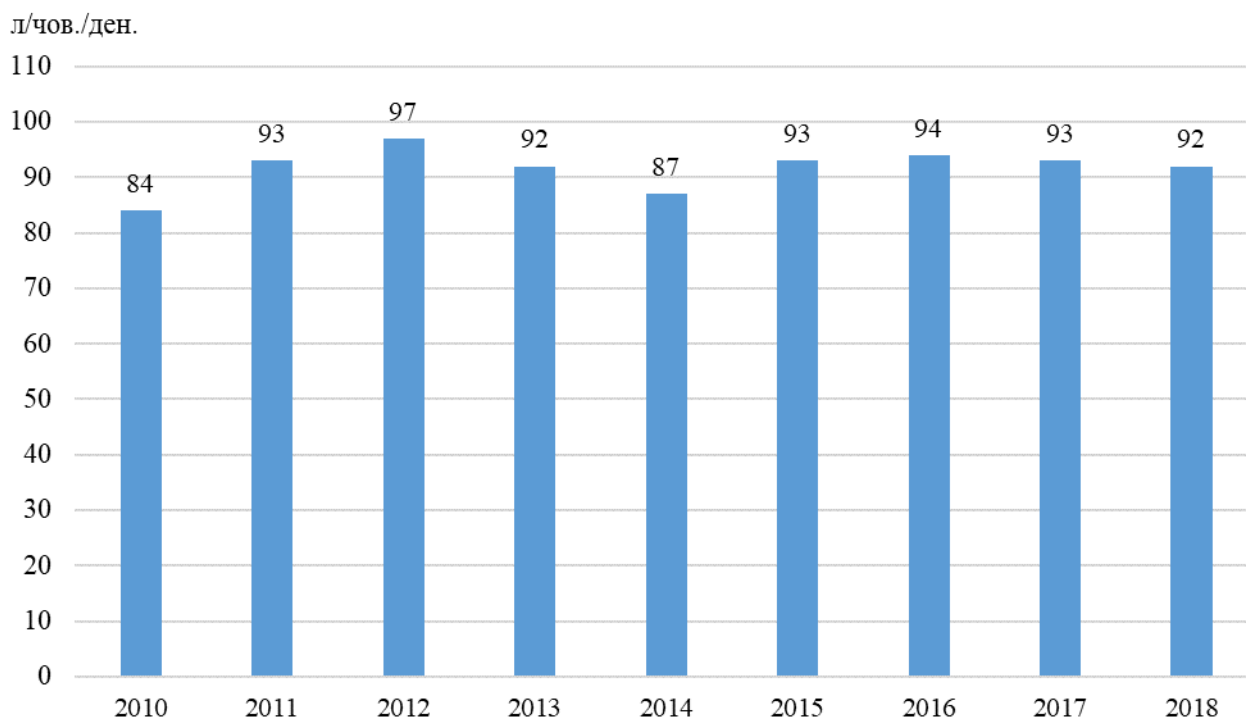


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2018 ГОДИНА

1. Води

През 2018 г. 99.7% от населението на област Ловеч е свързано с обществено водоснабдяване (ВиК). Използваната питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта намалява от 93 л/чов./ден. през 2017 г. на 92 л/чов./ден. през 2018 г. (фиг.1). Потреблението на питейна вода от домакинствата в страната през 2018 г. е 99 литра средно на човек. Разпределението по области показва, че през 2018 г. водещо място по потребление заемат София (столица) (126 л/чов./ден.) и Благоевград (117 л/чов./ден.), а на последно място са Търговище (69 л/чов./ден.) и Сливен (70 л/чов./ден.).

Фиг.1. Използвана от домакинствата питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек за денонощие в област Ловеч по години



През 2018 г. в област Ловеч не е регистриран режим на водоснабдяване за населението поради недостиг на вода. С ограничено водоснабдяване през 2018 г. е 1.1% от населението в сраната, като най-засегнати са областите Габрово (28.2%), Търговище (13.1%) и Сливен (7.8%).

