

STRATEGIC ENVIRONMENTAL ASSESSMENT

Assoc. Prof. Nguyen Thi Van Ha

**Ministry of Natural Resources and Environment, Vietnam
Ho Chi Minh City University of Natural Resources and
Environment**



Contents – Chapter 1

1. SEA definition
2. Why we need to conduct SEA
3. General legal framework for SEA
4. SEA conducting principles
5. Role of SEA vs. sustainable development
6. Discussion



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Giới thiệu tổng quan về Đánh giá Môi trường Chiến lược

PGS. TS. NGUYỄN THỊ VÂN HÀ
**Khoa Môi trường – Đại học Tài nguyên và Môi
trường TpHCM**

PHCM, 09/2020



Nội dung

1. ĐMC là gì?
2. Tại sao ĐMC quan trọng?
3. Lợi ích và chi phí của ĐMC
4. Tổng quan về luật pháp, các quy định và hướng dẫn thực hiện ĐMC ở Việt Nam
5. Các nguyên tắc chủ yếu cho việc quản lý ĐMC
6. Vai trò của ĐMC trong các quá trình bền vững
7. Thảo luận



**Những hạn chế chính trong việc lồng
ghép các vấn đề môi trường hoặc
tính bền vững trong quá trình xây dựng
Chiến lược, Quy hoạch và ra quyết định
ở Việt Nam?**



Đánh giá Môi trường Chiến lược (ĐMC) là gì ?



Định nghĩa ĐMC theo luật của Việt Nam

- *Đánh giá môi trường chiến lược* là việc phân tích, dự báo tác động đến môi trường của chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển để đưa ra giải pháp giảm thiểu tác động bất lợi đến môi trường, làm nền tảng và được tích hợp trong chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển nhằm bảo đảm mục tiêu phát triển bền vững (**Luật BVMT 2014, Chương I, Điều 3, Khoản 22**).
- **Một cách khái quát nhất: Đánh giá môi trường chiến lược là việc lồng ghép các vấn đề môi trường vào quá trình ra một quyết định mang tính chiến lược, vĩ mô về phát triển kinh tế, xã hội.**

(Bộ Tài nguyên và Môi trường, 2008, Hướng dẫn kỹ thuật khái quát về ĐMC)



MÔ HÌNH THÁP QUAN HỆ GIỮA ĐMC VÀ ĐMT



ĐMC

- Đánh giá tác động tổng hợp của Chiến lược, Lập kế hoạch và Kế hoạch
- Hòa hài giữa phát triển kinh tế, môi trường và xã hội, đảm bảo cho sự phát triển bền vững

ĐMT

- Đánh giá tác động môi trường của một dự án đầu tư nhất định nào đó
- Đảm bảo quá trình thực hiện dự án đáp ứng đúng tiêu chuẩn về môi trường



ĐMC là gì?

- Công cụ (quá trình) nhằm hỗ trợ và thúc đẩy việc ra quyết định
- Tác động đến các cấp chiến lược của việc ra quyết định
- Tập trung vào một số vấn đề liên quan cho việc ra quyết định

Theo Partidário, 2007

IAIA xác định ĐMC cần phải:

- Tổng hợp
- Quan tâm chính đến tính bền vững
- Tập trung
- Đáng tin cậy
- Có sự tham gia
- Có tính tương tác

