



REDD+: các khái niệm cơ bản

1

REDD là chữ viết tắt tiếng Anh của
**“Reduced Emission from Deforestation
and Forest Degradation”,**
tạm dịch là
**“Giảm phát thải từ mất rừng và suy
thoái rừng”**

Tính bổ sung

Tín chỉ REDD đền đáp cho những cải thiện **bổ sung so với kịch bản tham khảo** về mặt giảm mất rừng và suy thoái rừng, có nghĩa là:

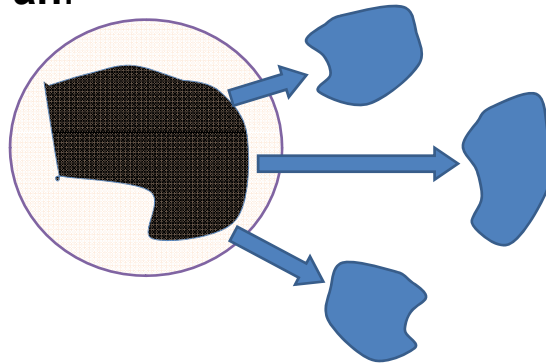
- Chỉ các hoạt động **bổ sung** thêm những hoạt động đang tiến hành hoặc đã được lập kế hoạch thì mới được xem xét cấp tín chỉ carbon.
- Việc tiếp tục các hoạt động đã thực hiện tốt (VD. một chương trình bảo vệ rừng phòng hộ) **không được coi là bổ sung**.

Tính bổ sung

- Khi yêu cầu cấp tín chỉ giảm phát thải, người yêu cầu phải chứng tỏ những hoạt động liên quan **sẽ không có được** nếu như thiếu cơ chế thị trường carbon
- Tuy nhiên, nếu REDD tạo động lực cho việc **mở rộng** thành công các chiến lược, thực hiện các kế hoạch mà trước đây không thể triển khai hoặc triển khai kém thì những hoạt động đó cũng có thể được coi là tính bổ sung.

Rò rỉ

Rò rỉ được định nghĩa bằng sự **gia tăng về tốc độ** mất rừng và suy thoái rừng ở **ngoài khu vực dự án**, bị **tác động bởi các hoạt động dự án**.



Rò rỉ...

Có 3 loại hình rò rỉ:

- **Rò rỉ do hoạt động của con người:** người khai thác gỗ dịch chuyển tới các khu rừng khác
- **Rò rỉ thị trường:** Hoạt động REDD bao chiếm đất đai, làm giảm tiềm năng cung cấp đất cho các mục đích sử dụng khác và vì vậy sẽ làm tăng lợi ích tiềm năng trong việc chặt trắng các diện tích rừng khác.
- **Rò rỉ quốc tế:** Các công ty khai thác gỗ chuyển sang các nước khác, hoặc các lục địa khác.

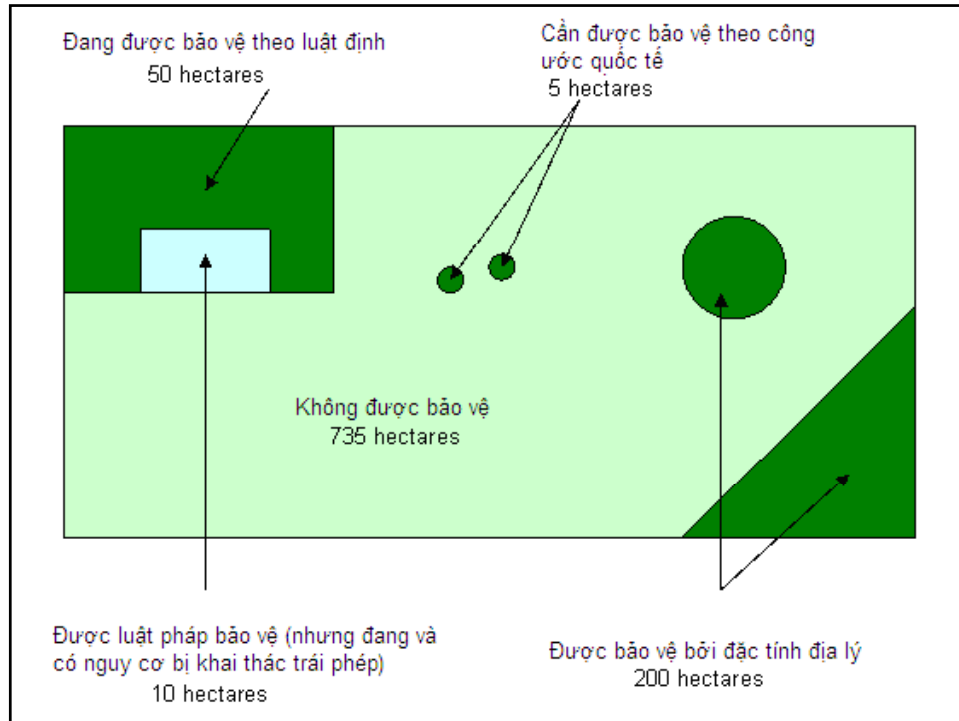
Sự bền vững/ thường xuyên

- Khái niệm BỀN VỮNG/ THƯỜNG XUYÊN liên quan đến khoảng thời gian của những tác động tích cực từ hoạt động giảm thiểu biến đổi khí hậu.
- Sự bền vững/ thường xuyên bị tác động bởi các rủi ro, làm cho carbon hấp thụ bởi hoạt động dự án bị giảm đi/ phát thải trở lại bầu khí quyển.

Thảo luận nhóm

Trả lời các câu hỏi sau dựa trên bối cảnh đưa ra trong tài liệu thực hành:

- Khu rừng nào có thể được đưa vào dự án REDD và khu vực nào không được đưa vào dự án do không phù hợp với nguyên tắc Bổ sung?
- Liệu có xảy ra rò rỉ từ dự án REDD này không? Nếu có thì loại rò rỉ nào có thể xảy ra và làm thế nào để ngăn chặn/ giảm sự rò rỉ này?
- Cần có những cơ chế gì để đảm bảo tính bền vững trong việc giảm phát thải từ mất rừng và suy thoái rừng tại vùng dự án (ít nhất đến khi dự án kết thúc)?



Đường cơ sở

Để chứng minh rằng phát thải đã giảm, mỗi nước cần xác định trạng thái tham khảo, hay còn gọi là **đường cơ sở**:

• **Đường lịch sử** = tỷ lệ mất rừng và suy thoái rừng thực tế được ghi nhận trong quá khứ

• **Đường kinh doanh như thường lệ (BAU)** = tỷ lệ dự đoán về mất rừng và suy thoái rừng khi không có REDD

Đường cơ sở...

- **Đường tín chỉ**, còn gọi là Mức Phát thải tham khảo (REL): giống như đường cơ sở nhưng có tính đến những bất trắc trong dự báo tương lai bằng cách tính thêm cam kết tự nguyện của quốc gia. Đường này được thiết lập dựa trên sự thương lượng về đóng góp của mỗi quốc gia cho việc giảm mất rừng và suy thoái rừng.

Dự án REDD có thể yêu cầu cấp tín chỉ carbon nếu tỷ lệ mất rừng và suy thoái rừng thực tế thấp hơn đường tín chỉ (diện tích rừng thực tế lớn hơn diện tích rừng dự đoán theo đường tín chỉ).

