

<b>Индексы надежности электроснабжения за январь-август 2018 г. (с нарастающим итогом)</b>			
	<b>SAIFI</b>	<b>SAIDI, ч</b>	<b>CAIDI, ч</b>
Барановичские ЭС	0,9063	0,8657	0,96
Пружанские ЭС	0,1067	0,0407	0,38
Брестские ЭС	0,5583	0,5229	0,94
Пинские ЭС	0,843	0,8813	1,05
<b>РУП Брестэнерго</b>	<b>0,7279</b>	<b>0,7125</b>	<b>0,98</b>
Витебские ЭС	0,5337	0,5407	1,01
Глубокские ЭС	0,574	1,0335	1,8
Оршанские ЭС	0,6511	0,7334	1,13
Полоцкие ЭС	0,8515	1,1127	1,31
<b>РУП Витебскэнерго</b>	<b>0,6484</b>	<b>0,8093</b>	<b>1,25</b>
Гомельские ЭС	1,0702	1,6086	1,5
Жлобинские ЭС	0,9975	0,8505	0,85
Мозырские ЭС	0,6313	0,5896	0,93
Речицкие ЭС	0,3481	0,4001	1,15
<b>РУП Гомельэнерго</b>	<b>0,8229</b>	<b>1,042</b>	<b>1,27</b>
Волковыские ЭС	0,3101	0,2995	0,97
Гродненские ЭС	0,3184	0,4825	1,52
Лидские ЭС	0,3069	0,393	1,28
Ошмянские ЭС	0,9279	0,9084	0,98
<b>РУП Гродноэнерго</b>	<b>0,398</b>	<b>0,4792</b>	<b>1,2</b>
Борисовские ЭС	1,1894	1,2864	1,08
Минские ЭС	0,8403	1,4872	1,77
Молодечненские ЭС	0,6248	0,5086	0,81
Слуцкие ЭС	0,3528	0,3029	0,86
Столбцовские ЭС	1,1138	1,3921	1,25
Минские КС	0,3871	0,4249	1,1
<b>РУП Минскэнерго</b>	<b>0,6228</b>	<b>0,7278</b>	<b>1,17</b>
Бобруйские ЭС	0,4476	0,5228	1,17
Климовичские ЭС	0,7368	0,7146	0,97
Могилевские ЭС	0,5818	0,4881	0,84
<b>РУП Могилевэнерго</b>	<b>0,5645</b>	<b>0,5345</b>	<b>0,95</b>
<b>ГПО Белэнерго</b>	<b>0,6372</b>	<b>0,7312</b>	<b>1,15</b>