

Přibývá ledu: Severozápadní arktická cesta je pro lodě stále neprůchodnější

 necenzurovanapravda.cz/2024/07/pribyva-ledu-severozapadni-arkticka-cesta-je-pro-lode-stale-nepruchodnejsi

22 července, 2024

Pamatujete si na klimaalarmistické vize, podle nichž již dávno neměl být letní led v Arktidě? Právě s touto předpovědí přišel asi před 15 lety Al Gore, podle něhož měl z Arktidy zmizet led již v roce 2014.

Nicméně jsme o 10 let dál a zdá se, že zde máme další potvrzení faktu, že Al Gore a jemu podobní pouze šíří lži, aby bylo možné zavést ničivou klimatickou agendu pod záminkou, že CO2 produkovaný lidmi zničí planetu.

Ten, kdo tomu i přes mnoho důkazů o opaku stále věří, musí být klimaalarmistický fanatik nebo jedinec neschopný si zjistit fakta – tedy třeba opět si ověřit některé předpovědi, které se následně nesplnily.

Současná situace v Arktidě je další takovou ukázkou nesplněných alarmistických vizí.

Vzhledem k neustálým hororovým zprávám o klimatické hysterii by si člověk mýsl, že lodní doprava v arktických vodách bude mít značné výhody. Ale opak je pravdou. Je zde více ledu a více ledových dnů, takže přepravní sezóna musí být zkrácena.

Po úbytku arktického mořského ledu od 90. let do roku 2007 nedošlo k žádnému úbytku arktického mořského ledu již 17 let. Nyní se zdá, že ledová pokrývka opět posiluje a části Arktidy zůstanou přes léto dokonce ledové po delší dobu než dříve.

Ukázala to již studie „Vliv vnitřní variability na trendy arktického mořského ledu“ publikovaná v časopise Nature v roce 2015.

Studie o lodní dopravě v kanadském Severozápadním průjezdu, nově publikovaná v časopise Nature, s názvem „Místa zúžení mořského ledu zkracují délku plavební sezóny v Severozápadním průjezdu,“ nyní ukazuje, že letní lodní sezóna v regionu se dokonce výrazně zkrátila.

Trasa přes východní Beaufortovo moře proto vytváří stále více úzkých míst v ledu. Tím se doba splavnosti zkracuje z 27 týdnů (tj. asi půl roku) na pouhých 13 týdnů – tedy asi čtvrt roku. Podle vědců také nedochází k žádnému rozpoznatelnému obratu trendu.

Vědci vysvětlují, že to také souvisí s tvorbou tenčích sezónních ledových příkrovů, zatímco dříve dominovaly silnější celoroční ledové vrstvy. Víceleté ledové vrstvy ze severu se navíc viditelně posouvají na jih.

I když sezónní výkyvy zůstanou velké, odmrazování polární oblasti je ještě daleko, pokud k němu vůbec dojde. A to je v rozporu se vším strašením klimatickou hysterií v posledních desetiletích...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 9 Průměrně: 4.9]