

Branchen | Südkorea | Erneuerbare Energie

## RE100-System ermöglicht Eigennutzung von Ökostrom für Firmen

**Seit 2021 können Unternehmen in Südkorea am nationalen RE100-System teilnehmen. Dabei müssen Firmen nicht unbedingt den gesamten Strom aus erneuerbaren Energiequellen beziehen.**

18.06.2021

**Von Frank Robaschik | Seoul**

Die südkoreanische Regierung hat seit Anfang 2021 über das sogenannte RE100-System den Kauf von reinem Ökostrom (Strom aus Wasserkraft, Solar-, Wind-, Meeres-, Bioenergie oder Erdwärme) ermöglicht. Vorher war dies nicht möglich. Nunmehr können sich industrielle und gewerbliche Kunden außerhalb des Bildungssektors und der Landwirtschaft bei der Korea Energy Agency (KEA) zur Teilnahme anmelden. Das neue Angebot stößt bei Unternehmen auf Interesse. So kündigte beispielsweise die SK-Gruppe bereits im November 2020 an, dass sich die Firmen SK Holdings, SK Telecom, SK Hynix, SKC, SK Siltron, SK Materials, SK Broadband und SK IE Technology an dem System beteiligen wollen, um den Einsatz erneuerbarer Energien auszubauen.

### Fünf Möglichkeiten der Teilnahme

Die Teilnahme am südkoreanischen RE100-System kann auf fünf verschiedene Arten erfolgen:

1. Prämienzahlung an den Stromversorger Korea Electric Power Corporation (KEPCO; Green Premium),
2. Kauf sogenannter REC-Zertifikate (Renewable Energy Certificates) im Rahmen des [RPS-Systems \(Renewable Portfolio Standard\)](#) über KEA,
3. Stromkaufvereinbarungen mit dritten Parteien (Third Party Power Purchase Agreements; PPA) unter Beteiligung von KEPCO und Stromerzeugern, die den Ökostrom erzeugen,
4. Erwerb eines Anteils an einem Ökostromerzeuger, der dem eigenen Verbrauch an Ökostrom entspricht,
5. Errichtung und Eigennutzung von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien.

### Auch teilweise Nutzung von Erneuerbaren möglich

Die Teilnahme am RE100-System ist auch ohne das Versprechen möglich, den gesamten Strom aus erneuerbaren Energiequellen zu beziehen. Im Laufe des Jahres 2021 soll eine Zertifizierung mit entsprechendem Siegel für RE20 (20 Prozent Nutzung erneuerbarer Energien), RE40, RE60, RE80 und RE100 (100 Prozent) in die Wege geleitet werden. Weitere Details und Kontakte bezüglich des RE100-Systems in Südkorea stehen auf der Webseite der [Korea Energy Agency](#) [↗](#) zur Verfügung.

Dieser Beitrag gehört zu:

[Südkorea setzt im Kraftwerksbau stärker auf erneuerbare Energien](#)

## Mehr zu:

Südkorea  
Energie / Solarenergie / Windenergie / Bioenergie  
Branchen

## Kontakt

Katharina Viklenko

Wirtschaftsexpertin

 +49 228 24 993 412

 [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.