

Energiekostenzuschuss 2 Österreich



Energiekostenzuschuss 2 Österreich

Ende des Jahres 2022 hat die österreichische Bundesregierung den Energiekostenzuschuss 1 (EKZ 1) für energieintensive Unternehmen bis Ende 2022 verlängert und gleichzeitig auch auf das Jahr 2023 ausgedehnt – diese Regelung ab dem 01.01.2023 nennt sich Energiekostenzuschuss 2 (EKZ 2).

Die genauen gesetzlichen Regelungen liegen noch nicht vor, jedoch gibt es schon

Eckpunkte für Energiekostenzuschuss 2:

Förderzeitraum EKZ 2: 01.01.2023 - 31.12.2023

Geförderte Energiearten in der 1. Stufe: Strom, Erdgas, Wärme/Kälte, Treibstoffe, Dampf, Heizöl usw.

In den Stufen 2 bis 5 dagegen nur Strom, Erdgas und direkt aus Erdgas und Strom erzeugte Wärme/Kälte

Die Antragsstellung wird wie beim EKZ 1 im Fördermanager der aws möglich sein

Förderstufen:

Stufe 1:

- ✓ Zuschussrahmen 3.000 bis 2 Mio. Euro
- ✓ Gefördert werden 60% des Kostenanstiegs; geförderte Verbrauchsmenge max. 100% des Verbrauchs aus 2021
- ✓ Keine Energieintensität erforderlich

Stufe 2:

- ✓ Zuschussrahmen 2 bis 4 Mio. Euro
- ✓ Gefördert werden 50% des 1,5 fachen übersteigen des Preises; geförderte Verbrauchsmenge max. 70% des Verbrauchs aus

2021

- ✓ Keine Energieintensität erforderlich

Stufe 3:

- ✓ Zuschussrahmen 4 bis 50 Mio. Euro
- ✓ Gefördert werden 80% des 1,5 fachen übersteigen des Preises; geförderte Verbrauchsmenge max. 70% des Verbrauchs aus 2021
- ✓ Mind. 3% Energieintensität des vom Produktionswert 2021 gerechnet oder 6% des Produktionswertes im 1. Halbjahr 2022 erforderlich

Stufe 4:

- ✓ Zuschussrahmen 50 bis 150 Mio. Euro
- ✓ Gefördert werden 80% des 1,5 fachen übersteigen des Preises, geförderte Verbrauchsmenge max. 70% des Verbrauchs aus 2021
- ✓ Mind. 3% Energieintensität des vom Produktionswert 2021 gerechnet oder 6% des Produktionswertes im 1. Halbjahr 2022 erforderlich

Stufe 5:

- ✓ Zuschussrahmen 4 bis 100 Mio. Euro
- ✓ Gefördert werden 40% des 1,5 fachen übersteigen des Preises, geförderte Verbrauchsmenge max. 70% des Verbrauchs 2021
- ✓ Keine Energieintensität erforderlich