



REDD: các vấn đề quốc tế

James MacGregor

Essam Yassin Mohammed

Viện Nghiên cứu Môi trường và Phát triển
Quốc tế

DỰ ÁN GIẢM PHÁT THẢI DO PHÁ RỪNG VÀ SUY THOÁI
RỪNG HƯỞNG TỚI NGƯỜI NGHÈO

Khách sạn Sammy, Đà Lạt, Việt Nam

20/01/2010

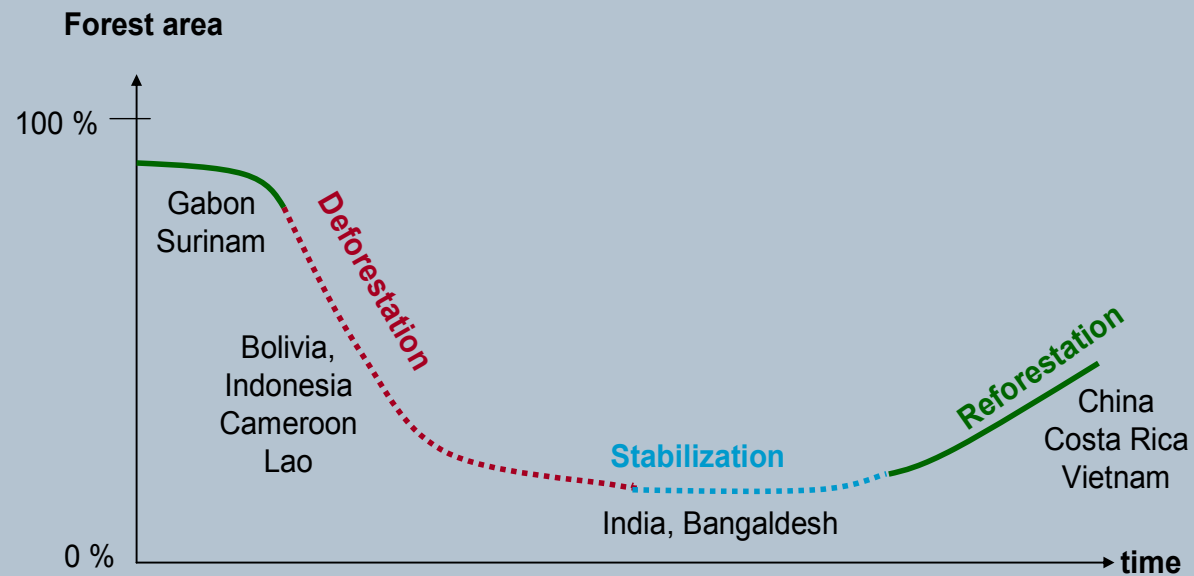


REDD là gì?

- 13 triệu hectare rừng bị mất hàng năm (FAO 2005)
- 1,7 tỷ tấn Carbon (20% tổng số khí nhà kính) bị thải ra hàng năm chủ yếu do sự phá rừng nhiệt đới (IPCC 2001)
 - **Phá rừng ở vùng nhiệt đới là một trong những nguồn khí thải Carbon chủ yếu và đóng góp và sự nóng lên toàn cầu**
- Đang có nhiều nỗ lực để phát triển các cơ chế chi trả cho việc Giảm phát khí thải từ phá rừng và suy thoái rừng (REDD)



Đường chuyển biến rừng



Source: Conrad (2007), pres @ SBSTA 26



Giá trị thị trường tiềm năng của REDD ở các nước đang phát triển

	Tiền thu được từ mức giảm 10% tỷ lệ phá rừng (triệu USD)	Tiền thu được từ mức giảm 20% tỷ lệ phá rừng (triệu USD)	Tiền thu được từ mức giảm 50% tỷ lệ phá rừng (triệu USD)
Brazil	416.74	883.49	2083.72
Indonesia	171.91	343.82	859.55
DR Congo	118.32	236.63	591.58
Tanzania	38.97	77.95	194.87
Nepal	14.25	28.50	71.26
Burkina Faso	1.52	3.04	7.61

