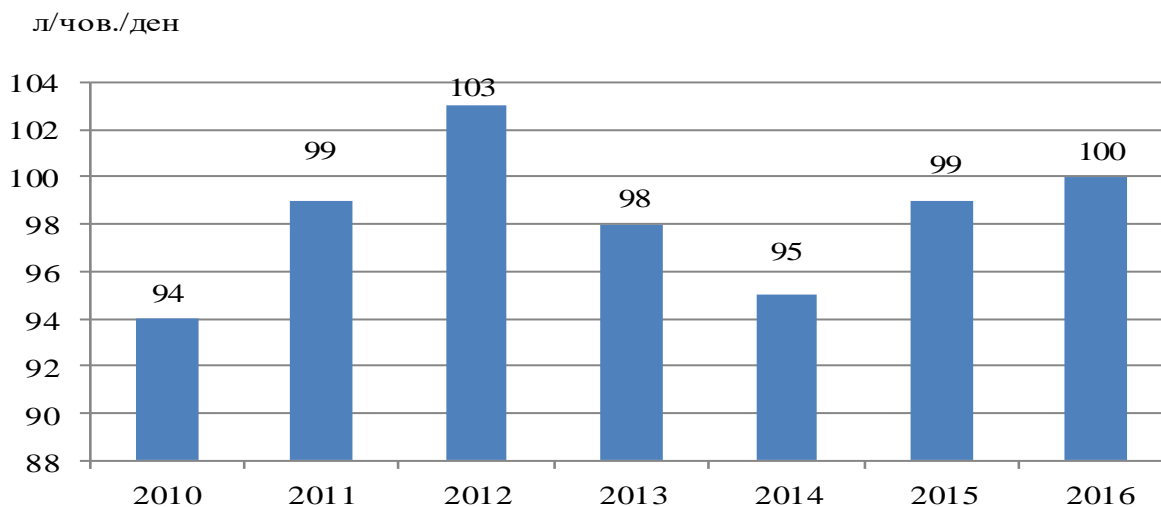


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ПЛЕВЕН ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

1. Води

През 2016 г. 100% от населението на област Плевен е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек от населението в областта се увеличава от 99 л/ден през 2015 г. на 100 л/ден през 2016 година (фиг.1). През същия период средното потребление на питейна вода от общественото водоснабдяване на човек за денонощие в страната е 100 литра. С най- голямо потребление са областите София - столица (127л/ден/чов.) и Бургас (112 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 Плевен по години



През 2016 г. в област Плевен 0.6% от населението е имало режим на водоснабдяване. Най-засегнати от режим на водоподаване са областите Габрово (28.5%), Ловеч (28.3%), Търговище (12.0%) и София област (11.0%),.

В областта 56.4% от населението е свързано с обществената канализация. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 3.7% от населението (12.6% за страната).

2. Разходи за опазване на околната среда и дълготрайни материални активи за околната среда

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.

Разходите за околната среда включват два компонента: разходи за поддържане и разходи за придобиване на дълготрайни материални активи. През 2016 г. за опазване и възстановяване на околната среда в страната са изразходвани 2 215.8 млн. лева.

В края на 2016 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Плевен е 133.7 млн. лв., като спрямо 2015 г. се увеличават с 0.5% .

3. Шум

През 2016 г. в област Плевен са наблюдавани 21 пункта за измерване на нивото на шум. Продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 - 60 dB. С неблагоприятна акустична среда са 10 пункта, и в тях са измерени максимални шумови нива в границите от 63 - 72 dB.

Подробни данни по конкретните теми могат да бъдат намерени в рубриката „Околна среда“ на интернет страницата на НСИ: <http://www.nsi.bg>.