

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Наявність та основні
показники роботи споруд
для приймання, пропуску,
відведення та очищення
стічних вод за 2013 рік**



Статистичний бюлетень



Київ – 2014

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Наявність та основні показники роботи
споруд для приймання, пропуску,
відведення та очищення стічних вод
за 2013 рік**

Статистичний бюлетень

Київ – 2014

Державна служба статистики України

вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ, 01601, Україна
тел. (044) 287-65-22, 287-67-33, 287-36-48, факс: (044) 265-37-39
електронна пошта: I.Kalachova@ukrstat.gov.ua
веб-сайт: www.ukrstat.gov.ua

Відповідальна за випуск Калачова І.В.

Статистичний бюлетень містить статистичну інформацію, яка характеризує діяльність споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод в Україні. У бюлетені наводяться дані про міста, селища міського типу, сільські населені пункти України, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею); наявність каналізаційних споруд та окремих каналізаційних мереж; одиночну протяжність головних колекторів, вуличної, внутрішньоквартальної та внутрішньодворової каналізаційних мереж; пропуск та відведення стічних вод, пропущених через очисні споруди, їхню питому вагу у загальному обсязі пропущених стічних вод. Показники наведені в цілому по Україні в розрізі регіонів, міських поселень та сільської місцевості по всіх органах управління.

При підготовці бюлетеня використані дані державного статистичного спостереження за формою №1-каналізація (річна) "Звіт про роботу каналізації (окремої каналізаційної мережі)". Бюлетень підготовлено фахівцями департаменту статистики послуг.

При використанні даних та матеріалів, що вміщені у статистичному бюлетені "Наявність та основні показники роботи споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод за 2013 рік", посилання на першоджерело обов'язкове.

Скорочення у бюлетені

м. – місто	млн. – мільйон	кВт·год – кіловат-година
од – одиниць	тис. – тисяча	км – кілометр
р. – рік	% – відсоток	м ³ – кубічний метр
рр. – роки		

Умовні позначення у бюлетені

Типе (–)	– явищ не було
*	– за рахунок залежності від місцевих, кліматичних, геологічних, технічних та інших умов експлуатації каналізаційних систем

З М І С Т

	Стор.
Про роботу споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод в Україні.....	4
I. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею).....	9
1.1. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею). Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	11
1.2. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею). Місцеві органи управління.....	12
II. Наявність каналізаційних споруд.....	13
2.1. Наявність каналізаційних споруд. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	15
2.2. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	16
2.3. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	17
2.4. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані органам управління всіх рівнів та приватному сектору в Україні у 2012–2013рр.....	18
2.5. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор	19
2.6. Наявність каналізаційних споруд в цілому. Місцеві органи управління.....	20
2.7. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях. Місцеві органи управління.....	21
2.8. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості. Місцеві органи управління.....	22
2.9. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані місцевим органам управління в Україні у 2012–2013рр.....	23
2.10. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд. Місцеві органи управління.....	24
III. Показники діяльності каналізаційних споруд.....	25
3.1. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	27
3.2. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	28
3.3. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості. Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	29
3.4. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами Місцеві органи управління.....	30
3.5. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях. Місцеві органи управління.....	31
3.6. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості. Місцеві органи управління.....	32
Методичні пояснення до окремих показників.....	33

Про роботу споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод в Україні

У 2013р. на території України кількість **міст**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, порівняно з 2012р., збільшилась на 1 од в Харківській області і становила 445 од, або 96,7% загальної кількості міст в Україні; кількість **селищ міського типу (сmt)** зменшилась на 4 од і становила 506 од, або 57,2% загальної кількості сmt в Україні. Зменшилась кількість сmt, обладнаних каналізацією та окремою каналізаційною мережею, у Луганській, Тернопільській, Харківській (на 2 од у кожній), Дніпропетровській, Донецькій та Херсонській (на 1 од у кожній) областях. Зменшення кількості сmt, обладнаних каналізаційною системою, відбулося за рахунок демонтажу каналізаційного обладнання, яке знаходилося у ветхому та аварійному стані і не працювало та передачі каналізаційних систем на баланс приватним підприємцям. Поряд із цим відбулося збільшення кількості сmt, обладнаних каналізаційною системою, у Івано-Франківській області на 2 од, у Вінницькій, Миколаївській та Сумській – на 1 од у кожній з областей.

Кількість **сільських населених пунктів**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, у 2013р., порівняно з попереднім роком, зменшилась на 9 од і становила 694 од, або 2,4% загальної кількості сіл в Україні. Найменша кількість сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, нараховувалася у Вінницькій області – лише 0,5% загальної кількості сіл по області, Кіровоградській, Тернопільській – 0,6% у кожній з областей, Чернігівській – 0,8% та Хмельницькій – 0,9%. Зменшення кількості сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, відбулося у Львівській та Одеській областях – на 4 од у кожній, Донецькій області – на 3 од, АР Крим, Тернопільській, Чернігівській областях – на 2 од у кожному з регіонів, Київській області – на 1 од. Основною причиною зменшення сільських населених пунктів, обладнаних каналізацією та окремою каналізаційною мережею, є списання та демонтаж ветхих та нефункціонуючих каналізаційних споруд, виявлених в результаті проведеної експертизи технічного стану цих споруд та визначення їх непридатними до експлуатації. Поряд із цим відбулося збільшення сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційними спорудами, у Дніпропетровській області – на 3 од, Закарпатській, Миколаївській – на 2 од у кожній з областей, Вінницькій та Полтавській – на 1 од у кожній з областей за рахунок відновлення роботи каналізаційних споруд після капітальних ремонтів.

У 2013р. на території України відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювало 1737 підприємств, які мали на своєму балансі 1869 **каналізацій**, їхня кількість в цілому по Україні, порівняно з 2012р., зменшилась на 24 од, або 1,3%. Зменшення кількості каналізацій мало місце у Донецькій області – на 6 од, у Львівській, Одеській, Рівненській та Тернопільській областях – на 5 од у кожній, Чернігівській – на 3 од, Житомирській та Харківській – на 2 од у кожній, Закарпатській, Херсонській, Черкаській областях та м.Севастополі – на 1 од у кожному з регіонів. Поряд із цим відбулося збільшення кількості каналізацій у Київській області – на 5 од, Миколаївській – на 3 од, Дніпропетровській, Запорізькій, Івано-Франківській, Полтавській та Сумській областях – на 1 од у кожній. У 2013р. у міських поселеннях у цілому по Україні, порівняно з 2012р., кількість каналізацій зменшилась на 10 од і становила 1237 од.

Зменшення кількості каналізацій відбулося у Рівненській та Харківській областях – на 4 од у кожній, Львівській та Одеській – на 3 од у кожній, Дніпропетровській та Закарпатській – на 2 од у кожній, Вінницькій, Донецькій, Житомирській, Тернопільській, Херсонській, Черкаській, Чернігівській областях та м.Севастополі – на 1 од у кожному з регіонів. Поряд з цим в деяких регіонах їхня кількість збільшилась, у Київській області – на 8 од, Миколаївській – на 4 од, Івано-Франківській – на 2 од, Запорізькій, Сумській – на 1 од у кожній з областей. У сільській місцевості відбулося зменшення кількості каналізацій на 14 од (або 2,2%). Зменшення мало місце у Донецькій – на 5 од, Тернопільській – на 4 од, Київській – на 3 од, Львівській, Одеській, Чернігівській – на 2 од у кожній з областей, Житомирській, Івано-Франківській, Миколаївській та Рівненській областях – на 1 од у кожній. Основна причина зменшення – демонтаж у зв'язку з аварійним станом або повним зношенням каналізаційного устаткування через тривалий час експлуатації. Поряд із цим у 2013р., порівняно з 2012р., у сільській місцевості кількість каналізацій зросла у Дніпропетровській області – на 3 од, Харківській – на 2 од, Вінницькій, Закарпатській та Полтавській – на 1 од у кожній з областей.

У 2013р. порівняно з 2012р. кількість **каналізаційних мереж** у цілому по Україні зменшилась на 26 од і становила 971 од. Значне зменшення кількості каналізаційних мереж мало місце у Донецькій області – на 9 од, Дніпропетровській, Київській та Черкаській областях – на 4 од у кожній, Львівській – на 3 од. Зменшення кількості каналізаційних мереж відбулось у міських поселеннях (на 26 од, або 3,5%). Значне зменшення їхньої кількості мало місце у Донецькій (на 7 од), Київській (на 5 од), Рівненській, Черкаській (на 4 од у кожній), Дніпропетровській, Закарпатській та Миколаївській областях (на 3 од у кожній). У сільській місцевості у 2013р., як і у 2012р., число каналізаційних мереж у цілому становило 250 од. Збільшення кількості каналізаційних мереж простежувалось у Закарпатській, Миколаївській, Рівненській (на 2 од у кожній), Київській, Одеській, Харківській (на 1 од у кожній) областях. Поряд із цим відбулося зменшення каналізаційних мереж у сільській місцевості АР Крим – на 3 од, Донецької, Львівської областей – на 2 од у кожній, Дніпропетровської та Тернопільської областей – на 1 од у кожній за рахунок їхнього демонтажу у зв'язку з аварійним станом.

Одиночна **протяжність головних колекторів**, які збирають стічні води з усієї території, обладнаної каналізацією, та відводять їх на очисні споруди або у водоймища, склала у 2013р. 14641,2 км, що на 88,7 км менше, ніж у 2012р. Зменшення протяжності головних колекторів у 2013р. в основному відбулося у міських поселеннях на 71,4 км, або 0,6% і становило 12834,1 км (87,7% загальної протяжності). Значне зменшення протяжності головних колекторів у міських поселеннях мало місце в Дніпропетровській (на 143,5 км), Запорізькій (на 53,0 км) та Хмельницькій (на 14,3 км) областях. Разом з тим у міських поселеннях відбулося значне збільшення протяжності головних колекторів у Полтавській (46,8 км), Київській (на 40,2 км) та Миколаївській (на 21,4 км) областях за рахунок відновлення наявних споруд. У сільській місцевості значне зменшення протяжності головних колекторів відбулося у Донецькій (на 18,6 км) та Тернопільській (на 13,3 км) областях. Поряд із цим у сільській місцевості значно збільшилась протяжність головних колекторів у Дніпропетровській (на 34,0 км), Рівненській (на 6,0 км) та Київській (на 4,1 км) областях.

У цілому по Україні в звітному році, порівняно з 2012р., протяжність ветхих та аварійних головних колекторів зросла

на 50,7 км і становила 5270,9 км, у міських поселеннях – на 31,5 км і становила 4723,3 км, у сільській місцевості – на 19,2 км і становила 547,6 км. Частка ветхих та аварійних становила 36,0% всієї протяжності головних колекторів, у міських поселеннях – 36,8%, у сільській місцевості – 30,3%. Ветхість і аварійність каналізаційних споруд виявляється щорічно в результаті інвентаризації технічного стану згідно з установленими нормами експлуатації та коригується з урахуванням року споруди та стану мереж каналізації. Термін служби каналізаційних споруд залежить від матеріалу виготовлення труб, по яких пропускається стічна рідина, їх експлуатація найчастіше перевищує допустимі норми служби. Найбільшою протяжністю головних колекторів, що перебували у ветхому та аварійному стані, спостерігалась у Луганській області (55,4% всієї протяжності по області), АР Крим (55,1%), Харківській (52,7%), Донецькій (46,6%), Херсонській (46,2%) областях та м.Севастополі (46,0%). Разом з тим найменша частка ветхих та аварійних головних колекторів була у Полтавській області – 17,5% всієї протяжності, Рівненській області – 17,0% та м.Києві – 12,2%.

Одиночна **протяжність вуличної каналізаційної мережі**, порівняно з 2012р., збільшилась на 75,4 км і становила 21829,8 км. Збільшення протяжності вуличної каналізаційної мережі в цілому відбулося за рахунок збільшення відповідної протяжності у міських поселеннях АР Крим (на 43,7 км, або 3,9%), Полтавської (25,6 км, або 5,1%), Житомирської (24,5 км, або 4,7%) областей, м.Києва (13,8 км, або 1,2%) та Одеської області (13,1 км, або 1,6%). У сільській місцевості протяжність вуличної каналізаційної мережі зменшилась на 60,3 км і становила 1653,8 км. Значне зменшення протяжності мало місце у Дніпропетровській (на 34,4 км, або 51,2%), Київській (на 19,9 км, або 5,4%) та Донецькій (на 17,6 км, або 13,2%) областях. Поряд із цим відбулося збільшення протяжності вуличної каналізаційної мережі у сільській місцевості Закарпатської (на 14,5 км, або в 2,4 рази) та Миколаївської (на 13,1 км, або 17,8%) областей за рахунок відновлення роботи відремонтованих ділянок мереж та уточнення даних на підприємствах за цими показниками в результаті інвентаризації.

У 2013р. протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі, порівняно з 2012р., збільшилась на 50,2 км і становила 8051,7 км, її частка у загальній каналізаційній мережі склала 36,9% всієї протяжності. Збільшення протяжності ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі мало місце у 20 регіонах, серед яких значно збільшилась ветха та аварійна частина мережі у Дніпропетровській області – на 78,4 км, або 15,9%, Житомирській – на 30,8 км, або 14,7% та Луганській – на 13,7 км, або 1,5 % областях. Найбільшою протяжністю ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі була у м.Севастополі (67,3% всієї протяжності в регіоні), Харківській (60,7%), Луганській (54,2%) областях та АР Крим (50,0%), а найменшою – у Вінницькій (19,1%) та Закарпатській (15,2%) областях. У міських поселеннях протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі збільшилась, порівняно з попереднім роком, на 70,9 км і становила 7571,1 км (частка ветхих та аварійних мереж склала 37,5% всієї протяжності мереж по міських поселеннях), у сільській місцевості протяжність ветхих та аварійних мереж зменшилась на 20,7 км і становила 480,6 км (29,1% всієї протяжності мереж по сільській місцевості).

Протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у 2013р. становила 14925,8 км, що на 8,1 км, або 0,1% менше, ніж у 2012р., їхня ветха та аварійна частина становила 5570,6 км, або 37,3% загальної протяжності. Порівняно з 2012р. протяжність ветхих та аварійних мереж збільшилась на 73,2 км, або на 1,3%. Значне збільшення

протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що стали непридатними до експлуатації, простежувалось у Київській (на 47,2 км, або 45,6% всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що знаходяться у ветхому та аварійному стані в області), Одеській (на 28,6 км, або 15,5%) та Дніпропетровській (на 28,4 км, або 4,9%) областях. У міських поселеннях протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 14265,1 км, що на 45,2 км, або 0,3% більше, ніж у 2012р. Протяжність їхніх ветхих та аварійних мереж збільшилась на 80,7 км, або 1,5% і становила 5392,9 км, або 37,8% всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у міських поселеннях. У сільській місцевості протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж зменшилась на 53,3 км, або 7,5% і становила 660,7 км, протяжність ветхої та аварійної її частини становила 177,7 км і зменшилась, порівняно з 2012р., на 7,5 км, або 4,0%, частка у загальній протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 26,9% проти 25,9% у 2012р.

За 2013р. установлена **пропускна спроможність очисних споруд** становила 15222,6 тис.м³ за добу, що на 30,7 тис.м³ більше, ніж у 2012р. У міських поселеннях пропускна спроможність очисних споруд становила 14655,3 тис.м³ за добу, що на 43,0 тис.м³ більше, ніж у 2012р. Значне збільшення пропускної спроможності очисних споруд спостерігалось у міських поселеннях Вінницької (на 197,9 тис.м³) та Одеської (на 24,2 тис.м³) областей за рахунок взяття на баланс нових каналізацій. У сільській місцевості пропускна спроможність очисних споруд, порівняно з роком, передуючим звітному, зменшилась на 12,3 тис.м³ (2,1%) і становила 567,3 тис.м³ за добу. Зниження пропускної спроможності очисних споруд відбулося у сільській місцевості 11 регіонів, серед яких найбільше у Львівській (на 4,9 тис.м³) та Харківській (на 4,4 тис.м³) областях.

У 2013р. установлена **пропускна спроможність каналізацій** становила 18975,5 тис.м³ за добу, що більше, ніж у 2012р., на 123,0 тис.м³ (0,7%). У міських поселеннях пропускна спроможність каналізацій збільшилась на 143,5 тис.м³, або 0,8% і становила 18303,3 тис.м³ за добу (96,5% усієї установленної пропускної спроможності каналізації). Значне збільшення пропускної спроможності каналізацій за добу мало місце у міських поселеннях Вінницької (на 198,2 тис.м³) та Дніпропетровської (на 7,6 тис.м³) областей після взяття на баланс нової каналізації. Поряд із цим у 2013р., порівняно з 2012р., пропускна спроможність каналізацій зменшилась у Луганській, Тернопільській (на 11,9 тис.м³ у кожній з областей), Харківській (на 10,8 тис.м³) та Закарпатській (на 9,7 тис.м³) областях. У сільській місцевості пропускна спроможність каналізацій в цілому зменшилась на 20,5 тис.м³, або 3,0% і становила 672,2 тис.м³ за добу, значне її зниження відбулося у Одеській (на 9,2 тис.куб.м³), Львівській (на 4,9 тис.куб.м³) та Харківській (на 4,0 тис.куб.м³) областях.

Каналізаційними спорудами у 2013р. **пропущено** 1948,6 млн.м³ **стічних вод**, що на 48,1 млн.м³, або 2,4 % менше, ніж у 2012р., з них пропущено 285,0 млн.м³ стічних вод, які прийняті від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж, що на 4,5 млн.м³, або 1,5 % менше, ніж у 2012р. У міських поселеннях каналізаційними спорудами пропущено 1929,8 млн.м³ стічних вод, що на 47,7 млн.м³, або 2,4% менше, ніж у 2012р., у сільській місцевості – 18,8 млн.м³ стічних вод, що на 0,4 млн.м³, або 2,3% менше, ніж у 2012р.

Відведено (скинуто) у природні водоймища або утилізовано іншими шляхами у 2013р. 2005,7 млн.м³ стічної рідини,

що на 54,5 млн.м³, або 2,6% менше, ніж у 2012р., у міських поселеннях відведено 1990,4 млн.м³ стічної рідини, що на 54,3 млн.м³, або 2,7% менше, ніж у попередньому році, у сільській місцевості – 15,3 млн.м³ стічної рідини, що на 0,1 млн.м³, або 0,8% менше, ніж у 2012р. Зменшення пропуску та відведення стічних вод відбулося за рахунок найбільш точного обліку споживання води завдяки встановленню лічильників.

За 2013р. кількість **пропущених стічних вод через очисні споруди** зменшилась на 55,1 млн.м³, або 2,8% порівняно з 2012р., і становила 1948,7 млн.м³, їхня питома вага у загальній кількості відведених (скинутих) стічних вод склала 97,2%. У міських поселеннях кількість стічних вод, які пропущені через очисні споруди, зменшилась на 54,5 млн.м³, або 2,7%, і склала 1937,3 млн.м³, у сільській місцевості – на 0,6 млн.м³, або 5,0% і склала 11,4 млн.м³.

Із загального обсягу пропущеної стічної рідини через очисні споруди на **повне біологічне (фізико-хімічне) очищення** у 2013р. пройшло 1898,6 млн.м³ (97,4% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 131,2 млн.м³ (6,9% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення). У міських поселеннях на повне біологічне очищення пройшло 1890,6 млн.м³ (97,6% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 130,6 млн.м³ (6,9% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення); у сільській місцевості на повне біологічне очищення пройшло 8,0 млн.м³ (70,4% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 0,7 млн.м³ (8,1% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення).

Витрати електроенергії за 2013р., порівняно з 2012р., у цілому по Україні зменшились на 38,1 млн.кВт/годин, або 2,9% і становили 1266,2 млн.кВт/годин. Зменшення витрат електроенергії в цілому мало місце, як у міських поселеннях, так і у сільській місцевості. Значно зменшились витрати електроенергії у міських поселеннях Дніпропетровської (на 14,4 млн.кВт/годин) та Луганської (на 9,3 млн.кВт/годин) областей, у сільській місцевості Харківської області (на 0,6 млн.кВт/годин) та АР Крим (на 0,4 млн.кВт/годин). Зменшення витрат електроенергії у звітному році відбулося за рахунок економного використання електроенергії, а саме впровадження енергозберігаючих засобів (встановлення енергозберігаючих лічильників та енергоємного насосного обладнання на каналізаційних насосних станціях та переведення їх в автономний режим роботи). Поряд із цим у 2013р. відбулося збільшення витрат електроенергії у 11 регіонах України, найзначніше у м.Києві – на 7,5 млн.кВт/годин, Одеській – на 2,1 млн.кВт/годин та Вінницькій – на 1,7 млн.кВт/годин областях. Збільшення витрат електроенергії у 2013р. відбулося за рахунок взятих на баланс каналізацій та уточнення даних в результаті інвентаризації.

Розділ I.


Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею)

1.1. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею)

📄 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	міста		селища міського типу		сільські населені пункти	
	одиниць	питома вага у загальній кількості, %	одиниць	питома вага у загальній кількості, %	одиниць	питома вага у загальній кількості, %
Україна	445	96,7	506	57,2	694	2,4
Автономна Республіка Крим	16	100,0	50	89,3	117	12,4
Вінницька	17	94,4	17	58,6	7	0,5
Волинська	10	90,9	18	81,8	24	2,3
Дніпропетровська	19	95,0	22	47,8	28	2,0
Донецька	52	100,0	53	40,5	39	3,5
Житомирська	12	100,0	35	81,4	27	1,7
Закарпатська	11	100,0	11	57,9	11	1,9
Запорізька	14	100,0	10	45,5	21	2,3
Івано-Франківська	15	100,0	10	41,7	9	1,2
Київська	25	96,2	27	90,0	98	8,7
Кіровоградська	11	91,7	18	66,7	6	0,6
Луганська	37	100,0	45	41,3	29	3,7
Львівська	41	93,2	18	52,9	40	2,2
Миколаївська	9	100,0	12	70,6	23	2,6
Одеська	18	94,7	18	54,5	27	2,4
Полтавська	15	100,0	14	66,7	29	1,6
Рівненська	11	100,0	14	87,5	24	2,4
Сумська	15	100,0	13	65,0	20	1,4
Тернопільська	18	100,0	9	52,9	6	0,6
Харківська	16	94,1	36	59,0	47	2,8
Херсонська	9	100,0	12	38,7	8	1,2
Хмельницька	13	100,0	16	66,7	13	0,9
Черкаська	15	93,8	6	40,0	16	1,9
Чернівецька	9	81,8	8	100,0	11	2,8
Чернігівська	15	93,8	14	48,3	11	0,8
м. Київ	1	100,0	-	-	-	-
м. Севастополь	1	50,0	-	-	3	10,3

1.2. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею)

 Місцеві органи управління

Регіони	міста		селища міського типу		сільські населені пункти	
	одиниць	питома вага у загальній кількості, %	одиниць	питома вага у загальній кількості, %	одиниць	питома вага у загальній кількості, %
Україна	382	83,0	371	41,9	438	1,5
Автономна Республіка Крим	4	25,0	13	23,2	62	6,5
Вінницька	16	88,9	13	44,8	4	0,3
Волинська	10	90,9	17	77,3	18	1,7
Дніпропетровська	19	95,0	19	41,3	25	1,7
Донецька	50	96,2	48	36,6	25	2,2
Житомирська	10	83,3	26	60,5	18	1,1
Закарпатська	10	90,9	8	42,1	4	0,7
Запорізька	14	100,0	9	40,9	16	1,8
Івано-Франківська	15	100,0	8	33,3	6	0,8
Київська	23	88,5	23	76,7	67	6,0
Кіровоградська	9	75,0	17	63,0	5	0,5
Луганська	14	37,8	12	11,0	14	1,8
Львівська	37	84,1	12	35,3	17	0,9
Миколаївська	9	100,0	12	70,6	19	2,1
Одеська	16	84,2	17	51,5	21	1,9
Полтавська	15	100,0	12	57,1	21	1,2
Рівненська	11	100,0	13	81,3	14	1,4
Сумська	14	93,3	9	45,0	14	1,0
Тернопільська	16	88,9	8	47,1	3	0,3
Харківська	16	94,1	30	49,2	31	1,8
Херсонська	8	88,9	8	25,8	8	1,2
Хмельницька	11	84,6	14	58,3	5	0,4
Черкаська	14	87,5	6	40,0	10	1,2
Чернівецька	9	81,8	7	87,5	5	1,3
Чернігівська	11	68,8	10	34,5	5	0,3
м. Севастополь	1	50,0	-	-	1	3,4


Розділ II.