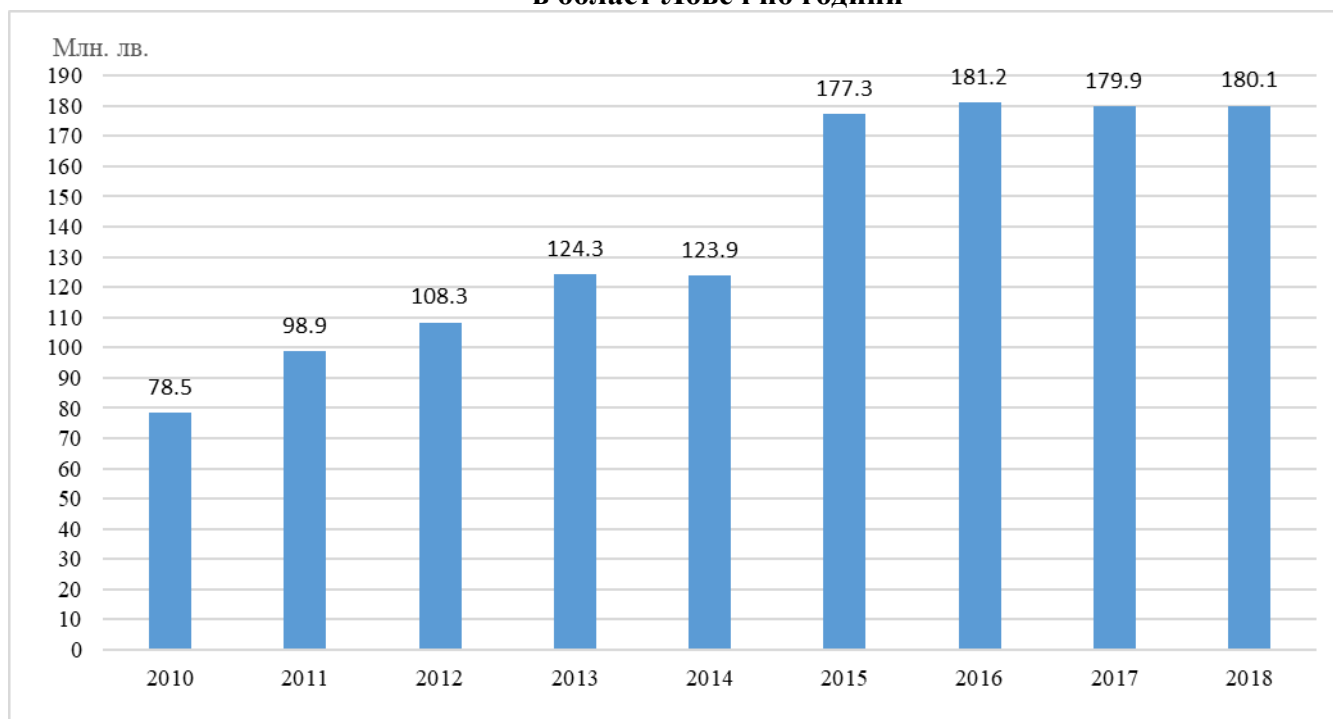
В областта 69.1% от населението е свързано с обществената канализация. През 2018 г. делът на населението, свързано със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води с вторични методи и методи за допречистване (отстраняване на азот и/или фосфор), е 56.8%, при 63.7% за

страната. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване, е свързано 12.3% от населението (12.3% за страната).

2. Дълготрайни материални активи за околната среда

В края на 2018 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Ловеч е в размер на 180.1 млн. лв., или с 0.1% повече в сравнение с предходната година.

Фиг.2. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Ловеч по години



В национален план общата стойност на наличните в края на 2018 г. ДМА за околната среда се оценява на 9 523.6 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.) – 34.6%, следвани от съоръженията за опазване на въздуха – 30.3%, и за третиране на отпадъците – 28.4%. Разпределението на данните по икономически дейности за 2018 г. показва, че значителна част от ДМА с екологично предназначение са съсредоточени в сектор „Промисленост“ – 5 641.7 млн. лв. (59.2%) от наличните в края на годината и 136.5 млн. лв. (47.4%) от придобитите в страната.

Методологични бележки

Води – 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.

Използваната вода е сума от използваните пресни и непресни води от собствено водоснабдяване и доставената вода от ВиК, напоителни системи и други предприятия (напр. сурова и отпадъчна вода). Източник на данни са статистическото изследване „Водопотребление“ – частично статистическо наблюдение, съсредоточено върху по-големите водоползватели. Критерий за обхват – предприятия, за чиято дейност постъпват над 36 хил. м³ вода годишно. Доброволно представят данни и предприятия под този критерий.

Дълготрайните материални активи (ДМА) с екологично предназначение 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.

Подробни данни по конкретните теми са поместени в рубриката „Околна среда“ на интернет страницата на НСИ: <http://www.nsi.bg>