

Branchen | Senegal | Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energien werden von Steuern befreit

Ausrüstung für die Produktion von Solar- und Windenergie sowie Biogas ist im Senegal von der Mehrwertsteuer befreit worden. Deren Ausbau soll damit vorangetrieben werden.

19.08.2020

Von Wolfgang Karg | Berlin

Die senegalesische Regierung hat eine Liste von Komponenten und Anlagen für die Herstellung von Energie aus Sonne, Wind und Biogas veröffentlicht, die von der Mehrwertsteuer befreit werden. Die Anschaffungskosten sollen dadurch um 18 Prozent sinken. Nach Angaben der nationalen [Agentur für Erneuerbare Energie, ANER](#) [↗](#), will die Regierung mit dem Schritt die Elektrifizierung ländlicher Gebiete beschleunigen.

Bei Solaranlagen gilt die gemeinsam von den Ministerien für Energie und Finanzen veröffentlichte [Verordnung](#) [↗](#) für Solaranlagen mit Kollektoren, Wechselrichter und Batterie, sowie zur Warmwasserbereitung. Auch solarbetriebene Straßenlampen und Pumpanlagen profitieren von der Steuerbefreiung. Bei Windrädern entfällt die Mehrwertsteuer für Turm, Rotor, Gondel und Nabe. Bis Ende 2021 entsteht im Senegal bereits der [größte Windpark in Westafrika](#) [↗](#). Die Steuerbefreiung gilt auch für Komponenten für Biogasanlagen wie Ofen, Fermenter, Entschwefelungsanlage oder Wasserabscheider. Bei Verkaufsgesprächen können Hersteller entsprechender Anlagen und Bauteile auf die Steuererleichterungen hinweisen. Auch internationale Zertifizierer sollen Herstellern Bescheinigungen für die befreiten Geräten ausstellen können. Die senegalesische Generaldirektion für Zoll oder die Generaldirektion für Steuern befreit die Bauteile dann von der Steuer.

Die Regierung von Präsident Macky Sall will in ihrem Wirtschaftsplan "Sénégal Émergent" allen Bürgern bis 2025 einen Zugang zu Elektrizität verschaffen. Dabei setzt die Politik auf dezentrale Lösungen wie Mini-Solarnetze, Windanlagen und Wasserkraft neben fossilen Kraftwerken. Die ehrgeizigen Pläne der Regierung zur Öl- und Gasförderung vor der Küste sind durch den Preisverfall im ersten Halbjahr 2020 zurückgeworfen worden.

German Energy Solutions bietet im November 2020 ein Seminar zur Projektentwicklung mit dem Senegal an: <https://www.german-energy-solutions.de/GES/Redaktion/DE/Veranstaltungen/Intern/2020/German-Training-Week/gtw-senegal.html> [↗](#)

Mehr zu:

Senegal

Energie / Solarenergie / Windenergie

Branchen

Kontakt

Michael Monnerjahn

Wirtschaftsexperte

 +49 228 24 993 215

 [Ihre Frage an uns](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2021 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.