Наявність каналізаційних споруд

2.1. Наявність каналізаційних споруд


📄 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізацій- ної мережі	з неї ветхोї та аварійної	внутрішньо- квартальної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	1737	1869	971	14641,2	5270,9	21829,8	8051,7	14925,8	5570,6	15222,6	18975,5
Автономна Республіка Крим	123	128	92	946,6	521,7	1416,9	708,1	684,0	386,8	706,1	1046,1
Вінницька	48	65	25	412,3	97,0	372,0	71,0	391,9	38,6	664,8	687,3
Волинська	79	82	36	336,2	83,9	349,1	73,0	237,1	72,1	232,9	302,5
Дніпропетровська	81	84	44	1124,8	255,2	1961,0	571,9	1832,3	604,7	1601,0	1795,3
Донецька	97	112	51	1894,5	882,9	2740,3	1199,2	2494,4	1133,3	1750,5	1766,4
Житомирська	114	122	96	510,4	152,9	594,7	239,8	483,3	183,6	253,4	338,9
Закарпатська	33	39	19	192,0	44,8	410,9	62,6	185,6	44,3	154,4	247,1
Запорізька	53	56	33	661,9	253,9	913,7	379,1	604,6	300,3	640,3	776,5
Івано-Франківська	36	35	8	382,1	81,1	402,1	93,7	224,6	89,4	312,7	500,8
Київська	176	163	97	951,1	217,4	1318,6	330,1	651,4	150,7	400,7	482,7
Кіровоградська	31	41	8	339,4	92,7	426,5	101,5	323,3	74,4	155,7	241,1
Луганська	78	111	36	906,3	502,4	1717,0	930,1	471,2	270,6	783,0	979,6
Львівська	102	120	107	736,4	178,2	971,5	259,0	564,6	159,2	871,6	962,1
Миколаївська	50	44	16	475,9	182,0	809,1	172,9	388,2	88,3	228,3	397,7
Одеська	75	77	43	518,7	199,8	880,0	322,2	514,6	213,5	731,2	742,1
Полтавська	62	68	43	386,3	67,7	614,6	173,0	459,5	152,6	322,9	443,4
Рівненська	78	71	55	355,5	60,3	414,6	83,4	219,0	35,6	297,0	491,5
Сумська	58	61	26	276,6	95,8	479,4	157,9	275,1	115,8	254,6	290,7
Тернопільська	36	41	11	209,4	70,2	334,4	97,5	184,4	67,9	128,5	209,1
Харківська	109	116	41	1064,0	560,2	1450,0	879,6	645,0	364,5	1324,8	2536,7
Херсонська	33	41	34	460,8	213,1	399,9	112,7	302,8	94,2	454,5	450,0
Хмельницька	55	57	20	294,7	84,0	535,3	197,0	377,1	135,1	303,8	299,1
Черкаська	42	39	11	434,6	152,7	452,2	122,8	346,4	76,5	394,3	652,2
Чернівецька	32	29	6	148,4	39,0	239,9	76,9	148,4	36,2	100,6	152,2
Чернігівська	51	50	11	349,3	108,2	346,1	150,1	233,5	80,3	179,2	230,7
м. Київ	2	1	2	153,0	18,6	1167,4	410,8	1319,0	413,8	1800,0	1800,0
м. Севастополь	5	16	-	120,0	55,2	112,6	75,8	364,5	188,3	175,8	153,7

2.2. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях
 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Кількість звітуючих підпри- ємств, одиниць	Число каналіза- цій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спро- можність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізацій- ної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо- квартальної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	1119	1237	721	12834,1	4723,3	20176,0	7571,1	14265,1	5392,9	14655,3	18303,3
Автономна Республіка Крим	47	46	63	703,7	394,2	1168,0	597,0	587,4	344,7	667,8	1000,1
Вінницька	41	57	22	395,5	95,5	365,1	71,0	390,5	38,6	449,8	472,3
Волинська	54	59	33	303,3	74,7	322,3	71,4	227,8	70,7	219,5	288,2
Дніпропетровська	61	59	37	1007,1	221,4	1927,9	562,3	1814,0	598,9	1583,6	1780,9
Донецька	72	87	41	1787,2	848,0	2625,0	1160,7	2470,8	1124,7	1739,3	1755,2
Житомирська	87	90	83	436,3	141,4	548,3	228,3	448,4	181,3	242,9	327,3
Закарпатська	22	25	15	173,1	39,7	386,0	61,4	182,4	42,5	150,5	242,5
Запорізька	32	34	26	576,1	216,6	841,9	350,6	587,6	290,0	632,9	764,1
Івано-Франківська	27	28	5	366,0	77,3	384,5	86,2	221,2	87,4	302,5	490,6
Київська	85	73	52	653,1	132,7	972,5	265,9	513,4	118,5	331,9	421,4
Кіровоградська	26	36	7	329,5	89,5	401,7	89,1	307,3	70,7	153,8	239,2
Луганська	56	88	28	884,5	498,2	1654,0	911,5	461,5	268,0	777,7	969,3
Львівська	64	80	79	632,5	163,1	922,4	246,6	525,2	155,2	833,6	911,6
Миколаївська	27	26	8	436,2	169,2	722,6	142,5	369,3	86,3	219,4	327,6
Одеська	44	50	27	403,8	169,2	819,3	298,4	485,8	206,5	711,6	717,3
Полтавська	32	41	20	317,3	58,4	527,2	150,6	429,4	146,1	309,3	427,9
Рівненська	50	48	45	296,3	58,3	349,9	73,9	197,9	34,8	279,9	467,8
Сумська	38	39	16	237,2	92,4	440,5	152,4	259,8	112,8	249,2	285,3
Тернопільська	29	34	11	194,3	69,6	327,2	96,0	176,2	67,7	127,4	207,4
Харківська	68	74	32	918,4	502,7	1349,2	833,5	584,0	340,0	1297,7	2507,4
Херсонська	25	32	27	416,6	192,8	363,7	109,4	296,4	90,1	451,1	444,8
Хмельницька	42	43	19	267,8	78,0	516,1	194,3	368,8	133,0	294,0	288,3
Черкаська	26	25	7	390,1	139,6	409,1	111,4	330,4	72,8	387,6	642,5
Чернівецька	22	18	5	138,6	35,3	227,7	73,6	138,7	35,0	95,1	146,5
Чернігівська	40	38	11	305,5	97,1	332,1	147,7	222,6	77,0	177,6	228,1
м. Київ	2	1	2	153,0	18,6	1167,4	410,8	1319,0	413,8	1800,0	1800,0
м. Севастополь	2	6	-	111,1	49,8	104,4	74,6	349,3	185,8	169,6	149,7

2.3. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості

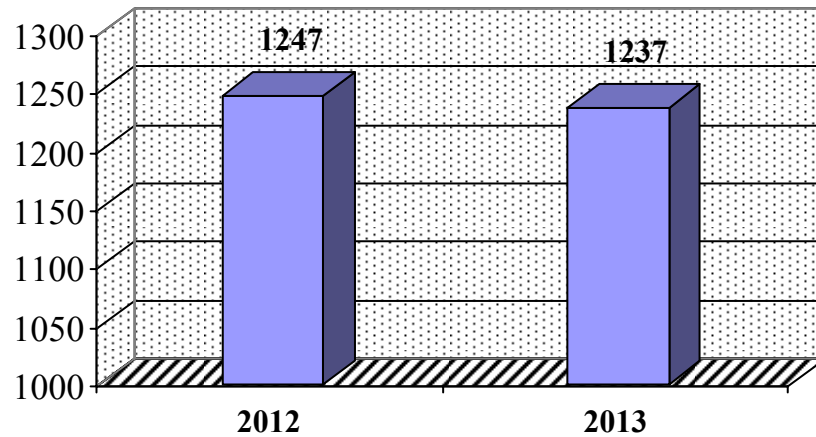
 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізаційної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо-квартальної та внутрішньо-дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	667	632	250	1807,1	547,6	1653,8	480,6	660,7	177,7	567,3	672,2
Автономна Республіка Крим	86	82	29	242,9	127,5	248,9	111,1	96,6	42,1	38,3	46,0
Вінницька	7	8	3	16,8	1,5	6,9	-	1,4	-	215,0	215,0
Волинська	25	23	3	32,9	9,2	26,8	1,6	9,3	1,4	13,4	14,3
Дніпропетровська	25	25	7	117,7	33,8	33,1	9,6	18,3	5,8	17,4	14,4
Донецька	33	25	10	107,3	34,9	115,3	38,5	23,6	8,6	11,2	11,2
Житомирська	27	32	13	74,1	11,5	46,4	11,5	34,9	2,3	10,5	11,6
Закарпатська	13	14	4	18,9	5,1	24,9	1,2	3,2	1,8	3,9	4,6
Запорізька	21	22	7	85,8	37,3	71,8	28,5	17,0	10,3	7,4	12,4
Івано-Франківська	9	7	3	16,1	3,8	17,6	7,5	3,4	2,0	10,2	10,2
Київська	94	90	45	298,0	84,7	346,1	64,2	138,0	32,2	68,8	61,3
Кіровоградська	6	5	1	9,9	3,2	24,8	12,4	16,0	3,7	1,9	1,9
Луганська	27	23	8	21,8	4,2	63,0	18,6	9,7	2,6	5,3	10,3
Львівська	41	40	28	103,9	15,1	49,1	12,4	39,4	4,0	38,0	50,5
Миколаївська	23	18	8	39,7	12,8	86,5	30,4	18,9	2,0	8,9	70,1
Одеська	31	27	16	114,9	30,6	60,7	23,8	28,8	7,0	19,6	24,8
Полтавська	32	27	23	69,0	9,3	87,4	22,4	30,1	6,5	13,6	15,5
Рівненська	30	23	10	59,2	2,0	64,7	9,5	21,1	0,8	17,1	23,7
Сумська	20	22	10	39,4	3,4	38,9	5,5	15,3	3,0	5,4	5,4
Тернопільська	7	7	-	15,1	0,6	7,2	1,5	8,2	0,2	1,1	1,7
Харківська	46	42	9	145,6	57,5	100,8	46,1	61,0	24,5	27,1	29,3
Херсонська	8	9	7	44,2	20,3	36,2	3,3	6,4	4,1	3,4	5,2
Хмельницька	13	14	1	26,9	6,0	19,2	2,7	8,3	2,1	9,8	10,8
Черкаська	16	14	4	44,5	13,1	43,1	11,4	16,0	3,7	6,7	9,7
Чернівецька	11	11	1	9,8	3,7	12,2	3,3	9,7	1,2	5,5	5,7
Чернігівська	12	12	-	43,8	11,1	14,0	2,4	10,9	3,3	1,6	2,6
м. Севастополь	4	10	-	8,9	5,4	8,2	1,2	15,2	2,5	6,2	4,0

