



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

Парк ветрогенераторов в Вале – быть или не быть? | Un projet de parc éolien contesté en Valais

Author: Татьяна Гирко, [Мартиньи](#) , 16.04.2013.



Не всем по вкусу такой пейзаж ©appcr.ch

Четыре ветрогенератора должны появиться рядом с Адонисом – самым большим устройством такого типа в Швейцарии. Противники строительства парка ветрогенераторов в Шарра мобилизуются.

|
Quatre éoliennes devraient rejoindre Adonis, la plus grande machine du genre en Suisse érigée à Charrat. La résistance s'organise contre le projet de parc éolien.

Un projet de parc éolien contesté en Valais

В Вале скоро появятся четыре новых ветроэлектрических установки (ВЭУ) – две в коммуне Шарра, еще две – в коммуне Саксон. Они дополнят парк ветрогенераторов Grand Chavalard, идея которого родилась в 2003 году, в рамках новой энергетической стратегии Конфедерации. Согласно проекту, новые устройства будут построены и запущены в эксплуатацию к 2019-2020 годам.

По данным департамента альтернативных источников энергии, с помощью одного ветрогенератора мощностью 3 МВт можно получить от 6,5 до 7 млн кВт/ч

электроэнергии. Производство 30 млн кВт позволит обеспечить электроэнергией 8 тысяч домов. «Построив парк из пяти ветрогенераторов, мы удовлетворим 15% потребности в электроэнергии шести коммун-партнеров», – отметил Поль-Алан Клива, представитель департамента.

При строительстве ветроэлектрических установок в Вале будет использована немецкая технология производства. Германия имеет большой опыт в строительстве ветрогенераторов. Поль-Алан Клива сообщил, что ВЭУ, которые появятся в Grand Chavalard, – самые современные и надежные из тех, которые существуют в настоящее время.

Адонис – альпийский цвет ветряной энергетики

Жители коммуны Шарра уже хорошо знакомы с ветряными электростанциями. В



Валезанский адонис

2012 году был запущен в эксплуатацию Адонис – крупнейший в Швейцарии ветрогенератор, который обеспечивает половину потребности коммуны в электроэнергии. Эта современная установка способна производить электроэнергию при скорости ветра от 10 до 100 км/ч. Высота Адониса – 150 м. Лопастей ветрогенератора вращаются на полную мощность при скорости ветра, превышающей 45 км/ч. Своим названием Адонис обязан растущему в Вале цветку семейства лютиковых.

Каждый ветрогенератор подобного типа стоит 7 миллионов франков. Представители группы Val Eole, которая финансирует строительство парка ВЭУ, решили провести информационные сеансы для публики прямо у подножия Адониса. «Мы хотим ознакомить население с техническими деталями, связанными с производством электроэнергии этим типом устройств», – сказал в интервью валезанскому телеканалу Canal 9 Поль-Алан Клива.

Недостатки ветрогенераторов

Тем не менее, проект Val Eole не всем пришелся по вкусу. Ассоциация по защите пейзажа излучины Роны (APPCR) с 2007 года выступает против строительства ветряных электростанций. «Мы – за выход из атомной энергетики, но не любой ценой», – говорит Флоранс Латтион Ришар, президент ассоциации. По ее мнению, ветрогенераторы не приносят коммунальным экономическим выгоды и не являются достойной альтернативой атомным электростанциям. Кроме урона, наносимого пейзажу, противники ветроэлектрических установок отмечают производимый ими шум. В Шарра некоторые дома находятся всего в 200 метрах от ветрогенератора, напоминает Флоранс Латтион Ришар.

Следует отметить, что первоначальный проект парка ветрогенераторов Grand Chavalard включал в себя 6 установок. Однако власти Фюлли приняли решение отказаться от строительства ветрогенератора на территории коммуны. Окрыленная примером Фюлли, ассоциация APPCR рассчитывает на успех в борьбе против строительства новых ветрогенераторов.

Малошумные ВЭУ

Впрочем, представители Val Eole не сомневаются, что строительство парка ВЭУ встретит поддержку у населения. Две субботы подряд группа приглашает всех желающих увидеть своими глазами работу ветрогенератора Адонис и получить информацию о рабочих параметрах установки. В прошлую субботу мероприятие посетило около 500 человек. Поль-Алан Клива отмечает: устройство ветрогенераторов этого типа таково, что уровень производимого ими шума довольно низкий по сравнению с другими ветряными станциями. В частности, это обусловлено тем, что ветрогенератор совершает всего 14 оборотов в минуту.

Посетителям установка понравилась. Они отмечают, что местоположение парка – в долине – гораздо меньше портит пейзаж, чем подобные установки на холмах. Кроме того, в долине достаточно ветра, чтобы обеспечить нормальную работу ветрогенератора – об этом свидетельствует опыт работы Адониса. Несмотря на то, что до уровня производства, сравнимого с объемом электроэнергии, вырабатываемой атомной электростанцией, подобному парку еще далеко, альтернативные источники энергии – одно из решений будущего. «Я предпочитаю, чтобы рядом с моим домом стоял ветрогенератор, а не атомная электростанция», – заявила одна из посетительниц телеканалу Canal 9.

Подборку статей на тему атомной и альтернативной энергетики в Швейцарии вы найдете в [нашем досье](#).

[альтернативные источники энергии](#)

Статьи по теме

[Сохранять горный пейзаж или развивать альтернативные источники энергии?](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/node/15292>