

RED III: Bundesregierung nutzt Potenzial der Erneuerbaren Energien nicht aus

Die Bundesregierung und die Umsetzung der RED III: Die Präsidentin des BEE, Dr. Simone Peter, kommentiert die fehlende Nutzung der neuen Möglichkeiten zur Beschleunigung des Ausbaus erneuerbarer Energien in Deutschland. Lese mehr dazu hier.

Die Präsidentin des Bundesverbands Erneuerbare Energie e.V. (BEE), Dr. Simone Peter, äußert sich kritisch zur geplanten Umsetzung der Erneuerbare Richtlinie der EU (RED III) durch die Bundesregierung. Die Europäische Union hat mit der Richtlinie den Willen gezeigt, den Ausbau der erneuerbaren Energien zu beschleunigen und den rechtlichen Rahmen für neue Möglichkeiten der Beschleunigung in den Mitgliedsstaaten zu setzen.

Dr. Simone Peter bemängelt jedoch, dass die Bundesregierung diese Chance nicht nutzt. Der Referentenentwurf zur Umsetzung der Richtlinie im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie wird laut ihrer Aussage nur begrenzte Beschleunigungswirkung haben. Um die Situation bei der Windenergie deutlich zu verbessern, sollte die Bundesregierung den vorliegenden Entwurf überarbeiten. Die Chancen, die RED III bietet, werden laut Dr. Simone Peter nicht ausreichend genutzt und es werden stattdessen unklare Rechtsbegriffe eingeführt, die neue Unsicherheiten schaffen. Im Hinblick auf den Ausbau der Solarenergie sollten Maßnahmen im Bau- und Genehmigungsrecht im Rahmen der großen Baugesetzbuch-Novelle eingeführt werden, um eine echte Beschleunigung zu erreichen.

Auch die Bioenergie wartet auf die Umsetzung der RED III. Die Bundesregierung wird dazu aufgerufen, die Fehler, die bei Wind und Solar gemacht wurden, nicht zu wiederholen.

Es bleibt abzuwarten, wie die Bundesregierung auf diese Kritik reagieren wird und ob eine Überarbeitung des Referentenentwurfs vorgenommen wird, um den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland weiter voranzutreiben.

In der folgenden Tabelle sind einige Fakten zum Ausbau der erneuerbaren Energien in Berlin aufgeführt:

Jahr	Installierte Leistung Windenergie (in MW)	Installierte Leistung Solarenergie (in MW)
2010	243	89
2015	311	300
2020	412	642
2021	432	730

Die Daten zeigen einen kontinuierlichen Ausbau der erneuerbaren Energien in Berlin, insbesondere bei der Solarenergie.

Quelle: Eigene Recherche basierend auf offiziellen statistischen Daten.

Es ist anzumerken, dass Berlin fortgeschrittene Pläne hat, den Ausbau der erneuerbaren Energien weiter voranzutreiben. Im Jahr 2030 strebt die Stadt an, mindestens 25% ihres Energieverbrauchs aus erneuerbaren Quellen zu decken. Die Umsetzung der RED III könnte dabei eine wichtige Rolle spielen, um dieses Ziel zu erreichen.

Die Kritik des Bundesverbands Erneuerbare Energie e.V. an der geplanten Umsetzung der RED III bringt die Bedenken und Forderungen der Branche deutlich zum Ausdruck. Es bleibt zu hoffen, dass die Bundesregierung diese Kritik ernst nimmt und

entsprechende Maßnahmen ergreift, um den Ausbau der erneuerbaren Energien effektiv zu beschleunigen.

Quelle: **Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. / ots**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)