IAIA- Int'l Asociation for
Impacts Assessment

<http://www.iaia.org/modx/assets/files/sp1.pdf>

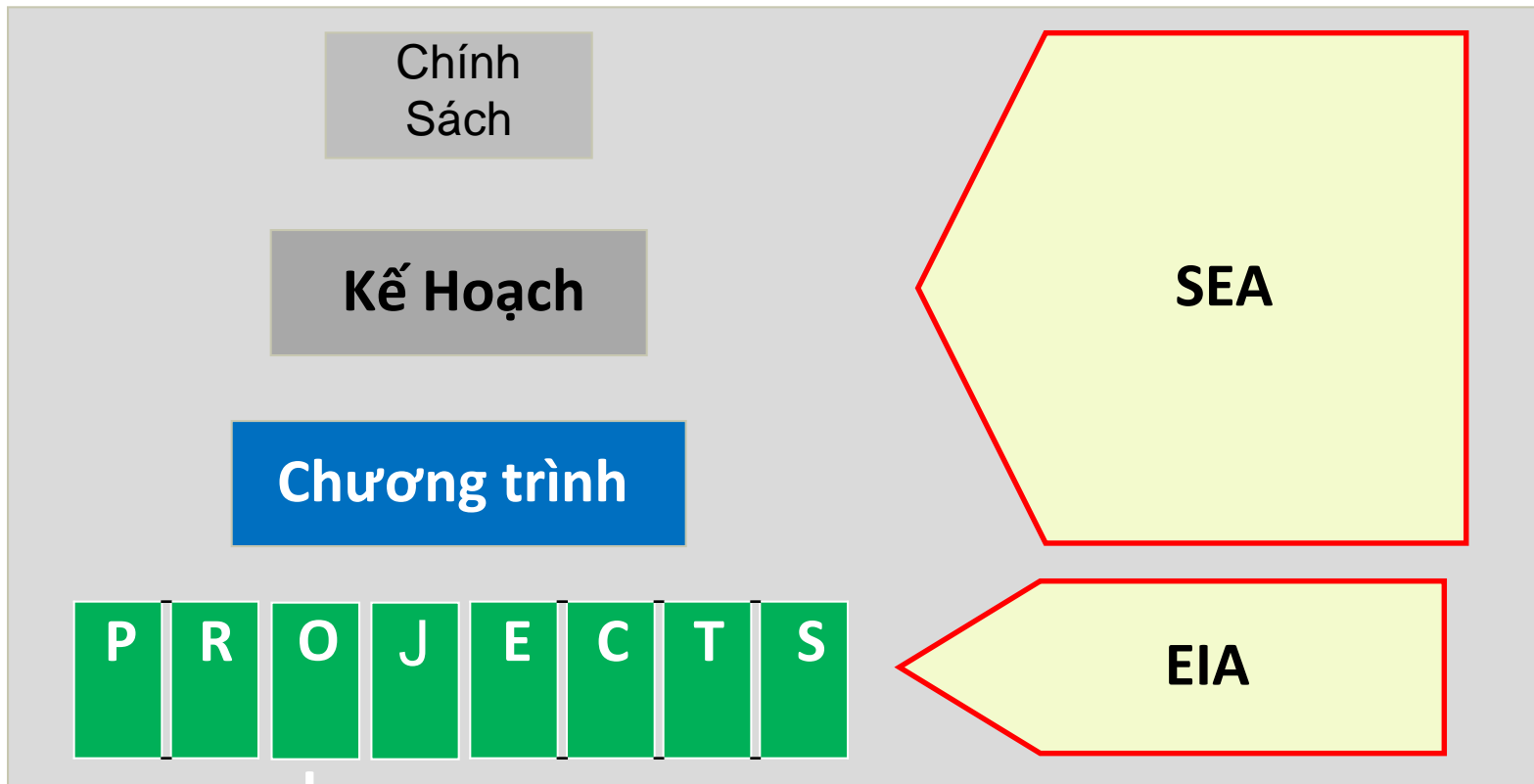


Sự khác nhau giữa ĐMC và ĐTM

- ĐMC tuân theo phần lớn các bước phân tích cơ bản trong ĐTM nhưng có những giới hạn lớn hơn về thời gian, không gian và đối tượng
- ĐMC cung cấp một tổng quan xu thế môi trường trong trường hợp không có và có chiến lược, quy hoạch, kế hoạch (CQK)
- ĐMC có thể khuyến nghị (i) các thay đổi trong CQK được đề xuất, (ii) cải cách trong việc điều phối giữa các cơ quan liên quan, hoặc (iii) các can thiệp liên ngành
- ĐMC cũng có thể cung cấp các gợi ý cho các ĐTM của các dự án trong tương lai và tăng cường chất lượng của chúng

Theo ICEM, 2007

Đánh giá môi trường chiến lược





Sự khác nhau giữa ĐMC và ĐTM

ĐTM

1. Được áp dụng đối với 1 dự án đầu tư cụ thể
2. Là quá trình phản ứng với một phương án đầu tư được đề xuất
3. Cung cấp các đánh giá về tác động (tích cực và tiêu cực) cách cụ thể, định lượng
4. Là quá trình có điểm bắt đầu và điểm kết thúc rõ ràng và tập trung vào việc cung cấp thông tin cho việc ra một quyết định cụ thể ở một thời điểm cụ thể.

ĐMC

1. Được áp dụng đối với một quyết định chiến lược (CS, QH, KH, CI...)
2. Là quá trình song hành với quá trình ra quyết định (ĐMC được tiến hành ở tất cả khâu theo trình tự của ra quyết định chiến lược)
3. Tạo lập 1 khung đánh giá về xu hướng và mang tính định tính của tác động
4. Là quá trình cung cấp thông tin liên tục, không có điểm bắt đầu và điểm kết thúc rõ ràng đối với quá trình ra quyết định trong cả một thời kỳ dài

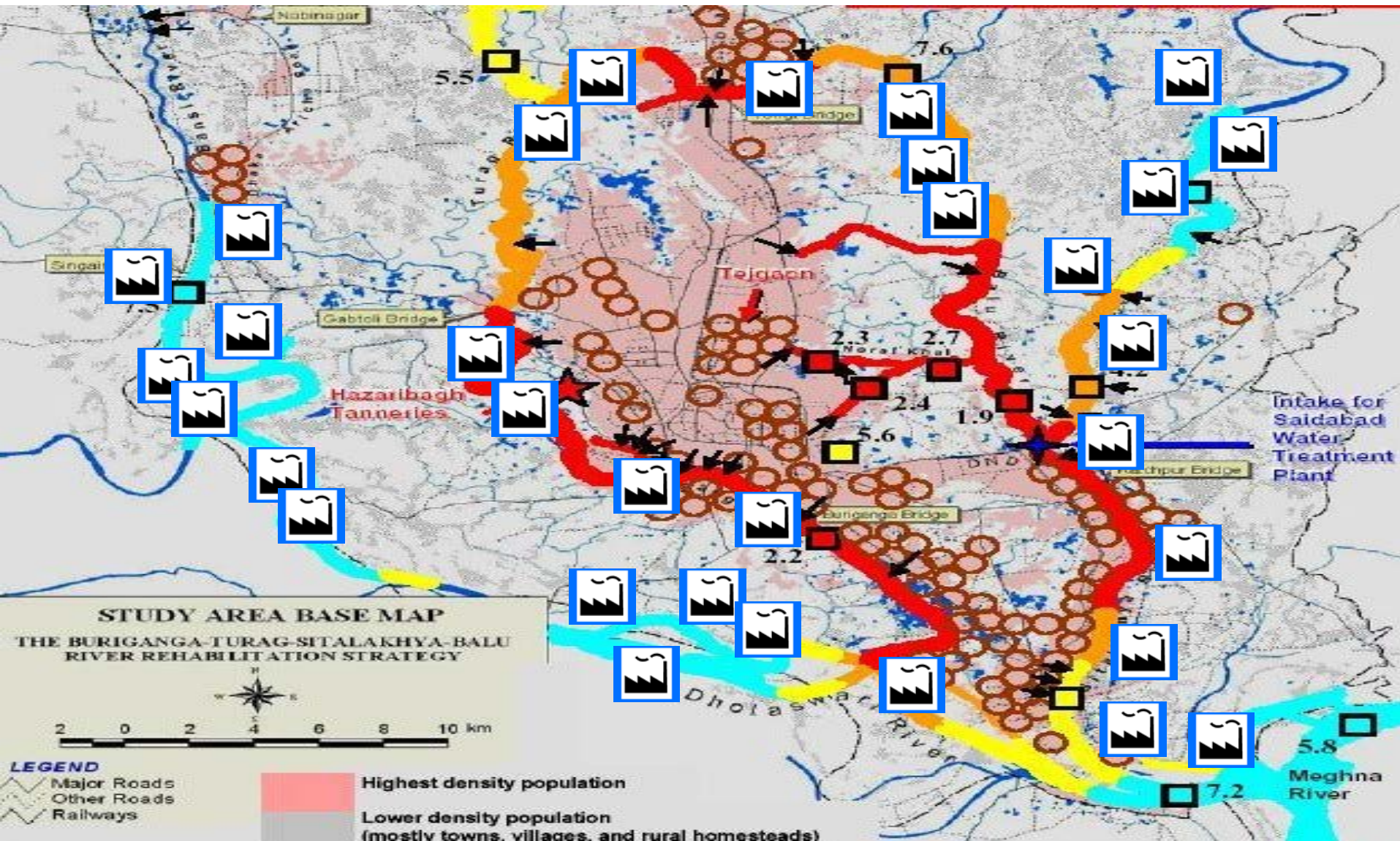
Vấn đề	ĐTM	ĐMC
Xem xét các phương án thay thế	Vị trí và công nghệ	Các phương hướng phát triển (mục tiêu và kịch bản) và hoạt động đa chiều để đạt được chúng
Các tác động	Các tác động cụ thể về hiện trạng môi trường – so sánh với chất lượng môi trường địa phương	Các xu hướng dài hạn (thường liên quan đến mục tiêu môi trường/phát triển) – so sánh với các mục tiêu môi trường/phát triển Các tác động cụ thể thường được đánh giá chỉ khi CQK có các đề xuất dự án cụ thể.
Đánh giá	Thiên về số lượng	Thiên về chất lượng (các nhận xét của chuyên gia)
Công chúng quan tâm	Nhóm công chúng chịu tác động và các nhóm được tổ chức	Phần lớn các nhóm công chúng – các nhóm quan tâm, nhóm chuyên gia
Rà soát về chất lượng	Chất lượng của báo cáo ĐTM và quá trình quản lý	Chất lượng của đánh giá, quá trình tiến hành tốt và chi phí tương ứng làm ĐMC trong cả quá trình xây dựng CQK



