



СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ТЪРГОВИЩЕ ПРЕЗ 2021 ГОДИНА

1. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2021 г. за област Търговище общата стойност на наличните дълготрайни материални активи за околната среда е 93.0 млн. лв., при 103.2 млн. лв. през 2020 година.

Регионалните данни сочат, че в края на 2021 г. най-много налични DMA с екологично предназначение има в Югоизточния район на страната (3 349.8 млн. лв.), а най-малка наличност е отчетена в Северния централен район (882.8 млн. лева).

В национален план общата стойност на наличните в края на 2021 г. DMA за околната среда се оценява на 10 873 млн. лв. и се разпределя по основните направления за околната среда, както следва: за пречистване и отвеждане на отпадъчните води (производствени и селищни пречиствателни станции, канализационна мрежа и др.) - 34.0%, а за съоръжения за опазване на въздуха и за третиране на отпадъците по 30.0%.

Разпределението на данните по икономически дейности за 2021 г. показва, че значителна част от DMA с екологично предназначение са съсредоточени в сектор „Промишленост“ - 6 317.9 млн. лв. (58.1%) от наличните в края на годината и 315.9 млн. лв. (55.8%) от придобитите в страната.

2. Битови отпадъци

В област Търговище образуваните битови отпадъци и през 2021 г., са 34.8 хил. т или с 15.3% повече спрямо 2020 година. Предадените за директно депониране битови отпадъци през 2020 г. и 2021 година са по 5.8 хил.т. Регистрира се увеличение и на битовите отпадъци, предадени за предварително третиране от 23.3 хил. т (2020 г.) на 24.7 хил. т (2021 г.).

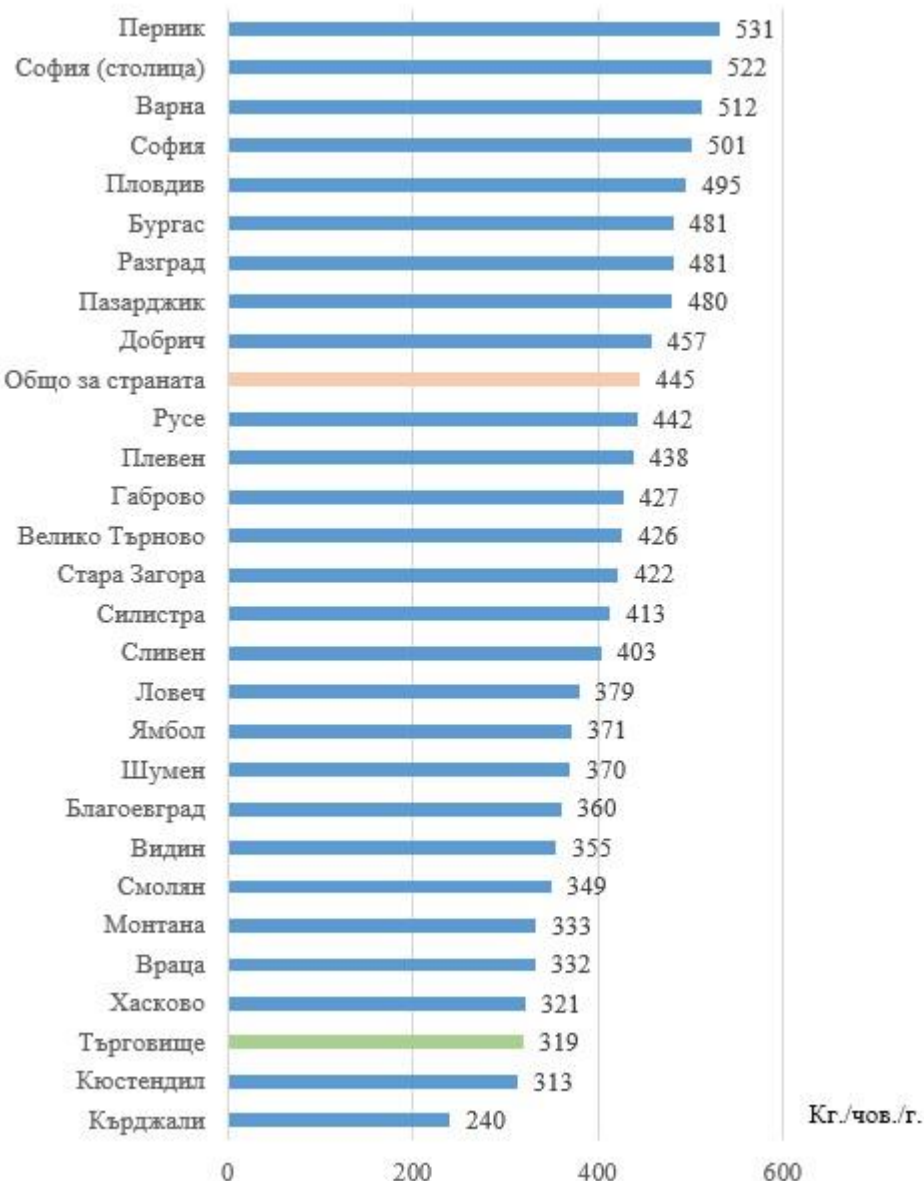
Продължава изграждането на регионални системи за управление на битовите отпадъци. Същевременно се закриват изградени в миналото депа за битови отпадъци, които не отговарят на екологичните изисквания. Общият брой на депата и инсталациите за третиране на битови отпадъци в експлоатация за страната през 2021 г. е 73, като част от тях са съоръжения от регионалните системи за управление на битовите отпадъци. В област Търговище през 2021 г. са регистрирани три инсталации за третиране на битови отпадъци със заета площ от 63 дка.

