

## Съобщение

### Честване на Световния ден на водата 22 март и Световния ден на метеорологията 23 март

По инициатива на **Института за изследвания на климата, атмосферата и водите при БАН** (ИИКАВ-БАН), Българската асоциация по водите (БАВ) и с подкрепата на Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) в Българската академия на науките ще се отбележи **Световния ден на водата - 22 март** и **Световния ден на метеорологията – 23 март**.

**Откриването е на 22 март, в 10:00 часа, в зала „Проф. Марин Дринов“ на БАН (ул. „15 ноември“ № 1).**

Директорът на ИИКАВ член-кореспондент Екатерина Бъчварова ще приветства гостите на двудневния форум. Поканени да участват са министрите на околната среда и водите - д-р инж. Росица Карамфилова и на регионалното развитие и благоустройството арх. Иван Шишков.

Победителите във фотоконкурса „Природата на водата“ ще бъдат наградени по време на форума. Изложбата може да бъде видяна в БАН до 24 март.

Програмата предвижда дискусии по важни за България теми като управлението на водите в страната, водните ресурси в условията на климатични промени, иновативни технически решения за намаляване на човешкия отпечатък върху природата, качество на атмосферния въздух и здраве, опазването на околната среда, адаптирането на програмите за обучение на ученици и студенти и други. Представители на управляващите органи, висшите и средни училища, бизнеса и учени ще изнесат доклади.

Програмата вижте [ТУК](#).

**Официална тема на Световния ден на водата за 2023 година е „Ускоряване на промяната“ (Accelerating Change) <https://www.worldwaterday.org/>.** Това означава намиране на много по-ефективни начини за използване на световните ресурси на вода на всички нива – континенти, държави, градове и граждани.

**Официална тема на Световния ден на метеорологията за 2023 година е „Бъдещето на времето, климата и водата през поколенията“ (The Future of Weather, Climate and Water across Generations) <https://public.wmo.int/en/resources/world-meteorological-day/>,** което подчертава отговорността на всички поколения.

В обявената от ООН, **Международна година на фундаменталните науки за устойчиво развитие /МГФНУР/ (01.07.2022 г. – 30.06.2023 г.)**, тези теми подчертават необходимостта от повече вложения във фундаментални изследвания в световен мащаб и на национално ниво като основа за всички иновации и устойчиви решения за справяне на човечеството с рисковете, свързани с промените на климата и недостатъчните водни ресурси.

