

Швейцария живет в долг у природы | La Suisse vit à crédit sur le compte de la nature

Автор: Татьяна Гирко, [Женева](#) , 16.05.2014.



@discovery.com

За период с 1 января по 9 мая швейцарцы использовали весь объем природных ресурсов, который территория страны способна предоставить в их распоряжение на целый год. Если бы весь мир так жил, людям понадобились бы 2,8 нашей планеты для того, чтобы удовлетворить свои потребности.

|
Pendant la période du 1 janvier au 9 mai la Suisse a consommé toutes les ressources naturelles dont elle serait censée disposer pour toute l'année. Si tout le monde vivait de telle manière, 2,8 planètes seraient nécessaires pour répondre à la demande des gens. La Suisse vit à crédit sur le compte de la nature

К такому выводу пришло швейцарское отделение Всемирного фонда дикой природы (WWF), опираясь на исследование организации Global Footprint Network. Американский аналитический центр, европейские офисы которого расположены в Брюсселе и Женеве, предлагает методику, при помощи которой можно рассчитать так называемый «экологический след», указывающий на меру воздействия человека на его среду обитания. Показатель позволяет определить, насколько имеющийся запас ресурсов биосферы соответствует потребностям отдельного человека, страны или населения всей планеты.

Всемирный день экологического долга (Ecological Debt Day) – это условная дата, которая означает, что в этот день человечество израсходовало тот объем возобновляемых ресурсов, которое планета способна воспроизвести за год. Эту дату начали рассчитывать еще в 1970-х годах, а начиная с конца 1980-х она стремительно приближается к началу года. Так, в 2011 году Всемирный день экологического долга пришелся на 27 сентября, в 2012 – на 22 августа, а в 2013 – на 20 августа. Это значит, что «экологический след» населения планеты становится все более заметным, и суммарное воздействие человека на биосферу превышает ее способности к саморегуляции.

Швейцарский день экологического долга пришелся в этом году на 9 мая. Правда,



жить «в долг» у природы жителям альпийской страны, не слишком богатой ресурсами, приходится не первый год – в 2013-м Конфедерация показала такой же результат, заняв в мировом рейтинге 21 место. Самыми крупными должниками природы в 2013 году стали Катар, Кувейт и Объединенные Арабские Эмираты.

По данным швейцарского отделения WWF, в этом году основной вред природе был нанесен в сфере общего потребления (31%), питания (28%), проживания (19%), средств передвижения (12%), а также государственных услуг и здравоохранения (10%).

«Мы можем уменьшить свой экологический след, если будем вести себя ответственно по отношению к окружающей среде», – считает руководитель проекта «Потребление» WWF-Швейцария Дженнифер Циммерманн. Есть у организации и более подробные рекомендации, каким образом можно отодвинуть швейцарский день экологического долга как можно дальше от начала года. Для этого следует есть меньше мяса, больше передвигаться на общественном транспорте и отдавать предпочтение менее энергоемким моделям, когда приходит время обзавестись новым электронным прибором.

Кстати, на сайте организации есть специальный «калькулятор экологического следа», благодаря которому каждый может оценить масштаб собственного воздействия на окружающую среду, ответив на простые вопросы: «сколько сезонных овощей и фруктов/мяса/молочных продуктов вы потребляете», «часто ли вам приходится выбрасывать испортившиеся продукты», «как часто вы пользуетесь личным транспортом» и т.д.

А на сайте организации Global Footprint Network можно понаблюдать, как изменялось соотношение запаса природных ресурсов и «экологического следа» в течение последних десятилетий для каждой страны в отдельности. Оказалось, Швейцарии никогда еще, начиная с 1961 года, не хватало собственных ресурсов. Условно на одного человека в этой стране приходится по одному гектару биологически продуктивной территории и акватории, необходимой для производства ресурсов и поглощения и переработки отходов. При этом объем ресурсов, используемых каждым жителем, варьируется от 4 до 5,5 га.

В России, где наблюдение ведется с 1990-х годов, объем возобновляемых ресурсов находится на уровне 6,5 га на одного жителя, а потребление «плавает» от 6 га в начале 90-х до 3,5 га в начале 2000-х и 4 га десятью годами позже.

«Экологический след» Азербайджана, Армении, Таджикистана, Украины и Узбекистана превышает объем возобновляемых ресурсов, хотя «экологический след» каждого жителя этих стран ниже среднероссийского уровня.

[Фонд дикой природы](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Сколько должны платить за экологию пассажиры авиарейсов?](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/swiss/17633>