

UIR/Marokko/Energie/Gesetzentwurf-EE

Bezeichnung	Projet de loi relative à l'efficacité énergétique Entwurf eines Gesetzes zu Energieeffizienz
Bereich/Branche	Energie Energieeffizienz, Energieeffizienz im Industriesektor, Energieeffizienz im Bausektor, energieeffiziente Stadtplanung, Kraft-Wärme-Kopplung
Inhalt	<p>Die Marokkanische Regierung arbeitet seit 2007 an einem eigenständigen Gesetz zu Energieeffizienz. An dem Entwurf wird noch innerhalb des Ministeriums für Energie, Bergbau, Umwelt und Wasser (MEMEE) gearbeitet. Institutionelle Akteure rechnen mit einer Verabschiedung des Gesetzes bis Ende 2010.</p> <p>In seinem jetzigen Zustand bringt der Gesetzentwurf erhebliche Fortschritte. Im Wesentlichen besteht er aus sieben Komponenten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Er führt Grenzwerte und Standards für die Energieleistung von Geräten und Ausrüstungen ein, die Strom, Gas, Erdölzeugnisse, Kohle oder erneuerbare Energien benutzen und in Marokko verkauft werden. Er schreibt eine Etikettierung der Energieleistung dieser Geräte und Ausrüstungen vor. 2. Er führt Grenzwerte und Standards für den Leistungsbedarf von Neubauten ein, insbesondere bei der Wärmedämmung und beim Anteil erneuerbarer Energien. 3. Er schreibt Großstädten vor, Energieeffizienzgesichtspunkte in deren Entwicklungsprogrammen und -plänen (Infrastruktur, Transport) einzubeziehen, um insbesondere den energetischen Verbrauch der Straßenbeleuchtung und der Transportdienste zu verringern. 4. Er zwingt eine Reihe von Unternehmen, regelmäßig ein Energie-Audit durchzuführen. Auf Basis des Audits muss ein Konzept für Energieeffizienz entwickelt werden. <p>Betroffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - öffentliche und private Unternehmen, die Großverbraucher von thermischer oder elektrischer Energie sind; - Unternehmen, die Energie herstellen, transportieren oder verteilen; - sonstige öffentliche Dienste, die Energie verbrauchen. <ol style="list-style-type: none"> 5. Er schreibt Informations- und Sensibilisierungsmaßnahmen zur Energieeffizienz in der Öffentlichkeit und in den Bildungseinrichtungen vor; 6. Er garantiert Projekten, die Kraft-Wärme-Kopplung nutzen, ein Recht auf Rückkauf des Produktionsüberschusses bis zu bestimmten Produktionshöhen; 7. Er sieht Kontroll- und Strafmaßnahmen vor. <p>Es ist noch nicht klar, ob das zukünftige Gesetz auch steuerliche oder andere finanzielle Fördermaßnahmen einschließen wird.</p>
Marktchancen	Aus dem Gesetzentwurf zur Energieeffizienz ergeben sich Geschäftsperspektiven:

	<ul style="list-style-type: none"> - für Anbieter von energieeffizienten Technologien, Geräten und Ausrüstungen, insbesondere im Bausektor, im Transportsektor und im Industriesektor ; - Anbietern von Projekten oder Anlagen, die die Kraft-Wärme-Kopplung verwenden; - für spezialisierte Ingenieurbüros und Beratungsfirmen. 	
Bewertung	Nach Beschluss des Gesetzes und durch dessen Anwendung können sich gute Geschäftsperspektiven ergeben.	
Dokument	Rechtsform	<input checked="" type="checkbox"/> Gesetz (loi, dahir) <input type="checkbox"/> Verordnung (décret) <input type="checkbox"/> Verwaltungsvorschrift (arrêté ministériel) <input type="checkbox"/> Technische Norm/Richtlinie
	Verfahrenstand	<input checked="" type="checkbox"/> Vorphase/Entwurf <input type="checkbox"/> Beratungsphase <input type="checkbox"/> In Kraft
	Text	Link auf Volltext verfügbar
Weitere Information	Website des Ministeriums für Energie: http://www.mem.gov.ma/	
Ansprechpartner	<p>Organisation: Ministère de l'Electricité, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement (MEMEE)</p> <p>Kontaktperson: Frau Zohra ETТАIK</p> <p>Funktion/Abteilung: Abteilungsleiterin Division des Energies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie</p> <p>Adresse: Rue Abou Marouane Essaadi, B.P.6208 Rabat Instituts, Agdal, Rabat, Maroc</p> <p>Tel.: +212 (0) 537 68 87 55</p> <p>Fax: +212 (0)537 68 87 53</p> <p>Email: z.ettaik@mem.gov.ma</p> <p>Website: http://www.mem.gov.ma/</p>	