

**INS: Reteaua de distributie a apei potabile a crescut în 2021 cu 2,6%, iar cea de distributie a gazelor naturale cu 4,3%**

**Lungimea simpla a rețelei de distributie a apei potabile a fost, anul trecut, de 90.352,4 km, cu 2,6% mai mare fata de 2020, iar cea a rețelei de distributie a gazelor naturale s-a situat la 45.444,9 km, în crestere cu 4,3%, potrivit datelor publicate marti de Institutul National de Statistica (INS).**

Comparativ cu anul 2020, lungimea simpla a conductelor de canalizare în 2021 a fost de 43.964,1 km, pe plus cu 4,3%.

Datele INS arata ca, la 31.XII.2021, lungimea simpla a rețelei de distributie a apei potabile era de 90.352,4 km, cu 2.287,3 km mai mare pe total tara, fata de situatia existenta la sfârșitul anului 2020. Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor la nivel de total tara a fost la sfârșitul anului trecut de 797,885 milioane de metri cubi, cu 7,905 milioane de metri cubi mai mult fata de 2020. Din aceasta cantitate, apa potabila distribuita pentru uz casnic a fost de 606,096 milioane de metri cubi, reprezentând 76,0% din total.

Proportia apei potabile distribuita consumatorilor care au instalate apometre în totalul distribuit a fost de 94,7%, diferenta de cantitate de apa potabila distribuita fiind înregistrata în sistem "pausal".

În anul 2021, activitatea de evacuare a apelor uzate din gospodariile populatiei si din unitatile economice si sociale s-a desfasurat în 314 municipii si orase si în 1.136 de comune. Lungimea totala a rețelei de canalizare la sfârșitul anului 2021 a fost de 43.964,1 km, din care 26.895,9 km în municipii si orase.

Comparativ cu anul precedent, în anul 2021, lungimea rețelei de canalizare s-a extins cu 1.795,8 km (respectiv cu 331,6 km în mediul urban si cu 1464,2 km în mediul rural).

În ceea ce priveste distributia gazelor naturale, la finele anului 2021, lungimea totala a conductelor de distributie a gazelor naturale era de 45.444,9 km, din care 24.794,6 km în municipii si orase.

În cursul anului 2021, s-au distribuit gaze naturale în 969 de localitati, din care 248 în municipii si orase. Comparativ cu anul precedent, în 2021, lungimea conductelor de distributie a gazelor naturale s-a extins cu 1.881,5 km.

Volumul gazelor naturale distribuite la sfârșitul anului 2021 a fost de 9,58 miliarde de metri cubi, cu 841,4 milioane de metri cubi mai mult fata de anul precedent. Din totalul volumului gazelor naturale distribuite în anul 2021, au fost destinate consumului casnic 3,763 miliarde de metri cubi, reprezentând 39,3% fata de volumul total al gazelor naturale distribuite.

Din volumul total al gazelor distribuite, 87,3% au fost distribuite în mediul urban.

Energia termica distribuita în anul 2021 a fost de 7,311 milioane Gcal (cu 83.694 Gcal mai mult fata de anul 2020), din care pentru populatie 6,015 milioane Gcal (cu 19.174 Gcal mai putin fata de anul 2020).

Energia termica a fost distribuita în 69 de localitati din România.

La sfârșitul anului 2021, suprafata intravilana înregistra 474.849 ha, cu 2.518 ha mai mult fata de anul 2020.

În aria municipiilor si oraselor, suprafata spatiilor verzi sub forma de parcuri, gradini publice, locuri de joaca

pentru copii, terenuri ale bazelor si amenajarilor sportive era la sfârșitul anului 2021 de 31.319 ha.

"Serviciile de utilitati publice de interes local constau în totalitatea actiunilor si activitatilor reglementate, prin care se asigura satisfacerea nevoilor de utilitate si interes public general ale colectivitatile locale cu privire la: alimentarea cu apa; canalizarea si epurarea apelor uzate; distributia si furnizarea de energie termica; salubritatea localitatilor; administrarea domeniului public al unitatilor administrativ-teritoriale", precizeaza INS.