

Дорис Лойтхард предлагает выстроить комплекс газовых электростанций | Doris Leuthard veut 5 à 7 centrales à gaz

Author: Людмила Клот, [Берн](#) , 17.04.2012.



Газовая электростанция Шавалон в кантоне Вале (© www.lesobservateurs.ch)

В качестве одного из этапов предстоящего Швейцарии отказа от производства атомной энергии министр энергетики Конфедерации Дорис Лойтхард выдвинула идею о сооружении пяти-семи тепловых электростанций, работающих на газе, в дополнение к развитию альтернативных источников энергии. Недостатки: выбросы в атмосферу углекислого газа и рост цен на электричество для жителей страны.

| La conseillère fédérale Doris Leuthard veut renoncer à une réforme fiscale écologique et va s'engager pour la construction de centrales à gaz combinées en vue de remplacer les centrales nucléaires. Ces centrales chaleur-force devraient permettre de produire les 20 terawattheures (TWh) par année qui ne pourraient pas être livrés par les énergies renouvelables.

Doris Leuthard veut 5 à 7 centrales à gaz

Федеральная советница Дорис Лойтхард, глава Департамента окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций, предложила способ компенсировать энергетические потребности страны после [отключения АЭС](#). Им должно стать сооружение от 5 до 7 новых тепловых электростанций, работающих на природном газе. Станции должны быть пущены в эксплуатацию с 2035 года. Предполагается, что они смогут производить 20 ТВт (тераватт) энергии в год, дополняя производство альтернативной энергии.

Согласно расчетам швейцарского минэнерго, станции переработки газа в энергию будут необходимы, даже если Конфедерация инвестирует, как это уже запланировано, более 1 млрд. франков в меры по [экономии электроэнергии](#), а также в развитие [альтернативных источников](#) ее получения.

Первое заседание правительства, посвященное сооружению тепловых электростанций, пройдет завтра, 18 апреля. Министр энергетики предполагает финансировать их строительство и работу за счет стоимости электроэнергии, а также с помощью вливаний в размере 1,68 млрд. франков со стороны кантонов в кассы Конфедерации. Несмотря на значительные затраты, руководство кантонов смотрит на проект положительно. «Я лично убежден, что нам понадобятся газовые станции в переходный период», - заявил газете Der Sonntag член Совета Кантонов, президент Конференции кантональных директоров по вопросам энергетики Беат Вонлантен.

Альтернативные источники энергии - пока что не самое оптимальное решение с точки зрения бизнеса. И именно газ считается одним из решений проблемы энергодефицита в 21 веке, так как на сегодняшний день это наиболее экономически эффективный вид топлива. Хотя и не самый экологичный.

Пусть при сгорании газ выделяет значительно меньше углекислого газа по сравнению с другими традиционными источниками энергии, например, углем, все равно воздействие на природу Швейцарии тепловых электростанций, работающих на газе, будет далеко не нулевым. Семь газовых станций потенциальной мощностью в 20 тераватт спровоцируют выброс в атмосферу 6 млн. тонн углекислого газа.

Но Дорис Лойтхард уверена, что этот объем углекислого газа к 2035 году будет компенсирован тем, что к тому моменту выбросы его автомобилями и обогревательными приборами снизятся на треть. Говоря в цифрах, уточним, что сегодня Швейцария выбрасывает в атмосферу 39 млн. тонн CO₂ ежегодно, а к 2035 году должна снизить этот объем до 24 млн. тонн CO₂.

Те, кто считает сооружение газовых станций неподходящим с экологической точки зрения, выступают за новые меры в области налогообложения, которые бы способствовали экономии энергии. Со своей стороны Дорис Лойтхард противостоит тому, что называют экологической фискальной реформой. «Чтобы компенсировать выбросы углекислого газа от работы газовых станций, министр хочет вложить больше средств в энергетическое оздоровление зданий, удвоив предложенный сейчас на это бюджет и доведя его до 600 миллионов франков», - пишет газета Le Matin. Ведь здания - основные потребители энергии.

«Введение в эксплуатацию 5-7 новых тепловых станций, работающих на природном газе, потребует инвестиций в систему электросетей в размере между 4,2 и 13,3 млрд.

франков до 2050 года», - пишет газета Der Sonntag, ссылаясь на отчет департамента энергетики. Чтобы финансировать эти расходы, департамент готов повысить на 30-90% оплату электроэнергии частным лицам. Это может привести к тому, что счета за электричество вырастут на 135-406 франков в год на семью.

Только в Романдской Швейцарии уже существуют три проекта газовых станций: это старая термическая фабрика в Шавалоне, в кантоне Вале, которая, при современной реконструкции, будет способна производить до 400 МВт (мегаватт) энергии. В кантоне Невшатель, рядом с нефтеперерабатывающей станцией [Крисье](#), можно построить новый завод, также производящий 400 МВт энергии. Существовал и проект термической станции в Вернье, в Женеве, но в прошлом феврале женевское правительство от него отказалось (при вложениях в 200 млн. франков здесь можно было бы установить фабрику, производящую одновременно энергию для отопления и электричество).

Больше об энергетических дебатах современности читайте в нашем досье [«Атомная и альтернативная энергия в Швейцарии»](#).

[отказ от атомной энергии](#)

[энергетика в швейцарии](#)

[атомные станции в швейцарии](#)

Source URL: <https://www.nashgazeta.ch/node/13306>