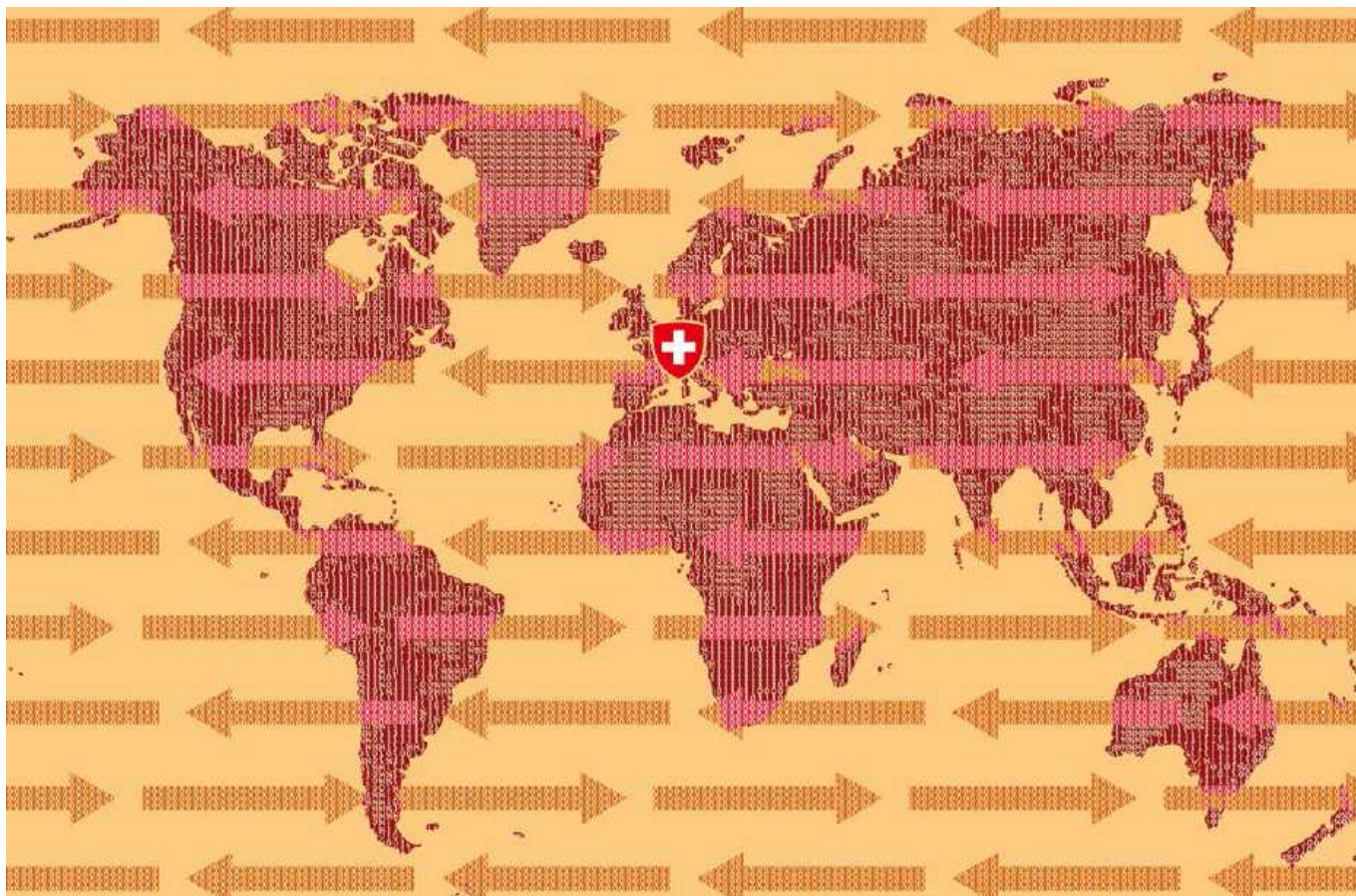


Швейцарский климат в глобальном контексте | Swiss climate in the global context

Автор: Азамат Рахимов, [Берн](#), 05.02.2014.



