



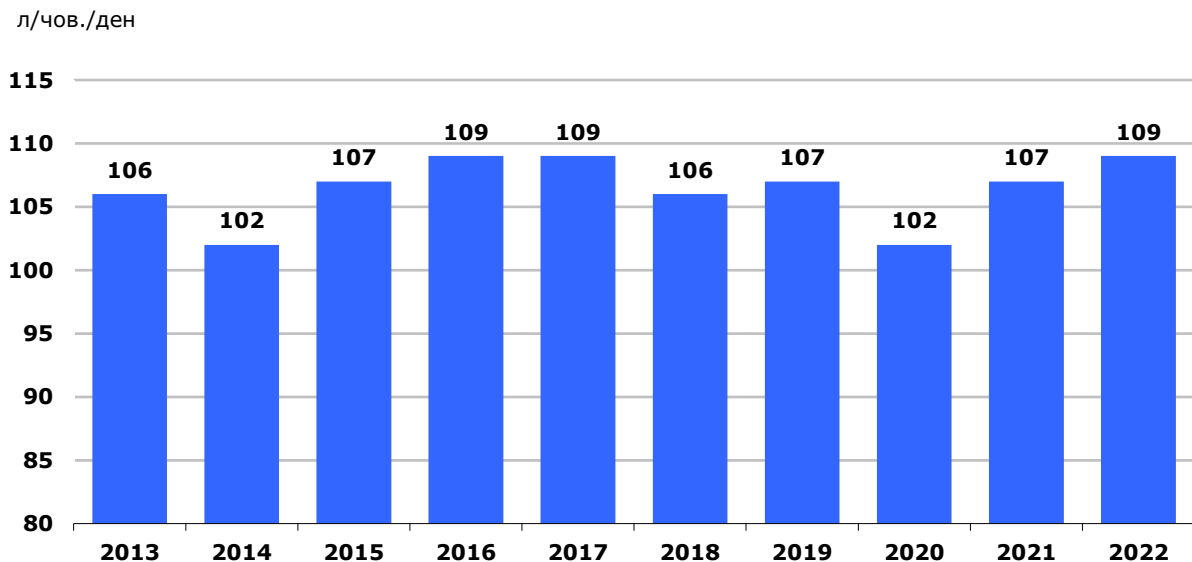
Териториално статистическо бюро - Югозапад
Отдел „Статистически изследвания - Перник“

СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

1. Води

През 2022 г. 98.2% от населението на област Перник е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта се увеличава от 107 л/ден през 2021 г. на 109 л/ден през 2022 г. (фиг. 1). През същия период средното потребление на питейна вода от общественото водоснабдяване на човек за денонощие в страната е 103 литра. С най-голямо потребление са областите София - столица (125 л/чов./ден) и Благоевград (122 л/чов./ден), а с най-ниско - област Търговище и област Сливен (72 л/чов./ден).

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



През 2022 г. в област Перник е регистриран режим на водоснабдяване за 12.9% от населението поради недостиг на вода. С ограничено водоснабдяване през 2022 г. е 2.8% от населението в страната, като най-засегната е област Ловеч (24.9%), следвана от област Търговище (19.0%).

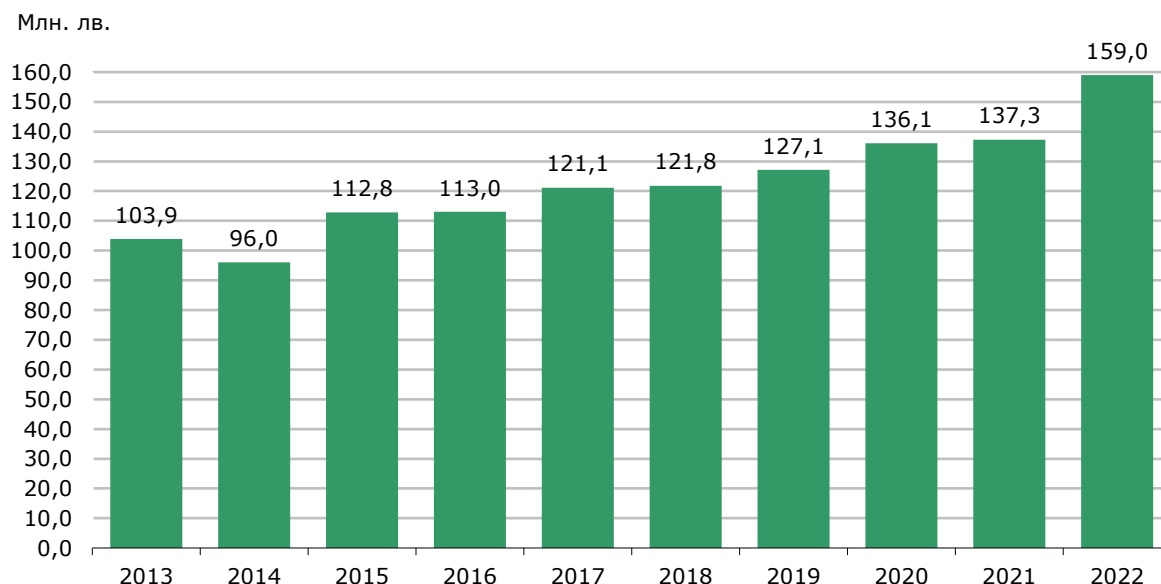
СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

Област Перник е сред областите с най-голям дял на населението с услуги по отвеждане и пречистване на отпадъчните води. През 2022 г. със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (с поне вторично третиране) е свързано 74.5% от населението в областта, при общо за страната 67.0%. С обществена канализационна мрежа, но без наличие на пречистване, е свързано 5.1% от населението (7.9% за страната).

2. Дълготрайни материални активи за околната среда

В края на 2022 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Перник е в размер на 159.0 млн. лв., или с 15.8% повече в сравнение с предходната година.

Фигура 2. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Перник по години



СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

В национален план общата стойност на наличните в края на 2022 г. ДМА за околната среда се оценява на 11 092.1 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.) - 36.5%, следвани от съоръженията за третиране на отпадъци - 30.5%, и за опазването на въздуха - 26.8%. Не се наблюдава съществена промяна спрямо предходните години в относителния дял на активите, разпределени по направления за околната среда.

СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

Методологични бележки

Данните за потреблението на питейна вода от домакинствата и селищата с услуги по водоснабдяване, канализация и пречистване са резултат от статистическото изследване „Обществен водоснабдяване канализация и пречистване“, обхващащо изчерпателно ВиК дружествата.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение (ДМА - ЕП) са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

Целта на статистическото изследване е да се осигури информация за наличността и движението на дълготрайните материални активи с екологично предназначение (ДМА - ЕП).

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.

Повече информация и данни за статистика на околната среда са достъпни в Информационна система „ИНФОСТАТ“ (https://infostat.nsi.bg/infostat/pages/module.jsf?x_2=134) и на сайта на НСИ, рубрика „Околна среда“ (<https://www.nsi.bg/node/2541/>).