

Stand 19.02.2019

Factsheet Belarus

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	1,6	-3,8	-2,6	2,4	3,0	4,0
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Tsd. ktoe	2006	2011	2016	2017	2018	2023 (est.)
	k.A.	18,7	17,8	18,2	k.A.	k.A.
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	1,0	50,2	43,4	-	4,0	1,4
Verteilung Strom- und Wärmezeugung nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	-	-	90,6	-	6,6	2,8
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [Tsd. ktoe]*, 2017 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)	Strom
	0,35	16,5	15,3	-	0,22	-10,5
Verteilung Wärmezeugung nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k.A.	k.A.	k.A.	-	k.A.	k.A.
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], und Prognose, 2018	10.069; Prognose 2020: 11.952					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2018	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	k.A.	k.A.	-	k.A.	k.A.	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2018	ca. 0,10 (Stand 01.07.2018)					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2018	ca. 0,06 (Stand 01.01.2019)					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Der Strompreis wird seit 2018 vom Staat nicht subventioniert.					
Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	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 u.a.) sowie eine Reihe von unterstützenden Organisationen und Produktionsvereinigungen.					

Gefördert durch:

Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Die Übertragungsnetze befinden sich im Besitz des Staates. Die Verwaltung der Übertragungsnetze erfolgt durch die Staatliche Produktionsvereinigung für Elektroenergetik „Belenergo“.												
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	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. Außerdem ist die Einfuhr in Belarus von Anlagen, die durch das lokale Standardisierungsorgan als EE-Anlagen anerkannt werden, ohne Entrichtung der Mehrwertsteuer und Zollgebühren möglich.												
3. Wärmemarkt													
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2018	<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.								
Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?	Die Wärmeversorgung über Heizkraftwerke und größere Kesselanlagen gewährleistet die Staatliche Produktionsvereinigung für Elektroenergiewirtschaft „Belenergo“. Die Verwaltung der städtischen Heizungsnetze liegt bei den Stadtverwaltungen und dem Ministerium für Wohn- und Kommunalwirtschaft der Republik Belarus.												
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	Der Wärmemarkt wird vom Staat reguliert. Der Wärmepreis für die Bevölkerung wird in Höhe von etwa 80% subventioniert.												
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)													
Anteil erzeugter EE am Bruttoinlandsverbrauch von Brennstoff-Energieressourcen (Primärenergie und ihre Äquivalente) [%], 2017	6,2												
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	k.A.												
Prognose Anteil erzeugter EE am Bruttoinlandsverbrauch von Brennstoff-Energieressourcen (Primärenergie und ihre Äquivalente) [%], 2025	7,0												
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	<p>Das Gesetz der Republik Belarus „Über erneuerbare Energiequellen“ vom 28.12.2010 und der Erlass des Präsidenten der Republik Belarus vom 18. Mai 2015 Nr. 209 legen diverse 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; • Garantierter Netzzugang für EE-Anlagen; • 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 stimulierende Koeffizienten 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. Im Rahmen des Staatlichen Programms „Energieeinsparung“ für Jahre 2016-2020 ist eine jährliche Energieeinsparung in Höhe von mindestens 1 Mio. t SKE vorgesehen.												



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?	2017: Industrie (32%), Wohnungs- und Kommunalwirtschaft (28%) sowie Verkehr (22%). In der Wohnungs- und Kommunalwirtschaft ist u.a. die Ausrüstung von Mehrfamilienhäusern (ab 8 Wohnungen) mit Thermometern, automatischen Heizungsreglern, energieeffizienten Beleuchtungsanlagen und automatischen Beleuchtungsreglern vorgesehen. Außerdem soll die Dämmung von Gebäuden verbessert werden und es sollen Anlagen zur lokalen Wärmeerzeugung errichtet werden.

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Repräsentanz der Deutschen Wirtschaft in Belarus
Dr. Wladimir Augustinski, Leiter der Repräsentanz
Telefon: +375 17 207 43 24
E-Mail: info@ahk-belarus.org

Quellen

- <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/energeticheskaya-statistika/>
- http://minenergo.gov.by/devatelnost/ceni_tarifi/
- Nationales Programm zur Entwicklung lokal verfügbarer und erneuerbarer Energien für 2011 – 2015 // Verordnung des Ministerrates der Republik Belarus vom 10.05.2011 Nr. 586
- <http://www.energo.by/content/investoram/vozobnovlyamaya-energetika/>
- 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>
- Staatliches Programm „Energieeinsparung“ für Jahre 2016–2020 // Verordnung der Regierung Nr. 248 vom 28. März 2016, <http://energoeffekt.gov.by/laws/resolution/2313-28032016-248-q-qq-20162020-q>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages