

НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

Швейцарская энергетика пошла по ветру | L'énergie suisse a bon vent

Auteur: Ольга Юркина, [Берн/Лозанна](#), 31.05.2011.



Ветряная энергия - один из самых перспективных источников будущего (arcinfo.ch) Крупнейшие поставщики электроэнергии в Швейцарии, Forces Motrices Bernoises и EOS Holding, готовятся к отказу от атомных станций, скупая ветряные мельницы в Италии и Германии.

|
Alors que la Suisse se prépare à un abandon de l'énergie nucléaire, ses sociétés d'électricité se tournent déjà vers l'acquisition d'éoliennes en Allemagne et en Italie.
L'énergie suisse a bon vent

Не успела Конфедерация объявить о постепенном отказе от ядерной энергии и закрытии всех действующих в стране атомных станций к 2034 году, как главные двигатели энергетического сектора – группы Forces Motrices Bernoises и EOS Holding –

перешли к выполнению запасного плана. Обойтись без ядерного колосса, обеспечивающего 40% всего швейцарского электричества, им будет непросто, а потому и принятие срочных мер не заставило себя долго ждать.

FMB, намеревавшиеся вложить крупные суммы в строительство новой атомной станции в Мюлеберге, теперь инвестируют в возобновляемые источники энергии. В прошлую пятницу группа объявила о покупке двух парков ветряных мельниц в Италии, став одним из самых крупных производителей электроэнергии на Апеннинском полуострове. EOS Holding, акционерами которого являются предприятия Romande Energie, Groupe E, Forces Motrices Vaudoises, объединение коммунальных услуг Женевы и муниципалитет Лозанны, еще в начале года приобрел восемь парков ветряных мельниц в Германии и остается одним из ведущих швейцарских предприятий по эксплуатации возобновляемых источников.

Какие преимущества от подобных приобретений потребителям?

Два новых парка FMB находятся в Апулии, одном из самых ветряных регионов Италии. Первый обладает мощностью 20 мегаватт, второй – 42 мегаватта. Таким образом, предприятие располагает отныне шестью ветряными электростанциями общей мощностью 144 мегаватта.

Восемь парков ветряных мельниц EOS Holding (EOSH), расположенных в Германии, насчитывают 88 установок, производящих 320 миллионов киловатт/часов в год, то есть способных удовлетворить потребность в электричестве 80 000 семей. С таким резервом EOSH выходит на передовые позиции среди швейцарских предприятий по эксплуатации энергии ветра.

Первое крупное приобретение компании, проект Projet Green, объединяет два парка ветряных мельниц в Нижней Саксонии и три в земле Саксония-Анхальт. 43 установки обладают мощностью 72,5 мегаватта и поставляют 140 миллионов киловатт-часов в год. Второе приобретение EOS Holding, под названием Beaufort, объединяет 45 установок в трех парках ветряных мельниц, расположенных в Брандебурге и Мекленбурге-Передней Померании. Обладая мощностью 91 мегаватт, турбины этих станций способны производить 180 миллионов киловатт-час в год.

Обуздание немецких ветров обошлось швейцарскому предприятию в 200 миллионов евро, но инвестиции оправдают себя в ближайшее время, особенно учитывая вынужденный отказ от атомной энергетики. EOS Holding и его акционеры планирует также вложить крупные суммы в развитие чистых технологий и разработку альтернативных источников энергии на территории Швейцарии.

Напомним, ведущая группа энергетического сектора Конфедерации, Alpiq, родилась в 2009 году из слияния предприятий EOS и Atel. Акционеры компании в Романдской Швейцарии - Romande Energie, коммунальные услуги Женевы, Groupe E, муниципалитет Лозанны и Forces Motrices Vaudoises – выступили за сохранение структуры холдинга (EOS Holding), чтобы представлять интересы франкоязычной части страны в лоне нового энергетического концерна. Романдские предприятия обладают 31% акций Alpiq, активно инвестирующего в развитие возобновляемых источников энергии.

Дополнительные материалы по теме "энергетика в Швейцарии" смотрите в

нашем специальном досье.

[альтернативные источники энергии](#)

[энергетика швейцария](#)

[возобновляемые источники энергии швейцария](#)

[атомные станции](#)

Статьи по теме

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

[Швейцария разбирается с ветряными мельницами](#)

[Фрибург полон солнечной энергии](#)

[Лозаннский университет переходит на чистую энергию](#)

[Светлое будущее швейцарской энергетики](#)

[С миру по нитке на чистую энергию](#)

[Швейцария полна позитивной энергии](#)

[Швейцарская энергетика на распутье](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/11833>