2.4. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані органам управління всіх рівнів та приватному сектору в Україні у 2012–2013рр.

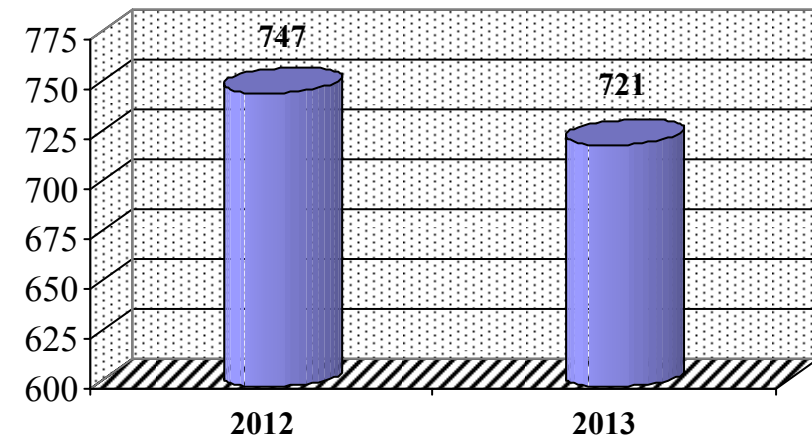
Число каналізацій, одиниць

міські поселення

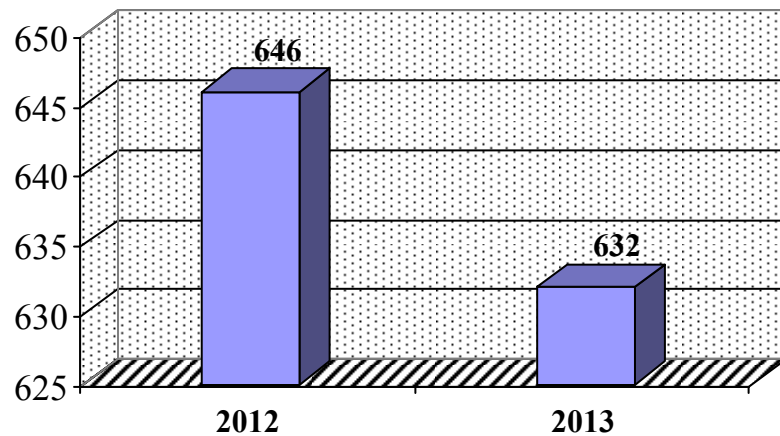


Число окремих каналізаційних мереж, одиниць

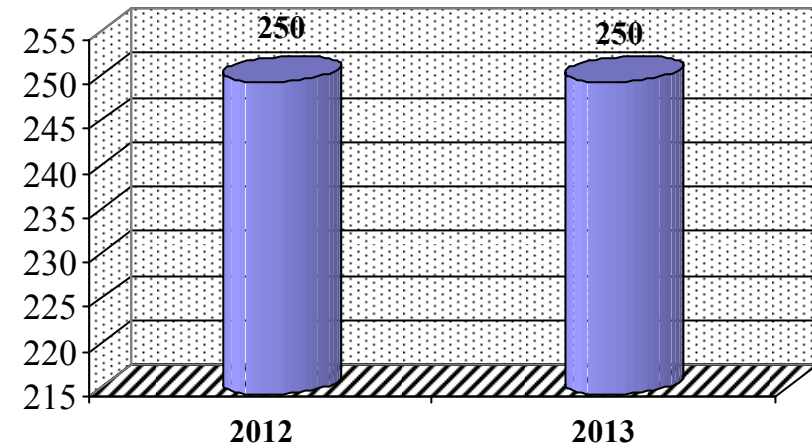
міські поселення




сільська місцевість



сільська місцевість



2.5. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд

 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

у відсотках

Регіони	Головних колекторів			Вуличної каналізаційної мережі			Внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж		
	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості
Україна	36,0	36,8	30,3	36,9	37,5	29,1	37,3	37,8	26,9
Автономна Республіка Крим	55,1	56,0	52,5	50,0	51,1	44,6	56,5	58,7	43,6
Вінницька	23,5	24,1	8,9	19,1	19,4	-	9,8	9,9	-
Волинська	25,0	24,6	28,0	20,9	22,2	6,0	30,4	31,0	15,1
Дніпропетровська	22,7	22,0	28,7	29,2	29,2	29,0	33,0	33,0	31,7
Донецька	46,6	47,4	32,5	43,8	44,2	33,4	45,4	45,5	36,4
Житомирська	30,0	32,4	15,5	40,3	41,6	24,8	38,0	40,4	6,6
Закарпатська	23,3	22,9	27,0	15,2	15,9	4,8	23,9	23,3	56,3
Запорізька	38,4	37,6	43,5	41,5	41,6	39,7	49,7	49,4	60,6
Івано-Франківська	21,2	21,1	23,6	23,3	22,4	42,6	39,8	39,5	58,8
Київська	22,9	20,3	28,4	25,0	27,3	18,5	23,1	23,1	23,3
Кіровоградська	27,3	27,2	32,3	23,8	22,2	50,0	23,0	23,0	23,1
Луганська	55,4	56,3	19,3	54,2	55,1	29,5	57,4	58,1	26,8
Львівська	24,2	25,8	14,5	26,7	26,7	25,3	28,2	29,6	10,2
Миколаївська	38,2	38,8	32,2	21,4	19,7	35,1	22,7	23,4	10,6
Одеська	38,5	41,9	26,6	36,6	36,4	39,2	41,5	42,5	24,3
Полтавська	17,5	18,4	13,5	28,1	28,6	25,6	33,2	34,0	21,6
Рівненська	17,0	19,7	3,4	20,1	21,1	14,7	16,3	17,6	3,8
Сумська	34,6	39,0	8,6	32,9	34,6	14,1	42,1	43,4	19,6
Тернопільська	33,5	35,8	4,0	29,2	29,3	20,8	36,8	38,4	2,4
Харківська	52,7	54,7	39,5	60,7	61,8	45,7	56,5	58,2	40,2
Херсонська	46,2	46,3	45,9	28,2	30,1	9,1	31,1	30,4	64,1
Хмельницька	28,5	29,1	22,3	36,8	37,6	14,1	35,8	36,1	25,3
Черкаська	35,1	35,8	29,4	27,2	27,2	26,5	22,1	22,0	23,1
Чернівецька	26,3	25,5	37,8	32,1	32,3	27,0	24,4	25,2	12,4
Чернігівська	31,0	31,8	25,3	43,4	44,5	17,1	34,4	34,6	30,3
м. Київ	12,2	12,2	-	35,2	35,2	-	31,4	31,4	-
м. Севастополь	46,0	44,8	60,7	67,3	71,5	14,6	51,7	53,2	16,4


