

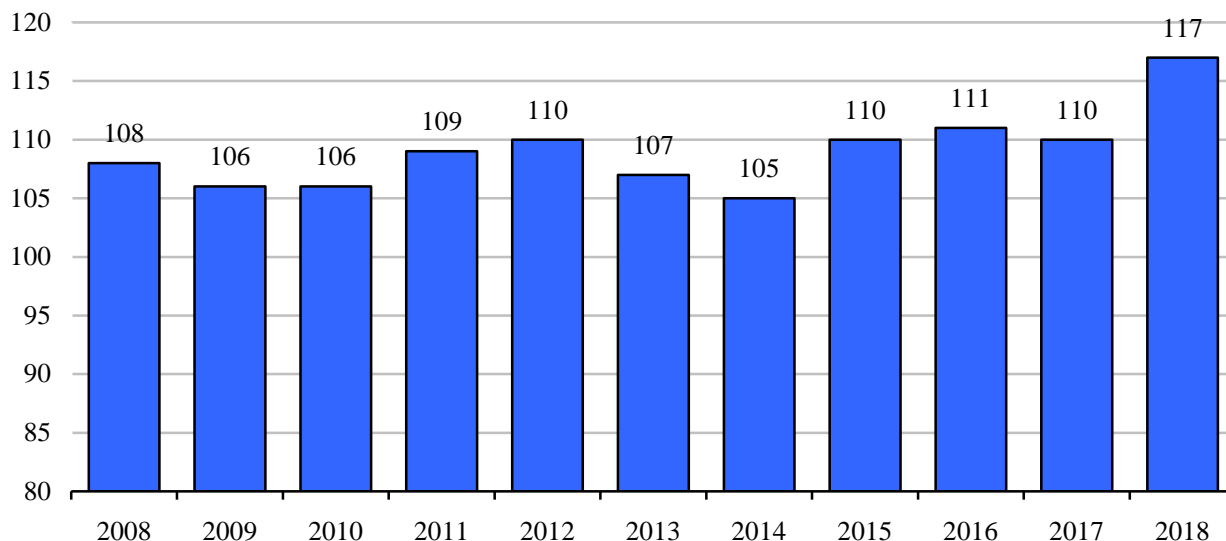
## СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД ПРЕЗ 2018 ГОДИНА

### Води

През 2018 г. 99.2% от населението на област Благоевград е свързано с обществено водоснабдяване (ВИК). Използваната питейна вода от домакинствата от общественото водоснабдяване в областта нараства от 110 л/ден средно на човек през 2017 г. на 117 л/ден/чов. през 2018 г. (фиг.1). През същия период средното потребление на питейна вода от общественото водоснабдяване на човек за денонощие в страната е 99 литра. С най-голямо потребление са областите София - столица (126 л/ден/чов.) и Благоевград (117 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 Благоевград по години**

л/ден/чов.



През 2018 г. в област Благоевград на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода е 0.5% от населението, при 1.1% за страната. В 15 области водоснабдяването не е ограничавано. Най-засегнати от режим на водоснабдяване са областите Габрово (28.2 %), Търговище (13.1%) и Сливен (7.8%).

В областта 82.2% от населението е свързано със обществена канализация. С обществена канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 49.4% от населението.

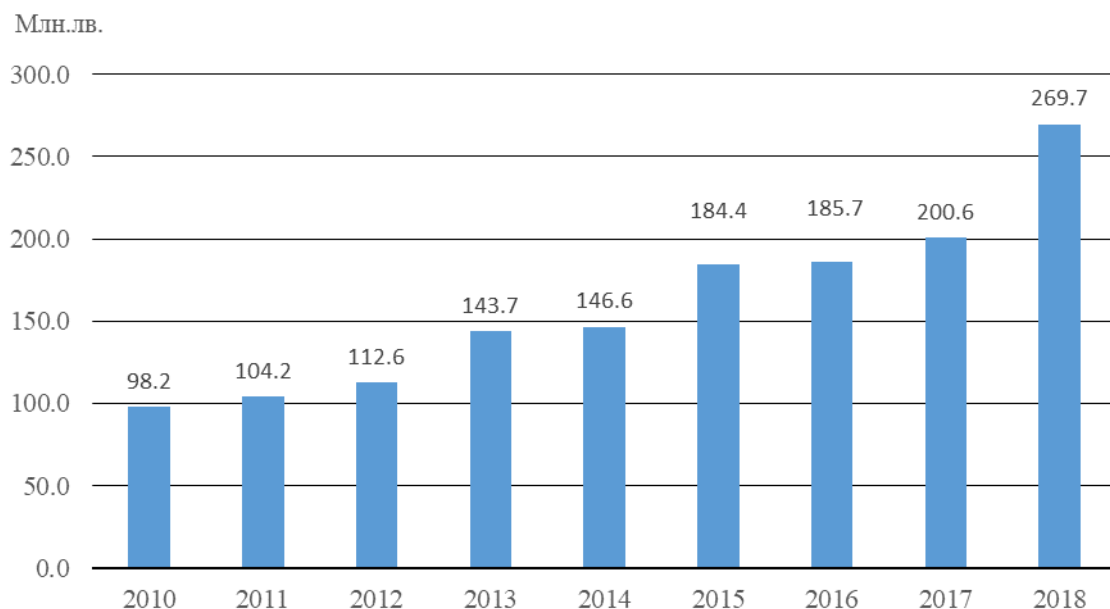
Област Благоевград е сред областите с най-нисък дял на населението с услуги по отвеждане и пречистване на отпадъчните води. През 2018 г. със селищни пречиствателни станции за

отпадъчни води (с вторично третиране) е свързано 32.8 % от населението в областта, при общо за страната 63.9%.

### Дълготрайни материални активи за околната среда

В края на 2018 г. общата стойност на наличните дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Благоевград е в размер на 269.7 млн. лв., като спрямо 2017 г. се увеличават с 34.4%.

**Фиг.2. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в област Благоевград**



В национален план общата стойност на наличните в края на 2018 г. ДМА с екологично предназначение се оценява на 9 523.6 млн. лв. и се разпределя по основните направления за околната среда, както следва: за пречистване и отвеждане на отпадъчните води (производствени и селищни пречиствателни станции, канализационна мрежа и др.) - 34.6%, следвани от съоръженията за опазване на въздуха - 30.3%, и за третиране на отпадъците - 28.4%. Разпределението на данните по икономически дейности за 2018 г. показва, че значителна част от ДМА с екологично предназначение са съсредоточени в сектор „Промисленост“ - 5 641.7 млн. лв. (59.2%) от наличните в края на годината и 136.5 млн. лв. (47.4%) от придобитите в страната.

### Методологични бележки

**Води** - източник на данни е статистическо наблюдение „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). Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/ канализационна мрежа.

**Дълготрайните материални активи (ДМА) с екологично предназначение** включват:

- съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за водните ресурси, 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.

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