

[Главная](#) > Начало солнечной эры провозглашено в Невшателе

## Начало солнечной эры провозглашено в Невшателе | L'ère du solaire commence à Neuchâtel

Автор: Ольга Юркина, Невшатель, 22. 06. 2010.



Регион Трех Озер - солнечное легкое Швейцарии (AFP)

21 июня, День летнего солнцестояния, был выбран для открытия нового Швейцарского полюса солнечных технологий. |

Le Pôle suisse de technologie solaire est né le jour du solstice d'été. Cette nouvelle association va promouvoir la technologie solaire dans la région des Trois-Lacs et dans toute la Suisse.

«Солнечная эра началась», - торжественно произнес профессор Кристоф Байи, директор лаборатории фотогальванических элементов в Невшателе, на пресс-конференции, приуроченной к открытию нового центра исследований и коммуникаций в сфере солнечной энергетики. «В Швейцарии мы даже не отдаем себе отчета в масштабах происходящего», - добавил он и привел многоговорящие цифры: производительность фотогальванических элементов (солнечных батарей) в мире выросла за 2009 год на 12 ГВт, что равнозначно работе 12 атомных электростанций. А мировой рынок солнечных ячеек скрывает огромный потенциал роста - от 30 до 40% ежегодно.

Президент новоиспеченной ассоциации Даниэле Оппицци, заметил, что в регионе Трех Озер сконцентрированы основные предприятия Швейцарии по переработке и использованию солнечной энергии, а также ее распространению. Поэтому Полюс солнечных технологий в лоне Швейцарского фонда микротехники, объединив адептов энергии света - будь то исследовательские центры, разработчики или предприятия по поставке энергии, - возьмет в свои руки популяризацию фотогальванических установок и информирование потребителей о новых открытиях и предложениях. Одним словом, займется связями с общественностью.

Кроме того, ассоциация поставила себе целью стать центральным звеном, объединяющим профессионалов отрасли, и платформой для обмена компетенциями и мнениями. Каждый год, 21 июня, в день солнцестояния, который стал днем рождения Полюса, здесь будут организованы национальные конференции или форумы на тему солнечной энергии.

Швейцарский полюс солнечных технологий будет играть роль своеобразной "федерации" для предприятий и научно-исследовательских центров, специализирующихся на солнечной энергии и фотогальванических технологиях: высших школ и их лабораторий, изготовителей, инженеров, конструкторов, поставщиков, спонсоров, финансирующих проекты с использованием солнечной энергии, а также потребителей. Семнадцать предприятий и исследовательских центров вошли в число основателей Полюса. По словам Даниэле Оппицци, солнце - источник энергии XXI века, так как речь идет о неистощимых запасах и относительно дешевой цене.

В настоящее время чистые технологии - "бедные родственники" энергетической политики Конфедерации, - заметил, со своей стороны, национальный советник Лоран Фавр. Однако прогресс намечается, благодаря таксе на углекислый газ и растущему интересу потребителей к «зеленому току» - электричеству, получаемому с помощью чистых технологий. Поэтому у нового Швейцарского полюса солнечных технологий - широкие перспективы развития и важная миссия.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---