

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.

L'ère du solaire commence à Neuchâtel

«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 неисчерпаемых 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.

[солнечная энергия](#)

[альтернативные источники энергии](#)

[солнечные технологии](#)

Статьи по теме

[Фрибург полон солнечной энергии](#)

[Солнце встает в Лозанне](#)

Source URL: <http://www.nashagazeta.ch/news/education-et-science/10055>