



ВВОДНЫЙ ОНЛАЙН СЕМИНАР ПРОЕКТА «КАРТИРОВАНИЕ ПРИРОДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ПЛАНЕТЫ»

Место проведения: Приложение «Zoom»

Цели семинара:

- Презентация концепции «Картирование природы для людей и планеты»: определение и приоритизация сфер для реализации природных решений в ряде национальных задач в области сохранения биоразнообразия и устойчивого развития;
- Разработка методов осуществления концепции с помощью современных научных достижений, выявление ключевых национальных баз пространственных данных;
- Оценка политического контекста, определение ключевых заинтересованных сторон и представление четкой пошаговой инструкции по использованию выявленных пространственных данных при выполнении обязательств по Конвенции о биологическом разнообразии, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Время	Описание сессии
ЧАСТЬ 1: ВВЕДЕНИЕ И КОНЦЕПЦИЯ	
День 1, 20 мая, Среда	
СЕССИЯ 1: ВВЕДЕНИЕ, ЛОГИСТИКА	
16:00 – 16:05	Введение: Цели семинара
16:05 – 16:10	Приветственное слово – Якуп Бериш , Постоянный представитель ПРООН в Казахстане
16:10 – 16:15	Приветственное слово – Кайнарбеков Асхат Канатович , Председатель Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов
16:15 – 16:20	Введение в логику виртуальных семинаров
16:20 – 16:45	Интерактивное занятие: Введение, знакомство с приложениями, программой, камерами и микрофонами, ответы на вопросы.

СЕССИЯ 2: СОЗДАНИЕ КОНЦЕПЦИИ	
16:45 – 17:05	Создание концепции: Карта окружающего мира для людей и планеты Джеймисон Эрвин , Менеджер Глобальной программы «Природа для Развития» ПРООН
17:05 – 17:25	Каков вклад концепции основных областей обеспечения жизнедеятельности (ELSA) в соответствующие ключевые проекты и приоритеты в Казахстане Кертешев Талгат Сейтович , Менеджер проектов ПРООН в области биоразнообразия
17:25 – 18:00	Вопросы и ответы, обсуждение
ЧАСТЬ 1: ВВЕДЕНИЕ И КОНЦЕПЦИЯ День 2, 21 мая, Четверг	
СЕССИЯ 3: СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ	
16:00 – 16:05	Приветствие: Краткое подведение итогов первого дня семинара
16:05 – 17:00	Введение и презентация систематического планирования в области охраны природы. Демонстрация апробирования концепции (включая определения «охрана», «управление», «восстановление») Джеймс Уотсон , Профессор охраны природы и рационального природопользования в университете Квинсленд
17:00 – 17:30	Интерактивное занятие: что мы понимаем под определениями «охрана», «управление», «восстановление» в Казахстане Скотт Аткинсон , Эксперт по пространственным данным, ПРООН Оскар Вентер , Доцент Университета Северной Британской Колумбии
17:30 – 17:45	Вопросы и ответы, обсуждение
17:45 - 18:00	Завершение, итоги первого дня, ожидания от второго дня
ЧАСТЬ 1: ВВЕДЕНИЕ И КОНЦЕПЦИЯ День 3, 22 мая, Пятница	
СЕССИЯ 4: ВВЕДЕНИЕ В МОЗГОВОЙ ШТУРМ	
16:00 – 16:05	Краткие итоги второго дня и введение в третий день семинара
16:05 – 16:20	Введение, объяснение набора команд, введение в проект «One Earth» (данные «National Geographic») и связь с 5-м днем семинара

