

Световен ден на водата- 22 март 2018 г.

Световният ден на водата се отбелязва всяка година на 22 март за привличане на вниманието върху значението на водата и необходимостта от опазването ѝ. Инициативата е предложена през 1992 г. на Конференцията за околната среда и развитието (UNCED), проведена в Рио де Жанейро. Денят се отбелязва официално от 1993 г., като всяка година в целия свят се организират прояви, посветени на водата.

Тази година темата на Деня на водата е **"Природата за водата"**, като целта е да се насочи вниманието към справяне с предизвикателствата на водата на 21 век, чрез базирани на природата решения.

Кампанията е наречена **„Отговорът е в природата“** и е насочена към повишаване информираността относно природосъобразните решения. Ключовото послание, е че тези решения /възстановяване на горите чрез залесяване и на връзката между реките и заливаемите площи на влажните зони/ са устойчиви и ефективни начини за възобновяване на баланса на водния цикъл, за смекчаване на последиците от климатичните промени и оттам – подобряване на човешкото здраве и качеството на живот като цяло.

Чрез използването на тези методи може да се помогне за посрещане на нуждите на увеличаващото се население в глобален мащаб, да се допринесе за преминаване към кръгова икономика, като в същото време се допринася и за опазването на околната среда и намаляване на замърсяването ѝ – ключови задачи в Цел 6 на Програмата за устойчиво развитие, задължаваща страните да гарантират достъпно и устойчиво управление на водите за всички до 2030 г.

- Днес около 1.9 милиарда души живеят в райони с недостиг на вода. До 2050 г. се очаква този брой да нарасне на около 3 милиарда.
- Установено е, че 1.8 милиарда души използват несигурни източници на питейна вода, без осигурена защита срещу замърсяване от човешката дейност.
- В глобален мащаб, над 80 % от битовите отпадъчни води се връщат обратно в природата, без да бъдат пречистени и повторно използвани.
- Броят на хората, застрашени от наводнения, се очаква да нарасне от 1.2 милиарда днес, на около 1.6 милиарда през 2050 г., което е близо 20 % от населението на Земята.
- Днес около 1.8 милиарда души са засегнати от деградацията на земите и опустиняването. Минимум 65 % от горите са с влошено състояние.
- Между 64 и 71 % от естествените влажни зони са унищожени в периода след 1900 г. в резултат от човешките дейности.
- От 25 до 40 милиарда тона от горния почвен слой се губят всяка година вследствие на почвената ерозия, значително намалявайки добивите в земеделието и способността на почвите да регулират водния и въглеродния цикъл, както и да предоставят подходящото съдържание на хранителни вещества. Оттокът, съдържащ големи количества азот и фосфор, също така допринася значително за замърсяването на водите.

Възстановяване на горите, пасищата и естествените влажни зони, възстановяване на връзките между реките и заливаемите площи, създаване на буфери от растителност по протежението на водните течения – това са примери за природосъобразни решения, които биха допринесли за доброто управление на количеството и качеството на водите.

Природосъобразните решения не са панацея за големите предизвикателства, свързани с водите, с които се сблъскваме, докато населението на Земята се увеличава, но те могат да предоставят иновативни и рентабилни възможности за подпомагане на недостатъчната или остаряла водна инфраструктура.