Giá bù đắp CO₂/tấn = \$10

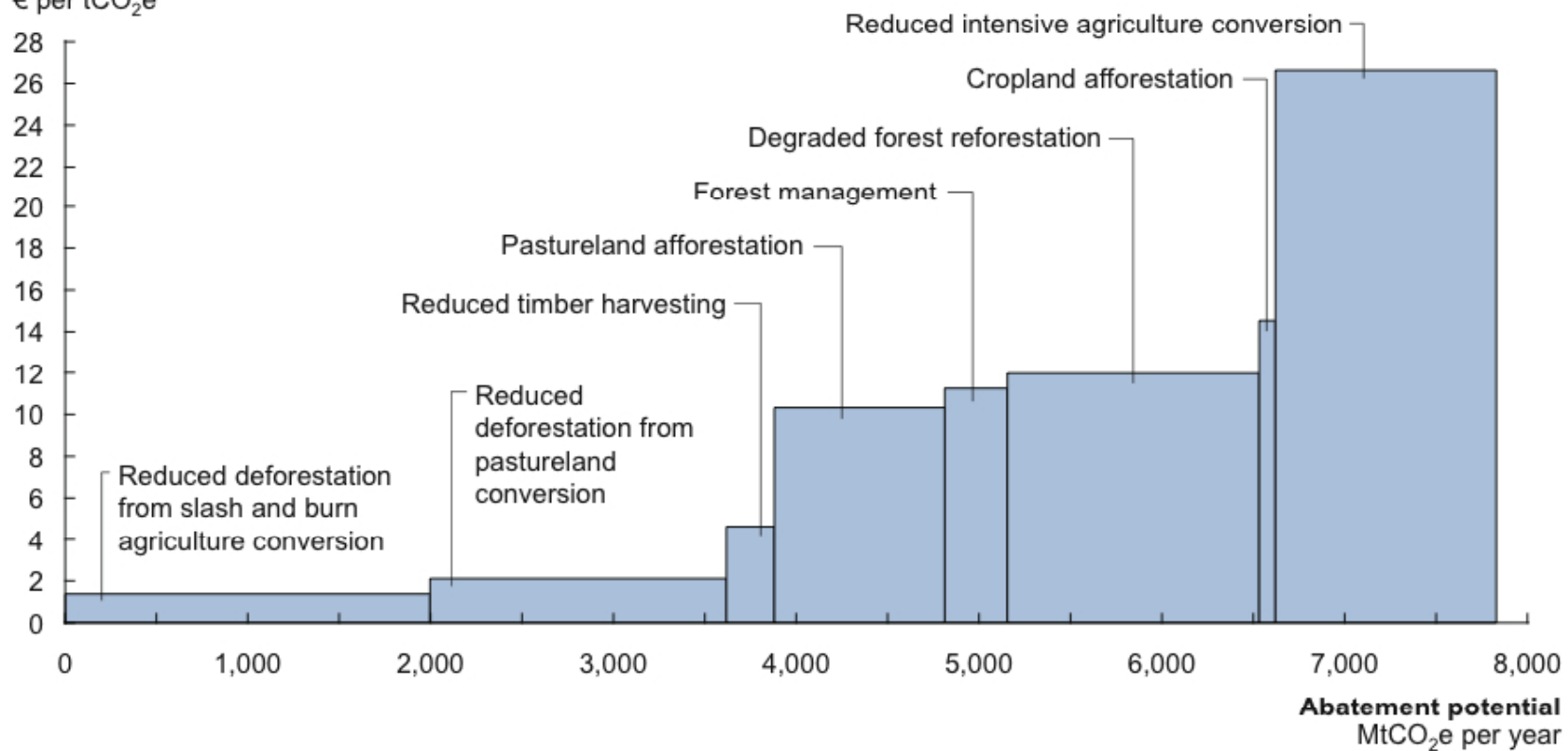
Nguồn: mongabay.com



Chi phí cho giảm khí nhà kính toàn cầu trong ngành lâm nghiệp

Societal perspective; 2030

Abatement cost
€ per tCO₂e





...tiếp theo

- Các dòng tài chính dành cho việc giảm phát khí nhà kính từ REDD: 30 tỷ USD/năm
 - **Giảm phát đáng kể khí Carbon**
 - **Hỗ trợ phát triển hướng tới người nghèo**
 - **Bảo tồn đa dạng sinh học**
 - **Đảm bảo các dịch vụ hệ sinh thái thiết yếu**
 - **Có thể đóng góp vào khả năng chống chịu với sự biến đổi khí hậu**



