

СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД ПРЕЗ 2021 ГОДИНА

1. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

В края на 2021 г. за област Благоевград общата стойност на наличните дълготрайни материални активи за околната среда е 318.4 млн. лв., при 313.3 млн. лв. през 2020 година.

2. Битови отпадъци

В област Благоевград образуват битови отпадъци през 2021 г., са 107.8 хил. т. или с 10.2% повече спрямо 2020 година. Предадените за директно депониране битови отпадъци намаляват от 91.3 хил. т. през 2020 г. на 63.4 хил. т. през 2021 година. Регистрира се увеличение на битовите отпадъци, предадени за предварително третиране от 5.4 хил. т. (2020 г.) на 37.5 хил. т. (2021 г.).

Продължава изграждането на регионални системи за управление на битовите отпадъци. Същевременно се закриват изградени в миналото депа за битови отпадъци, които не отговарят на екологичните изисквания. Общият брой на депата и инсталациите за третиране на битови отпадъци в експлоатация за страната е 2021 г. е 73, като част от тях са съоръжения от регионалните системи за управление на битовите отпадъци. В област Благоевград през 2021 г. са регистрирани 5 инсталации за третиране на битови отпадъци с обща заета площ от 105 дка.

Относителният дял на населението, обхванато от системи за организирано сметоизвозване през 2021 г. е 99.9% от общото население на областта.

Събраните битови отпадъци средно на човек от населението на област Благоевград е 360 кг. на човек, което е с 36 кг. повече спрямо 2020 година. През 2021 г. количеството на събраните отпадъци в страната се оценява средно на 445 кг. на човек, или с 37 кг. повече спрямо 2020 година.

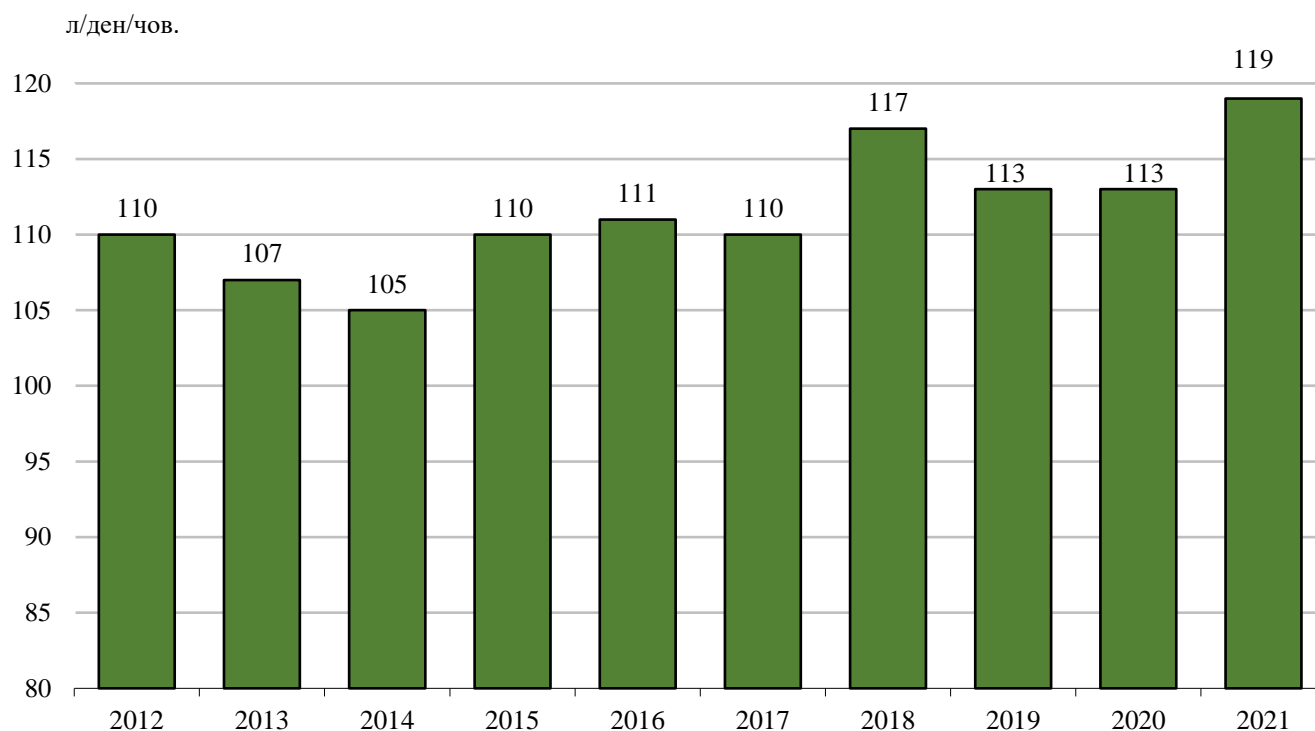
3. Шумови нива

През 2021 г. в област Благоевград са наблюдавани 17 пункта за измерване на нивото на шум. Продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 до 60 dB, като 3 от наблюдаваните пунктове са с шумови нива над допустимите норми.

Води

През 2021 г. с обществено водоснабдяване (ВиК) е свързано 98.7% от населението на област Благоевград, при 99.4% в страната. Потреблението на питейна вода от домакинствата, свързани с ВиК, в област Благоевград се оценява на 119 л/ден средно на човек, или със 17 л/чов./ден. над средното потребление в страната.

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



През 2021 г. в област Благоевград на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 6.1% от населението, при 3.0% за страната.

В областта 83.7% от населението е свързано с обществена канализация. С обществена канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 46.5% от населението.

Област Благоевград е сред областите с най-нисък дял на населението с услуги по отвеждане и пречистване на отпадъчните води. През 2021 г. със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (с поне вторично третиране) е свързано 37.4 % от населението в областта, при общо за страната 65.6%.



Методологични бележки

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. ДМА - ЕП са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

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

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/>).

