

Покана за Пресклуб “Климатека”



 Пресклуб Климатека

Защо горещите вълни в Европа и у нас зачестяват?

Южна България е по-засегната от горещи вълни, като най-топлото място в страната е долината на Струма

16 юли 2024, вторник, 11 ч., Zoom
д-р Зорница Спасова

На 16 юли 2024 г. от 11.00 часа ви каним на най-новото ни онлайн събитие – пресклуб “Защо горещите вълни в Европа и у нас зачестяват?” с д-р Зорница Спасова. Именно в тези дни – от 15 до 17 юли, народният календар отбелязва по стар стил т.нар. „горещници“ – най-топлите дни от годината, които често се бъркат със съвременното разбиране за „горещи вълни“. Д-р Спасова ще представи пред журналисти актуални данни и анализи за горещите вълни и ще обясни защо честотата на това явление се увеличава – у нас и по света. Тя ще разкаже повече за въздействието на горещите вълни върху здравето на хората и стопанската им дейност, както и какви мерки за адаптация могат да бъдат приложени.

Данните показват, че 23 от 30-те най-тежки горещи вълни, регистрирани в Европа, са настъпили през настоящия век, а смъртните случаи, свързани с жегата, са скочили с около 30% през последните 20 г. Миналата година беше най-топлата в световната метеорологична история, а вече 12 поредни месеца бележат абсолютен температурен рекорд, като по-високите месечни температури са в пряка връзка с честотата на горещите вълни.

В България през последните десетилетия продължителността и интензивността на екстремните горещини расте. Въпреки, че явлението гореща вълна е характерно за месеците юли и август, относителната му честота през юни и септември значително се увеличава след 1985 г. Южна България е по-засегната от горещи вълни, като най-топлото място в страната е долината на Струма на юг от Кресна. Там продължителността на екстремните топлинни събития, като дни с максимални температури от 40 °C и нагоре, може да достигне 6-8 последователни дни.

На събитието д-р Зорница Спасова ще отговори също и на конкретни въпроси:

- Каква е връзката на горещите вълни с климатичните промени?
- Какви са данните и тенденциите за проява на горещи вълни в световен мащаб?
- Какво ни казват изследванията за България?

- Какви са социалните и икономическите последици от горещите вълни?
- Как се отразяват горещите вълни на нашето здраве и кои хора са най-засегнати от тях?
- Какви са решенията и добрите практики в Европа и какви мерки могат да се приложат и в България?

Д-р Зорница Спасова е главен асистент в Националния център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА) към Министерство на здравеопазването. Има докторска степен по специалност “Климатология” от СУ „Св. Климент Охридски“. Занимава се с въздействие на изменението на климата върху човешкото здраве от 2008 г., като е специализирала многократно в чужбина. Научен секретар е на Българското дружество по медицинска география, хъб мениджър на програма Climate KIC за НЦОЗА (2021-2023) и организатор на the Lancet Countdown on Health and Climate Change в България. Участва като експерт при изготвянето на Плана за действие за устойчива енергия и климат на Столична община 2021 – 2030 г. Със статиите в “Климатека” става носител на Наградата за журналистика на Европейското метеорологично дружество – EMS Journalistic Award 2023. От януари 2024 г. е посланик на Европейския климатичен пакт за България.

Събитието на 16 юли 2024 г. от 11.00 часа ще се проведе онлайн, в рамките на 60 минути, като д-р Зорница Спасова ще представи нови данни и анализи. След края на презентацията е предвидено време за дискусия и всеки ще може да зададе въпросите си.

Моля, регистрирайте се предварително за събитието на следния линк:
<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZMoce2rrTwpGNe7cWen5-DLlkYSG0av0ueH>

След регистрация, ще получите имейл с детайли за влизане в Zoom.

За контакти:

Оля Стоянова,

0898 558418, olya.stoyanova@climateka.bg