Относителният дял на населението, обхванат от системи за организирано сметоизвозване през 2021 г. е 99,97 % от общото население на областта, като за страната този показател е 99,87%.

Събранныте битови отпадъци средно на човек от населението на област Търговище е 319 кг на човек, което е с 46 кг повече спрямо 2020 година. През 2021 г. количеството на събранныте отпадъци в страната се оценява средно на 445 кг на човек, или с 37 кг повече спрямо 2020 година.

Сравнението по области през 2021 г. показва, че най-голямо количество битови отпадъци средно на човек са събрани в областите Перник, София (столица), Варна и София (с над 500 кг/чов.), а най-малко - в област Кърджали (240 кг/чов.).

Фиг. 1 Събрани битови отпадъци на човек от обслужваното население през 2021 година





3. Шумови нива

През 2021 г. в област Търговище са наблюдавани 51 пункта за измерване на нивото на шум. Продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55-60 dB, като 25 от наблюдаваните пунктове са с шумови нива над допустимите норми. С най-неблагоприятна акустична среда са четири пункта, където са измерени максимални шумови нива в границите от 68 - 72 dB. През 2021 г. не са регистрирани шумови нива над 72 децибела.

4. Води

През 2021 г. с обществено водоснабдяване (ВиК) е свързано 100.0% от населението на област Търговище, при 99.4% в страната. Потреблението на питейна вода от домакинствата, свързани с ВиК, в област Търговище остава устойчиво, като количеството се оценява на 64 л/ден средно на човек, или с 38 л под средното потребление в страната.

През 2021 в област Търговище на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 26.7% от населението (24.3% през 2020 г.), при 3.0% за страната. В областта 52.7% от населението е свързано с обществената канализация.



Методологични бележки

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение (DMA - ЕП) включват:

- съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за отпадъчните води, въздуха, земята, обезвреждането на отпадъци, защитата от шума);

- апаратура за мониторинг и контрол.

DMA с екологично предназначение не включват оборудването за опазване на чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения, т.е. дейностите за охрана на труда. DMA с екологично предназначение са част от общите дълготрайни материални активи в страната

Битовите отпадъци произхождат основно от домакинствата, а също така и подобните отпадъци от административните сгради, търговски обекти, училища и други обществени места.

Количеството образувани битови отпадъци се състои от отпадъци, събрани чрез общинските системи за организирано сметосъбиране (смесени битови отпадъци) и отпадъци, събрани директно от частния сектор чрез системи за разделно събиране, вторични суровини и други с цел оползотворяване и рециклиране.

Предадените за предварително третиране, за рециклиране и директно за депониране битови отпадъци са отпадъците на входа на съответната инсталация за третиране. За да се избегне повторното броене на количества отпадъци, директно депонираните битови отпадъци не включват отпадъците, предадени за депониране след предварително третиране. Директно депонираните битови отпадъци включват и статистическата оценка на образуваните отпадъци от домакинствата, необслужвани от системи за организирано сметосъбиране и сметоиззвзване.

Нормата на натрупване на битовите отпадъци представлява количеството образувани битови отпадъци на национално ниво разделено на средно годишното население за съответната година.

Води - Статистиката на водите се фокусира върху количествените аспекти на водоползването, водоснабдяването, използването на водните ресурси от икономиката и домакинствата, пречистването и отвеждането на отпадъчните води обратно във водните обекти.

Информацията за иззетите води дава възможност да се идентифицират основните водоизточници на водоползването и да се определи количествено разпределението на водите между различните дейности и видовете снабдяване.

Подробни данни по конкретните теми могат да бъдат намерени в рубриката „Околна среда“ на интернет страницата на NSI: www.nsi.bg