

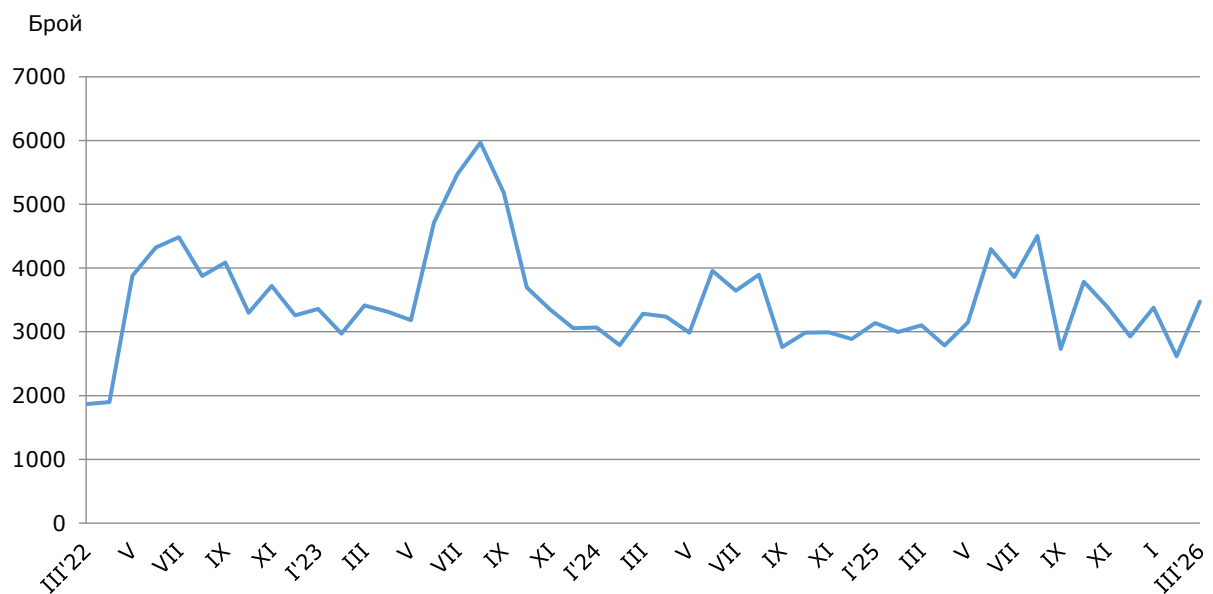


## ДЕЙНОСТ НА МЕСТАТА ЗА НАСТАНЯВАНЕ В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ МАРТ 2026 ГОДИНА

През март 2026 г. в област Перник са функционирали 8 обекта с 10 или повече легла - хотели, мотели, хижи и други места за краткосрочно настаняване, с 216 стаи и 415 легла в тях. В сравнение с март 2025 г. общият брой места за настаняване, функционирали през периода и на леглата в тях се намаляват съответно с – 11.1 и 8.0%.

Общият брой на нощувките във всички места за настаняване през март 2026 г. е 3 472.

**Фиг. 1 Реализирани нощувки в местата за настаняване  
в област Перник по месеци**



Броят на пренощуващите лица в местата за настаняване през март 2026 г. е 2 009.

Общата заетост на леглата в местата за настаняване в област Перник през март 2026 г. е 27.0%.

Приходите от нощувки през март 2026 г. достигат 160.2 хил. евро.

**ДЕЙНОСТ НА МЕСТАТА ЗА НАСТАНЯВАНЕ В ОБЛАСТ ПЕРНИК  
ПРЕЗ МАРТ 2026 ГОДИНА**

---

**Методологични бележки**

От 2012 г. статистическото изследване на дейността на местата за настаняване се провежда месечно в съответствие на Регламент № 692/2011 на Европейския парламент и на Съвета относно европейската статистика на туризма и Регламент № 1051/2011 на Европейската комисия за прилагане на Регламент № 692/2011 на Европейския парламент и на Съвета относно европейската статистика на туризма по отношение на структурата на отчетите за качеството и предаването на данните.

В наблюдението се включват категоризираните хотели, къмпинги и други места за краткосрочно настаняване с 10 или повече легла, функционирали през съответния отчетен период.

В показателя други места за краткосрочно настаняване са обхванати вилни и туристически селища, хостели, къщи за гости, бунгала, почивни домове, хижи, частни квартири и апартаменти и други места за краткосрочно настаняване.

Легладенонощия в експлоатация е максималният капацитет на разкритите легла за всеки ден от отчетния месец.

В приходите от нощувки в местата за настаняване са включени сумите, заплатени от гостите, без стойността на допълните услуги.