Tại sao ĐMC quan trọng?

Khu vực thành phố/ngoại ô

=> Cần phải có thiết kế đô thị





Tại sao ĐMC quan trọng?

- Các nhà ra quyết định phải xem xét nhiều hơn các tác động tích lũy và lâu dài của các dự án khác nhau
- ĐTM của các dự án là công cụ quan trọng nhưng chưa đủ để giải quyết một cách có hệ thống các tác động tích lũy của các dự án
- ĐMC của các CQK có thể tác động mang tính chiến lược và hiệu quả và củng cố cho các ĐTM ở cấp độ dự án



ĐMC có thể làm được gì?

- Đưa ra một viễn cảnh đa ngành
- Thúc đẩy cách tiếp cận lồng ghép và chiến lược
- Thảo luận các thay thế trong khi các lựa chọn vẫn còn được xem xét
- Hỗ trợ việc ra quyết định mang tính chiến lược
- Lồng ghép các vấn đề môi trường và các nguyên tắc phát triển bền vững trong quá trình xây dựng chính sách và CQK.



ĐMC giúp quá trình xây dựng CQK và cho các nhà chức trách ra quyết định có cơ hội xem xét

- Các xu hướng môi trường hoặc tính bền vững, tiềm năng và cơ hội
- Các vấn đề môi trường hoặc tính bền vững và các mục tiêu liên quan đến CQK
- Các tác động môi trường (có thể bao gồm cả tác động kinh tế và xã hội) quan trọng của các lựa chọn và việc thực hiện các CQK
- Ủng hộ và phản đối các phương án thay thế
- Các biện pháp để tránh hoặc giảm thiểu các tác động tiêu cực và tăng cường các tác động tích cực
- Các ý kiến khác nhau về các vấn đề trên của các cơ quan liên quan và của công chúng



Lợi ích và chi phí của ĐMC

Trích dẫn từ tài liệu của Dusik, Fisher and Sadler, 2003



Tóm lược

Các lợi ích của ĐMC:

- ĐMC tiết kiệm thời gian và kinh phí trong việc ra quyết định chiến lược
- Tăng sự ủng hộ của công chúng đối với các nhà lập quy hoạch và những người ra quyết định
- Tăng chất lượng của việc ra quyết định chiến lược

Chi phí ĐMC:

- Ở châu Âu, ĐMC có thể thêm 5-10% vào tổng chi phí xây dựng CQK
- Những chi phí này được xem là thứ yếu khi so sánh với các lợi ích tài chính của ĐMC



ĐMC tăng cường niềm tin của công chúng vào quá trình xây dựng CQK và việc ra quyết định

- Cho phép công chúng, những người có quan tâm đến vấn đề (có thể bao gồm những người có chuyên môn cao) đóng góp cho quá trình xây dựng CQK
- Nếu được thực hiện tốt, ĐMC có thể giúp huy động hỗ trợ của các bên liên quan chủ chốt thực hiện các quyết định chiến lược



ĐMC cải thiện chất lượng của việc ra quyết định chiến lược

- Tăng sự gắn kết giữa phát triển kinh tế và quá trình xây dựng CQK có lồng ghép vấn đề môi trường
- Cho phép chính phủ đạt được các mục đích và chỉ tiêu về môi trường đã được phê duyệt
- Hỗ trợ việc chuyển đổi dần dần phát triển kinh tế hướng tới phát triển bền vững



Chi phí ĐMC là không đáng kể **so với lợi ích nó mang lại**

- Các chi phí cho ĐMC khác nhau, tùy thuộc vào bản chất của Dự án
- Ở châu Âu, ĐMC có thể thêm 5-10% vào tổng chi phí xây dựng Dự án
- Ở Việt Nam, Quyết định 281/2007/QĐ-BKH ngày 26/3/2007 gợi ý ĐMC có thể chiếm khoảng 2-3% của tổng kinh phí tối đa của dự án (theo quy mô của dự án – cấp tỉnh, vùng, quốc gia). Quyết định này có thể sẽ được điều chỉnh trên cơ sở tham vấn với Bộ TNMT và Bộ Tài chính
- Những chi phí này có thể được xem thứ yếu nếu so sánh với các lợi ích tài chính của ĐMC
- Việc lồng ghép hoàn toàn ĐMC vào quá trình xây dựng các CQK thường sẽ ít tốn kém hơn các ĐMC ‘sau dự án’



