

▣ Више од 1.300 људи умрло је од 21. јуна услед топлотног таласа који је погодио Европу, саопштила је Светска здравствена организација. Званични подаци СЗО објављени су након што су широм континента оборени температурни рекорди, укључујући Немачку, Пољску, Чешку и Мађарску, где су забележене екстремно високе температуре за ово доба године.



Немачка, Чешка, Пољска и Мађарска забележиле су температуре веће од 40 степени Целзијуса, док се снажан топлотни талас, који је захватио западну Европу, проширио и на исток, преносе светски медији.

Немачка, Чешка, Пољска и Мађарска забележиле су температуре веће од 40 степени Целзијуса, док се снажан топлотни талас, који је захватио западну Европу, проширио и на исток, преносе светски медији

Више од 191 милион људи широм Европе било је изложено температурама од најмање 35 степени Целзијуса, а у бројним земљама на снази су упозорена због екстремне врућине.

Светска здравствена организација саопштила је да је више од 1.300 људи умрло за нешто више од недељу дана услед топлотног таласа који је погодио Европу, истичући да се "топлотни стрес често назива тихим убицом", јер европски домови, радна места и школе нису прилагођени овако високим температурама.

Шумски пожари у Немачкој

У Немачкој је, према прелиминарним подацима, измерена рекордна температура од 41,7 степени Целзијуса, чиме је оборен рекорд од 41,5 степени, постављен само дан раније.

Француска смањила производњу нуклеарне енергије

Производња електричне енергије у француским нуклеарним електранама привремено је смањена за око 4,1 гигават, односно за седам одсто укупне потражње, због топлотног таласа.

Други блок нуклеарне електране Голфеш на реци Гарони привремено је искључен са мреже због екстремно високих температура, показују подаци оператера преносног система RTE и француске електропривреде EDF.

Нуклеарне електране пројектоване су да раде и при веома високим спољним температурама, тако да врућина не утиче на њихову функционалну безбедност, али проблем који се јавља током лета односи се искључиво на термално оптерећење река, преноси портал Нуклеарна перспектива.

Француски еколошки прописи строго ограничавају максималну дозвољену температуру речне воде изводно од електране.

За Гарону износи око 28 степени Целзијуса, како би се заштитио живи свет, пре свега рибе и речна флора.

Реактори се не искључују зато што "не могу да раде", већ како би се спречило додатно загревање река.

Сезонско ограничење није универзални недостатак нуклеарне технологије, већ специфичност локације и изабраног система хлађења.

Високе температуре изазвале су и велике шумске пожаре у Немачкој, док је железничка компанија "Дојче бан" препоручила да се избегавају путовања која нису неопходна.

И Пољска је оборила свој температурни рекорд. У Слубицама, на граници са Немачком, измерено је 40,5 степени Целзијуса, што је највиша температура од почетка мерења и више од рекорда старог 105 година.

Оборен рекорд у Мађарској

Мађарска је у недељу поставила температурни рекорд, када је температура у Будакаласу достигла 40,7 степени Целзијуса, саопштила је Мађарска метеоролошка служба.

Према најавама метеоролога, температура би у Мађарској почетком недеље могла да достигне и 42 степена Целзијуса, чиме би био оборен национални рекорд од 41,9 степени, забележен 2007. године у Кишкунхалашу, на југу земље.

Мађарске оружане снаге, локалне самоуправе и добротворне организације деле флаше воде на улицама и другим јавним местима, укључујући железничке и аутобуске станице.

Чешка је такође поставила нови температурни рекорд – измерено је 41,9 степени Целзијуса, а метеоролози су упозорили да температура и даље расте. У Словачкој је

најтоплије било у Мужли, где су измерена 39,3 степена.

Броје се жртве у Француској и Шпанији

У међувремену, Француска броји последице топлотног таласа. Француско министарство здравља саопштило је да је од 23. јуна у земљи забележено око 1.000 више смртних случајева него што се очекивало.

Највише преминулих је у региону Париза. Већину чине особе старије од 65 година, али међу страдалима има и млађих људи.

Према прелиминарним подацима, у Шпанији је од 22. до 25. јуна најмање 327 смртних случајева повезано са екстремним врућинама.

Директор СЗО Тедрос Адханом Гебрејесус упозорио је да је Европа континент који се најбрже загрева и да су здравствени системи, као и инфраструктура, под све већим притиском услед екстремних временских услова.

"Тренутно 150 милиона људи живи у условима екстремних врућина, стотине су умрле, школе су затворене, а енергетске мреже трпе велика оптерећења", истакао је Гебрејесус.

(РТС)