2.6. Наявність каналізаційних споруд
 Місцеві органи управління

Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізаційної мережі	з неї ветхोї та аварійної	внутрішньо- квартальної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	1096	1250	518	11341,1	4261,3	16065,3	6023,8	11767,1	4513,5	10304,1	13262,8
Автономна Республіка Крим	74	66	32	240,8	129,6	384,3	130,9	167,1	76,5	67,2	100,9
Вінницька	33	47	15	298,8	86,2	315,8	65,0	367,3	36,5	625,8	634,4
Волинська	51	58	22	298,8	82,5	326,0	72,8	222,0	72,1	207,9	268,8
Дніпропетровська	57	69	15	1022,5	238,6	1774,7	552,9	1775,1	591,3	1530,0	1692,9
Донецька	62	89	26	1782,0	873,1	2557,4	1189,5	2432,9	1133,1	1688,8	1687,6
Житомирська	54	70	39	375,2	141,0	439,7	202,0	383,7	165,1	184,0	213,2
Закарпатська	21	24	12	137,5	36,3	354,2	54,7	177,2	41,1	139,3	231,3
Запорізька	39	46	15	635,7	251,7	800,4	374,5	594,0	299,1	634,6	769,9
Івано-Франківська	28	29	4	336,8	80,4	365,0	93,7	221,2	89,4	226,8	405,4
Київська	115	101	63	768,7	183,2	1116,8	294,2	540,4	135,9	368,8	429,8
Кіровоградська	25	35	6	263,1	91,7	408,4	100,0	295,0	69,1	140,1	191,8
Луганська	33	39	15	304,4	195,1	496,8	282,0	271,0	162,4	244,1	244,1
Львівська	57	67	59	619,3	161,5	862,5	239,0	486,6	147,1	809,4	871,7
Миколаївська	42	39	14	364,0	142,9	773,7	172,9	386,6	88,3	180,5	355,0
Одеська	55	59	31	447,3	171,1	407,0	152,3	273,4	98,3	114,0	120,3
Полтавська	36	50	20	330,0	63,7	536,5	171,8	396,6	148,3	306,1	422,5
Рівненська	41	44	28	272,4	51,7	229,5	76,0	185,7	34,4	107,1	228,3
Сумська	39	43	17	233,7	93,0	428,5	156,4	243,7	114,3	241,6	277,4
Тернопільська	29	35	7	197,3	64,8	322,0	94,2	180,4	66,6	125,8	205,8
Харківська	67	79	27	906,0	535,8	1370,8	865,2	591,1	360,9	1284,5	2492,3
Херсонська	25	32	23	390,3	174,2	332,4	89,7	287,0	88,7	343,0	407,9
Хмельницька	33	39	12	233,1	72,7	442,4	180,9	304,1	123,7	236,2	232,2
Черкаська	32	31	9	369,6	141,1	375,4	113,2	299,4	70,8	87,1	284,0
Чернівецька	21	20	2	145,0	39,0	233,0	76,8	129,5	33,4	97,6	149,2
Чернігівська	26	28	5	255,2	105,2	302,8	147,4	194,1	78,8	142,1	195,3
м. Севастополь	1	11	-	113,6	55,2	109,3	75,8	362,0	188,3	171,7	150,8

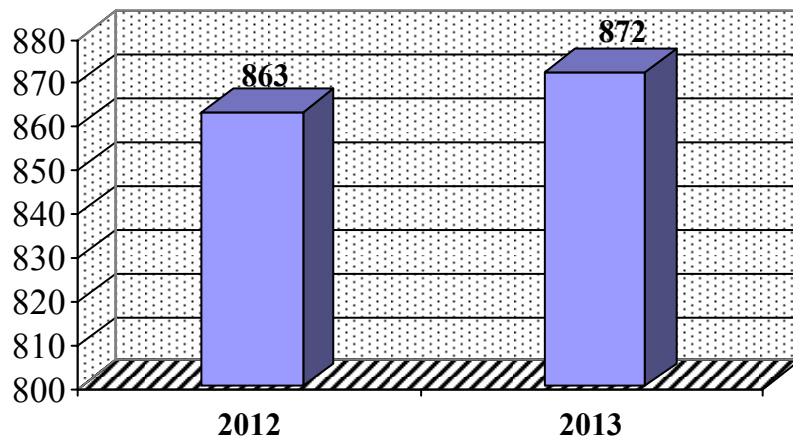
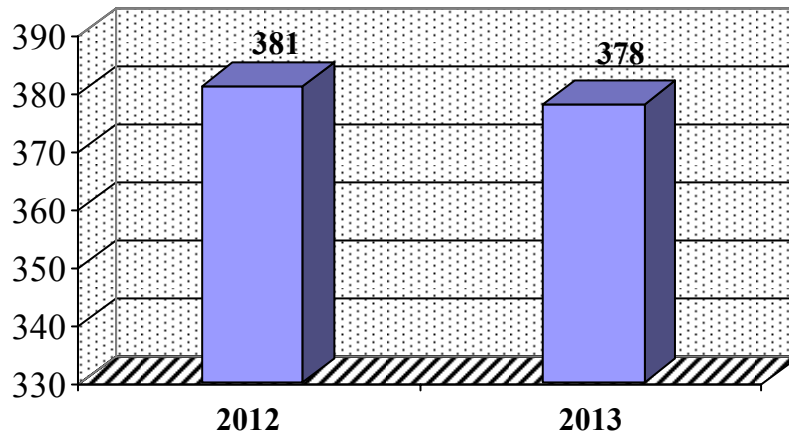
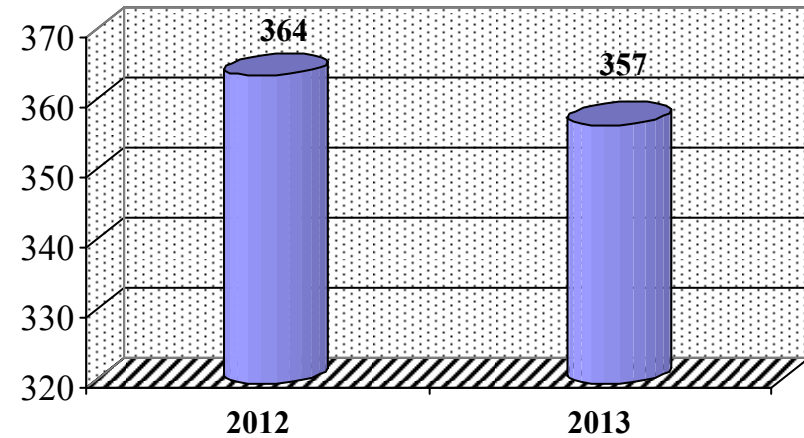
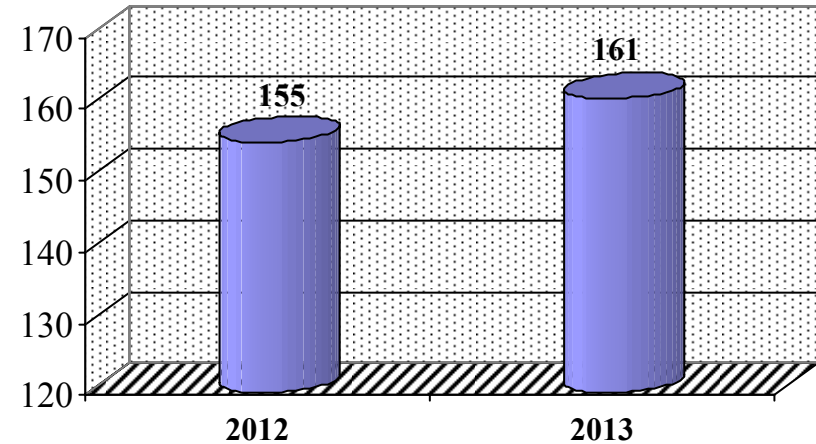
2.7. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях


