

Место под солнцем |

Author: Ольга Юркина, [Бирр](#) , 27.08.2009.



Солнечная электростанция Mont-Soleil - один из источников швейцарской энергии (© BKW FMB Energie SA)

Самая большая солнечная электростанция Швейцарии будет построена в Бирре.

Городок Бирр в коммуне Ааргау станет местом под солнцем для швейцарской энергетической промышленности. Именно здесь раскинется самая большая солнечная электростанция, установка которой на крыше одного из заводов началась в среду. Гелиостаты общей площадью 21 000 м² с 2010 года снабдят электричеством более 800 объектов, в том числе, и жилые помещения. В целом, солнечная установка в Бирре будет производить 2,4 миллиона кВтч электроэнергии, с максимальной мощностью 2500 кВт. Солнечная станция обойдется Швейцарии в 16 миллионов франков, по данным ответственной за строительные работы компании sol-E Suisse, филиала бернской группы Forces motrices (в буквальном переводе - «движущие силы»).

С введением в эксплуатацию электростанции объем производства солнечной энергии в Швейцарии увеличится на 10%. До этого самой большой солнечной электростанцией на швейцарской земле был центр Федерального политехнического университета в Лозанне: 20 000м² фотогальванических панелей производительностью 2 миллиона кВт в год.

Президент sol-E Suisse Мартин Пфистерер уверен, что с экономической и технической

точек зрения солнечная электростанция в Ааргау позволит разрабатывать «новые решения в новых объемах». Для министра экономики Морица Лойенбергера проект в Бирр мог бы стать «образцовой фигурой для всей отрасли, которая находится в стадии экономического подъема».

Напомним, что Швейцария производит относительно чистую электроэнергию: 55% - на базе гидроэнергии. Кроме того, она остается пионером в области разработки и эксплуатации обновляемых источников энергии.

Статьи по теме:

[Солнце встает в Лозанне](#)

[В Швейцарии будет создан парк ветряных электростанций](#)

[Под высоким напряжением](#)

[экономика](#)

Source URL: <http://nashgazeta.ch/news/economie/mesto-pod-solncem>