	Джеймисон Эрвин , Менеджер Глобальной программы «Природа для Развития», ПРООН
16:20 – 16:40	Национальный анализ стратегических документов для выявления ключевых целей и задач, синергия политик и пространственных данных, инструкция по доступу и использованию Мариам Матти , Аналитик по вопросам национальной политики
16:40 – 17:00	Вопросы и ответы, обсуждение
17:00 – 17:30	Презентация платформы UN Biodiversity Lab, доступ к «Частному проекту» Казахстан / данные доступа, использованные в первой версии Скотт Аткинсон , Эксперт по пространственным данным, ПРООН
17:30 – 17:50	Работа в подгруппах: динамическое задание. Объяснение о том, как будут распределены задания в течение недели, пояснения каждой группе (о данных и политике), раздача заданий для подгрупп
17:50 – 18:00	Завершение, итоги. Напоминание о деталях процесса для предстоящей недели.
ЧАСТЬ 2: РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПОЛИТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ День 4, 27 Мая, Среда День 5, 28 Мая, Четверг День 6, 29 Мая, Пятница	
СЕССИЯ 1: МОЗГОВОЙ ШТУРМ ПО ПОЛИТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ	
16:00 – 18:00	Какие цели из стратегических документов поддаются картированию: сохранения биоразнообразия и экосистем.
	Какие цели из политических стратегий поддаются картированию: решение проблем изменения климата, устойчивое развитие
	Какие аспекты политических стратегий входят в десятку приоритетов?
ЧАСТЬ 3: РАБОЧАЯ ГРУППА ПО БАЗАМ ДАННЫХ День 7, 3 июня, Среда День 8, 4 июня, Четверг День 9, 5 июня, Пятница День 10, 8 июня, Понедельник	
СЕССИЯ 2: МОЗГОВОЙ ШТУРМ ПО БАЗАМ ДАННЫХ	

16:00 – 18:00	Данные для оценки тех мест, которые требуют охраны, управления, восстановления.
	Методика и данные для определения и картирования основных областей обеспечения жизнедеятельности (ELSA) и экосистемных услуг, принципы определения ключевых экосистем.
	Данные, необходимые для природных решений, создания теплокарт устойчивого развития. Демонстрация необходимых для проекта глобальных данных (по прогнозу климата, водным ресурсам, лесным экосистемам, почвенным данным, цифровые модели рельефа и др.), как их можно загружать и использовать.
	Данные для картирования приоритетных целей политики
	Данные для целей устойчивого развития (водная, продовольственная безопасность, уменьшение риска природных катастроф, работа/жизнеобеспечение)

ЧАСТЬ 4: СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ
День 11, 9 июня, Вторник

СЕССИЯ 1: ПЛЕНАРНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

16:00 – 16:05	Вступление, расписание на день, обсуждение в группах Мариам Матти , Аналитик по вопросам национальной политики
16:05 – 16:15	Подгруппа по вопросам политики: обсуждение в подгруппах по вопросам политики о процессе, итогах, мнениях Мариам Матти , Аналитик по вопросам национальной политики
16:15 – 16:30	Подгруппа по данным: Презентация предлагаемых данных для всех категорий – презентация , ответы на вопросы Скотт Аткинсон , Эксперт по пространственным данным, ПРООН

СЕССИЯ 2: СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

16:30 – 17:20	Ключевые платформы: UN Biodiversity Lab, ELSA Webtool, платформы в Казахстане. Как разработать веб-платформу под конкретные задачи пользователя? Скотт Аткинсон , Эксперт по пространственным данным, ПРООН
17:20 – 17:50	Интерактивное занятие – выявление вопросов, требующих поддержки в решении

ЧАСТЬ 4: СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

День 12, 10 июня, Среда

СЕССИЯ 3: ИТОГИ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

16:00 – 16:15	Основные выводы семинара, следующие шаги реализации проекта Джеймисон Эрвин , Менеджер Глобальной программы «Природа для Развития» ПРООН.
16:15 – 16:30	Данные «National Geographic» для мониторинга прогресса Стив Брамби , Директор лаборатории географической визуализации в National Geographic
17:00 – 17:15	Процесс: что работает, что требует дальнейшего улучшения? Подведение итогов семинара, мнения участников Мариам Матти , Аналитик по вопросам национальной политики