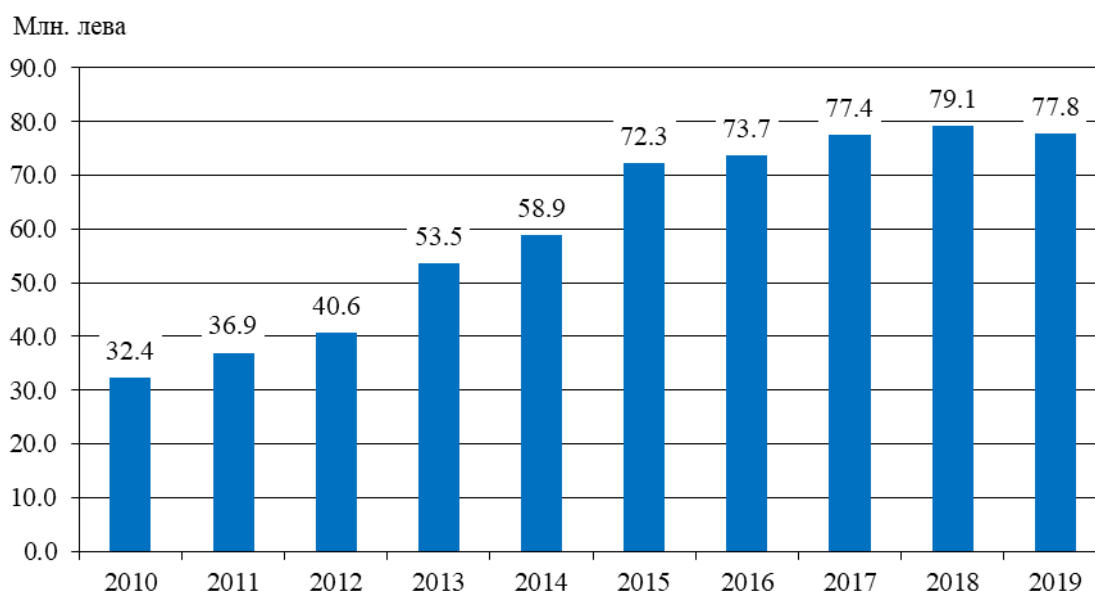


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ШУМЕН ПРЕЗ 2019 ГОДИНА

1. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2019 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Шумен е 77.8 млн. лв., при 79.1 млн. лв. през 2018 година.

Фиг. 1. Наличност на дълготрайните материални активи с екологично предназначение за периода 2010 - 2019 г. в област Шумен



Регионалните данни сочат, че в края на 2019 г. най-много налични ДМА с екологично предназначение има в Югоизточния район на страната (отчетната стойност е 3 048.7 млн. лв.), а най-малка наличност е отчетена в Северния централен район (870.1 млн. лева).

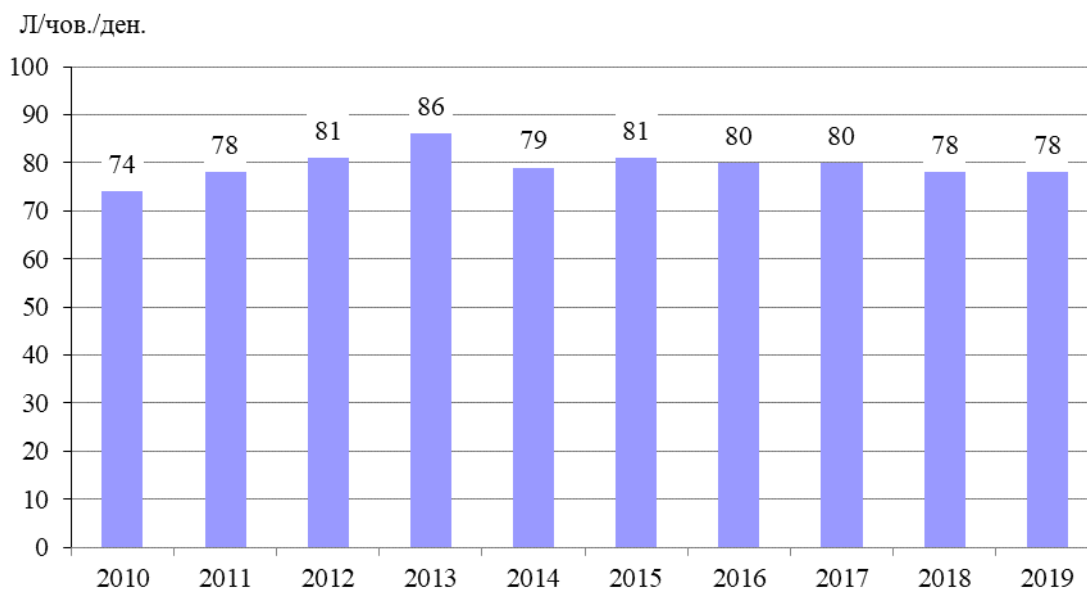
В национален план общата стойност на наличните в края на 2019 г. ДМА за околната среда се оценява на 9 889.8 млн. лв. и се разпределя по основните направления за околната среда, както следва: за пречистване и отвеждане на отпадъчните води (производствени и селищни пречиствателни станции, канализационна мрежа и др.) - 34.7%, следвани от съоръженията за опазване на въздуха - 30.0%, и за третиране на отпадъците - 28.8%.

Разпределението на данните по икономически дейности за 2019 г. показва, че значителна част от ДМА с екологично предназначение са съсредоточени в сектор „Промисленост“ - 5 789.3 млн. лв. (58.5%) от наличните в края на годината и 204.9 млн. лв. (58.2%) от придобитите в страната.

2. Използване на питейна вода от домакинствата

През 2019 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 се запазва на равнището на предходната година - 78 л/чов./денонощие.

Фиг. 2. Използвана от домакинствата питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек в област Шумен за периода 2010 - 2019 година



Потреблението на питейна вода от домакинствата в страната през 2019 г. е 99 литра средно на човек. Разпределението по области показва, че през 2019 г. водещо място по потребление заемат София (столица) (124 л/чов./ден.) и Благоевград (113 л/чов./ден.), а на последно място са Търговище (66 л/чов./ден.) и Сливен (69 л/чов./денонощие).

През 2019 г. в област Шумен на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 7.0% от населението (3.1% през 2018 г.), при 6.0% за страната. В 7 области водоснабдяването не е ограничавано. Най-засегнати от режим на водоснабдяване са областите Перник (84.5%), Плевен (47.6%), Ловеч (45.7%) и Габрово (28.4%).

В областта 58.0% от населението е свързано с обществената канализация. През 2019 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 54.4%, при 64.5% за страната. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване, е свързано 3.6% от населението (11.8% за страната).

През 2019 г. в Североизточен район са регистрирани 23 селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (173 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 - ЕП са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

Данните за **потреблението на питейна вода от домакинствата** и селищата с услуги по водоснабдяване, канализация и пречистване са резултат от статистическото изследване „Водоснабдяване и канализация и пречистване“, обхващащо изчерпателно ВиК дружествата/оператори на СПСОВ и напоителни системи. Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/канализационна мрежа.

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