Tổng quan về luật pháp, quy định và hướng dẫn cho việc thực hiện ĐMC ở Việt Nam



Thống kê về chính sách ĐTM và ĐMC của Việt Nam

Luật pháp hiện hành

Bắt đầu từ năm 2005

Những công cụ thị trường:

- Thông tư số 50/2012 / TT-LT-BTC-BTNMT 30/3/2012 hướng dẫn lập kế hoạch ngân sách và chi phí chuẩn bị ĐMC
- Phí đánh giá ĐTM

- Thông tư số 218/2010 / TT-BTC ngày 29/12/2010: ĐTM tại các cấp trung ương
- Thông tư số 02/2014 / TT-BTC ngày 02/01/2014: cấp tỉnh.
- KHÔNG có tài liệu cho các hoạt động chương trình ĐTM, EPC, EP

Các ủy ban cũng có chính sách riêng cho khu vực của mình

Luật BVMT
2014

Nghị định 18/2015/ND-CP Quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, Đánh giá môi trường chiến lược, Đánh giá tác động môi trường và Kế hoạch bảo vệ môi trường. (NĐ 40/2019)

Thông tư 27/2015/TT-BTNMT của BTNMT về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường (TT 25/2019)

TCVN, QCVN được sử dụng trong quá trình ĐTM. Các hướng dẫn kỹ thuật của MONRE, VEA để sửa đổi các báo cáo ĐTM cho các loại dự án cụ thể: nhà máy điện hạt nhân, khai thác đất tỷ lệ, dệt nhuộm, khai thác mỏ lộ thiên, khai thác ngầm, khí hóa, các công trình đóng tàu

Mức độ luật pháp cao nhất. Các yêu cầu cụ thể cho ĐMC, ĐTM được thiết lập, đặt ra khung tiêu chuẩn ĐMC, ĐTM ở Việt Nam.

- Các dự án được đánh giá bởi MONRE, DONRE, LINE MINISTRIES
- ĐMC, ĐTM báo cáo quá trình đánh giá và thẩm định.
- Loại báo cáo ĐMC, hướng dẫn thực hiện ĐMC

Chi tiết về ĐMC, quy trình ĐTM, bảng đánh giá, cấu trúc báo cáo, nội dung cần đưa vào, mẫu biểu mẫu đơn,...





Điều 13, Luật BVMT: Đối tượng lập ĐMC

- a) Chiến lược, quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội của vùng kinh tế - xã hội, vùng kinh tế trọng điểm, hành lang kinh tế, vành đai kinh tế;
- b) Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và đơn vị hành chính - kinh tế đặc biệt;
- c) Chiến lược, quy hoạch phát triển khu kinh tế, khu chế xuất, khu công nghệ cao, khu công nghiệp;
- d) Chiến lược, quy hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên thiên nhiên quy mô từ 02 tỉnh trở lên;
- đ) Chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, lĩnh vực quy mô quốc gia, cấp vùng, cấp tỉnh có tác động lớn đến môi trường;
- e) Điều chỉnh chiến lược, quy hoạch, kế hoạch của đối tượng thuộc các điểm a, b, c, d và đ khoản này.



Điều 14, Luật BVMT:

Các quy định về thực hiện ĐMC

- Cơ quan được giao nhiệm vụ xây dựng chiến lược, quy hoạch, kế hoạch có trách nhiệm lập hoặc thuê tổ chức tư vấn lập báo cáo ĐMC.
- ĐMC phải được thực hiện đồng thời với quá trình xây dựng chiến lược, quy hoạch, kế hoạch.
- Kết quả thực hiện ĐMC phải được xem xét, tích hợp vào nội dung chiến lược, quy hoạch, kế hoạch.
- Trên cơ sở thực hiện ĐMC, cơ quan được giao nhiệm vụ xây dựng chiến lược, quy hoạch, kế hoạch có trách nhiệm lập báo cáo đánh giá môi trường chiến lược gửi cơ quan có thẩm quyền để thẩm định.



Hệ thống luật. Cấp độ/hướng dẫn đăng ký ĐMC

❖ **Bốn cấp bậc : Toàn quốc gia, tỉnh thành, quận huyện, khu vực**

Mỗi bộ ngành chuẩn bị kế hoạch và ĐMC riêng cho lĩnh vực mình quản lý

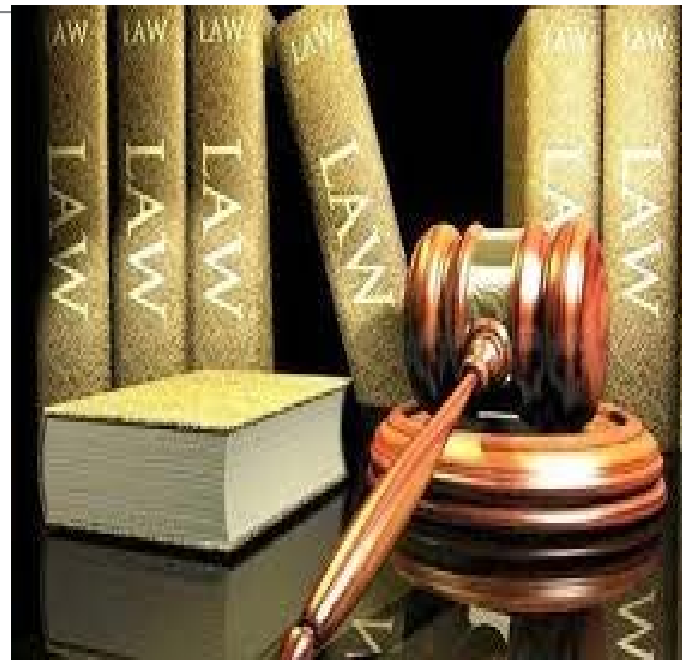
Luật quy hoạch quy định SEA là 1 chương riêng

