

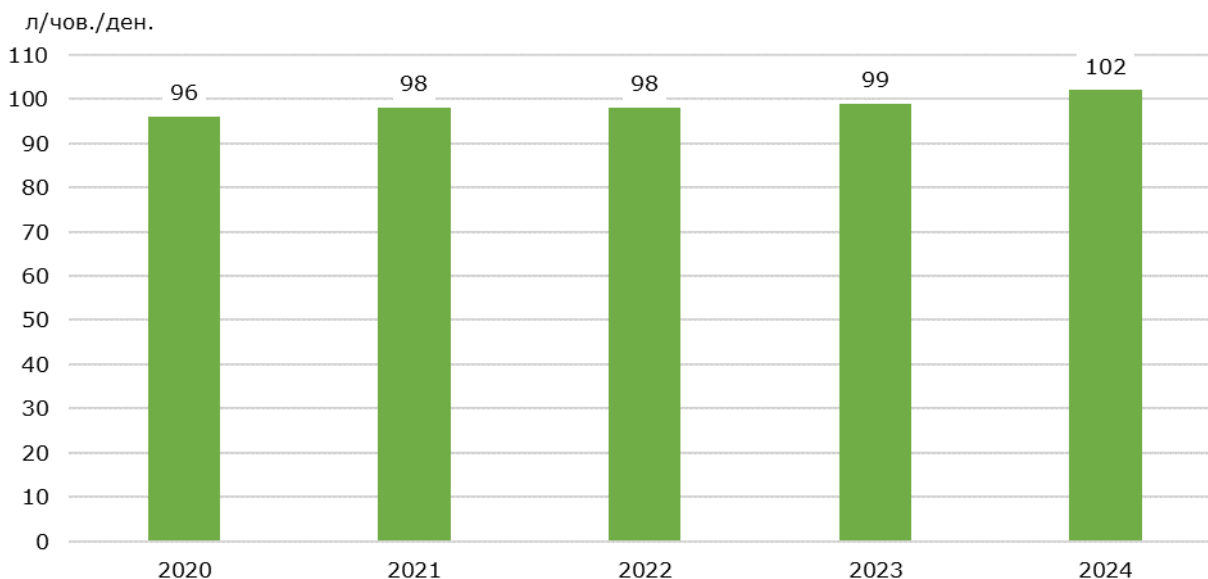


## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ ЛОВЕЧ ПРЕЗ 2024 ГОДИНА

### 1. Статистика на водите

През 2024 г. в област Ловеч потреблението на вода в домакинствата, свързани с общественото водоснабдяване остава устойчиво. С обществено водоснабдяване е свързано 99.7% от населението на областта. Използваната питейна вода средно на човек от населението се увеличава от 99 л през 2023 г. на 102 л на човек за денонощие през 2024 година (виж фиг. 1).

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



Потреблението на питейна вода от домакинствата в страната през 2024 г. средно на човек е 110 литра. Разпределението по области показва, че през 2024 г. водещо място по потребени литри на човек за денонощие заемат Благоевград - 149, София (столица) и София - по 129, а на последно място са Сливен и Търговище по 75 и Кърджали с 82.

През 2024 г. в област Ловеч на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 56.3% от населението (45.6% през 2023 г.), при 5.8% за страната. В пет области в страната водоснабдяването не е ограничавано.

В областта 60.1% от населението е свързано с обществената канализация. През 2024 г. делът на населението в Ловешка област, свързано със селищни пречиствателни станции за отпадъчни води е 55.7% при 67.6% за страната. С обществена канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 4.4% от населението в областта (7.9% за страната).

### **2. Битови отпадъци**

През 2024 г. в област Ловеч са генерирани 46 хил. тона битови отпадъци. Предадените през 2024 г. за директно депониране битови отпадъци възлизат на 39 хил. тона.

На територията на областта функционират 4 инсталации за третиране на отпадъци със 110 дка заета площ.

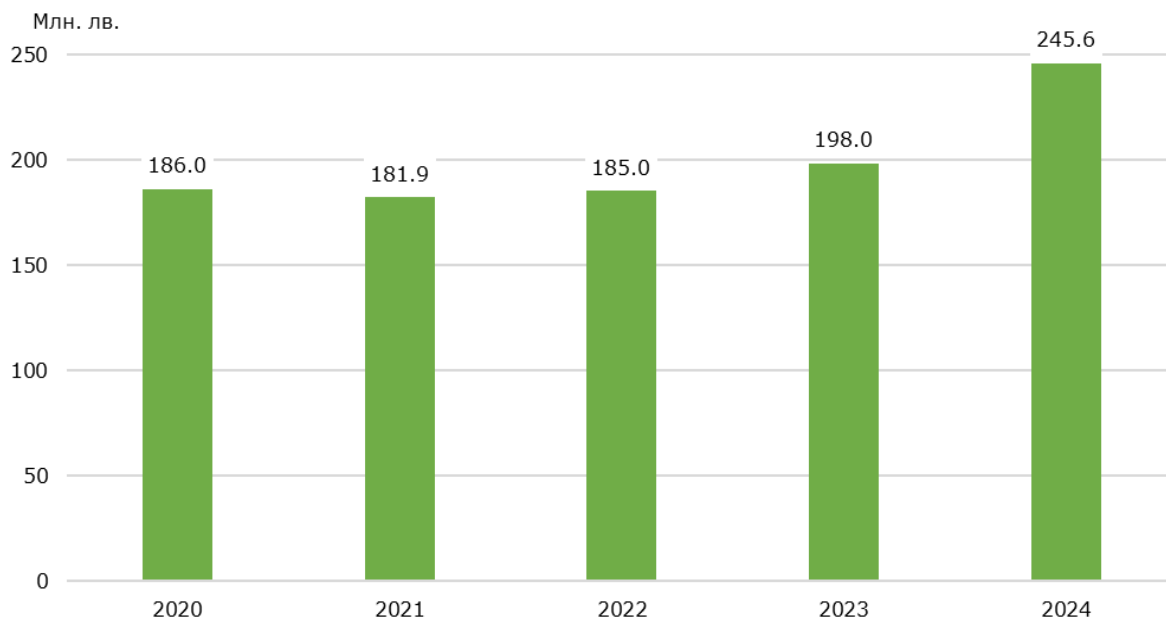
Делът на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране в областта през 2024 г. е 100.0% като за страната обхванатото население с тази услуга е 99.9%. Обслужваните населени места на територията на област Ловеч са 110, а събраните битови отпадъци средно на човек от населението възлизат на 414 кг, което е със 7 кг повече спрямо 2023 година. През 2024 г. количеството на събраните отпадъци в страната се оценява средно на 496 кг на човек или с 5 кг повече спрямо 2023 година.

### **3. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение**

Регионалните данни сочат, че в края на 2024 г. най-много налични дълготрайни материални активи с екологично предназначение има в Югозападния район на страната (3 932.6 млн. лв.), а най-малко са отчетените в Северен Централен район (1 051.7 млн. лева).

В края на 2024 г. отчетната стойност на наличните дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Ловеч е 245.6 млн. лева. Спрямо 2023 г. има увеличение от 24.1% (198.0 млн. лева) (виж фиг. 2).

**Фиг. 2. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Ловеч по години**



Наличността на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по отчетна стойност за страната в края на 2024 г. се оценява на 11 896 млн. лева и се разпределя по основните направления за околната среда както следва: за пречистване и отвеждане на отпадъчни води - 34%, следвани от активите за третиране на отпадъци - 33% и за опазване на атмосферния въздух - 27%.

#### 4. Регистрирани шумови нива

През 2024 г. в област Ловеч са наблюдавани 15 пункта за измерване на нивото на шума, като в 12 от тях са измерени нива над допустимите норми. С най-неблагоприятна среда са два пункта, където са измерени максимални шумови нива в границите от 63 до 67 dB. През 2024 г. не са регистрирани шумови нива над 67 децибела.

## Методологични бележки

### 1. Статистика на водите

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

- „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 (по критерии за обхват) статистическо наблюдение, съсредоточено върху по-големите водоползватели. Критерий за обхват – предприятия, за чиято дейност постъпват над 36 хил.м<sup>3</sup> вода годишно. Доброволно представят данни и предприятия под тези критерии. Изчерпателно се наблюдават предприятията за производство на хидроенергия (ВЕЦ/ПАВЕЦ).

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

### 2. Битови отпадъци

Данните за битовите отпадъци се осигуряват чрез специализирано статистическо изследване, изчерпателно обхващащо общинските администрации, в съчетание с административни данни от Изпълнителната агенция по околна среда. Отпадъците от домакинствата, необхванати от системи за организирано сметосъбиране се оценяват статистически.

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

Показателите и дефинициите за битовите отпадъци съответстват на Закона за управление на отпадъците.

### 3. Дълготрайните материални активи с екологично предназначение

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение са част от общите дълготрайни материални активи на предприятията в страната.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение включват съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на

околната среда по направления: отпадъчни води, въздуха, земя, обезвреждане на отпадъци и защита от шума както и апаратура за мониторинг и контрол.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение не включват активи за опазване на чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения, т.е. активи, свързани с охраната на труда.

#### **4. Регистрирани шумови нива**

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

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

Подробни данни могат да бъдат намерени на сайта на НСИ в разделите: [Околна среда](#)