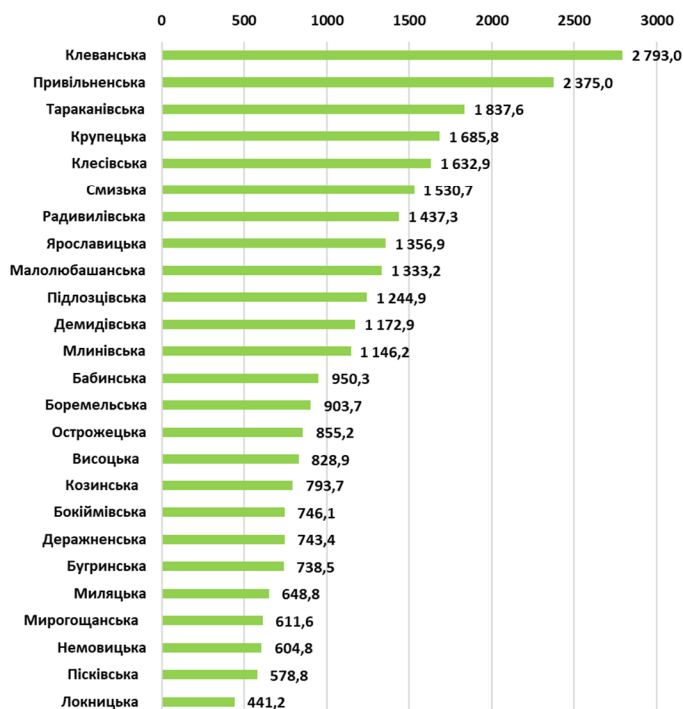


# РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ

окремі показники виконання місцевих бюджетів 25 ОТГ Рівненської області  
за I півріччя 2018 року

**Показник 1**

Власні доходи на 1-го мешканця  
за I півр. 2018 р., (грн.)



**Показник 2**

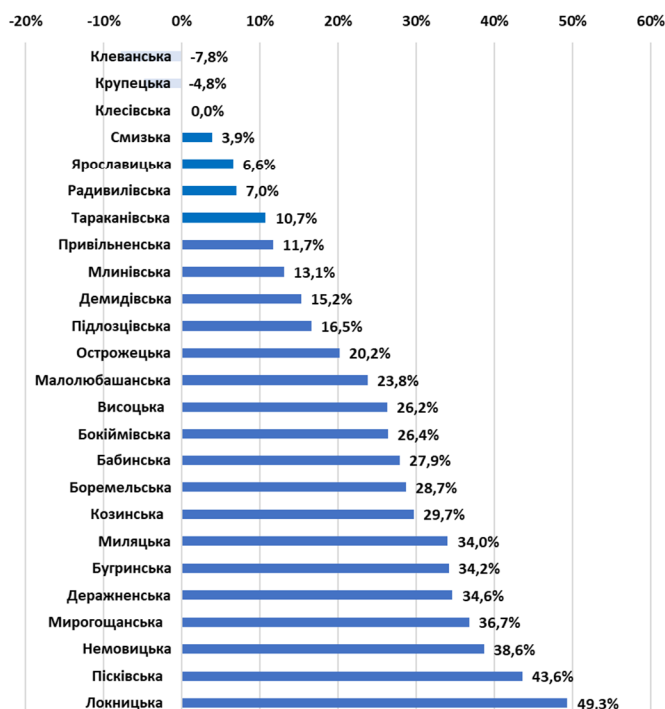
Динаміка надходжень місцевих податків і зборів  
за I півр. 2018 р. до I півр. 2017 р., (%)



**Показник 3**

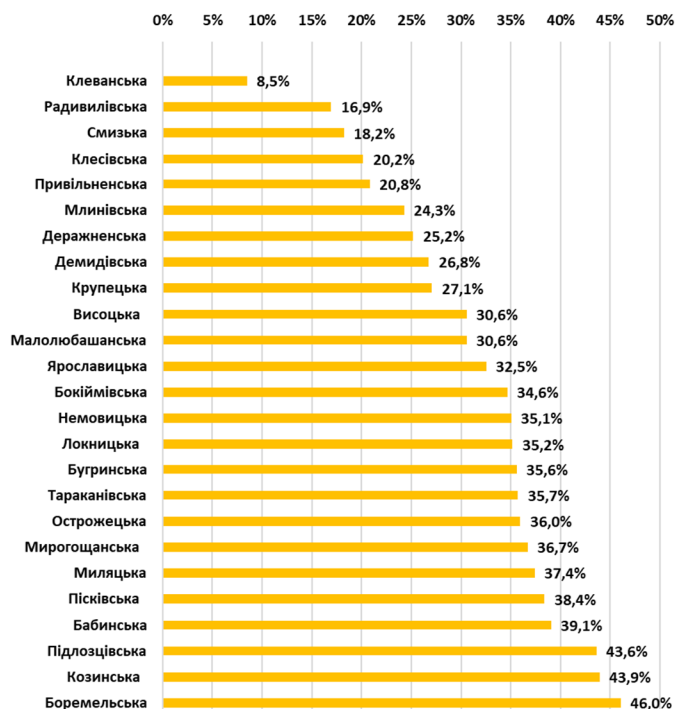
Рівень дотаційності бюджетів

(питома вага базової (+)/ реверсної (-) дотації у доходах), (%)



**Показник 4**

Питома вага видатків на утримання апарату  
управління у власних ресурсах (без трансфертів), (%)



За підсумками I-го півріччя 2018 року середній показник надходжень власних доходів на 1-го мешканця по 25-ти ОТГ області збільшився на 442,4 грн (+57,9%) та склав 1207,0 грн (у тому числі: по 18-ти ОТГ, утворених у 2015-2016 роках цей показник зріс на 24,4% та становить 1108,5 грн, а по 7-ми утворених у 2017 році – у 3 рази і становить 1435,5 грн).

Щодо динаміки надходжень місцевих податків зборів за I-ше півріччя 2018 року порівняно з I-м півріччям 2017 року, то найвищий темп зростання цих надходжень спостерігається по бюджету Тараканівської ОТГ – у 2,2 рази, найнижчий рівень – по Немовицькій ОТГ, де надходження зменшилися на 42,0%.

Серед ОТГ області 22 громади отримують з державного бюджету базову дотацію, 2 перераховує реверсну дотацію. Найвищий рівень дотаційності у Локницькій громаді, у якої обсяг базової дотації у загальній сумі доходів становить 49,3%.

Найбільша питома вага видатків на утримання апарату управління у власних ресурсах ОТГ (без урахування трансфертів) припадає на бюджет Боремлянської ОТГ – 46,0%, найменша – на бюджет Клеванської ОТГ – 8,5%.

*Матеріали підготовлено за підсумками виконання місцевих бюджетів за I півріччя 2018 року, на підставі даних Міністерства фінансів України, Державної казначейської служби України, Державної статистичної служби України експертами Групи фінансового моніторингу Центрального офісу реформ при Мінрегіоні (за підтримки Програми «U-LEAD з Європою» та SKL International).*