

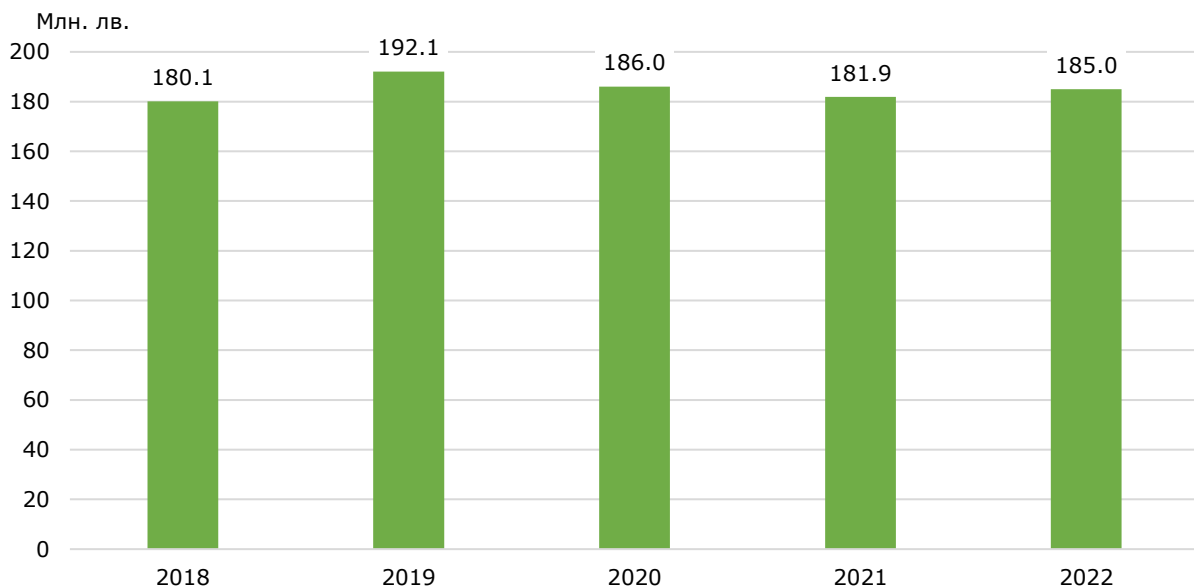


## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

### 1. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

Наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение за област Ловеч в края на 2022 г. се оценява на 185.0 млн. лева. Спрямо 2021 г. има увеличение от 1.7% (181.9 млн. лева).

**Фиг.1. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Ловеч по години**



### 2. Битови отпадъци

Генерираните битови отпадъци в област Ловеч през 2022 г. възлизат на 50 хил. тона. В сравнение с 2021 г. нарастват с 8.7%. Предадените за директно депониране битови отпадъци се увеличават от 43 хил. т. през 2021 г. на 44 хил. т. през 2022 година. Регистрира се увеличение и на битовите отпадъци, предадени за предварително третиране от 1 хил. т. (2021 г.) на 4 хил. т. (2022 г.).

Продължава изграждането на регионални системи за управление на битовите отпадъци. Същевременно се закриват изградени в миналото депа за битови отпадъци,

## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

---

които не отговарят на екологичните изисквания. Общият брой на депата и инсталациите за третиране на битови отпадъци в експлоатация за страната за 2022 г. е 71, като част от тях са съоръжения от регионалните системи за управление на битовите отпадъци. В област Ловеч през 2022 г. са регистрирани 3 инсталации за третиране на битови отпадъци с обща заета площ от 161 дка.

Делът на обслужваното население от системата за организирано сметосъбиране през 2022 г. е 100.0% от общото население на областта, като за страната този показател е 99.9%.

Събраните битови отпадъци на човек от населението в област Ловеч възлизат на 425 кг., което е с 46 кг. повече в сравнение с количеството за 2021 година. През 2022 г. количеството на събраните отпадъци в страната се оценява средно на 475 кг. на човек, или с 30 кг. повече спрямо 2021 година.

### 3. Регистрирани шумови нива

През 2022 г. в област Ловеч са наблюдавани 15 пункта за измерване на нивото на шум. Продължава тенденцията измерваното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 до 60 dB, като 12 от наблюдаваните пунктове са с шумови нива над допустимите норми. С най-неблагоприятна акустична среда са 4 пункта, където са измерени максимални шумови нива в границите от 63 до 67 dB.

### 4. Води

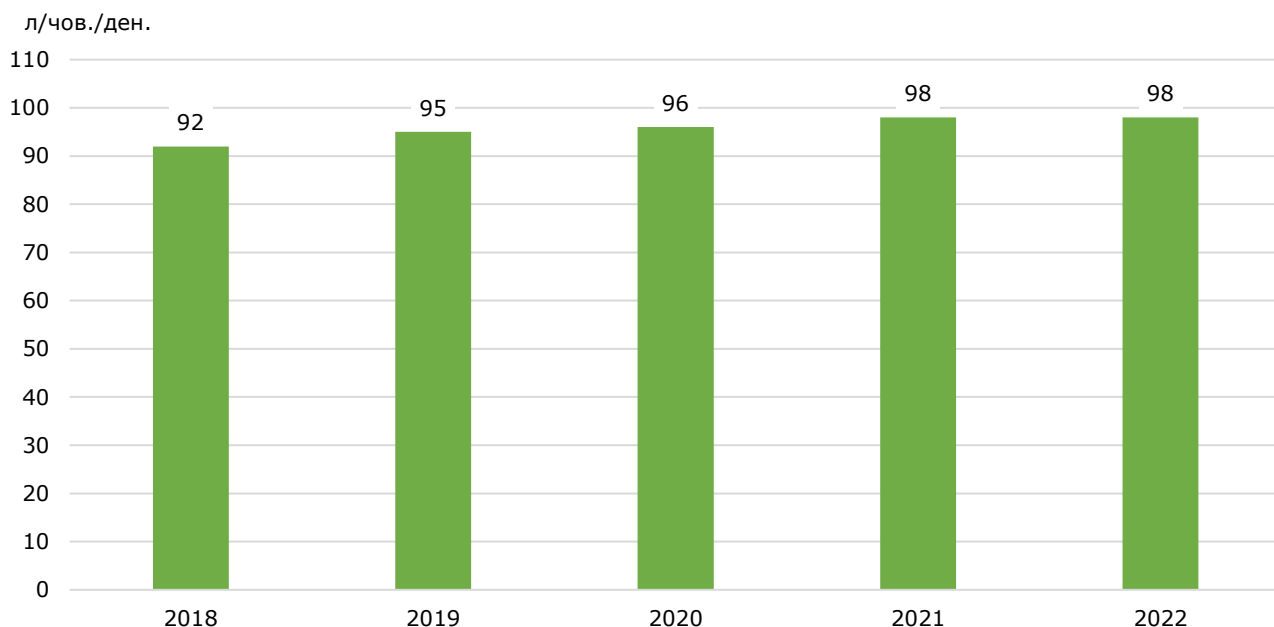
През 2022 г. 99.7% от населението на област Ловеч е свързано с общественото водоснабдяване. Потреблението на питейна вода от домакинствата в област Ловеч се оценява на 98 л/ден средно на човек, или с 5 л/чов./ден. под средното потребление в страната.

През 2022 г. 24.9% от населението на област Ловеч е било на режим на водоснабдяване (поради недостиг на вода).

В областта 60.0% от населението е свързано с обществената канализация, от които 56.0% са свързани с пречиствателни станции за отпадъчни води.

## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

**Фиг.2. Използвана от домакинствата питейна вода от общественото водоснабдяване средно на човек за денонощие в област Ловеч по години**



### Методологични бележки

#### 1. Дълготрайните материални активи с екологично предназначение

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение (ДМА - ЕП) са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение включват (1) 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) и (2) апаратура за мониторинг и контрол.

ДМА 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.

## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

---

### 2. Битови отпадъци

Данните за битовите отпадъци се осигуряват чрез специализирано статистическо изследване, обхващащо изчерпателно общинските администрации, в комбинация с административни данни от Изпълнителна агенция по околна среда. Данните за образуваните отпадъци от домакинствата, необхванати от системи за организирано сметосъбиране, са резултат от статистическа оценка.

„Битови отпадъци“ са отпадъците, произхождащи основно от домакинствата, както и подобните отпадъци от административните сгради, търговски обекти, училища и други обществени места.

Данните за показателите и дефинициите за битовите отпадъци съответстват на Закона за управление на отпадъците.

### 3. Регистрирани шумови нива

Информацията за регистрираните шумови нива се осигурява чрез изчерпателно статистическо изследване с административен източник на данни, Национален център по общественото здраве и анализи.

Наблюдават се нивата на шума в различни територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях.

### 4. Статистика на водите

Данните за статистика на водите са резултат от провеждането на следните годишни статистически наблюдения:

- „Обществено 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).

- „Водопотребление“ – частично статистическо наблюдение, съсредоточено върху по-големите водоползватели. Критерий за обхват – стопански обекти, ползващи над 36 хил.м<sup>3</sup> вода/год.; стопански обекти, ползващи над 20 хил. м<sup>3</sup> вода/год. за напояване на земеделски площи, животновъдство и промишлени цели (вкл. охлаждане); други стопански обекти, включени в обхвата на наблюдението, ползващи на 1 хил. м<sup>3</sup> вода/годишно.. Доброволно представят данни и предприятия под тези

## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА

---

критерии. Изчерпателно се наблюдават предприятията за производство на хидроенергия (ВЕЦ/ПАВЕЦ).

Статистиката на водите се фокусира върху количествените аспекти на водоползването, водоснабдяването, използването на водните ресурси от икономиката и домакинствата, пречистването и отвеждането на отпадъчните води обратно във водните обекти.

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](https://infostat.nsi.bg/infostat/pages/module.jsf?x_2=134)) и на интернет страницата на НСИ, в рубриката „Околна среда“ (<https://www.nsi.bg/node/2541/>).

