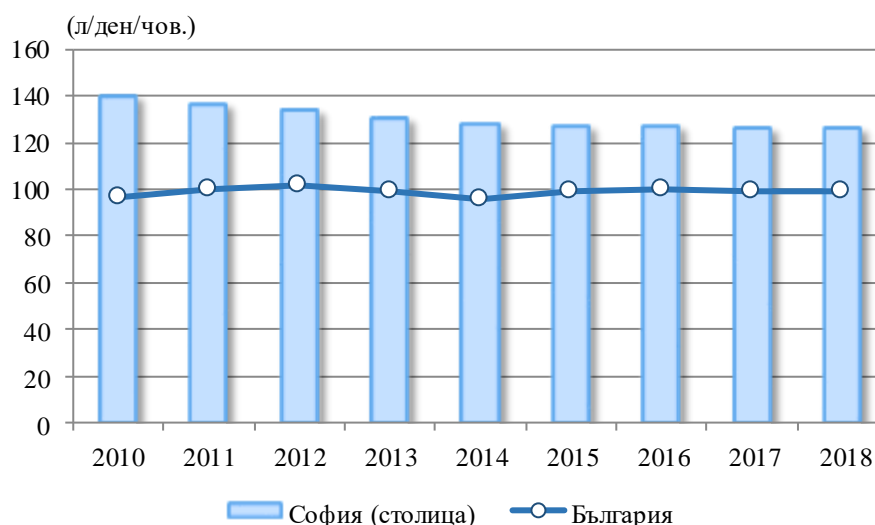


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ СОФИЯ (СТОЛИЦА) ПРЕЗ 2018 ГОДИНА

Води

През 2018 г. 100.0% от населението на област София(столица) е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от домакинствата от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта остава непроменена спрямо 2017 година - 126 л/ден (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/ден/чов.) и Благоевград (117 л/ден/чов.), а с най-ниско - област Търговище (69 л/ден/чов.).

Фиг. 1. Използвана от домакинствата питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек за денонощие в област София(столица) по години



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

Област София(столица) е 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 поне вторично третиране (биологично) е свързано 96.3 % от населението в областта, при общо за страната 63.7%.

Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2018 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област София (столица) е в размер на 1060.7 млн. лв., или с 22.1% повече в сравнение с 2017 година.

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>.