❖ **Hướng dẫn hiện có để áp dụng ĐMC:**

- ☐ Ba hướng dẫn về kỹ thuật của ĐMC
- ☐ Ba loại văn bản hướng dẫn về ĐMC, về đánh giá đa dạng sinh học, đánh giá ảnh hưởng sức khỏe khi áp dụng ĐMC
- ☐ 04 hướng dẫn tích hợp CC trong ĐMC: cho ĐMC, cho kế hoạch tổng thể kinh tế xã hội của tỉnh, cho kế hoạch phát triển đường bộ, cho kế hoạch phát triển điện

Hướng dẫn đang soạn cho từng lĩnh vực

- ☐ Ngành: Công nghiệp, Khai thác, Quy hoạch tổng thể khu vực, Phát triển khu công nghiệp, Thép, Sử dụng đất, thủy sản



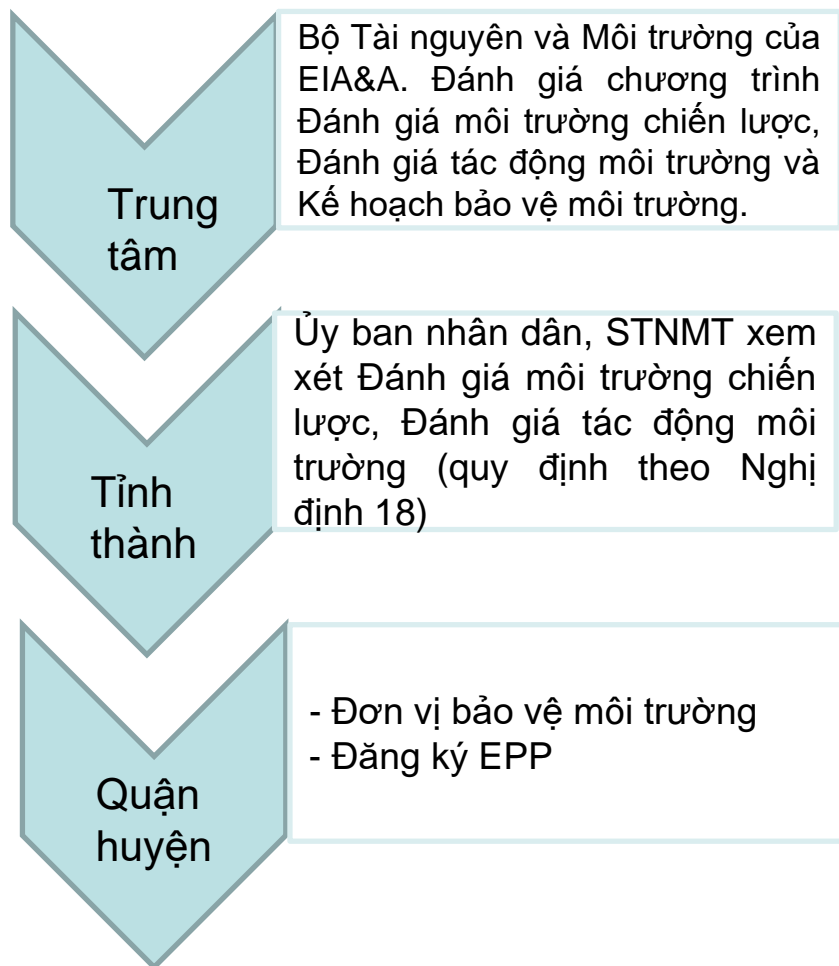
❖ **Khác:**

- ☐ Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh
- ☐ Chiến lược quốc gia về bảo vệ môi trường đến năm 2020 với tầm nhìn 2030