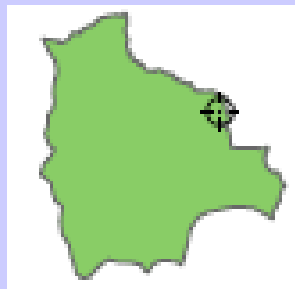
Tài trợ

- Các thỏa thuận tài trợ sẽ được tổ chức để thực hiện REDD
- Các sự lựa chọn là:
 - A) Các nguồn tài chính công dựa trên cơ sở quyền góp tự nguyện
 - B) Các đề xuất liên quan tới các cơ chế thị trường
 - **Thuận lợi:** có sự tham gia của khối tư nhân; cho phép linh hoạt hơn trong việc nhận vốn, và nhanh hơn trong quá trình thực hiện
 - C) Cách tiếp cận hỗn hợp



Ví dụ về các dự án REDD

- Bolivia



- Mục tiêu: Đưa các khu vực rừng liền kề vào khu bảo tồn Noel Kempff Mercado

- Vị trí: San Inacio, Bang Santa Cruz
- Lượng khí thải giảm tuyệt đối: 194,578 tCO₂e/năm
- Cơ chế tài trợ: Cơ chế thị trường



Ví dụ về các dự án REDD

- Brazil



- Mục tiêu: **tăng giá trị cho các khu rừng của bang Acre**

- Vị trí: **Bang Acre, Brazil**
- Lượng khí thải giảm tuyệt đối: **4,167,000 tCO₂e/năm**
- Cơ chế tài trợ: **Hỗ trợ**



Ví dụ về các dự án REDD

- Ecuador



- Mục tiêu: **Bảo tồn các khu rừng tự nhiên và nâng cao chất lượng cuộc sống cho các cộng đồng**

- Vị trí: **Toàn bộ lãnh thổ quốc gia**
- Lượng khí thải giảm tuyệt đối: **27,142,857 tCO₂e/năm**
- Cơ chế tài trợ: **Nguồn tài trợ công**



Tại sao REDD lại quan trọng đối với các nỗ lực bảo tồn trên thế giới?

- Sự biến đổi khí hậu ⇔ Phá rừng
(**ảnh hưởng tuần hoàn**)
- Có thể kiếm tiền để tài trợ các chương trình bảo tồn
- Các phương pháp phát triển thay thế hướng tới người nghèo: **giảm nghèo** và do đó **giải quyết vấn đề suy giảm môi trường** hay ngược lại



Điều gì đã xảy ra tại Copenhagen?

- Không có tính ràng buộc về mặt pháp lý (Chỉ có một Hiệp ước chính trị)
- Thất bại trong việc thống nhất về các hành động dài hạn
 - REDD không được đưa vào
 - Ban BỔ trợ về tư vấn khoa học và công nghệ thống nhất về các vấn đề phương pháp cho REDD
- REDD+
 - được đưa vào làm một phần của “Hiệp ước Copenhagen” do Mỹ, Trung Quốc, Ấn Độ, Nam Phi và Brazil đề xuất
 - Bảo tồn, quản lý rừng bền vững, tăng trữ lượng rừng
 - Nhận được sự hỗ trợ từ cả các nước đang phát triển và các nước phát triển
- **Úc, Pháp, Nhật, Na Uy, Anh và Mỹ cam kết 3,4 tỷ USD để chống lại sự phát rừng.**



Các vấn đề thiết yếu khác

- Các hoạt động tiếp tục được thực hiện dưới cơ chế REDD+ sẽ cần phải được cùng nhau phát triển trên cơ sở phù hợp với bối cảnh địa phương:
 - Nông nghiệp, các vấn đề đất đai, an ninh lương thực, nhiên liệu sinh học
 - Các cơ chế tài trợ
 - Pháp luật và quy định quốc gia, tỉnh và địa phương
 - Các phương pháp bảo tồn đối với các khu bảo tồn quốc gia, các vùng lân cận và các khu vực được bảo vệ khác



Kết luận

- Các hoạt động REDD có thể:
 - Cung cấp tài chính để đề đáp cho các hoạt động bảo tồn rừng
 - Hướng các nguồn tài trợ đến các khu vực nông thôn
- Dự án này là sự hợp tác giữa BỘ NNPTNT, SNV và Viện Nghiên cứu Môi trường và phát triển quốc tế được tài trợ bởi Sáng kiến Darwin
- **Chúng tôi mong muốn được hợp tác trong dự án này!**