Обложка федерального отчета (© FOEN)

Федеральное ведомство по охране окружающей среды представило подробный отчет о климатических изменениях в Швейцарии. Заявленных результатов по снижению выбросов пока добиться не удалось. Среднегодовая температура в Швейцарии выросла на 1,75°C.

| Federal Office for the Environment published the report on climate changes in Switzerland. The announced goals of reducing gas emissions have not been achieved. The average

temperature in Switzerland grew by 1,75°C.
Swiss climate in the global context

[Отчет](#), подготовленный по указу министерства окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций Швейцарии, подробно описывает последние климатические колебания. Такой доклад является обязательной формой отчетности государств, подписавших знаменитый Киотский протокол, предложенный в дополнение к Рамочной конвенции ООН об изменениях климата (РКИК).

Суть многостраничного доклада ясна: изменения в природе происходят год от года, и главная причина температурных колебаний – загрязнение окружающей среды. Каждая из 195 стран, ратифицировавших РКИК, обязалась приложить максимальные усилия для борьбы с парниковым эффектом и развивать экологически чистые технологии. Государства должны регулярно отчитываться перед международным сообществом о проделанной работе. Только таким образом можно будет достичь глобальных результатов, говорится в конвенции. Никто из участников не сомневается в том, что климатические изменения имеют мировое значение.

В 2008 году Швейцария взяла на себя обязательство сократить объемы выбросов парниковых газов на 8%. Согласно отчету, достичь этих результатов не удалось, однако глава ведомства Бруно Оберле уверен, что страна может еще улучшить показатели. Министерство окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций разработало федеральный план, согласно которому к 2020 году выбросы в атмосферу должны сократиться на 20% в сравнении с показателями 1990 года. Федеральное правительство намерено пересмотреть экологические нормы, применяемые к промышленным предприятиям и животноводам. Также ужесточатся требования как к личному, так и к общественному транспорту.

Несмотря на все усилия Швейцарии, ее вклад в улучшение мировой экологии все равно остается каплей в море: слишком маленькая территория не позволяет ей принципиально влиять на чистоту воздуха в Европе. На это намекает и обложка самого отчета.

«Климат не знает границ: каждое государство и каждый человек должны осознавать свою ответственность за создание здоровой окружающей среды для себя, своих соседей и детей», - уверен Оберле.

Постоянный рост среднегодовых температур влияет не только на наше самочувствие зимой и летом, но может привести к кардинальному изменению условий жизни на Земле. Для наглядности предлагаем вам ознакомиться с исследованием, опубликованным на этой неделе в журнале [Current Issues of Tourism](#). Ученые подсчитали, что при существующей динамике глобального потепления 9 из 19 курортных городов, принимавших Зимние Олимпийские игры, будут фактически непригодны для занятий зимними видами спорта в течение ближайших 40 лет. Причина: снежный покров станет тоньше 30 см. Такая перспектива грозит не только Греноблю и Гармиш-Партенкирхену, но и Сочи, в котором Олимпиада начнется 7 февраля.

Что касается Швейцарии, то, по данным климатологов, среднегодовая температура воздуха выросла на 1,75°C по сравнению с показателями 1864 года. Для обычного человека такая разница кажется совершенно незначительной, но в глобальных

масштабах она влияет на изменение ареалов животных, снижение урожайности культур в отдельных районах, скорость таяния ледников. Также глобальное потепление ведет к изменениям в выпадении осадков, что повышает частоту природных катаклизмов.

О том, что процессы потепления Земли носят действительно глобальный характер говорит и специально подготовленный материал американского Института космических исследований Годдарда. Используя этот отчет и собственные наблюдения, NASA (Национальное управление по воздухоплаванию и исследованию космического пространства) создало 15-секундный видео-ролик, показывающий, как именно менялась температура на нашей планете за последние 60 лет. Кстати, прошлый год был одним из самых теплых за всю историю наблюдений: средняя температура в мире составила 14,6°C.

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Швейцарский климат через сто лет](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/news/swiss/17098>