)	\$337 399	
Общее число созданных местных комитетов/фондов развития	181	
Улучшены права землевладения (га)	32 265	
Участники в мероприятиях по наращиванию потенциала	7 057	

Изменение климата

Планируемое воздействие: Интегрировать вопросы изменения климата в процессы развития в СБМ

Основные конечные результаты:

- Применены инструменты оценки воздействия изменения климата и усилен потенциал в области мониторинга
- Протестированы/внедрены на пилотной основе инновационные подходы по адаптации и смягчению изменений климата



Сектор	Результаты сектора	Экологические направления	Общие воздействия	
Развитие коридоров/то рговля	Увеличенная торговля Трансграничные инвестиции	Продвижение экологических продуктов (стандарты и наклейки), улучшение экол. планирования, зеленые города		
Гранспорт	Улучшение связан. сообщений	Низкоуглеродный транспорт, соблюдение мер экологической безопасности	Продолжение эконм. роста Снижена бедность Снижены эмиссии ПГ	
Энергетика	Повышение доступа к энергии	Низкие выбросы углерода, управление со стороны спроса, возобновляемая энергия		
Гелеком	Доступ к информации	Экологический мониторинг и обмен информации		
Гуризм	Увелич. устойчивого туризма	Экотуризм, экологические меры безопасности и планирование		
Сельское козяйство	Увелич. устойчив. Орган. сельск. хоз-во/сертификация, планирование использования земли, 5иотопливо	Поддерживается целостность экосистем и		
Экружающая греда С ЕР-ВСІ	Устойч. управл. окружающей средой	Сохранение биоразнооб. (управл. РА); признание услуг экосистем (ландшафты сохр. Биоразн.); инновационное финансирование, политика, потенциал, институты	биоразнообрази я	
Развитие ЧР	Миграция/квалиф. рабочая сила	Зеленые работы		

СЕР-ВСІ на 2012-16 годы – Четыре компонента

- 1. Улучшены системы, методы и меры предосторожности экологического планирования
- 2. Улучшены управление трансграничными ландшафтами по сохранению биоразнообразия и средства к существованию на местном уровне
- 3. Разработаны стратегии, устойчивые к изменениям климата, и с низким содержанием углеродных выбросов
- 4. Улучшены институты и финансирование для устойчивого управления окружающей средой

Международная конференция по СБМ-2020:

Поиск баланса между экономическим ростом и устойчивостью экологии (Бангкок, 20-21 февраля 2012 г.)

Цели:

- (i) оценить эффективность экономического роста (2001-2012 гг.), его воздействие на инклюзивное развитие и на окружающую среду;
- (ii) служить в качестве форума для диалога по сценариям экологического воздействия и конструктивного диалога между странами СБМ

Масштаб:

- (i) Картировать тенденции до 2020 года, фокус на продовольственной, водной, энергетической безопасности
- (і) Определить вызовы со стороны изменения климата, деградации
- (іі) Определить вызовы и возможности в области развития
- (iii) Рекомендовать меры для заинтересованных сторон СБМ

Международная конференция по СБМ-2020: Основные выводы и рекомендации

Вопросы:

- (i) Энергетика: Продолжение развития гидроэнергетики, пересмотр подходов к планированию в энергетике, координация с управлением водными ресурсами, продвижение ЭЭ/ВЭ
- (ii) Земля, вода, изменение климата (ИК): разделение выгод от водных ресурсов, управление риском засух, отсутствие исследований, фрагментация государственного управления
- (iii) Продовольственная безопасность: низкая производительность, недостаточность сельских инвестиций, рынки/государственные расходы не приносят выгоды бедным, диеты и безвредность продуктов питания, управление водными ресурсами.

Международная конференция по CБМ-2020 : Основные выводы и рекомендации

Предлагаемые действия (для реализации программы CO CБM / CEP-BCI II):

- (i) Энергетика: улучшение планирования в энергетике, оценки энергетических проектов
- (ii) Земля, вода, ИК: программы мониторинга, больше МЧР, улучшение политик и государственного управления, институты и исследования
- (iii) Продовольственная безопасность: повышение производительности, адаптация к ИК и развитие, эффективное использование водных ресурсов, расширение рынков в области обслуживания экосистем