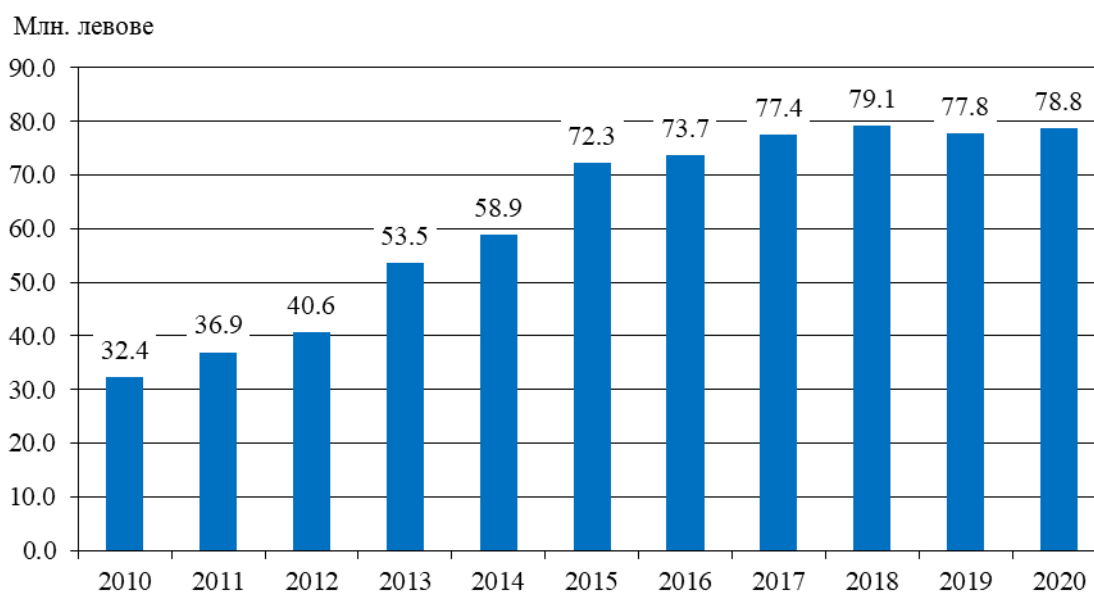


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ШУМЕН ПРЕЗ 2020 ГОДИНА

1. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2020 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Шумен е 78.8 млн. лв., при 77.8 млн. лв. през 2019 година.

Фиг. 1. Наличност на дълготрайните материални активи с екологично предназначение за периода 2010 - 2020 г. в област Шумен



Регионалните данни сочат, че в края на 2020 г. най-много налични ДМА с екологично предназначение има в Югоизточния район на страната (3 169.7 млн. лв.), а най-малка наличност е отчетена в Северния централен район (880.4 млн. лева).

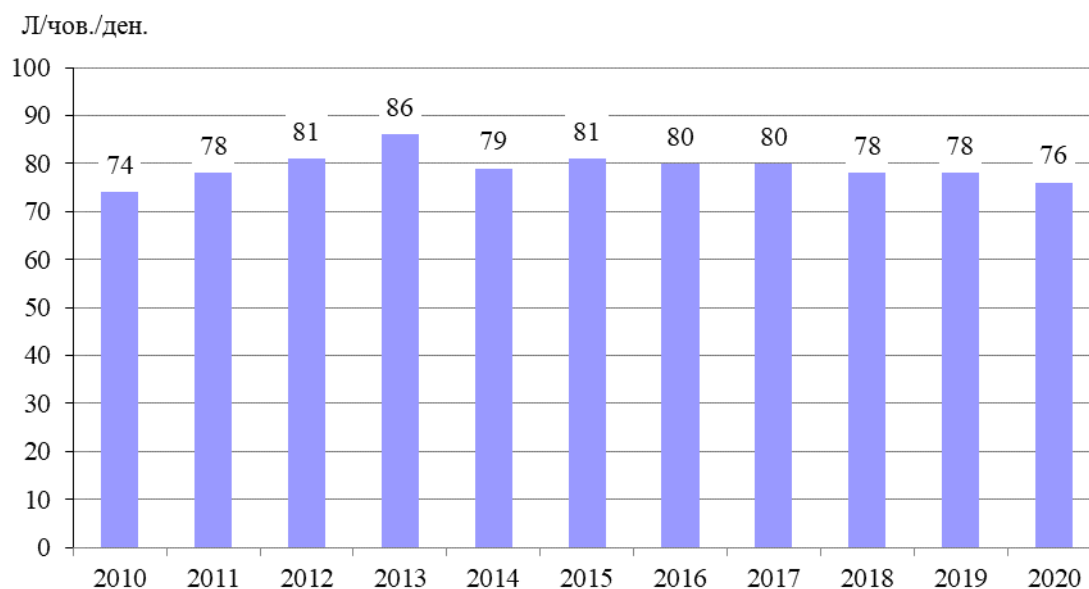
В национален план общата стойност на наличните в края на 2020 г. ДМА за околната среда се оценява на 10 468 млн. лв. и се разпределя по основните направления за околната среда, както следва: за пречистване и отвеждане на отпадъчните води (производствени и селищни пречиствателни станции, канализационна мрежа и др.) - 35.1%, за съоръжения за опазване на въздуха - 29.8%, и за третиране на отпадъците - 28.6%.

Разпределението на данните по икономически дейности за 2020 г. показва, че значителна част от ДМА с екологично предназначение са съсредоточени в сектор „Промисленост“ - 6 101.6 млн. лв. (58.3%) от наличните в края на годината и 229.1 млн. лв. (46.2%) от придобитите в страната.

2. Използване на питейна вода от домакинствата

През 2020 г. в област Шумен потреблението на вода в домакинствата, свързани с общественото водоснабдяване, остава устойчиво. С обществено водоснабдяване е свързано 99.8% от населението в областта. Използваната питейна вода средно на човек от населението намалява от 78 л на денонощие през 2019 г. на 76 л на човек на денонощие през 2020 година.

Фиг. 2. Използвана от домакинствата питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек в област Шумен за периода 2010 - 2020 година



Потреблението на питейна вода от домакинствата в страната през 2020 г. е 102 литра средно на човек. Разпределението по области показва, че през 2020 г. водещо място по потребление заемат София (столица) (127 л/чов./ден.) и Благоевград (113 л/чов./ден.), а на последно място са Търговище (68 л/чов./ден.), Сливен (71 л/чов./денонощие) и Шумен (76 л/чов./денонощие).

През 2020 г. в област Шумен на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 12.5% от населението (7.0% през 2019 г.), при 3.9% за страната. В 6 области водоснабдяването не е ограничавано. Най-засегнати от режим на водоснабдяване са областите Перник (83.3%), Търговище (24.3%), Шумен (12.5%) и Ямбол (12.2%).

В областта 57.3% от населението е свързано с обществената канализация. През 2020 г. делът на населението, свързано със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води с вторични методи и методи за допречистване (отстраняване на азот и/или фосфор), е 53.6%, при 65.1% за страната. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване, е свързано 3.7% от населението (9.6% за страната).

През 2020 г. в Североизточен район са регистрирани 23 селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (174 за страната), от които 18 с капацитет над 2 000 еквивалент жители.



Методологични бележки

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение (ДМА - 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.

Дълготрайните материални активи 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. ДМА с екологично предназначение са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

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.

Използване на питейна вода от домакинствата - източник на данни е статистическо наблюдение „Водоснабдяване, канализация и пречистване“ - изчерпателно наблюдение. Данните се събират от дружествата, извършващи дейностите: събиране, пречистване, доставяне на води и събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води (ВиК/оператори на СПСОВ и напоителни системи). Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/ канализационна мрежа, частична свързаност към пречиствателни станции за отпадъчни води.

Подробни данни по конкретните изследвания могат да бъдат намерени в рубриката „Околна среда“ на интернет страницата на НСИ: <http://www.nsi.bg>.