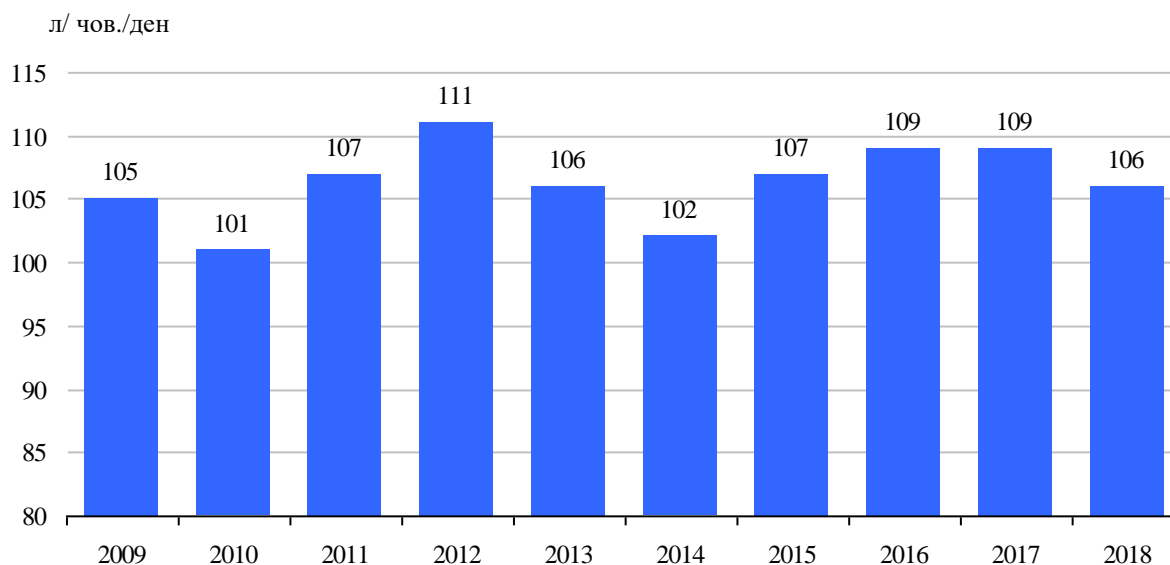


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ 2018 ГОДИНА

1. Води

През 2018 г. 98.6% от населението на област Перник е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта намалява от 109 л/ден през 2017 г. на 106 л/ден през 2018 г. (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 (126 л/чов./ден) и Благоевград (117 л/чов./ден), а с най-ниско - област Търговище (69 л/чов./ден).

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



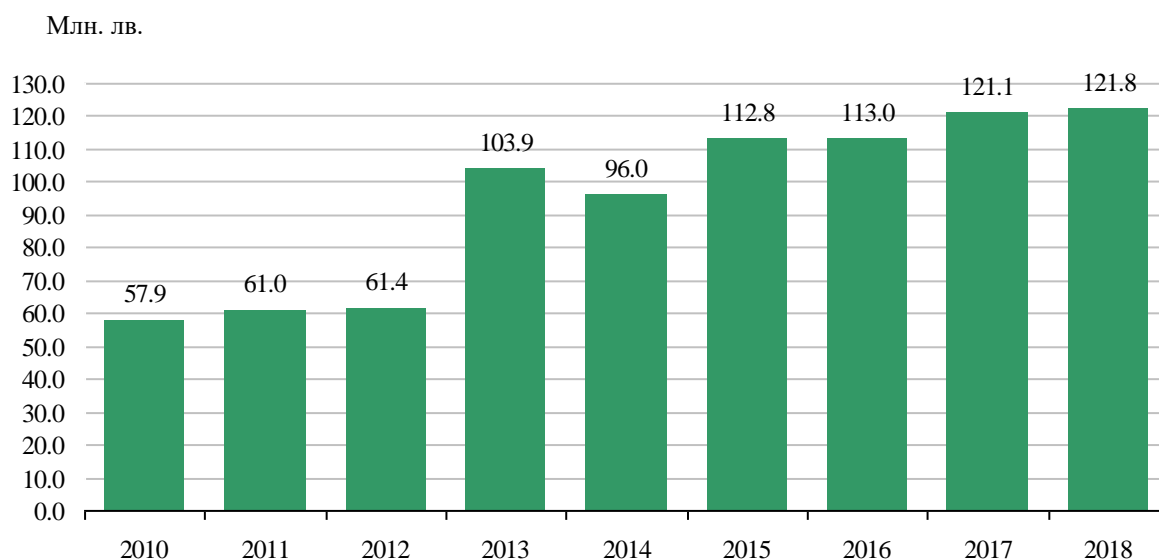
През 2018 г. в област Перник не е регистриран режим на водоснабдяване за населението поради недостиг на вода. С ограничено водоснабдяване през 2018 г. е 1.1% от населението в страната, като най-засегнати са областите Габрово (28.2%) и Търговище (13.1%).

Област Перник е сред областите с най-голям дял на населението с услуги по отвеждане и пречистване на отпадъчните води. През 2018 г. със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (с вторично третиране) е свързано 74.2% от населението в областта, при общо за страната 63.7%. С обществена канализационна мрежа, но без наличие на пречистване, е свързано 5.2% 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 Перник е в размер на 121.8 млн. лв., или с 0.7% повече в сравнение с предходната година.

Фиг. 2. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Перник 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 „Промишленост“ - 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.

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