

Kosten-Nutzen optimierte Förderung erneuerbarer Energien

Indonesien, Asien, 2015

Eckdaten			
Land/Region	Indonesien, Asien		
Ländereinordnung	Upper Middle Income Country		
Summe	445 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	445 000 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2015	Projektzeitraum	2012 - 2017
Sektor	Minderung		
Projektträger	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
Projektpartner	Generaldirektorat für Neue und Erneuerbare Energien und Energien und Energieeinsparung (NREEC) unter dem Ministerium für Energie und mineralische Rohstoffe (MoEM) Indonesien		
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		

Das Projekt unterstützt Indonesien bei der Planung und Umsetzung von Erneuerbaren-Energie (EE) - Programmen, die das beste Kosten-Nutzen-Verhältnis zur Stromerzeugung und CO2-Vermeidung aufweisen. Damit hilft es unter anderem, die Klima- und Entwicklungsziele des Landes zu erreichen. Zusammen mit dem Privatsektor werden wirtschaftliche und technische Lösungen entwickelt und getestet, um fossile Brennstoffe zu ersetzen. Daraus leiten die Projektpartner praktikable politische Strategien, Richtlinien und Förderprogramme ab, um das wirtschaftliche Potenzial von EE zu erschließen. Mit der Verlängerung von LCORE berät und schult das Projekt zu Instrumenten der Projektfinanzierung, der Netzintegration und der strategischen Ausbauplanung von netzgebundenen EE. Indonesiens Situation als größter Archipel der Welt spielt dabei eine besondere Rolle.

Rio-Marker Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 16.03.2017