Scoping Stage

Carla Bengoa Programme Officer - UNEP-WCMC



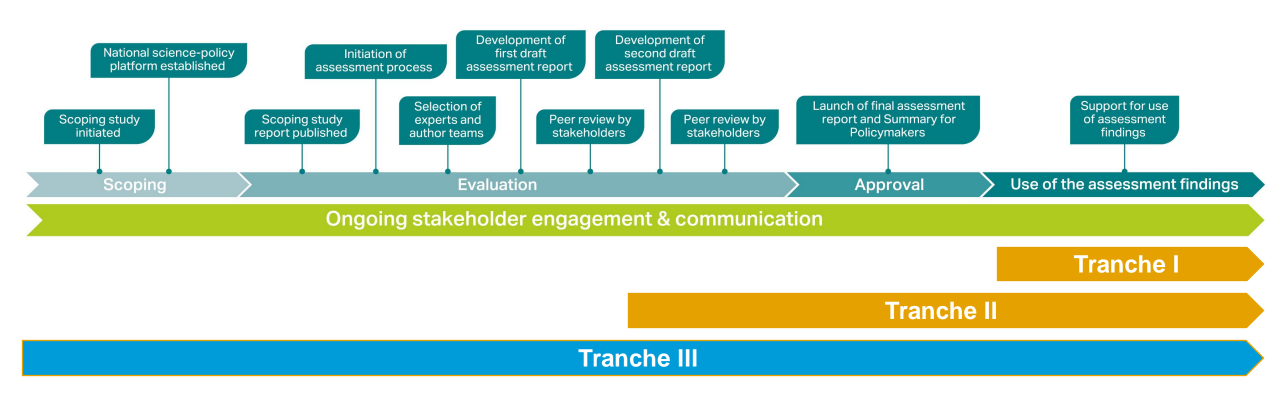
THE IPBES ASSESSMENT PROCESS



Science and Policy

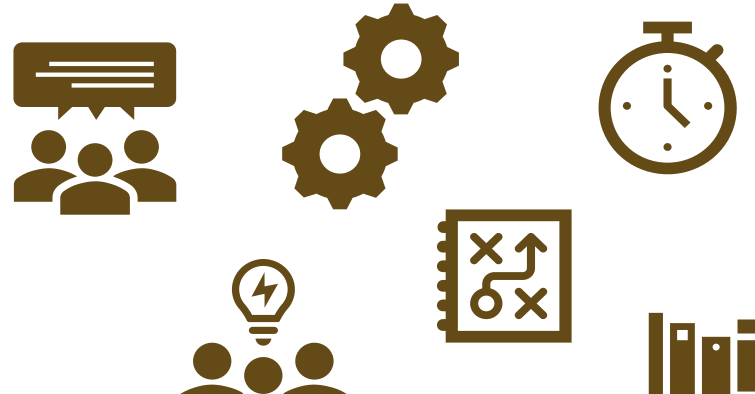
for People and Nature

The NEA timeline Tailoring the IPBES assessment process





The Scoping Stage







Three main objectives

- 1. Determine the need for an assessment
- 2. Define key policy questions that the assessment will answer
- 3. Examine assessment design: considerations and constraints





Main outputs

Scoping report

Communications Strategy

- Summarizes the direction and framework of the national ecosystem assessment based on stakeholder consultation.
- It will include: assessment's rationale, key policy questions, scope, chapter outline, methodological approaches, relevant stakeholders and initiatives, etc.
- Sets the approach for internal and external communications and engagement.
- It ensures that communication with all the stakeholders in a position to increase the impact of the assessment is done at the right time and via the right media.





Thank you!

www.unep-wcmc.org

Facebook: @unepwcmc
Twitter: @unepwcmc
LinkedIn: UNEP-WCMC

Youtube: UNEP-WCMC Communications



Updates on Scoping Stage from Tranche III



















BOTSWANA SCOPING STAGE UPDATE

Wame L. Hambira, Keoikantse Sianga, Albertinah Matsika, Tsosoloso Matale & Oageng Disang

Botswana University of Agriculture & Natural Resources (BUAN)

BOTSWANA UPDATES: Q2-Q3 2022

- Update 1: Establishment of project technical team & project multi-stakeholder governing structure
- Update 2: Update scoping report
- Update 3: Gantt chart development as per the WCMC Performance Service Agreement

MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- Update 1: Consideration of climate change & ILK in the NEA planning and scoping stage
- Update 2: Establishment of ILK task force and development of ILK engagement strategy
- Update 3: Multi-stakeholder engagement and finalisation of scoping report including NEA Inception report and workshop

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- Question / Challenge 1: Contextualisation of ecosystems and ecoregions.
- Question / Challenge 2: Updating/building on work previously done by a different institution









MALAWI SCOPING STAGE UPDATE

John Kazembe

Lilongwe University Of Agriculture And Natural Resources

(LUANAR)

MALAWI UPDATES: Q2-Q3 2022

- ☐ Update 1: Upscaled the Scoping Process through ILK Framing Workshops to generate More Policy Questions for Wetlands, Aquatic and Terrestrial Biodiversity and Ecosystems TWG to consider
- Update 2: Engagement of ILK Holders through Field Missions to generate additional policy questions for specific ecosystems
- ☐ Update 3: Field Missions to explore potential case studies for the evaluation stage to consider
- ☐ **Update 4**: Engagement with potential partners for their input at the Evaluation Stage.

MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- Update 1: Synthesise information from ILK Framing Workshops and Field Missions and Integrate with Scientific Knowledge into a Scoping Report
- Update 2: Engage the National Platform (NBSC) for their approval of both the Scoping Report and the NEA Communication Strategy.
- Update 3: Organise a Trialogue and Disseminate Outcomes of the Scoping Report for adoption.
- **Update 4:** Build Technical Capacity of TWG members including the authors and research fellows in readiness for the Evaluation Stage.

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- Question / Challenge 1: The mismatch between disbursement of funds for a
 Quarter and Implementation of activities within the same Quarter while meeting
 the urgency for reporting.
- Question / Challenge 2: How do we strike a subtle balance between ILK and Scientific Knowledge in the face of declining influence and scarcity of refereed papers, respectively?
- Question / Challenge 3: Authors and the TWGs commitment is limited by the intermittent funding and limited technical capacity to input to the process.
 There is a lack of continuity in working within Quarters.









REPUBLICA DOMINICANA ACTUALIZACION DEL INFORME DE ANALISIS INICIAL

Alfredo Morillo

Consorcio Ambiental Dominicano (CAD)

UPDATES NEA-RD: Q2-Q3 2022

- Six workshops with local stakeholders to inform them about the NEA-RD, and to make consultations on conflicts, changes, and possible drivers they identify. Also, about their interest in collaborating with the NEA-RD, and identify key questions they would like to be in the assessment.
- A national dialogue workshop with local knowledge holders to define create trust and define key ILK questions for the assessment.

PRIORIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- A dialogue workshop with the private sector (commercial and industrial), in preparation for the Trialogue workshop.
- Meeting with National Biodiversity Committee to discuss the National Platform on Biodiversity and the strategy to include other stakeholders.
- Prepare the first draft of the Scoping Report.

CHALLENGES & QUESTIONS

- Engagement of authors and collaborators,
- What will be the appropriate strategy to engage the private sector in the assessment process?
- Is the National Biodiversity Committee willing to support the National Biodiversity Platform required by NEA-RD?















Supported by:

















THAILAND SCOPING STAGE UPDATE

Dr. Petch Manopawitr

NEA Project Manager | Biodiversity Technical Advisor

Supported by:







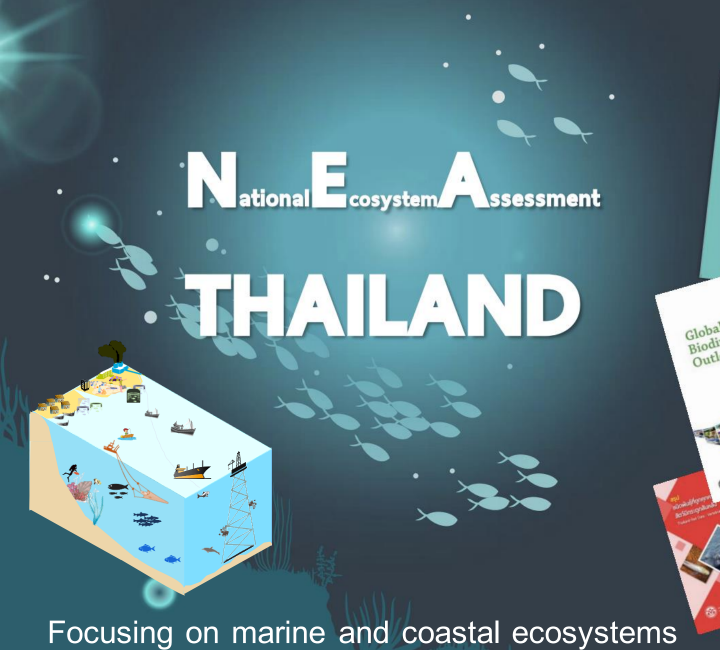














WHY?

