

## «Солнце» лучших энергетиков - женевцам! | Un «Soleil» énergétique pour récompenser les Genevois

Автор: Лейла Бабаева, [Женева/Донат](#) , 02.10.2015.



Кристиан Хаслер и его солнечные панели (solaragentur.ch)

Город на Лемане удостоился престижной премии за активное участие в процессе внедрения гелиотермальных энергоустановок и разработку возобновляемых источников энергии.

|

La ville de Genève a reçu le Prix Solaire Suisse 2015 dans la catégorie «institutions» décerné par l'Agence Solaire Suisse pour la construction de bâtiments à haute efficacité énergétique et d'installations solaires.

Un «Soleil» énergétique pour récompenser les Genevois

Каждый год Швейцарское агентство солнечной энергии (Solaragentur) вручает «Швейцарскую солнечную премию» (Prix Solaire Suisse) лицам и учреждениям, участвующим в постройке зданий с высокой энергоэффективностью и установке солнечных панелей.

В этом году приз в категории «учреждения» получил город Женева, что знаменует его приверженность развитию солнечной энергетики. 25-я церемония вручения «Солнечных премий» и премий имени [Нормана Фостера](#) (Norman Forster Solar Award) прошла 29 сентября в женеvском выставочном комплексе Palexpo.



«Солнечную» премию для Женевы получил административный советник Реми Пагани ([ville-geneve.ch](http://ville-geneve.ch))

Первая гелиотермальная энергоустановка появилась в Женеве в 1982 году, а с конца прошлого века в городе постепенно растет число солнечных панелей. На сегодня здесь расположены 45 гелиотермальных энергоустановок и 19 фотогальванических установок. В 2006 году власти города утвердили энергетическую стратегию «100% возобновляемой энергии в 2050 году», включающую конкретный план действий: от возведения зданий с высокой энергоэффективностью до производства электроэнергии на основе возобновляемых источников.

Кроме Женевы в категории «учреждения» были отмечены заслуги теплофикационной сети St. Moritz Energie, которая использует тепло озера Санкт-Мориц для обеспечения электроэнергией деревни Санкт-Мориц-Бад (среди крупных потребителей – церковь, два отеля, крытый бассейн и жилой дом на 24 квартиры); скаутов группы Falkenstein de Köniz (кантон Берн), которые с 2003 года участвуют в проектах по рационализации энергопотребления и за это время установили несколько фотогальванических панелей, солнечных коллекторов и солнечных ламп. Также премию присудили компании, управляющей подъемником на гору Штанзерхорн (кантон Нидвальден), которая активно применяет элементы пассивной солнечной энергии и проводит обучающие семинары для молодежи на тему перспектив использования тепла, излучаемого нашим Солнцем.



St. Moritz Energie использует тепло озера Санкт-Мориц для обогрева Санкт-Мориц-Бад (solaragentur.ch)

«[Солнечные премии](#)» и Особая премия HEV Suisse 2015 были вручены частным лицам, учреждениям по случаю завершения новых построек, ремонта зданий и инсталляции солнечных установок. Кроме того, жюри присудило одну награду имени Нормана Фостера и три «солнечных премии» зданиям с так называемой позитивной энергией (ВЕР), которые потребляют меньше энергии, чем производят.

В категории «личности» был награжден Кристиан Хасслер, основавший в 1985 году компанию «Hassler energia alternativa AG» (Донат, кантон Граубюнден), которая на протяжении тридцати лет своего существования активно внедряет новейшие разработки в области возобновляемых источников энергии: устанавливает фотогальванические панели в альпийском регионе, производит системы обогрева, работающие на топливных гранулах.



Элементы пассивной солнечной энергии помогают современным туристам взобраться

на гору Штанзерхорн в кантоне Нидвальден (solaragentur.ch)

Отметили наградой и министра экологии, устойчивого развития и энергетики Франции Сеголен Руаяль, которая в апреле этого года предложила установить электромоторы в парижских такси и автобусах: замена моторов должна пройти в течение пяти лет. Автор инициативы надеется, что ее примеру последуют и другие города Европы.

Больше информации об альтернативных источниках энергии в Швейцарии вы найдете в нашем [досье](#).

[солнечная энергия](#)

[фотогальванические элементы](#)

[возобновляемые источники энергии](#)

[Женева](#)

Статьи по теме

[Солнце Швейцарии светит Федеральному совету и молодежным турбазам](#)

---

**Source URL:**

<https://nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/solnce-luchshih-energetikov-zhenevcam>