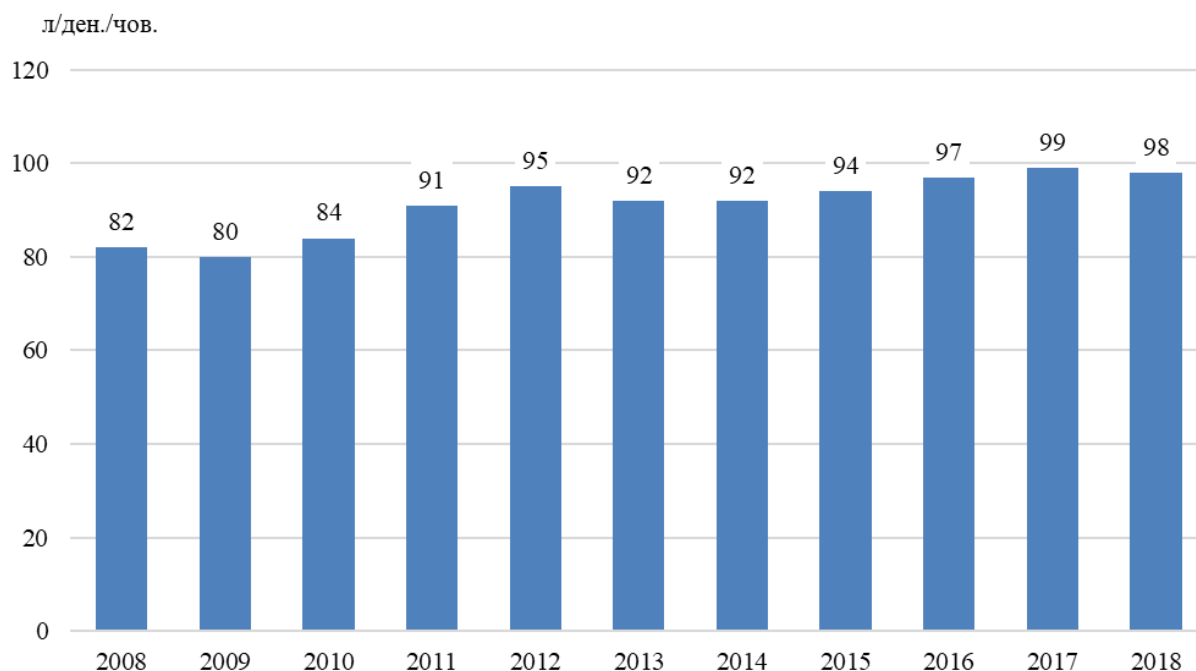


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ ПРЕЗ 2018 ГОДИНА

Обществено водоснабдяване

През 2018 г. 99.4% от населението на област Кюстендил е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта намалява от 99 л/ден през 2017 г. на 98 л/ден през 2018 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 (126 л/ден/чов.), Благоевград (117 л/ден/чов.), Бургас (109 л/ден/чов.) и Перник (106 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 област Кюстендил по години



От 2015 г. насам в област Кюстендил се регистрира режим на водоснабдяване за 1.0% от населението поради недостиг на вода (засушаване). С ограничено водоподаване през 2018 г. е 1.1% от населението в страната, като най-засегнати са областите Габрово (28.2%), Търговище (13.1%) и Сливен (7.8%).

През 2018 г. със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води е свързано 62.3% от населението в областта, при общо за страната 63.9%. В областта 72.6% от населението е свързано с обществената канализация, като за 10.3% от населението обществената канализационна мрежа е без наличие на пречистване (12.3% за страната).

Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2018 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Кюстендил е в размер на 194.6 млн. лв., което е с 1.8% 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.

Опазването на околната среда включва всички дейности, които са пряко ориентирани към предотвратяване, намаляване и премахване на замърсяването, което е резултат от производствени или други процеси.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение (ДМА-ЕП) 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.

Дълготрайните материални активи 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: <https://www.nsi.bg/Околна среда>