

Швейцария и Россия в рейтинге энергетической конкурентоспособности | La Suisse et la Russie dans un classement des pays par leur compétitivité énergétique

Автор: Татьяна Гирко, [Берн-Париж](#) , 04.12.2013.



Плотины обеспечили Швейцарии 8 место в рейтинге ©myswitzerland.com
Choiseul Energy Index оценивает страны по конкурентоспособности и эффективности проводимой ими политики в области энергетики. В рейтинге, возглавляемом скандинавскими странами, Швейцария занимает 8 место, а Россия – 24-е.

|
Le Choiseul Energy Index mesure la compétitivité et la performance des politiques publiques des États en matière énergétique. Dans un classement dominé par les pays scandinaves la Suisse se classe au 8e, la Russie est au 24e rang.

La Suisse et la Russie dans un classement des pays par leur compétitivité énergétique

Независимый исследовательский институт международной политики и геоэкономики Choiseul, основанный в Париже в 1997 году, ежегодно составляет рейтинг стран по эффективности проводимой ими энергетической политики. В отчете, опубликованном на прошлой неделе, 146 стран мира были разделены по пяти категориям в соответствии с выбранными критериями оценки от 0 до 100 баллов.

Основными показателями, привлекающими внимание, стали разнообразие используемых энергетических ресурсов, доступ населения к электроснабжению и соответствие проводимой политики принципам охраны окружающей среды.

Что такое энергетическая конкурентоспособность? Авторы исследования объясняют, что идеальной, с их точки зрения, страной является та, жители которой не испытывают недостатка в электро- и других видах энергии, но при этом расходуют ее разумно. Доля альтернативных источников в энергетическом комплексе высока или постоянно растет, а зависимость от нефти незначительна. Кроме того, атомные станции (если они имеются) вносят значительный вклад в обеспечение энергетической безопасности страны, а доля первичных энергоресурсов (органического топлива) в общем объеме производимой энергии невысока, и выбросы углекислого газа в атмосферу ограничены. Оценивают специалисты института Choiseul и инвестиционный климат, царящий на энергетическом рынке страны.

Лидером рейтинга, как и в прошлом году, стала Норвегия, которая удовлетворяет



Ветряная электростанция около Копенгагена © Kim Hansen/Wikipedia

свои потребности в электроэнергии в основном за счет гидроресурсов и активно развивает ветроэнергетику. Группа лидеров в области энергетики, получивших оценку выше 57,5 баллов, насчитывает 12 государств. Среди них широко представлены страны северной Европы – за Норвегией следуют Швеция, Дания и Исландия, а Финляндия заняла 9 место.

4-е место разделили с Исландией Канада и США, подтянувшиеся с прошлогоднего 11-го места благодаря интенсивной добыче и использованию сланцевого газа. Представительница Латинской Америки, Колумбия, сохранила место в дюжине лидеров, хотя и опустилась с прошлогоднего 5 на 10 место.

На одном уровне с Колумбией оказалась Австралия, а соседняя Новая Зеландия, богатая геотермальными источниками, заняла 7 место в рейтинге.

Швейцария, объявившая недавно о [закрытии одной из атомных станций](#) и активно эксплуатирующая гидроэлектростанции, находится на 8-й позиции в списке энергетической конкурентоспособности. Живописные плотины в Швейцарских Альпах обеспечивают страну возобновляемыми энергетическими ресурсами, лишенными выбросов углекислого газа в атмосферу и не зависящими от поставок нефти. Авторы исследования также положительно оценили стабильность энергетического сектора и благоприятный для предпринимательства инвестиционный климат.

Следует отметить, что Швейцария – не единственная страна в рейтинге, использующая атомную энергию. В группе лидеров продолжают использовать мирный атом Швеция (3 АЭС), Финляндия (2 АЭС), США (66 АЭС) и Франция (19 АЭС), замыкающая список наиболее конкурентоспособных, с точки зрения энергетики, стран.

Примечательно, что Германия, из-за многочисленных тепловых электростанций, выбрасывающих в атмосферу большое количество CO₂, не попала в первую дюжину и открывает список стран, энергетическую эффективность которых авторы рейтинга оценили «на четверку». В эту группу, включающую в себя 33 страны, вошли Грузия (20 место в общем рейтинге), Россия (24), Литва (27), Азербайджан (30), Эстония (40) и Казахстан (42).

Таджикистан (60), Латвия (64), Армения (73), Украина (82), Киргизстан (92 место) получили средние оценки экспертов, набрав от 37,5 до 47,5 баллов. Энергетическую эффективность Туркменистана, Белоруссии и Молдавии авторы исследования посчитали недостаточной, поместив их в 4 группу.

Больше статей на эту тему вы найдете в нашем [специальном досье](#).



Плотина Эмоссон, вид на массив Монблан © Nant de drance

[энергетика в швейцарии](#)

[атомная энергетика](#)

[Швейцария](#)

[Россия](#)

[российско-швейцарские отношения](#)

Статьи по теме

[Начало конца мирного атома в Швейцарии](#)

[Далеко ли Швейцарии до «чистой энергии»?](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/swiss/16808>