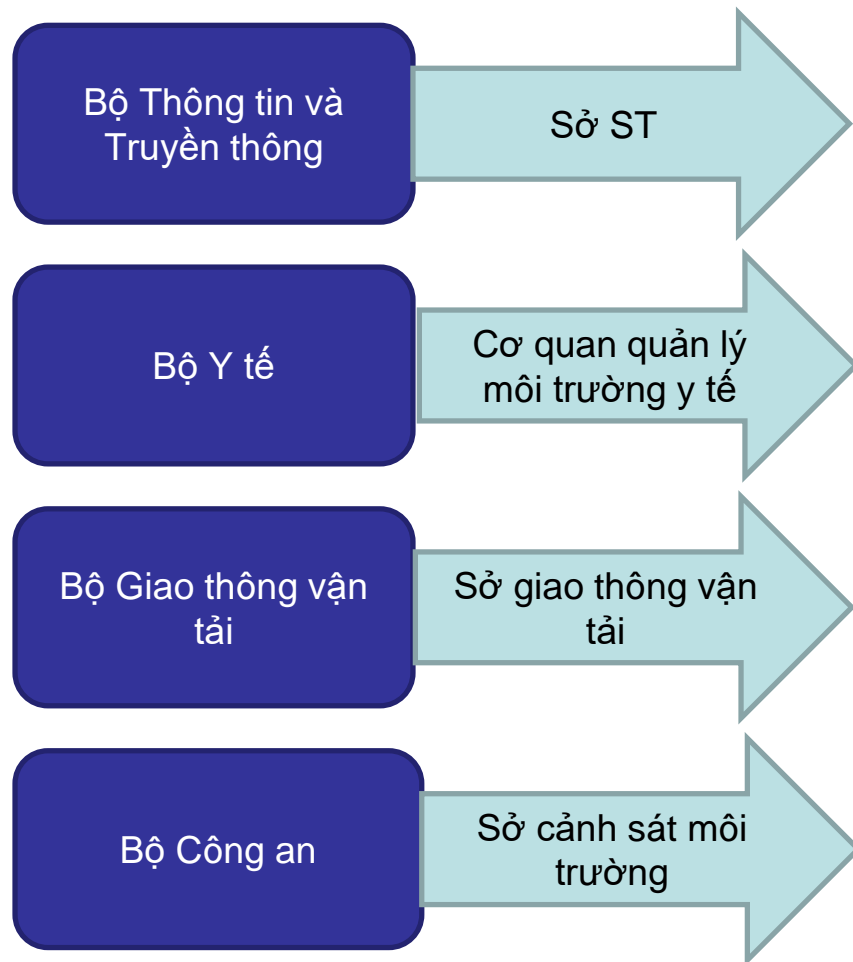


ĐMC và ĐTM ở thời điểm hiện tại

Bắt đầu từ năm 2005



Các ủy ban bộ





Các chủ thể chính trong quá trình ĐMC

- Cơ quan được giao nhiệm vụ xây dựng CQK
- Cơ quan được giao nhiệm vụ thực hiện ĐMC
- Cấp chính quyền chịu trách nhiệm cho việc phê duyệt CQK
- Thành viên của hội đồng thẩm định ĐMC
- Các tổ chức góp ý cho ĐMC có quan tâm (các tổ chức nghiên cứu, NGO)
- Các bên liên quan khác (công chúng, giới kinh doanh)



Các nguyên tắc chính cho việc quản lý ĐMC



Các nguyên tắc hướng dẫn áp dụng ĐMC

- Thực hiện bởi cơ quan có thẩm quyền đối với CQK
- Cần áp dụng trong quá trình ra quyết định càng sớm càng tốt
- Tập trung vào các vấn đề chính
- Đánh giá trên một phạm vi hợp lý các giải pháp lựa chọn
- Tạo cơ hội thích hợp cho sự tham gia của các bên hữu quan và công chúng
- Tiến hành với các phương pháp và kỹ thuật phân tích có hiệu quả về mặt chi phí



Diễn giải ĐMC

ĐMC KHÔNG phải là :

- “**ĐTM quy mô lớn**” – nó cũng có thể dựa trên các kỹ thuật đánh giá nhanh
- **Một quy trình ‘độc lập’** – nó có thể được tiến hành như một phần của việc soạn thảo quy hoạch

(GTZ/InWent, 2007)

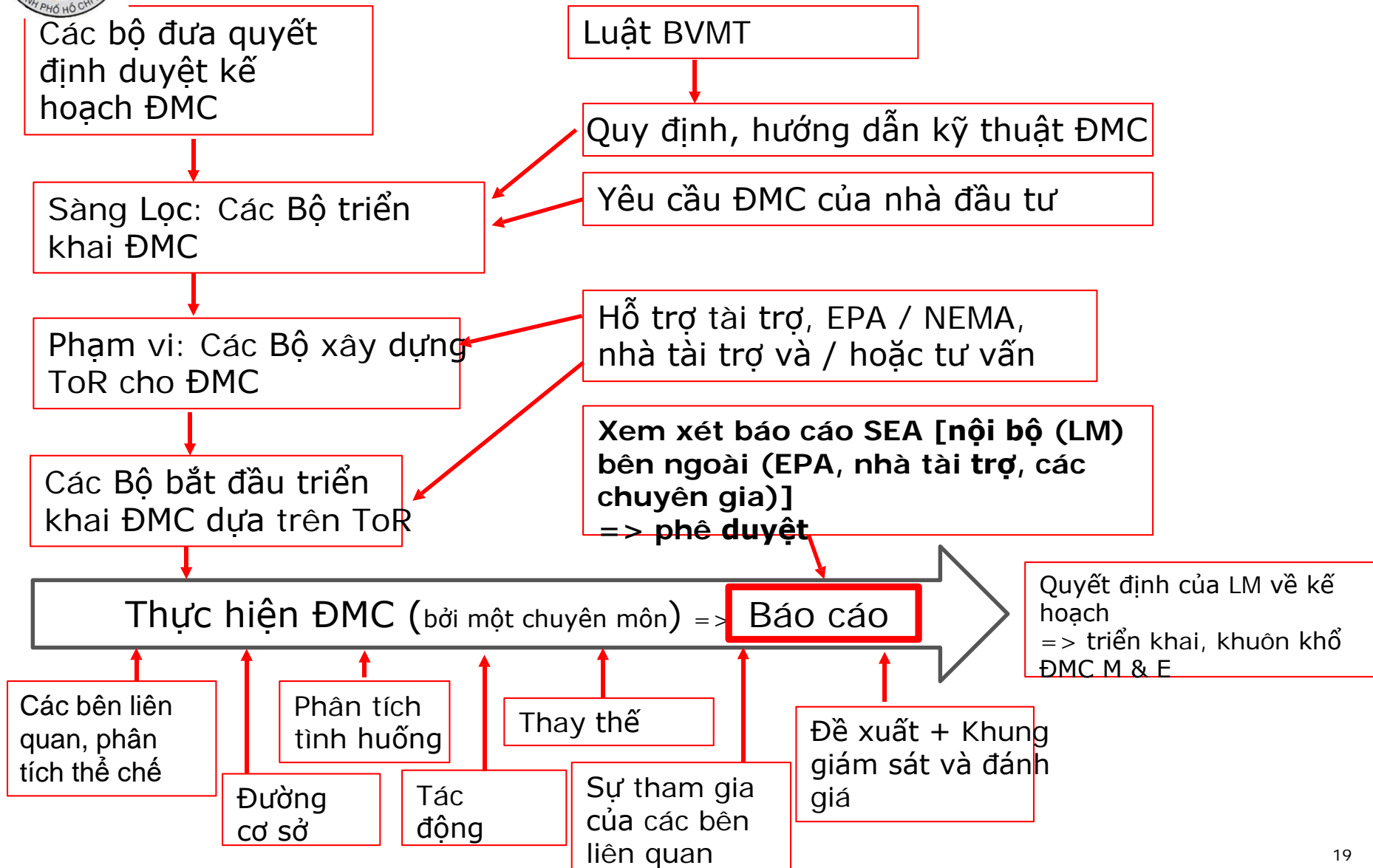


ĐMC cần đánh giá các lựa chọn chiến lược trên cơ sở :

- Sự cần thiết và yêu cầu quản lý;
- Công nghệ hoặc quy trình sử dụng;
- Địa điểm; và
- Thời gian hoặc trình tự của dự án phát triển đề xuất