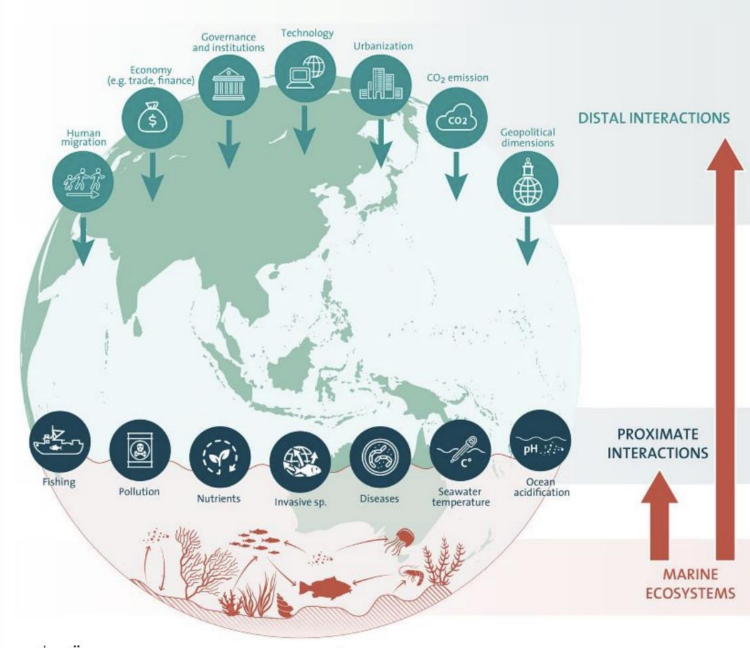
MARINE AND COASTAL ECOSYSTEM

ECOSYSTEM SERVICES

ECONOMY

THREATS

KNOWLEDGE GAP



ที่มา: Österblom, H., Crona, B.I., Folke, C., Nyström, M. and Troell, M. (2017) "Marine ecosystem science on an intertwined planet". *Ecosystems*, 20(1): 54–61.

THAILAND UPDATES: Q2-Q3 2022

- Update 1: Lead Authors and Associated Researchers meeting
- Update 2: Launched Inception Workshop
- Update 3: Stakeholder Consultation workshop at Marine Science Symposium
- Update 4: Drafted Scoping Report
- Update 5: Thailand NEA website (http://www.neathailand.in.th/)



















การประชุมโครงการประเมินระบบนิเวศระดับชาติ (National Ecosystem Assessment: NEA)

ภายใต้โครงการสนับสนุนเครือข่ายความหลากหลายทางชีวภาพและบริการจากระบบนิเวศ (Biodiversity and Ecosystem Services Capacity Network: BES-Net)

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ Zoom

ลงทะเบียนผ่านการสแกน QR code ที่ปรากฏ หรือเข้าไปที่ Link "ลงทะเบียนการประชุม" https://forms.gle/gtdmbDVr3JXNDjKUA



กล่าวต้อนรับผู้เข้าประชุม



นายประเสริฐ ศิรินภาพร รองเลขาธิการ รัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนะนำ NEA Initiative



Programme Officer สำนักงานนโยบายและแผน Climate Change and Biodiversity UNEP-WCMC

ร่วมพูดคุยกับ

นักวิชาการหลัก (Lead authors) แนะนำเกี่ยวกับการประเมินระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งของประเทศไทย



ดำเนินรายการโดย ดร.เพชร มโนปวิตร ผู้จัดการโครงกา













ศ.ดร.สุวลักษณ์ สาธมนัสพันธ์



รศ.ดร.อรพรรณ ณ บางช้าง ศรีเสาวลักษณ์ Asian Association of **Environmental and Resources Economics**























เสวนาวิชาการหัวงัอ นวัตกรรมที่ยั่งยืน : การประเมินระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งระดับชาติ

ภายใต้เวทีวิทยาศาสตร์-นโยบายระหว่างรัฐบาลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ และบริการจากระบบนิเว (Intergovernmental Science- Policy platform on Biodiversity and Ecosystem service: IPBES

6 SEP 2022 13.00 - 16.30







UNEP-WCMC

ประธานคณะอนุกรรมการวิชาการ ความหลากหลายทางชีวภาพ ด้านชนิดและระบบนิเวศ

ศ. คร. เผคิมศักดิ์ จารยะพันธุ์ อ. ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง ประธานอนุกรรมการที่ปรึกษาและจัดการความรู้ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา เพื่อผลประโยชน์ของชาติทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสัง จฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รศ. คร. ธรรมศักดิ์ ยีบิน คณบดีคณะวิทยาศาสต์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง



รศ. คร. อรพรรณ ณ บางช้าง ศรีเสาวลักษณ์ Asian Association of Environmental and Resources Economics



อาจารย์ประจำคณะสิ่งแวคล้อมแล ทรัพยากุรศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดส

ผู้คำเป็นรายการ



และเสวนากับ

คุณธันยพร กริชติทายาวุธ (ตัวแทนภาคเอกชน) คุณเรวคี ประเสริฐเจริญสุข (ตัวแทนภาคประชาสังคม) คุณบรรจง นฤพรเมธี (ตัวแทนกาคประชาชน) คร. ธชณัฐ กัทรสถาพรกุล (ตัวแทนนักวิจัยรุ่นใหม่





Meeting ID: 84514710915







Home

About

Assessment Process

Stakeholders

Partners

Resources

News & Events v

Contact



MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- Update 1: Finalizing Scoping Report and share final draft with UNEP-WCMC
- Update 2: Seeking approval of scoping report from National Committee on Biodiversity Conservation and Management
- Update 3: Nominating Expert Group
- Update 4: Further Stakeholder Engagement

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- Challenge 1: Understanding and Communicating about NEA Framework and Methods
- Challenge 2: Designing the Assessment Process to align with current policies and Scenario Planning
- Question 1: What is level of engagement with stakeholder?
- Question 2: How to cooperate with private sector meaningfully in the assessment process?

