

UIR/Ägypten/Energie/Recht/Electricity Law

<b>Bezeichnung</b>	<p><b>Decree of the President of the Arab Republic of Egypt for a Draft Law Promulgating the Electricity Law</b></p> <p>Entwurf Stromgesetz</p>
<b>Bereich/Branche</b>	<p><b>Energie</b></p> <p><b>Erneuerbare Energien, Energieeffizienz</b></p>
<b>Inhalt</b>	<p>Das Gesetz regelt die Verantwortlichkeiten und den Zugang zum ägyptischen Elektrizitätsmarkt. Zudem enthält es Vorgaben zur Nutzung erneuerbarer Energie sowie zur Energieeffizienz. Die Regelungen im Einzelnen:</p> <p>Geregelt werden die Befugnisse der Electric Utility and Consumer Protection Regulatory Agency (EEUCPRA) und der Egyptian Electricity Transmission Company (EETC).</p> <p>Die <b>EEUCPRA</b> fungiert insbesondere als Behörde für die Lizenzerteilung für das Recht auf Erzeugung, Verteilung, Umwandlung und Verkauf von elektrischer Energie. Das Gesetz bestimmt zudem die Inhalte, welche eine Lizenz enthalten muss, u.a. den angestrebten Gültigkeitszeitraum, die Art der Tätigkeit (Stromerzeugung etc.), die Preis- und Tarifstruktur sowie den Ort der Tätigkeit. Ein Antrag auf die Erteilung einer Lizenz muss von der EEUPPRA innerhalb von sechzig Tagen nach Vorliegen aller notwendigen Dokumente beschieden werden.</p> <p>Die <b>EETC</b> ist für das Stromnetz verantwortlich und agiert unabhängig von der Regierung und Energieunternehmen. Zentrale Aufgabe ist der Betrieb des Stromnetzes. Insbesondere hat das EETC dafür zu sorgen, dass Stromproduzenten und –konsumenten einen diskriminierungsfreien Zugang zum Netz erhalten. Dazu werden entsprechende Konditionen und Bedingungen festgelegt. Ein wesentliches Ziel ist zudem die Verbesserung der Wettbewerbsbedingungen und die Erhöhung der Energieeffizienz.</p> <p>Darüber hinaus werden die Pflichten geregelt, die Lizenznehmer zu erfüllen haben, insbesondere im Bereich der Energieverteilung.</p> <p><b>Erneuerbare Energien:</b> Mittels Ausschreibungen von Projekten soll der Anteil erneuerbarer Energien erhöht werden. Dies soll in Übereinstimmung mit dem ägyptischen „Energy Stratetic Plan“ erfolgen. Den erzeugten Strom nimmt der Netzbetreiber EETC in sein Netz zu einem vertraglich vereinbarten Preise auf. Die Einspeisevergütung wird für 15 Jahre gezahlt und darf sich pro Jahr um nicht mehr als 2% verringern.</p> <p>Zur Unterstützung der erneuerbaren Energie wird zudem der "Fund for Development of Power Generation from Renewable Energies" eingerichtet.</p> <p><b>Energieeffizienz:</b> Ziel der Energiepolitik ist auch die Erhöhung der Energieeffizienz auf der Verbraucherseite, vor allem durch die Verbreitung von energieeffizienten Anwendungen, das Abschalten besonders uneffizienter Verbraucher sowie durch das Labeling für energieeffiziente Elektrogeräte. Insbesondere die Importeure von energiebetriebenen Geräten müssen eine Energieverbrauchskennzeichnung auf die Geräte aufbringen. Zudem sind Verbraucher mit einer Leistung von mehr als 500 KW verpflichtet, einen Experten zu Rate zu ziehen, um eine Verbesserung der</p>

	<p>Energieeffizienz zu erreichen.</p> <p>Wer eine Lizenz zur Übertragung und Verteilung von Energie erhält, muss gewährleisten, dass die Einspeisung von Strom aus Erneuerbaren Energien und aus Blockheizkraftwerken gewährleistet wird, sofern die Leistung unter 50 MW liegt. Darüber hinaus ist für diesen Strom eine höhere Einspeisevergütung zu zahlen, die sich an dem Mehrwert des eingespeisten Stroms orientiert.</p> <p>Zu guter letzt enthält das Gesetz Vorgaben zur Installation von Energieanlagen und Netzinstallationen wie z.B. über Abstandsgebote und Aufstellung von Warnschildern sowie einen Strafenkatalog für Zuwiderhandlungen oder die Zerstörung von Energieanlagen.</p>	
<b>Marktchancen</b>	<p>Durch das Gesetz ergeben sich sehr gute Marktchancen für Anbieter von Anlagen zur Erzeugung von Strom auf regenerativer Basis. Ebenfalls sehr gute Marktchancen sind für Anbieter von Energieeffizienztechnologien gegeben.</p>	
<b>Bewertung</b>	<p><b>Durch die Verabschiedung und die Umsetzung des Gesetzes sollten sich in Zukunft sehr gute Marktchancen ergeben.</b></p>	
<b>Dokument</b>	Rechtsform	<input checked="" type="checkbox"/> Gesetz <input type="checkbox"/> Verordnung <input type="checkbox"/> Verwaltungsvorschrift <input type="checkbox"/> Technische Norm/Richtlinie
	Verfahrenstand	<input checked="" type="checkbox"/> Vorphase/Entwurf <input type="checkbox"/> Beratungsphase <input type="checkbox"/> In Kraft
	Text	<a href="http://www.icee-eg.net/library/draft_electricity_law.doc">http://www.icee-eg.net/library/draft_electricity_law.doc</a>
<b>Weitere Information</b>	<a href="http://www.egyptera.com/">http://www.egyptera.com/</a>	
<b>Ansprechpartner</b>	<p>Organisation: The Electric Utility and Consumer Protection Regulatory Agency</p> <p>Kontaktperson: Mr. Hafez A El Samawy</p> <p>Funktion/Abteilung: General Manager</p> <p>Adresse: 1 Engineer Maher Abaza St. behind Elseka El- Hadid Club, Nasr City, Cairo, Egypt</p> <p>Tel.: +202 (0) 23421475</p> <p>Fax: +202 (0) 23423480</p> <p>Email: info@egyptera.org</p> <p>Website: <a href="http://www.egyptera.org/en/e-default.htm">http://www.egyptera.org/en/e-default.htm</a></p>	