

Geoinżynieria naziemna

13 września 2017

Prywatna firma [WeatherTec Services GmbH](#) zajmuje się od ponad dekady geoinżynierią, czyli na masową skalę zmianami pogodowymi. Firma od 2005 roku zbudowała już instalacje w Australii (Region Bundaberg, Brisbane), Arabii Saudyjskiej (Ras Al Keimah, Al Ain), Szwajcarii (Frauenfeld i Monte Ceneri) i Jordanie, modyfikując opady deszczu, opady śniegu, ilości chmur oraz redukując mgły. W miejscach gdzie przeprowadzane są modyfikacje trenuje się personel do implementacji i obsługi całej infrastruktury stacji naziemnych i centrów dowodzenia.

Inna firma [Meteo Systems International AG](#) zajmuje się geoinżynierią od 2004 roku i oferuje bardzo podobne rozwiązania. Zbudowała instalacje w Abu Dhabi (Jebel Hafeet, Remah, Al Haiyir przy Dubaju, w Sweihan oraz instalacje przy granicy z Omanem), które od ponad dekady modyfikują opady nad pustynnymi obszarami.

W Australii działa firma [Australian Rain Technologies](#), która od 2007 roku buduje analogiczne instalacje. Ich technologia ATLANT™ pozwala na zwiększanie opadów nad danym terenem. Z informacji na stronie internetowej wynika, iż firma zbudowała już instalacje w Omanie i Australii.

Kolejną firmą jest [Aquiess](#), która wykonuje te same usługi, i której szef w 2011 roku udzielił wywiadu w telewizji o tym jak działa technologia geoinżynieryjna wykorzystywana przez jego firmę.

Podobne firmy działają od dekad również w innych krajach modyfikując lokalną pogodę skupiając się przede wszystkim na zwiększaniu opadów nad obszarami rolniczymi.

Źródło: PrisonPlanet.pl