Quá trình ĐMC – Triển khai, ToR & Xem xét





The 5 I's of SEA

1. **Ảnh hưởng** - *quy hoạch, quyết định (quá trình thực hiện), Thực thi*
2. **Thông báo** - *lập kế hoạch, các bên liên quan, người ra quyết định*
3. **Tương tác** - *giữa các nhà lập kế hoạch, các bên liên quan, người ra quyết định*
4. **Các tổ chức** - *phân tích, tăng cường / xây dựng năng lực, cải cách (nếu cần)*
5. **Tích hợp** - *môi trường trong các lĩnh vực khác, chủ đề phát triển*



The 5 I's of SEA

Quy trình lập kế

hoạch:

Thông tin Ảnh hưởng Tương tác Tổ chức

Liên tục

Phối hợp

• Sàng lọc

• Phạm vi

• Đường cơ sở

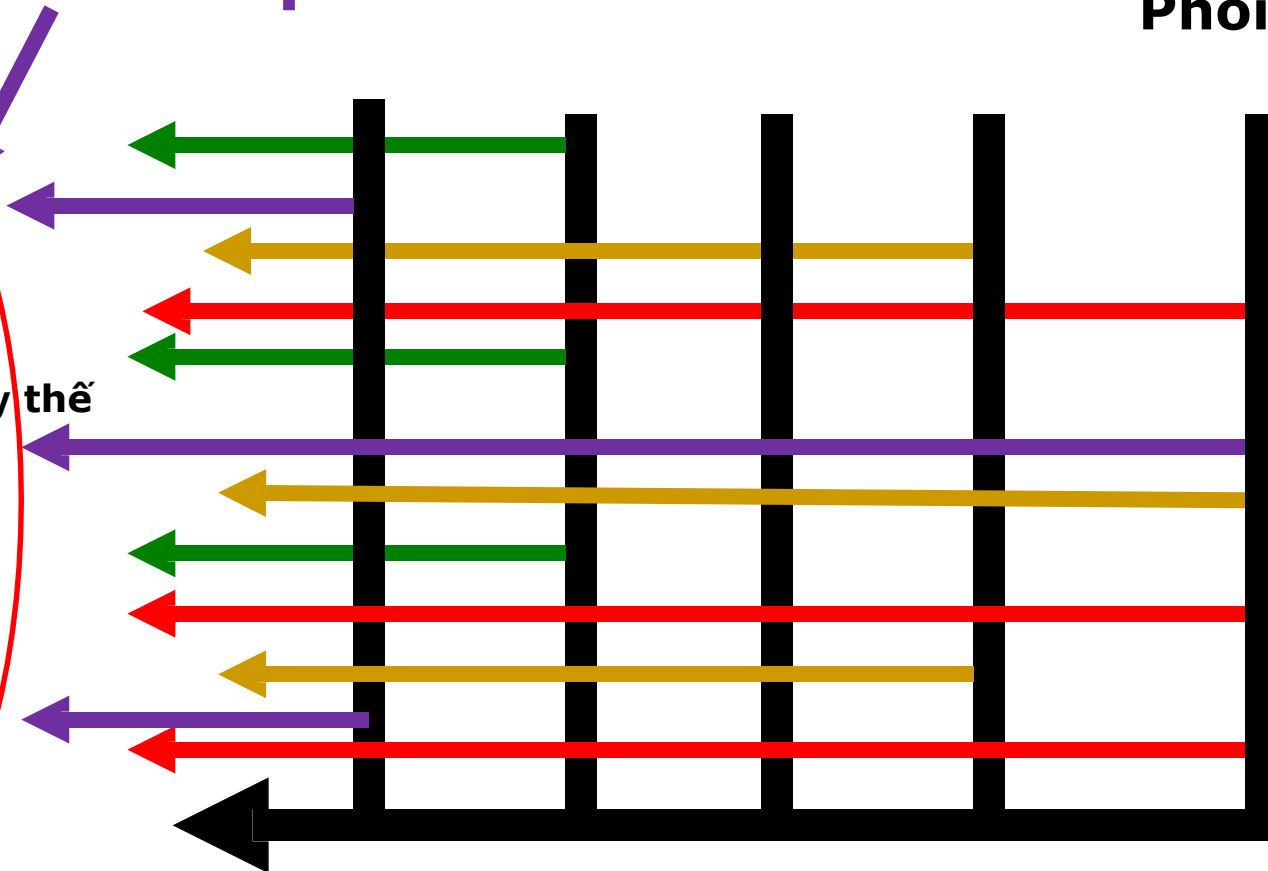
• Tác động

• Giải pháp thay thế

• Tư vấn

• Quyết định

• Giám sát





Bốn nguyên nhân giúp ĐMC có thể **tăng thêm giá trị** cho việc ra quyết định chiến lược

1. Lòng ghép các vấn đề môi trường và tính bền vững như là các yếu tố quyết định chính
2. Thảo luận các giải pháp lựa chọn khi quyết định còn đang để ngỏ
3. **Thúc đẩy** hợp tác thể chế và làm rõ/ **giải quyết** các mâu thuẫn chính sách ngành
4. Biến các vấn đề / **các khó khăn** trở thành các cơ hội và khuyến khích các giải pháp cùng có lợi



Các kết quả của ĐMC (1)

ĐMC đưa ra các gợi ý thực tiễn cho việc lồng ghép các khía cạnh môi trường hoặc tính bền vững trong việc xây dựng các CQK thông qua:

- Xác định các cản trở và cơ hội về môi trường
- Các gợi ý cho việc phát huy tối đa các định hướng phát triển của quy hoạch (ví dụ từ việc đáp ứng nhu cầu sang quản lý nhu cầu);
- Các gợi ý nhằm phát huy tối đa các phát triển đề xuất (bản chất, trình tự, quy mô/địa điểm, v.v...);
- Các gợi ý nhằm phát huy tối đa các giải pháp thực hiện.



