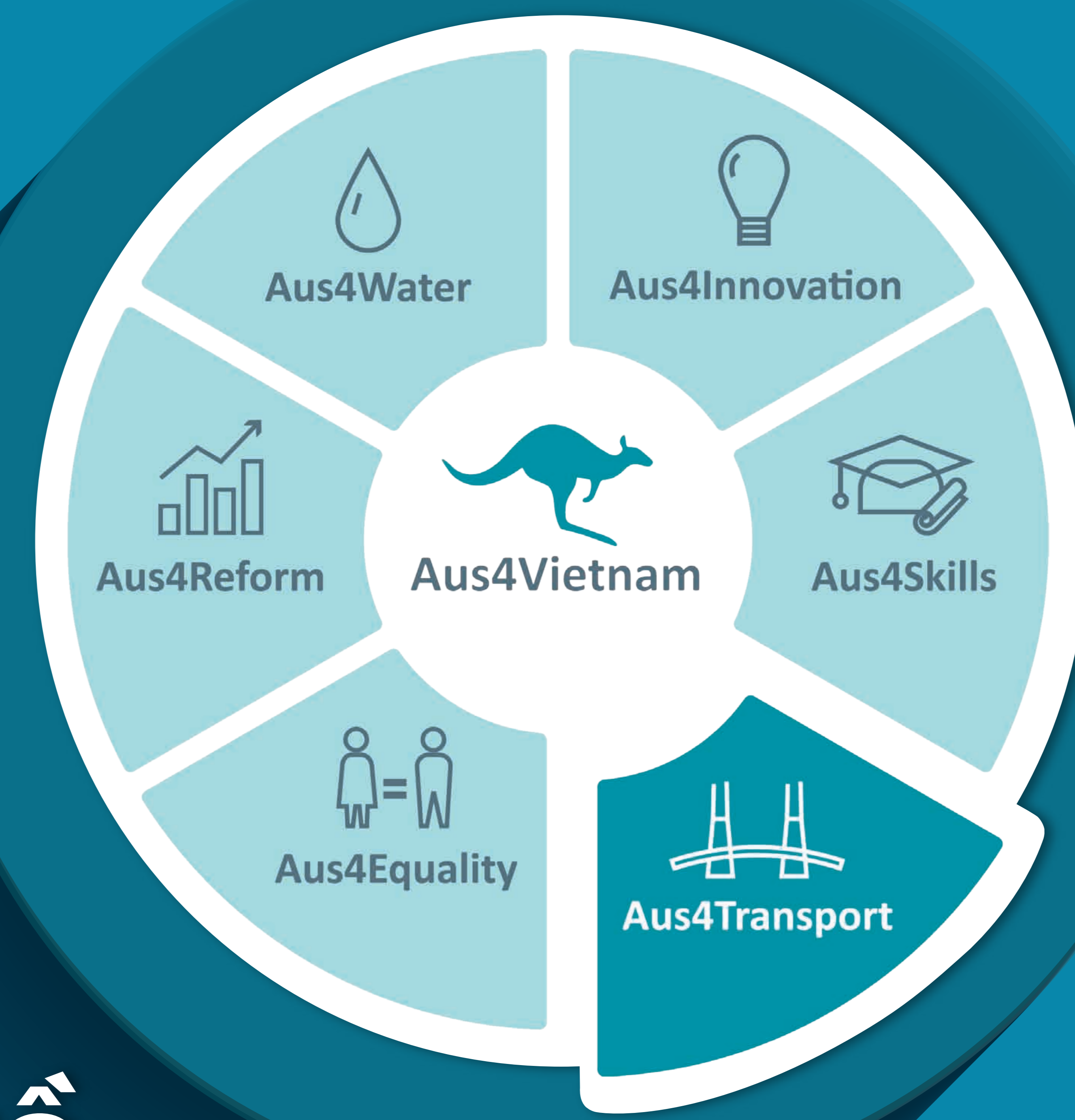


ESI

Đánh giá Lợi ích và chi phí về Môi trường và Xã hội trong các Dự án hạ tầng Giao thông



NGÂN SÁCH
664,000 đô la Úc

CHỦ ĐẦU TƯ HTKT
Vụ Môi trường, Bộ GTVT

ĐƠN VỊ LIÊN QUAN
Bộ Tài nguyên & Môi trường, Ban QLDA, Tổng cục Đường bộ, Cục Đường sắt, Cục Đường thủy nội địa

SẢN PHẨM ĐẦU RA
Bộ TCCS Quy trình đánh giá tác động môi trường các dự án xây dựng kết cấu hạ tầng giao thông

Các bộ TCCS cung cấp những hướng dẫn cụ thể để Bộ GTVT có thể phân tích chính xác và dự báo các rủi ro về môi trường và xã hội trong các dự án giao thông, từ đó đưa ra các thiết kế và biện pháp hiệu quả bảo vệ môi trường và xã hội. Các quy trình cụ thể này sẽ giúp quá trình chuẩn bị và phê duyệt dự án đạt hiệu quả cao hơn, tối đa hóa đầu tư và mang lại lợi ích kinh tế, xã hội cho Việt Nam. Các bộ TCCS này sẽ được Tổng cục Đường bộ Việt Nam (DRVN), Tổng cục Đường sắt Việt Nam (VNRA) và Cục Đường thủy nội địa Việt Nam (VIWA) công bố và áp dụng.

Hướng tới một ngành Giao thông xanh và toàn diện hơn



Hỗ trợ các cán bộ kỹ thuật tham gia các dự án giao thông tiếp thu những kiến thức tiên tiến và áp dụng các thông lệ quốc tế tốt phù hợp với quy định của Việt Nam.



Khuyến khích cán bộ Bộ GTVT và các chuyên gia ngành GTVT thực hiện quy trình đánh giá tác động môi trường và xã hội và toàn diện, có hệ thống và chất lượng cao.



Nâng cao chất lượng và hiệu quả chi phí của các dự án kết cấu hạ tầng giao thông, tối ưu hóa nỗ lực và tối đa hóa lợi ích, giúp thu hút nguồn vốn đầu tư từ bên ngoài.



Hỗ trợ tăng trưởng bền vững lĩnh vực cơ sở hạ tầng giao thông Việt Nam, góp phần phát triển kinh tế và xóa đói giảm nghèo.

MỤC TIÊU CHIẾN LƯỢC

BÁO CÁO RÀ SOÁT VÀ ĐỒNG THUẬN
Đánh giá tình hình thực tiễn và đồng thuận cách tiếp cận

BIÊN SOẠN BỘ DỰ THẢO TCCS
Biên soạn dự thảo TCCS, bộ công cụ và nguồn tư liệu

CÔNG BỐ VÀ TRIỂN KHAI
Công bố và thử nghiệm bộ TCCS cho các bên liên quan

HỖ TRỢ ÁP DỤNG TCCS
Thành lập bộ phận hỗ trợ từ xa trong vòng 24 tháng

KHỞI ĐỘNG
Phân tích ban đầu về nội dung và quy mô hoạt động

HỌC TẬP VÀ THỬ NGHIỆM
Thực hiện các khóa tập huấn thông qua các khóa học, thực hành và huấn luyện

ỨNG DỤNG VÀ SÀNG LỌC
Chạy thử nghiệm phiên bản đầu tiên đối với một số dự án được lựa chọn

ĐÁNH GIÁ
Đánh giá phản hồi của người dùng và mức độ áp dụng

QUY TRÌNH THỰC HIỆN