 Місцеві органи управління

Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізаційної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо-квартильної та внутрішньо-дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізацій
Україна	705	872	357	10151,2	3848,7	14905,2	5641,0	11325,9	4377,8	9887,7	12762,0
Автономна Республіка Крим	17	15	17	90,8	39,8	200,8	54,5	103,0	47,9	40,7	68,5
Вінницька	29	42	14	283,6	84,7	312,1	65,0	366,5	36,5	416,6	425,2
Волинська	33	43	19	273,3	73,3	307,3	71,2	214,0	70,7	200,8	261,2
Дніпропетровська	40	48	8	916,0	205,8	1742,0	543,3	1757,1	585,5	1516,4	1682,6
Донецька	49	76	20	1712,1	845,8	2496,9	1159,4	2411,1	1124,7	1680,6	1679,6
Житомирська	36	48	28	323,9	129,9	400,0	191,1	363,9	164,0	177,2	206,1
Закарпатська	18	20	12	132,6	35,7	348,6	54,4	176,7	41,1	138,0	230,0
Запорізька	23	30	8	560,7	215,1	735,4	348,2	581,0	290,0	630,2	761,6
Івано-Франківська	22	24	2	322,7	76,6	347,9	86,2	218,0	87,4	216,7	395,3
Київська	54	51	30	589,1	128,1	891,5	246,7	468,6	115,0	319,1	384,7
Кіровоградська	20	31	5	257,1	88,5	384,4	87,6	279,4	65,7	138,4	190,1
Луганська	20	27	13	295,4	192,1	469,2	270,5	268,0	160,9	243,7	241,7
Львівська	41	52	48	570,2	155,3	834,3	230,4	458,0	144,3	799,7	850,0
Миколаївська	24	24	7	332,3	130,1	698,7	142,5	369,3	86,3	172,7	286,6
Одеська	34	40	20	362,5	150,7	356,7	128,7	246,5	91,5	104,8	106,6
Полтавська	20	34	8	286,9	58,4	471,4	150,6	381,7	146,0	298,6	416,7
Рівненська	27	33	24	244,3	50,5	204,4	70,7	175,9	34,0	103,9	224,3
Сумська	25	29	9	204,8	89,6	394,8	151,2	231,5	111,5	238,5	274,1
Тернопільська	25	31	7	186,0	64,8	317,6	94,2	173,4	66,6	125,4	204,9
Харківська	43	53	19	820,5	500,9	1294,7	832,7	552,3	339,8	1271,7	2479,2
Херсонська	17	23	16	346,1	153,9	296,2	86,4	280,6	84,6	339,6	402,7
Хмельницька	28	33	11	224,2	70,8	435,0	179,7	298,6	121,7	227,8	223,7
Черкаська	22	23	5	333,8	129,1	342,3	102,6	286,8	67,4	83,6	278,5
Чернівецька	16	15	2	136,5	35,3	224,5	73,6	124,9	33,4	93,2	144,6
Чернігівська	21	23	5	238,1	94,1	294,1	145,0	189,8	75,5	141,4	194,6
м. Севастополь	1	4	-	107,7	49,8	104,4	74,6	349,3	185,8	168,4	148,9

2.8. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості
 Місцеві органи управління

Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м ³ за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізаційної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо-квартальної та внутрішньодворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	413	378	161	1189,9	412,6	1160,1	382,8	441,2	135,7	416,4	500,8
Автономна Республіка Крим	58	51	15	150,0	89,8	183,5	76,4	64,1	28,6	26,5	32,4
Вінницька	4	5	1	15,2	1,5	3,7	-	0,8	-	209,2	209,2
Волинська	18	15	3	25,5	9,2	18,7	1,6	8,0	1,4	7,1	7,6
Дніпропетровська	21	21	7	106,5	32,8	32,7	9,6	18,0	5,8	13,6	10,3
Донецька	19	13	6	69,9	27,3	60,5	30,1	21,8	8,4	8,2	8,0
Житомирська	18	22	11	51,3	11,1	39,7	10,9	19,8	1,1	6,8	7,1
Закарпатська	4	4	-	4,9	0,6	5,6	0,3	0,5	-	1,3	1,3
Запорізька	16	16	7	75,0	36,6	65,0	26,3	13,0	9,1	4,4	8,3
Івано-Франківська	6	5	2	14,1	3,8	17,1	7,5	3,2	2,0	10,1	10,1
Київська	63	50	33	179,6	55,1	225,3	47,5	71,8	20,9	49,7	45,1
Кіровоградська	5	4	1	6,0	3,2	24,0	12,4	15,6	3,4	1,7	1,7
Луганська	13	12	2	9,0	3,0	27,6	11,5	3,0	1,5	0,4	2,4
Львівська	17	15	11	49,1	6,2	28,2	8,6	28,6	2,8	9,7	21,7
Миколаївська	18	15	7	31,7	12,8	75,0	30,4	17,3	2,0	7,8	68,4
Одеська	21	19	11	84,8	20,4	50,3	23,6	26,9	6,8	9,2	13,7
Полтавська	17	16	12	43,1	5,3	65,1	21,2	14,9	2,3	7,5	5,8
Рівненська	14	11	4	28,1	1,2	25,1	5,3	9,8	0,4	3,2	4,0
Сумська	14	14	8	28,9	3,4	33,7	5,2	12,2	2,8	3,1	3,3
Тернопільська	4	4	-	11,3	-	4,4	-	7,0	-	0,4	0,9
Харківська	29	26	8	85,5	34,9	76,1	32,5	38,8	21,1	12,8	13,1
Херсонська	8	9	7	44,2	20,3	36,2	3,3	6,4	4,1	3,4	5,2
Хмельницька	5	6	1	8,9	1,9	7,4	1,2	5,5	2,0	8,4	8,5
Черкаська	10	8	4	35,8	12,0	33,1	10,6	12,6	3,4	3,5	5,5
Чернівецька	5	5	-	8,5	3,7	8,5	3,2	4,6	-	4,4	4,6
Чернігівська	5	5	-	17,1	11,1	8,7	2,4	4,3	3,3	0,7	0,7
м. Севастополь	1	7	-	5,9	5,4	4,9	1,2	12,7	2,5	3,3	1,9

2.9. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані місцевим органам управління в Україні у 2012–2013рр.**Число каналізацій, одиниць***міські поселення**сільська місцевість***Число окремих каналізаційних мереж, одиниць***міські поселення**сільська місцевість*

2.10. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд
 Місцеві органи управління

у відсотках

Регіони	Головних колекторів			Вуличної каналізаційної мережі			Внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж		
	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості	усього, км	у міських поселеннях	у сільській місцевості
Україна	37,6	37,9	34,7	37,5	37,8	33,0	38,4	38,7	30,8
Автономна									
Республіка Крим	53,8	43,8	59,9	34,1	27,1	41,6	45,8	46,5	44,6
Вінницька	28,8	29,9	9,9	20,6	20,8	-	9,9	10,0	-
Волинська	27,6	26,8	36,1	22,3	23,2	8,6	32,5	33,0	17,5
Дніпропетровська	23,3	22,5	30,8	31,2	31,2	29,4	33,3	33,3	32,2
Донецька	49,0	49,4	39,1	46,5	46,4	49,8	46,6	46,6	38,5
Житомирська	37,6	40,1	21,6	45,9	47,8	27,5	43,0	45,1	5,6
Закарпатська	26,4	26,9	12,2	15,4	15,6	5,4	23,2	23,3	-
Запорізька	39,6	38,4	48,8	46,8	47,3	40,5	50,4	49,9	70,0
Івано-Франківська	23,9	23,7	27,0	25,7	24,8	43,9	40,4	40,1	62,5
Київська	23,8	21,7	30,7	26,3	27,7	21,1	25,1	24,5	29,1
Кіровоградська	34,9	34,4	53,3	24,5	22,8	51,7	23,4	23,5	21,8
Луганська	64,1	65,0	33,3	56,8	57,7	41,7	59,9	60,0	50,0
Львівська	26,1	27,2	12,6	27,7	27,6	30,5	30,2	31,5	9,8
Миколаївська	39,3	39,2	40,4	22,3	20,4	40,5	22,8	23,4	11,6
Одеська	38,3	41,6	24,1	37,4	36,1	46,9	36,0	37,1	25,3
Полтавська	19,3	20,4	12,3	32,0	31,9	32,6	37,4	38,2	15,4
Рівненська	19,0	20,7	4,3	33,1	34,6	21,1	18,5	19,3	4,1
Сумська	39,8	43,8	11,8	36,5	38,3	15,4	46,9	48,2	23,0
Тернопільська	32,8	34,8	-	29,3	29,7	-	36,9	38,4	-
Харківська	59,1	61,0	40,8	63,1	64,3	42,7	61,1	61,5	54,4
Херсонська	44,6	44,5	45,9	27,0	29,2	9,1	30,9	30,1	64,1
Хмельницька	31,2	31,6	21,3	40,9	41,3	16,2	40,7	40,8	36,4
Черкаська	38,2	38,7	33,5	30,2	30,0	32,0	23,6	23,5	27,0
Чернівецька	26,9	25,9	43,5	33,0	32,8	37,6	25,8	26,7	-
Чернігівська	41,2	39,5	64,9	48,7	49,3	27,6	40,6	39,8	76,7
м. Севастополь	48,6	46,2	91,5	69,4	71,5	24,5	52,0	53,2	19,7

Розділ III.


