

Stand 25.01.2021

Factsheet Belarus

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen							
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (est.)
	1,6	-3,8	-2,6	2,4	3,0	1,4	-0,9
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Tsd. ktoe	2006	2011	2016	2017	2018	2019	2023 (est.)
	k.A.	18,7	17,8	18,2	18,7	18,5	k.A.
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE		Sonstige
	1,7	28,6	62,2	-	6,3		1,2
Verteilung Strom- und Wärmezeugung nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE		Sonstige
	-	-	90,7	-	7,3		2,0
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [Tsd. ktoe]*, 2019 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)		Strom
	0,46	16,4	16,3	-	-10,4		-0,20
Verteilung Wärmezeugung nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE		Sonstige
	k.A.	k.A.	k.A.	-	10,6		k.A.
2. Strommarkt							
Installierte Leistung [MW], und Prognose, 2020				10.098; Prognose 2020: 11.952			
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2020	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige		
	k.A.	k.A.	-	492	k.A.		
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2020				ca. 0,097			
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2021				ca. 0,061			
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?				Der wirtschaftlich begründete Stromtarif beträgt 2021 in Belarus 0,072 €/ kWh. Die Senkung der Strompreise für die Bevölkerung wird durch erhöhte Stromtarife für juristische Personen und Einzelunternehmer aufgefangen (Prinzip der Quersubventionierung).			

Gefördert durch:

<p>Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?</p>	<p>Der Strommarkt wird vollständig vom Staat kontrolliert. Erzeugung, Transport, Verteilung und Vertrieb von Strom erfolgt durch die Staatliche Produktionsvereinigung für Elektroenergiewirtschaft „Belenergo“, strukturell untergliedert in 6 größere Regionalunternehmen (Minskenergo, Witebskenergo, Gomelenergo, Brestenergo, Grodnoenergo, Mogilevenergo).</p>												
<p>Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?</p>	<p>Die Übertragungsnetze befinden sich im Besitz des Staates. Die Verwaltung der Übertragungsnetze erfolgt durch die Staatliche Produktionsvereinigung für Elektroenergiewirtschaft „Belenergo“.</p>												
<p>Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?</p>	<p>Gemäß dem Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien, das im Juli 2011 in Kraft getreten ist, und dem Erlass des Präsidenten der Republik Belarus vom 18. Mai 2015 Nr. 209 wird der Netzzugang für Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Rahmen von festen Quoten garantiert. Für den Anschluss von EE-Anlagen bestehen keine Hindernisse.</p>												
<p>3. Wärmemarkt</p>													
<p>Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2019</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kohle</th> <th>Erdöl</th> <th>Erdgas</th> <th>Nuklear</th> <th>EE</th> <th>Sonstige</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>-</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> </tr> </tbody> </table>	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige	k.A.	k.A.	k.A.	-	k.A.	k.A.
Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige								
k.A.	k.A.	k.A.	-	k.A.	k.A.								
<p>Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?</p>	<p>Die Wärmeversorgung erfolgt über Heizkraftwerke und Kesselanlagen der Staatlichen Produktionsvereinigung für Elektroenergiewirtschaft „Belenergo“ und der Organisationen der kommunalen Wirtschaft. Die Verwaltung der städtischen Heizungsnetze liegt bei den Stadtverwaltungen und dem Ministerium für Wohn- und Kommunalwirtschaft der Republik Belarus.</p>												
<p>Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?</p>	<p>Der Wärmemarkt wird vom Staat reguliert. Der wirtschaftlich begründete Wärmetarif beträgt 2021 in Belarus 33,9 €/Gcal. Der ab 1. Januar 2020 geltende Wärmetarif für Haushalte beträgt 7,2 €/Gcal. Der Wärmepreis für die Bevölkerung wird in Höhe von etwa 80% subventioniert.</p>												
<p>4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)</p>													
<p>Anteil erzeugter EE am Bruttoinlandsverbrauch von Brennstoff-Energieressourcen [%], 2019</p>	<p>7,1</p>												
<p>Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]</p>	<p>k.A.</p>												
<p>Prognose Anteil erzeugter EE am Bruttoinlandsverbrauch von Brennstoff-Energieressourcen [%], 2030</p>	<p>8,0</p>												
<p>Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?</p>	<p>Das Gesetz der Republik Belarus „Über erneuerbare Energiequellen“ vom 28.12.2010 und der Erlass des Präsidenten der Republik Belarus vom 24.09.2019 Nr. 357 legen folgende Förderungsmaßnahmen seitens des Staates fest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stimulierende Preispolitik für eingespeisten Strom aus EE im Laufe der ersten 10 Jahre des Betriebs einer EE-Anlage im Rahmen der Quotenvorgaben; • Befreiung von der Entrichtung der Mehrwertsteuer und der Zollgebühren für die nach Belarus importierte Ausrüstung zur Erzeugung/ Gewinnung, Umwandlung, Akkumulation und (oder) Verteilung des Stroms aus erneuerbaren Energien sowie von der Bodensteuer für Grundstücke, die mit Objekten und Anlagen zur Nutzung von EE besetzt sind oder zur Errichtung von EE-Anlagen zur Verfügung gestellt werden. <p>Die Verordnung des Ministeriums für Antimonopolregulierung und des Handels der Republik Belarus vom 03.09.2018 Nr. 73 hat neue Anreizkoeffizienten (unter 1) zu Tarifen für eingespeisten Strom aus EE-Anlagen festgesetzt.</p>												

5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)

Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Das Ziel besteht in der Energieeinsparung und der Reduzierung der Energieintensität in allen Wirtschaftsbranchen.
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Alle EnEff-steigernden Maßnahmen werden aus Eigenmitteln der Unternehmen, aus dem Staatshaushalt und aus Mitteln von Branchenministerien finanziert. Es gibt keine Förderung für die Energieeffizienz.
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Wichtigste Endenergieverbraucher 2019: Industrie (34,3%), Wohnungs- und Kommunalwirtschaft (26,7%) und Verkehr (23,2%),

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Repräsentanz der Deutschen Wirtschaft in Belarus
Dr. Wladimir Augustinski, Leiter der Repräsentanz
Telefon: +375 17 255 43 24
E-Mail: info@ahk-belarus.org

Quellen

- <https://belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/energeticheskaya-statistika/annual-dannye/toplivno-energeticheskije-balansy/>
- https://minenergo.gov.by/devatelnost/ceni_tarifi/
- <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22000795&p1=1&p5=0>
- Konzeption der Energiesicherheit der Republik Belarus // Verordnung des Ministerrates der Republik Belarus vom 23.12.2015 Nr.1084, <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21501084>
- Über Erneuerbare Energien // Gesetz der Republik Belarus vom 27. Dezember 2010 Nr. 204-3, Nationales Register von Rechtsakten der Republik Belarus, 28. Dezember 2010, Nr. 2/1756
- Erlass des Präsidenten der Republik Belarus vom 18. Mai 2015 Nr. 209, Nationales Rechtsportal der Republik Belarus (20.05.2015, 1/15808), <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=12551&p0=P31500209&p1=1&p5=0>
- <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=W21833460>
- Über Nutzung Erneuerbarer Energien // Erlass des Präsidenten der Republik Belarus vom 24. September 2019 Nr. 357, https://pravo.by/upload/docs/op/P31900357_1569445200.pdf

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages