

Creating desirable futures for nature: The Nature Futures Framework

Создание желаемых проекций изменений природы: Рамочная концепция перспектив будущего природы

Laura Pereira, Kathryn K. Davies, Eefje den Belder, Simon Ferrier, Sylvia Karlsson-Vinkhuysen, HyeJin Kim, Jan J. Kuiper, Sana Okayasu, Maria G. Palomo, Henrique M. Pereira, Garry Peterson, Jyothis Sathyapalan, Machteld Schoolenberg, Rob Alkemade, Sonia Carvalho Ribeiro, Alison Greenaway, Jennifer Hauck, Nicholas King, Tanya Lazarova, Federica Ravera, Nakul Chettri, William W.L. Cheung, Rob J.J. Hendriks, Grigoriy Kolomytsev, Paul Leadley, Jean-Paul Metzger, Karachepone N. Ninan, Ramon Pichs, Alexander Popp, Carlo Rondinini, Isabel Rosa, Detlef van Vuuren, Carolyn J. Lundquist

Природа подвергается сильному воздействию. Учитывая нынешние тенденции развития общества, без существенных трансформаций мы вряд ли сможем достичь тех перспектив процветания, которые мы себе представляем в глобальном измерении в плане экологически устойчивого развития. Хотя во многих исследованиях изучается то воздействие, которое наши нынешние действия окажут на будущее планеты, мало что известно о том, какими могут быть более желаемые перспективы взаимоотношений человека и природы. Эти определения возможных перспектив будущего являются важными инструментами для лиц, принимающих решения, и исследователей, которые хотят понять, каким образом выбор действий в настоящем может способствовать трансформативным изменениям, необходимым для перехода к более благополучному будущему.

Для устранения этого пробела в знаниях, группа экспертов по сценариям и моделированию Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) провела работу по совместному созданию желаемых сценариев изменения природы, которые не только демонстрируют разнообразие ценностей природы, что идентифицируют люди, но и применимы в различных практических контекстах. Начав с семинара по выработке визии с участием разнообразных групп заинтересованных сторон со всего мира

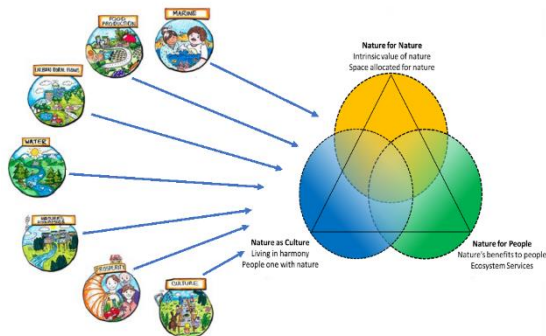
в Новой Зеландии в сентябре 2017 года, настоящий документ описывает процесс исследований, который привел к

разработке Рамочной концепции перспектив будущего природы (РКПБП) (Рисунок). Графическое представление РКПБП - это пространство, которое вписывается в форму треугольника, в каждом из углов которого представлено одно из следующих ценностных взглядов на природу:

- Природа для природы, в которой природа представляет ценность сама по себе;
- Природа для общества, в котором природа ценится в первую очередь за блага, которые люди получают от нее, или за ее использование;
- Природа как культура, в которой человек воспринимается как неотъемлемая часть природы.

Целью РКПБП является предоставление простого способа проиллюстрировать сложную комбинацию ценностей, характеризующих природу. Это формирует действующую основу, позволяющую открывать больше перспектив в создании сценариев изменения природы, обеспечивая при этом согласованность использованных моделей. По мере того, как мы подходим к следующей главе в глобальной опеке биоразнообразием, РКПБП вносит уникальный вклад в улучшение взаимодействия между наукой и политикой. Однако этот процесс не может быть изолированным,

и поэтому мы призываем научное сообщество присоединиться к нам в апробации и улучшении рамочной концепции, для совместного продвижения к более обнадеживающему будущему для людей и планеты.



Как 7 позитивных концепций, сформированных на семинаре в Новой Зеландии в 2017 году, легли в основу Рамочной концепции перспектив будущего природы, в которой изложены три основные ценности природы: природа для людей, природа для природы и природа как культура. Эти взгляды на ценности также основываются на руководстве МПБЭУ посвященному теме множественных ценностей природы.

(Источник: Собственные авторские работы и изображения Мэри Брэйк [Mary Brake], Reflection Graphics; Дэйва Ли [Dave Leigh], Emphasise Ltd.; Пеппер Линдгрэн-Страйхер [Pepper Lindgren-Streicher], Pepper Curry Design).

Plain language summary from article:
Pereira, LM, Davies, KK, den Belder, E, et al. Developing multiscale and integrative nature–people scenarios using the Nature Futures Framework. *People Nat.* 2020; 00: 1– 24. <https://doi.org/10.1002/pan3.10146>