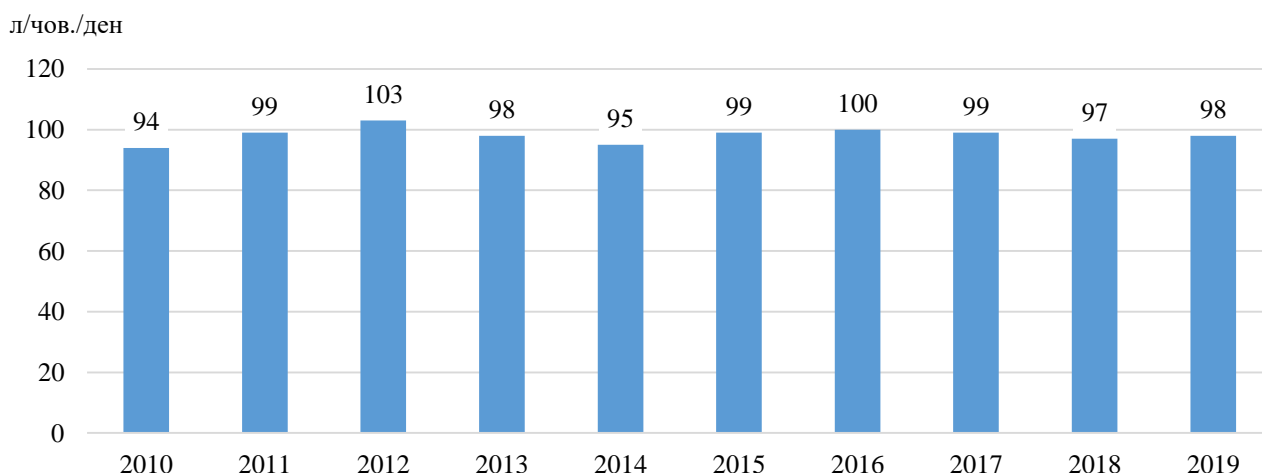


## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЛЕВЕН ПРЕЗ 2019 ГОДИНА

### 1. Води

През 2019г. 100% от населението на област Плевен е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от домакинства от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта се увеличава от 97 л/ден през 2018 г. на 99 л/ден през 2019 година (фиг.1). През същия период средното потребление на питейна вода от общественото водоснабдяване на човек за денонощие в страната е 99 литра. С най- голямо потребление са областите София - столица (124 л/чов./ден) и Благоевград (113 л/чов./ден), а с най-ниско - област Търговище (66 л/чов./ден).

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



През 2019 г. в област Плевен 47.6% от населението е имало режим на водоснабдяване поради недостиг на вода (засушаване). С ограничено водоснабдяване през 2019 г. е 6.0% от населението в страната, като най-засегнати са областите Перник (84.5%), Ловеч (45.7%) и Габрово (28.4%).

В областта 57.0% от населението е свързано с обществената канализация. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 3.7% от населението (11.8% за страната).

### 2. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение са част от общите дълготрайни материални активи в страната. Те се разпределят по направления за околната среда - за отпадъчни води, опазване на въздуха, почвата и подпочвените води, биологичното разнообразие и защитените територии и обекти, ловни и рибни стопански мероприятия, за третиране на отпадъци, шум и други.

На национално ниво в края на 2019 г. общата стойност на наличните дълготрайни материални активи с екологично предназначение 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. .

В края на 2019 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Плевен е 145.4 млн. лв., като спрямо 2018 г. се увеличават с 6.8 % .

### 3. Шум

В област Плевен шумовото натоварване се измерва в 21 пункта. През последните години не се наблюдават значими промени в регистрираните шумови нива. През 2019 г. в 17 пункта измереното ниво на шум е над допустимите норми.

#### 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.

**Дълготрайните материални активи (ДМА) с екологично предназначение** включват:

- съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за водните ресурси, 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 могат да бъдат намерени в рубриката „Околна среда“ на интернет страницата на НСИ: <http://www.nsi.bg>.