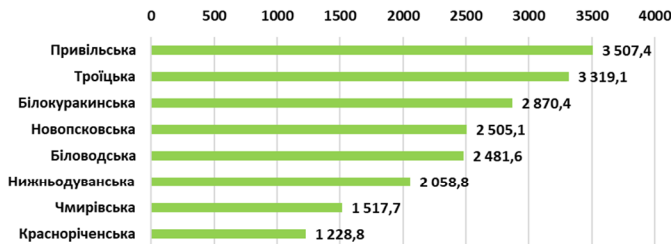


# ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ

## окремі показники виконання місцевих бюджетів 8 ОТГ Луганської області за 9 місяців 2018 року

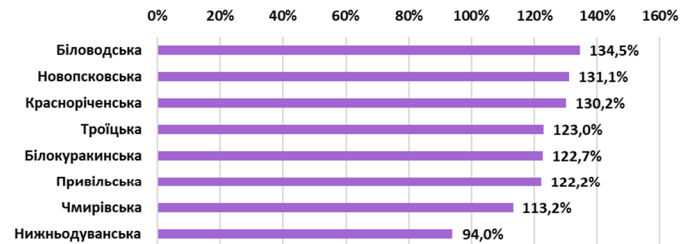
**Показник 1**

Власні доходи на 1-го мешканця  
за 9 міс. 2018 р., (грн.)



**Показник 2**

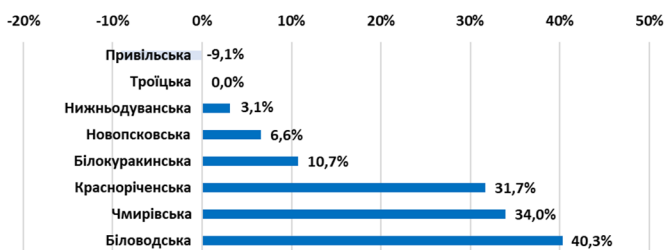
Динаміка надходжень місцевих податків і зборів  
за 9 міс. 2018 р. до 9 міс. 2017 р., (%)



**Показник 3**

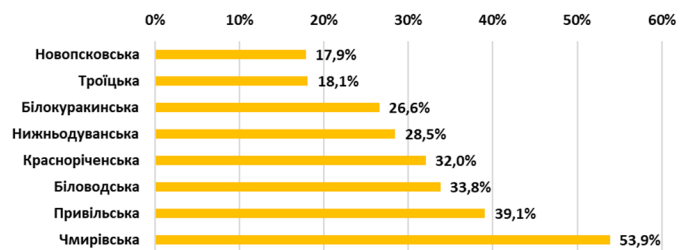
Рівень дотаційності бюджетів

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



**Показник 4**

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



За підсумками 9 місяців 2018 року середній показник надходжень власних доходів на 1-го мешканця по 8-ми ОТГ-області збільшився на 1 194,3 грн (+93,0%) та склав 2 477,9 грн (у тому числі: по 3-х ОТГ, утворених у 2015-2016 роках цей показник зріс на 21,9% та становить 2 423,3 грн, а по 5-ти утворених у 2017 році – у 3 рази і становить 2 512,8 грн).

Щодо динаміки надходжень місцевих податків зборів за 9 місяців 2018 року порівняно з 9 місяцями 2017 року, то найвищий темп зростання цих надходжень спостерігається по бюджету Біловодської ОТГ (+34,5%), найнижчий рівень – по Нижньодуванській ОТГ, де надходження зменшилися на 6,0%.

Серед ОТГ області 6 громад отримують з державного бюджету базову дотацію, 1 перераховує реверсну дотацію. Найвищий рівень дотаційності у Біловодській громаді, у якої обсяг базової дотації у загальній сумі доходів становить 40,3%.

Найбільша питома вага видатків на утримання апарату управління у власних ресурсах ОТГ (без урахування трансфертів) припадає на бюджет Чмирівської ОТГ – 53,9%, найменша – на бюджет Новопокровської ОТГ – 17,9%.

*Матеріали підготовлено за підсумками виконання місцевих бюджетів за 9 місяців 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).*