

Umrüstung einer Produktionsanlage auf die Herstellung von klimafreundlichen Klimageräten

Indien, Asien, 2008

Eckdaten			
Land/Region	Indien, Asien		
Ländereinordnung	Lower Middle Income Country		
Summe	2 061 447 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	2 061 447 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2008	Projektzeitraum	2008 - 2012
Sektor	Minderung		
Projektträger	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
Projektpartner	Nationales Ozonbüro		
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		

Ziel des Projektes ist die modellhafte Umstellung der Produktion eines indischen Klimageräteherstellers auf umweltfreundliche Kohlenwasserstoffe als Kältemittel und die Herstellung energieeffizienter Modelle. Durch Trainingsmaßnahmen für Produktions- und Servicetechniker werden Kenntnisse zum sicheren Umgang mit brennbaren Kältemitteln sowie zur Wartung der Geräte vermittelt. Außerdem wird ein Aktionsplan zur Förderung der Markteinführung energieeffizienter, F-Gas-freier Klimageräte erarbeitet (Entwicklung von Finanzinstrumenten und Marktanreizen). Die Maßnahme führt zur direkten Minderung klimaschädlicher F-Gas-Emissionen sowie zu Kosteneinsparungen durch energieeffizientere Anlagen. Die Verbreitung von Erfahrungen mit der Kohlenwasserstoff-Technologie soll andere Hersteller ebenfalls zur Umstellung ihrer Produktion auf natürliche Kältemittel motivieren.

zuletzt aktualisiert: 02.12.2012