Các kết quả ĐMC (2)

Kết quả thứ hai của quá trình ĐMC là một báo cáo ĐMC ,
trong đó:

- Đảm bảo rằng các nhà ra quyết định và các bên hữu quan có thể thẩm định chất lượng của ĐMC
- Cần có thông tin được yêu cầu trong khuôn khổ pháp lý
- Được dùng để **thẩm định** CQK



Vai trò của ĐMC trong các quy trình có tính bền vững



ĐMC và mối quan hệ với tính bền vững

Tính bền vững → ĐMC

Tính bền vững mang lại cho ĐMC

- (i) Một khuôn khổ chính sách phát triển tổng hợp cho việc ra quyết định;
- (ii) Mục tiêu hoặc *mức chuẩn* trong việc xây dựng mục tiêu và tiêu chí cho việc đánh giá tác động của các chiến lược





ĐMC có thể thúc đẩy các quá trình bền vững

ĐMC  Tính bền vững

Trong mối liên hệ với các chính sách, quy hoạch và các hành động của ngành thông qua :

- Xây dựng khung bền vững
- Đánh giá tính bền vững
- Xác định sớm các cơ hội bền vững, xung đột và các quá trình của các tác động tích lũy trong các phát triển



ĐMC có thể thúc đẩy các quá trình bền vững

ĐMC → Tính bền vững

Trong mối quan hệ với các chiến lược và quy hoạch kế hoạch phát triển bền vững (quốc gia, vùng, địa phương) nhờ

- Cho phép đo lường sự tiến bộ
- Đóng góp cho việc thiết lập các mục tiêu
- Đóng góp cho việc xác định lại các mục tiêu



Thảo luận về 4 góc ĐMC nên làm những gì? Trò chơi Góc

1. Bạn có thể áp dụng ĐMC thể nào trong công việc của cá nhân và cơ quan?
2. Để thực hiện tốt ĐMC cần những tạo ra những ưu tiên gì?
3. Thành công của ĐMC ở Việt Nam là gì?
4. Thử thách của thực hiện ĐMC ở Việt Nam?



1. Ứng dụng của ĐMC

- **Quy hoạch chi tiết**— Kế hoạch hóa các khu vực bờ biển, thành thị, vv.
- **Chương trình đa can thiệp**— Ở các khu vực mà ĐTC không có hiệu quả. ĐMC kết hợp với giải quyết vấn đề môi trường + giảm chi phí cho toàn bộ chương trình.
- **Lợi ích lũy tích**— Nhiều chương trình liên kết với nhau mang lại càng nhiều lợi ích
- **Chính sách vĩ mô**— các chương trình xóa đói giảm nghèo; cải cách thuế; cải cách khu vực; chính sách nông nghiệp, tư nhân hóa, chính sách trao đổi
- **Chính sách khu vực**- quản lý nước/ nước thải; kế hoạch vận chuyển, năng lượng, cơ sở hạ tầng => ảnh hưởng quốc gia



2. Các ưu tiên cần thiết cho các thực hành tốt về ĐMC

- Bối cảnh chính sách (chính sách bền vững, các mục tiêu và chiến lược)
- Hệ thống ra quyết định có trách nhiệm
- Các quy trình ra quyết định thích ứng
- Lòng ghép và điều phối tốt với các quá trình xây dựng CQK và ra quyết định
- Các phương pháp đơn giản, có tính tương tác và linh hoạt
- Các phương pháp tổng hợp về quy mô và tương tác chéo giữa các nhân tố liên quan



2. Các ưu tiên cần thiết cho các thực hành tốt về ĐMC

- Tiếp cận thông tin (ví dụ như báo cáo hiện trạng môi trường)
- Hướng dẫn thực hành tốt
- Thuyết minh các lợi ích – ví dụ về các thực hành tốt và xấu
- Quá trình có sự tham gia, bao gồm nhiều cơ quan, các nhóm công chúng ưu tiên và những người quan tâm
- Các đầu vào cho quyết định: là các kết quả ĐMC đúng lúc, có liên quan và có ảnh hưởng
- Thay đổi thái độ, các lộ trình mới trong việc ra quyết định



3. Các thành công/ kinh nghiệm của ĐMC ở Việt Nam

- **Thành công của ĐMC:**
 - Nhờ vào tham khảo các ý kiến khách quan và người dân, một số quy trình quy hoạch dự án (PPPs) đã bị hủy do có ảnh hưởng xấu đến môi trường xung quanh, ví dụ như sân golf ở gần sân bay Tân Sơn Nhất; Đường cao tốc Nam - Bắc; Cáp treo hang Sơn Doong, nhà máy điện hạt nhân ở Ninh Thuận
 - ĐMC được lồng ghép như là một phần trong dự thảo phiên bản của luật quy hoạch.
 - Xây dựng năng lực chuyên sâu cho các nhà hoạch định chính sách trong lĩnh vực quản lý môi trường.



4. Các khó khăn khi áp dụng ĐMC

- Thiếu dữ liệu có sẵn cho ĐMC
- Thiếu sự hợp tác giữa chính quyền và nhà thi hành ĐMC
- Thiếu sự hỗ trợ từ nhà nước: Không có sự cam kết và chi phí từ nhà nước
- Quản trị kém: chính sách không hoàn thiện và cơ quan điều hành kém
- Thiếu hoặc ít khâu hậu ĐMC: Giám sát và Đánh giá.
- Những khoảng cách về lòng ghép ĐMC trong người dân tham gia trong quá trình ra quyết định.
- Bước tham vấn: tham vấn cộng đồng và tham gia cộng đồng
- Một cơ quan phê duyệt cả quy hoạch ra quyết định và báo cáo ĐMC
- Sự thiếu hụt của các chuyên gia ĐMC.
- Thiếu kinh nghiệm thực tế
- Thiếu giáo dục đại học, sau đại học về ĐMC



Bước tiếp theo để phát triển ĐMC

- Thành lập cơ sở dữ liệu ĐMC trong nước
- Hoàn tất chính sách và bảng hướng dẫn cho ĐMC khi áp dụng cho các lĩnh vực khác nhau, đánh giá hậu ĐMC.
- Phát triển tổ chức hệ thống ĐMC

CẢM ƠN QUÝ VỊ ĐÃ LẮNG NGHE!

THẢO LUẬN

