

Таяние горных ледников „рукотворного происхождения“?

Zusammenfassung / summary:

Политики и СМИ никогда не устают предупреждать о предполагаемых опасностях изменения климата. Под предлогом защиты климата все большими налогами и сборами народы финансово истощаются. Но действительно ли это оправданно? Пример ежегодного таяния ледников в Швейцарии показывает другую картину ...

Sendetext / broadcast text:

Политика и информационные службы без устали, со стоической периодичностью предупреждают о предполагаемой опасности изменения климата на земле. Потепление на земле находится в непосредственной взаимосвязи с выбросом CO₂ в атмосферу, что значительно увеличилось при сжигании ископаемых энергоносителей. В Швейцарии снова и снова затрагивают тему ежегодного таяния горных ледников. В последние 166 лет ледниковая поверхность действительно уменьшилась наполовину. Достаточно спорным между учёными-климатологами является то, что в этих изменениях виноват человек. Так, например, известно, что в 13-м столетии в швейцарском кантоне Валлис не было ледников, и только с начала средневековья, от 1400 и до 1850 годов (г.г) во время малого ледникового периода, они появились и стали расти. Тем не менее, и в промышленно развитых странах под предлогом защиты от изменения климата люди облагаются налогами и разными сборами, а также проталкивается энергетический поворот, связанный с огромными затратами. Под энергетическим поворотом понимается переход от ископаемых энергоносителей, таких как нефть, уголь и природный газ, к так называемым возобновляемым источникам: солнце, ветер и вода. Только в Германии эта перестройка обойдётся налогоплательщикам 23 миллиарда евро в год. Также и швейцарское население по этому новому энергетическому закону вынуждают раскошелиться.

Целенаправленное форсирование перехода на новые источники энергии базируется, между прочим, на теории, так называемом, „сделанном человеком“ изменении климата. Слишком высокий выброс CO₂, якобы привёл к глобальному потеплению. Но действительно ли это так? 1,2 % общего ежегодного выброса CO₂ происходит из ископаемых энергоносителей, 2 % происходят от выдыхаемого человеком воздуха. Более 90 % происходят из источников, на которые человек не имеет никакого влияния (моря, вулканы, фауна). В воздухе CO₂ составляет лишь 0,038 %. Так что человек производит только 3,2 % от 0,038 % – это 0,0012 %. И это малое количество должно отвечать за изменение климата? Стоит прислушаться к высказыванию австрийского полярного исследователя профессора Генриха Миллера: „Ни один учёный не отрицает всемирного потепления, так ведь уже миллионы лет функционирует планета Земля – то она теплеет, то охлаждается. Мы, люди, правда, можем это с интересом наблюдать, но изменить это мы не можем“. KLa.TV указывает на то, что за кулисами речь идёт о совсем других интересах, чем защита климата, и хочет призвать население к бдительности.

Quellen / Sources:

www.kla.tv/10903

www.kla.tv/10953

Zeitschrift Schweizerzeit, Nr. 12 vom 16.6.2017

Autor / Author: rg./dd.