

Förderung von Klimastrategien in Ländern mit schneller Motorisierung

Global/Überregional, Global/Überregional, 2019

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	6 000 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	6 000 000 €
Finanziert über	BMU	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2019	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Minderung		
Projektträger	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
Projektpartner			
Anrechnung auf	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Im Verkehrssektor entstehen weltweit große Mengen an Treibhausgasen. Das Vorhaben trägt dazu bei, dass Entwicklungsländer Emissionen im Verkehrssektor systematisch erfassen und reduzieren, sodass ein möglichst hoher sektoraler Beitrag zur Erreichung der NDCs und Langfriststrategien erzielt wird. Das Vorhaben unterstützt in den Partnerländern die Entwicklung von Klimaschutzstrategien im Verkehr. Gleichzeitig stärkt es Methoden zur Datensammlung und -auswertung. Das Projekt fördert den globalen Austausch zu Verkehrsdaten, Emissionsfaktoren und Datenmanagement. Die methodischen Ansätze speist es in Initiativen des UN-Klimasekretariats ein und stimmt es mit anderen Gebern ab. Durch regionale Ambitionsdialoge und Kooperationen mit Multiplikatoren wie z. B. der NDC-Partnerschaft stellt das Vorhaben Projektergebnisse weiteren Entwicklungs- und Schwellenländern zur Verfügung. Ein neu eingerichtetes Sekretariat als Plattform für ein internationales Power-to-X-Netzwerk fördert die Dekarbonisierung des Flug- und Schiffsverkehrs.

https://www.international-climate-initiative.com/de/details/project/foerderung-von-klimastrategien-in-laendern-mit-schneller-motorisierung-16_I_203-485?iki_lang=de (aufgerufen am 13.02.2021)

Rio-Marker Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 22.04.2021