

UIR/Marokko/Energie/Förderprogramme/FTP

Bezeichnung	<p>Fonds pour les Technologies Propres (FTP) Fonds für umweltfreundliche (saubere) Technologien</p>
Branche	<p>Energie Energieeffizienz, Erneuerbare Energien, Energieeinsparung</p>
Aufgabe	<p>Der „Fonds für saubere Technologien“ (FTP) auch Klimainvestmentfonds genannt, ist eine der wichtigsten Fördermaßnahmen, um die Energiepolitik Marokkos voran zu treiben. Der FTP soll den „Fonds für die energetische Entwicklung“ (FDE-Fonds de Développement énergétique) und insbesondere den Ausbau erneuerbarer Energien und der Energieeffizienzprogramme unterstützen. Der FTP dient zur:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umsetzung einer Wachstumsstrategie mit geringem Kohlenstoffgehalt, – Bewilligung von Darlehen für nationale und regionale Investitionen, um eine breite Nutzung von sauberen Technologien zu ermöglichen; – Förderung umweltfreundlicher Projekte, die einen Beitrag zur Treibhausgasminderung leisten. <p>Dieses Finanzierungsprogramm wurde von der marokkanischen Regierung, der BIRD, der SFI und der BAD im Oktober 2009 verabschiedet und in enger Zusammenarbeit mit den Geldgebern vorbereitet. Die Mittel aus dem FTP werden mit den Mitteln des FDE zusammengelegt, um das Spektrum der Finanzierungsmöglichkeiten zu erweitern. Die Finanzmittel der Weltbank für den FTP liegen bei 150 Mio. Dollar (~110 Mio. €).</p> <p>Über den Fonds werden Kredite mit Zinssätzen von weniger als 1% für 10 Jahre bereit gestellt. Mit den Darlehen werden zwischen 10 und 15% der Projektkosten finanziert. Der Zugang zu Mitteln aus dem FTP steht privaten Marktteilnehmern offen. Die Auswahlkriterien für Projekte und das Monitoring sind: Emissionseinsparung (~100 Mio. t), ökonomische Effizienz, nachhaltige Auswirkungen, Auswirkungen auf die Entwicklung und Erfolgspotenzial, Mehrkosten und Risikoprämie.</p> <p>Ein Kredit aus dem FTP wird üblicherweise über die Bank des Antragstellers zunächst beim FDE beantragt, bei Bedarf wird der FTP eingeschaltet (alternativ oder parallel können auch Kredite bei anderen Banken wie z.B. der Internationalen Bank für Wiederaufbau, der Afrikanischen Entwicklungsbank und der Internationalen Finanzgesellschaft aufgenommen werden).</p> <p>Es können Projekte finanziert werden, durch die jeweils ca. 100 Mio. t CO₂ über die Projektlaufzeit vermieden werden. Kleinere Projekte können zusammengefasst werden. Der Fonds kommt insbesondere im Bereich der Stromerzeugung und bei Energieeffizienzmaßnahmen in Industrie und</p>

	Verkehr zum Einsatz.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektoren</th> <th>Erfolgsindikatoren/Vergabekriterium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stromerzeugung</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Leistung aus erneuerbaren Energien [300 MW] - Prozent der produzierte Strom aus EE [2,3% mehr als im Ist-Zustand] - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [730 kt/a] </td> </tr> <tr> <td>Energieeinsparung - Industrie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Senkung der Energieintensität und Emissionsintensität pro Produktionseinheit - Verminderung des jährlichen Energieverbrauchs - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [974 kt/a] </td> </tr> <tr> <td>Energieeinsparung - Transport</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - neu geschaffene Strecken im öffentlichen Transportsektor - %-uale Umstellung auf andere Verkehrsmittel - Passagierkilometer in öffentlichen Transportmitteln - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [590 kt/a] </td> </tr> </tbody> </table>	Sektoren	Erfolgsindikatoren/Vergabekriterium	Stromerzeugung	<ul style="list-style-type: none"> - Leistung aus erneuerbaren Energien [300 MW] - Prozent der produzierte Strom aus EE [2,3% mehr als im Ist-Zustand] - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [730 kt/a] 	Energieeinsparung - Industrie	<ul style="list-style-type: none"> - Senkung der Energieintensität und Emissionsintensität pro Produktionseinheit - Verminderung des jährlichen Energieverbrauchs - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [974 kt/a] 	Energieeinsparung - Transport	<ul style="list-style-type: none"> - neu geschaffene Strecken im öffentlichen Transportsektor - %-uale Umstellung auf andere Verkehrsmittel - Passagierkilometer in öffentlichen Transportmitteln - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [590 kt/a]
	Sektoren	Erfolgsindikatoren/Vergabekriterium							
	Stromerzeugung	<ul style="list-style-type: none"> - Leistung aus erneuerbaren Energien [300 MW] - Prozent der produzierte Strom aus EE [2,3% mehr als im Ist-Zustand] - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [730 kt/a] 							
Energieeinsparung - Industrie	<ul style="list-style-type: none"> - Senkung der Energieintensität und Emissionsintensität pro Produktionseinheit - Verminderung des jährlichen Energieverbrauchs - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [974 kt/a] 								
Energieeinsparung - Transport	<ul style="list-style-type: none"> - neu geschaffene Strecken im öffentlichen Transportsektor - %-uale Umstellung auf andere Verkehrsmittel - Passagierkilometer in öffentlichen Transportmitteln - CO₂-Emissionsminderung im Jahr [590 kt/a] 								
Marktchancen	Ergeben sich für Unternehmen, die in den Bereichen erneuerbare Energien (Wind, Wasser, Solar...) und Energieeinsparung (Energieeffizienz in Industrie und Transport) tätig sind.								
Bewertung	<p>Finanzierungsmaßnahme mit niedrigem Zinssatz.</p> <p>Mittel aus dem FTP werden mit dem FDE kombiniert, dadurch ergibt sich eine breite Finanzierungsmöglichkeit für Unternehmen.</p>								
Dokumententext	Fonds pour les Technologies propres – Plan d'Investissement pour le Maroc								
Weitere Information	<p>http://www.riaed.net/spip.php?article2419</p> <p>http://www.mem.gov.ma/Annonce081009.htm</p> <p>http://www.yawatani.com/informatique-et-medias/fonds-de-technologie-propre-150-millions-de-dollars-pour-le-maroc-trois-axes-privileges-leolien-lefficacite-energetique-et-le-transport.html</p> <p>http://emaroc.canalblog.com/archives/2009/12/23/16252850.html</p>								
Ansprechpartner	<p>Organisation: Ministère de l'Electricité, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement (MEMEE)</p> <p>Kontaktperson: Herr Abderrahim EL HAFIDI, Frau Zohra ETТАIK</p> <p>Funktion/Abteilung: Direktor, Direction de l'Electricité et des Energies Renouvelables</p> <p>Adresse: Rue Abou Marouane Essaadi, B.P.6208 Rabat Instituts, Agdal, Rabat, Maroc</p> <p>Tel.: +212 (0)537 68 87 63 (Herr Abderrahim EL HAFIDI) +212 (0)537 68 87 55 (Frau Zohra ETТАIK)</p> <p>Fax: +212 (0)537 68 87 61 (Herr Abderrahim EL HAFIDI) +212 (0)537 68 87 53 (Frau Zohra ETТАIK)</p> <p>Email: a.elhafidi@mem.gov.ma z.ettaik@mem.gov.ma</p> <p>Website: www.mem.gov.ma</p>								



www.umweltinvestitionsradar.de