

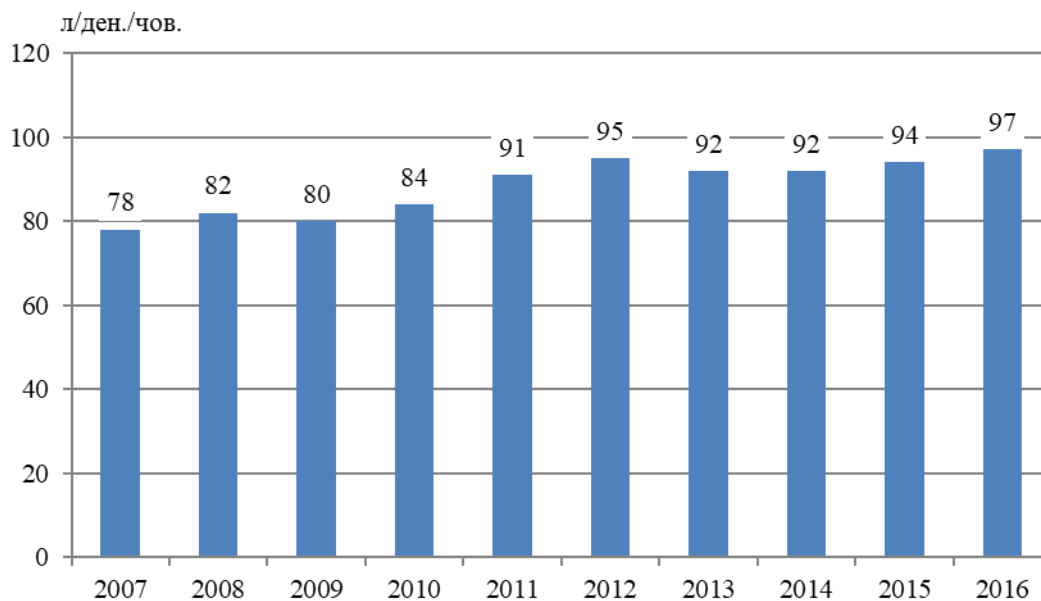


СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

1. Обществено водоснабдяване

През 2016 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 се увеличава от 94 л/ден през 2015 г. на 97 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 (127 л/ден/чов.), Бургас (112 л/ден/чов.) и Благоевград (111 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



През 2016 г. в област Кюстендил, на режим на водоподаване е 1.0% от населението, при 2.1% за страната. В 14 области водоснабдяването не е ограничавано. Най-засегнати от режим на водоподаване са областите Габрово (28.5%), Ловеч (28.3%), Търговище (12.0%) и София (11.0%).

В областта 75.0% от населението е свързано с обществената канализация. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 13.2% от населението (12.6% за страната).

2. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

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.



В края на 2016 г. наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение в област Кюстендил е 187.1 млн. лв., или с 32.1% повече в сравнение с 2015 година.

3. Битови отпадъци

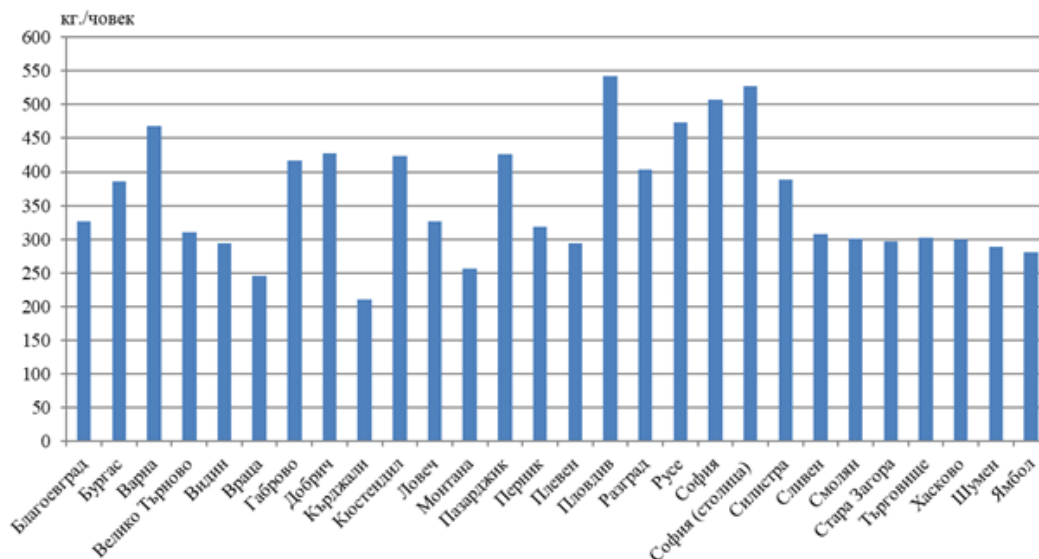
Битови отпадъци са отпадъците, които се получават в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, в административни, социални и обществени сгради. Към тях се приравняват и отпадъците от търговски обекти и съпътстващи производството занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления, когато нямат характер на опасни отпадъци и в същото време тяхното количество или състав не пречи на третирането им съвместно с битовите.

На територията на област Кюстендил през 2016 година функционират 9 депа със 148 дка заета площ. Общо образуваните битови отпадъци са 52 хил. т., при общо количество за страната 2 881 хил. тона. Спрямо предходната 2015 г. количеството на общо образуваните битови отпадъци в областта се запазва. Данните показват тенденция на намаление на образуваните битови отпадъци, като през 2016 г. тяхното количество е с 16.3% по-малко спрямо 2011 година.

През 2016 г. депонираните битови отпадъци в област Кюстендил възлизат на 50 хил. тона. Регистрира се увеличение на относителния дял на предадените за депониране битови отпадъци с 1.9 процентни пункта спрямо 2015 година. Предадените директно за рециклиране битови отпадъци в областта за 2016 г. са 2 хил. тона. Количеството на събраните битови отпадъци се оценява чрез преки измервания, а при липса на такива - на базата на транспортни документи.

Делът на обслужваното население в област Кюстендил от системи за организирано сметосъбиране през 2016 г. е 98.7%, като за страната обхванатото население с тази услуга е 99.7%. Обслужените населени места в областта са 119. Същевременно събраните битови отпадъци на човек от обслужваното население за 2016 г. възлизат на 423 килограма (406 кг. средно за страната), което е с 2.2% повече спрямо предходната 2015 година.

Фиг. 2. Събрани битови отпадъци на човек от обслужваното население през 2016 г. по области





4. Шум

През 2016 г. в област Кюстендил са наблюдавани 36 пункта за измерване на нивото на шум, разпределени в градовете Кюстендил и Дупница. Продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 - 60 dB. С неблагоприятна акустична среда са 30 пункта, а в 26 от тях са измерени максимални шумови нива в границите от 63 - 72 dB. През 2016 г. в пунктовете на областта не са регистрирани шумови нива над 72 децибела.

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