

UIR/Algerien/Energie/Recht/VO Nr. 04-92 – Diversifikation Stromerzeugung

Bezeichnung	<p>Décret exécutif n° 04-92 relatif aux coûts de diversification de la production de l'électricité. Verordnung Nr. 04-92 zur Diversifikation der Stromerzeugung</p>																																			
Bereich/Branche	<p>Energie Erneuerbarer Energien, Energieerzeugung, Stromerzeugung</p>																																			
Inhalt	<p>Zweck der VO Nr. 04-92 ist es, die Subventionen für Strom aus erneuerbaren Energien und/oder KWK sowie Bedingungen für die Produktion, den Transport und den Stromnetzanschluss festzusetzen. Daneben wird die Förderwürdigkeit von Stromerzeugern festgelegt. Grundlage dafür ist das Gesetz Nr. 02-01 zur Liberalisierung des Stromsektors.</p> <p>Zur Förderung von erneuerbarer Energien und KWK werden Einspeisevergütungen pro erzeugte kWh - vermarktet oder selbst verbrauchte kWh - in Form von prozentualen Faktoren auf den bestehenden Strompreis festgesetzt. Die Preisgrundlage wird jedes Jahr durch die Kommission festgelegt. In den Art. 12 bis 17 der VO Nr. 04-92 werden die unterschiedlichen prozentualen Faktoren festgesetzt.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Energiequelle</th> <th style="text-align: left;">Einspeisevergütung (% des üblichen Strompreises (0,023- 0,045/kWh im Haushaltsektor))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stromerzeugung aus solarthermischen Hybridkraftwerken Sonne-Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beitrag der Solarenergie</td> <td>200%</td> </tr> <tr> <td>Mehr als 25%</td> <td>180%</td> </tr> <tr> <td>20% bis 25%</td> <td>160%</td> </tr> <tr> <td>15% bis 20%</td> <td>140%</td> </tr> <tr> <td>10% bis 15%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>5 bis 10%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>0% bis 5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung ausschließlich aus Solarenergie</td> <td>300%</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus Biomasse (Abfallverwertung)</td> <td>200%</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus Wasserkraft</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus Windkraft</td> <td>300%</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus KWK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beitrag der KWK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mehr als 20%</td> <td>160%</td> </tr> <tr> <td>15% bis 19%</td> <td>120%</td> </tr> </tbody> </table>		Energiequelle	Einspeisevergütung (% des üblichen Strompreises (0,023- 0,045/kWh im Haushaltsektor))	Stromerzeugung aus solarthermischen Hybridkraftwerken Sonne-Gas		Beitrag der Solarenergie	200%	Mehr als 25%	180%	20% bis 25%	160%	15% bis 20%	140%	10% bis 15%	100%	5 bis 10%	0%	0% bis 5%		Stromerzeugung ausschließlich aus Solarenergie	300%	Stromerzeugung aus Biomasse (Abfallverwertung)	200%	Stromerzeugung aus Wasserkraft	100%	Stromerzeugung aus Windkraft	300%	Stromerzeugung aus KWK		Beitrag der KWK		Mehr als 20%	160%	15% bis 19%	120%
Energiequelle	Einspeisevergütung (% des üblichen Strompreises (0,023- 0,045/kWh im Haushaltsektor))																																			
Stromerzeugung aus solarthermischen Hybridkraftwerken Sonne-Gas																																				
Beitrag der Solarenergie	200%																																			
Mehr als 25%	180%																																			
20% bis 25%	160%																																			
15% bis 20%	140%																																			
10% bis 15%	100%																																			
5 bis 10%	0%																																			
0% bis 5%																																				
Stromerzeugung ausschließlich aus Solarenergie	300%																																			
Stromerzeugung aus Biomasse (Abfallverwertung)	200%																																			
Stromerzeugung aus Wasserkraft	100%																																			
Stromerzeugung aus Windkraft	300%																																			
Stromerzeugung aus KWK																																				
Beitrag der KWK																																				
Mehr als 20%	160%																																			
15% bis 19%	120%																																			

	10% bis 15%	80%
	Weniger als 10%	0%
	<p>Die Stromleistung einer KWK-Anlage darf 50 MW nicht überschreiten. Weitere Mehraufwendungen, z.B. für den Transport, Netzanschluss und die Versorgung werden ebenfalls subventioniert. Der Netzanschluss wird vom Netzbetreiber realisiert. Die Kosten dafür werden subventioniert.</p> <p>Die Einspeisevergütungen werden aktuell (Stand November 2010) nicht ausgezahlt.</p>	
Marktchancen	<p>Aus der VO Nr. 04-92 ergeben sich Marktchancen für Unternehmen, die im Bereich der erneuerbaren Energien bzw. der Kraft-Wärme-Kopplung tätig sind.</p>	
Bewertung	<p>Da die Einspeisevergütungen aktuell nicht ausgezahlt werden, ergeben sich bisher nur wenig Marktanreize. Dies könnte sich in Zukunft aber ändern. Aber auch dann werden die Einspeisevergütungen aufgrund des geringen Grundpreises noch sehr gering ausfallen.</p>	
Dokument	Rechtsform	<input type="checkbox"/> Gesetz (loi, dahir) <input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (décret) <input type="checkbox"/> Verwaltungsvorschrift (arrêté ministériel) <input type="checkbox"/> Technische Norm/Richtlinie
	Verfahrenstand	<input type="checkbox"/> Vorphase/Entwurf <input type="checkbox"/> Beratungsphase <input checked="" type="checkbox"/> In Kraft
	Text	Décret exécutif n° 04-92 du 4 Safar 1425 correspondant au 25 mars 2004 relatif aux coûts de diversification de la production d'électricité.
Weitere Information	<p>Website der Agentur für Energieeffizienz APRUE: www.aprue.org.dz Website des Entwicklungszentrum für EE CDER: www.cder.dz/ http://www.cder.dz/bulletin/bull5/ber5.pdf</p>	
Ansprechpartner	<p>Organisation: Ministère de l'Énergie et des Mines (MEM) Kontaktperson: Funktion/Abteilung: Sous-Direction des Énergies Nouvelles et Renouvelables Adresse: Tour A, Val d'Hydra. BP 677 Alger Gare. Alger - Algérie Tel.: + 213 (0) 21 48 85 26 Fax: + 213 (0) 21 48 85 57 Email: webmaster@mem-algeria.org; info@mem.algeria.org; mail@mem-algeria.org Website: http://www.mem-algeria.org/</p>	