

Globální oteplování v praxi: Skandinávie a Rusko zaznamenávají v posledních dnech rekordní mrazy

 necenzurovanapravda.cz/2024/01/globalni-oteplovani-v-praxi-skandinavie-a-rusko-zaznamenavaji-v-poslednich-dnech-rekordni-mrazy

5 ledna, 2024

Jistě jste již zaznamenali, že také k nám míří arktické počasí, které v příštích dnech – a podle některých předpovědí dokonce týdnech – přinese i na naše území celodenní mrazy.

Předzvěstí těchto mrazivých teplot jsou rekordní mrazy ve Skandinávii. Již před několika dny hlásili ze Švédska mrazivé noční rekordy kolem minus 45 stupňů a toto počasí se nad Skandinávií a Ruskem drží i nadále.

Mrazivé počasí se má nad Evropou držet podle některých prognóz až do února.

Klimatičtí alarmisté samozřejmě – podobně jako v případě předvánoční sněhové nadílky – budou tvrdit, že i tyto mrazy souvisí s klimatickými změnami.

V poslední době totiž svádí jakékoli výkyvy počasí na „klimatické změny,“ přičemž výraz „globální oteplování“ už raději vynechávají, aby mohli v případě potřeby přejít na „dobu ledovou“ jako v 70. letech.

V laponské Kvikkjokk-Årrenjarce bylo v noci z 2. na 3. ledna 43,6 stupně pod nulou. Je to nejchladnější teplota zaznamenaná během švédské lednové noci.

Naměřená teplota v Kvikkjokk-Årrenjarce je nejnižší zaznamenaná od spuštění stanice v roce 1888.

V celých okresech Västerbotten a Norrbotten se už od 2. ledna drží teplota v rozmezí 25-35 stupňů pod nulou. A rekordní zima si razí cestu dále na jih země, kde o den později zaznamenali teploty v rozmezí minus 15-18 stupňů.

Extrémně nízké teploty, sníh a vítr o síle vichřice narušily dopravu v celém severském regionu, několik mostů bylo uzavřeno a některé vlakové a trajektové spoje byly pozastaveny. Několik škol ve Skandinávii bylo uzavřeno.

Policie ve většině Dánska vyzvala motoristy, aby se vyhnuli zbytečným cestám, protože severní a západní části země bičuje vítr a sníh.

Vlna studeného vzduchu ze Sibiře a arktické oblasti se také přehnala přes západní Rusko, přičemž teploty v Moskvě a dalších oblastech klesly na minus 30 stupňů Celsia, což je hluboko pod průměrnou teplotou na začátku ledna.

Úředníci v Moskvě, Petrohradě a dalších oblastech vydali varování před možnými zdravotními riziky.

Záchrané složky ve čtvrtek evakuovaly motoristy ze stovek aut, která přes noc uvízla na švédských a dánských silnicích, protože husté sněžení, silný vítr a náledí vedly k velkým dopravním zácpám.

Ve Švédsku armáda mobilizovala pásová vozidla, aby pomohla s evakuací a přivezla jídlo a vodu těm, kteří uvízli na dálnici v jižním Švédsku.

Švédská dopravní agentura uvedla, že očekává, že postižený úsek silnice E22 mezi Horby a Kristianstadem bude znovu otevřen v pátek poté, co se silnice ve středu ucpala vozidly, když kamiony uvízly a pluhy se marně snažily vozovku odklidit.

„Arktický výbuch“ přinesl rekordně nízké teploty do severního Švédska a Finska, což způsobilo chaos na silnicích.

Na severozápadě Finska klesly teploty v obci Enontekiö na -42,4 stupně Celsia, což znamená nejnižší teplotu v zemi za posledních 18 let.

Žena byla nalezena mrtvá v úterý poté, co si šla zalyžovat ve sněhové bouři v severním Finsku, a její dítě se pohřešuje.

Skandinávie se potýká s třesnutým mrazem už od prosince.

Průměrná teplota v Norsku byla v prosinci 2,3 stupně pod průměrem. Ve Švédsku a Finsku byly teploty až 6 stupňů pod průměrem.

„Velmi chladné počasí mohlo také přispět k tomu, že Botnický záliv mezi Švédskem a Finskem zcela zamrzl dříve než obvykle,“ řekl Mika Ratanen, výzkumník z Finského meteorologického institutu. Naposledy zamrzl tak brzy v roce 2011.

Co na to klimaalarmisté? Zřejmě i tyto mrazy svedou na „klimatické změny.“

Důležité je, aby udrželi svoji propagandu, která jim pomáhá zavádět uhlíkové daně, ničivou politiku Green Dealu a posléze i razantní depopulaci...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 9 Průměrně: 5]