Показники діяльності каналізаційних споруд

3.1. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами

Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				усього	з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення					
						усього				
Україна	1948578	285032	2005703	1948686	1898640	131224	97,2	102,9*	120527	1266183,0
Автономна Республіка Крим	74983	10502	109791	102607	99939	2231	93,5	146,4*	11784	51125,0
Вінницька	29543	407	29311	28980	28456	1384	98,9	99,2	214	25853,3
Волинська	24553	546	23343	23193	22266	-	99,4	95,1	464	18069,9
Дніпропетровська	196148	18046	214130	212671	210612	4967	99,3	109,2*	6780	172181,2
Донецька	169591	6270	161514	161193	160966	14309	99,8	95,2	8077	135084,4
Житомирська	30335	7255	25561	24779	23947	4343	96,9	84,3	4499	32555,8
Закарпатська	31028	66	30905	30537	29410	45	98,8	99,6	123	12569,6
Запорізька	69612	21128	66809	66558	66288	643	99,6	96,0	754	45167,3
Івано-Франківська	48057	10581	47936	47891	41254	10210	99,9	99,7	4559	26882,5
Київська	52828	18090	38974	36234	34810	3335	93,0	73,8	12778	43546,1
Кіровоградська	21582	1023	20754	20420	20323	15256	98,4	96,2	247	17254,3
Луганська	66459	10340	59319	57732	57040	22587	97,3	89,3	8400	49222,8
Львівська	202522	120835	193772	193772	192973	-	100,0	95,7	8759	62816,9
Миколаївська	33765	3805	30801	30421	29901	-	98,8	91,2	3268	30214,8
Одеська	125796	202	123865	102931	101996	411	83,1	98,5	4178	60758,8
Полтавська	45735	955	44990	44648	42392	21456	99,2	98,4	745	31202,6
Рівненська	42295	15346	47981	34590	27898	383	72,1	113,4*	14540	23164,9
Сумська	24851	467	31821	31692	31453	143	99,6	128,0*	468	22597,5
Тернопільська	21153	107	20959	19433	18815	-	92,7	99,1	228	16993,9
Харківська	215714	549	213466	212815	210733	461	99,7	99,0	2194	81375,0
Херсонська	20206	405	27469	26424	26116	62	96,2	135,9*	335	22310,4
Хмельницька	30057	2233	29335	29203	28332	4486	99,6	97,6	658	27895,6
Черкаська	69591	25779	49192	48737	48534	5154	99,1	70,7	26129	38270,6
Чернівецька	10231	332	20678	19811	19776	17	95,8	202,1*	81	7176,5
Чернігівська	24005	307	24971	24750	23349	19324	99,1	104,0	255	18938,7
м. Київ	247142	9456	297260	297260	297260	-	100,0	120,3*	10	180301,8
м. Севастополь	20796	-	20796	19404	3801	17	93,3	100,0	-	12652,8

3.2. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях

 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				усього	з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення					
						усього				
Україна	1929771	283840	1990368	1937251	1890594	130570	97,3	103,1*	117074	1250272,5
Автономна Республіка Крим	72256	10359	107517	101214	99034	2099	94,1	148,8*	11206	50084,4
Вінницька	28718	302	28486	28155	27661	1041	98,8	99,2	214	24992,7
Волинська	24115	536	22955	22808	22012	-	99,4	95,2	427	17964,9
Дніпропетровська	195676	17894	213659	212290	210288	4967	99,4	109,2*	6779	172006,9
Донецька	168851	6270	160979	160658	160578	14275	99,8	95,3	7872	134487,0
Житомирська	29500	7242	24746	24316	23666	4279	98,3	83,9	4479	32153,1
Закарпатська	30492	29	30411	30198	29227	45	99,3	99,7	81	11710,5
Запорізька	69467	21128	66714	66496	66258	643	99,7	96,0	722	45089,7
Івано-Франківська	48007	10581	47886	47841	41210	10210	99,9	99,7	4559	26807,3
Київська	47718	17839	35444	33570	32870	3315	94,7	74,3	11289	39169,2
Кіровоградська	21501	1022	20673	20339	20242	15256	98,4	96,1	247	17205,4
Луганська	66167	10340	59146	57684	57024	22587	97,5	89,4	8299	49170,1
Львівська	201187	120725	192491	192491	191804	-	100,0	95,7	8696	59265,8
Миколаївська	33414	3767	30587	30376	29901	-	99,3	91,5	3131	30104,6
Одеська	125321	179	123555	102744	101955	411	83,2	98,6	4013	60541,9
Полтавська	44887	819	44337	44126	42247	21415	99,5	98,8	550	30876,5
Рівненська	41500	15309	47228	34173	27647	383	72,4	113,8*	14500	22683,4
Сумська	24548	467	31558	31468	31399	143	99,7	128,6*	420	22365,2
Тернопільська	20998	107	20807	19377	18787	-	93,1	99,1	228	16955,9
Харківська	214578	423	212544	212143	210294	461	99,8	99,1	1989	80733,5
Херсонська	20015	405	27304	26417	26109	62	96,8	136,4*	316	22221,2
Хмельницька	29855	2233	29133	29032	28204	4486	99,7	97,6	658	27735,8
Черкаська	69339	25777	49016	48574	48379	5151	99,1	70,7	26053	38126,9
Чернівецька	10196	330	20643	19780	19753	17	95,8	202,5*	81	7163,8
Чернігівська	23888	301	24854	24646	23308	19324	99,2	104,0*	255	18796,0
м. Київ	247142	9456	297260	297260	297260	-	100,0	120,3*	10	180301,8
м. Севастополь	20435	-	20435	19075	3477	-	93,3	100,0	-	11559,0

3.3. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості

📄 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення	з них з доочищенням					
Україна	18807	1192	15335	11435	8046	654	74,6	81,5	3453	15910,5
Автономна Республіка Крим	2727	143	2274	1393	905	132	61,3	83,4	578	1040,6
Вінницька	825	105	825	825	795	343	100,0	100,0	-	860,6
Волинська	438	10	388	385	254	-	99,2	88,6	37	105,0
Дніпропетровська	472	152	471	381	324	-	80,9	99,8	1	174,3
Донецька	740	-	535	535	388	34	100,0	72,3	205	597,4
Житомирська	835	13	815	463	281	64	56,8	97,6	20	402,7
Закарпатська	536	37	494	339	183	-	68,6	92,2	42	859,1
Запорізька	145	-	95	62	30	-	65,3	65,5	32	77,6
Івано-Франківська	50	-	50	50	44	-	100,0	100,0	-	75,2
Київська	5110	251	3530	2664	1940	20	75,5	69,1	1489	4376,9
Кіровоградська	81	1	81	81	81	-	100,0	100,0	-	48,9
Луганська	292	-	173	48	16	-	27,7	59,2	101	52,7
Львівська	1335	110	1281	1281	1169	-	100,0	96,0	63	3551,1
Миколаївська	351	38	214	45	-	-	21,0	61,0	137	110,2
Одеська	475	23	310	187	41	-	60,3	65,3	165	216,9
Полтавська	848	136	653	522	145	41	79,9	77,0	195	326,1
Рівненська	795	37	753	417	251	-	55,4	94,7	40	481,5
Сумська	303	-	263	224	54	-	85,2	86,8	48	232,3
Тернопільська	155	-	152	56	28	-	36,8	98,1	-	38,0
Харківська	1136	126	922	672	439	-	72,9	81,2	205	641,5
Херсонська	191	-	165	7	7	-	4,2	86,4	19	89,2
Хмельницька	202	-	202	171	128	-	84,7	100,0	-	159,8
Черкаська	252	2	176	163	155	3	92,6	69,8	76	143,7
Чернівецька	35	2	35	31	23	-	88,6	100,0	-	12,7
Чернігівська	117	6	117	104	41	-	88,9	100,0	-	142,7
м. Севастополь	361	-	361	329	324	17	91,1	100,0	-	1093,8

3.4. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами

 Місцеві органи управління

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				усього	з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення					
						усього				
Україна	1323871	194199	1322125	1292991	1255975	82410	97,8	99,9	82744	830186,1
Автономна Республіка Крим	5204	406	4379	2416	1198	132	55,2	84,1	988	2374,4
Вінницька	22895	218	22726	22405	22077	385	98,6	99,3	151	21492,0
Волинська	23974	523	23098	23036	22255	-	99,7	96,3	149	17911,2
Дніпропетровська	185835	12588	207151	205750	205001	1350	99,3	111,5*	2949	164726,6
Донецька	162310	5913	155239	154918	154725	14275	99,8	95,6	7071	129460,2
Житомирська	22454	3235	19845	19647	18933	64	99,0	88,4	2334	27803,3
Закарпатська	29980	-	29907	29672	29193	-	99,2	99,8	73	11626,0
Запорізька	68713	21128	66606	66361	66091	643	99,6	96,9	58	44683,8
Івано-Франківська	36916	66	36916	36871	30234	103	99,9	100,0	4438	11468,5
Київська	49162	17625	36399	33818	32692	2896	92,9	74,0	11776	39809,0
Кіровоградська	20387	749	20246	19912	19815	14865	98,4	99,3	142	15778,6
Луганська	18040	4143	17750	16713	16273	1443	94,2	98,4	1161	6926,9
Львівська	192700	120691	190474	190474	189723	-	100,0	98,8	2235	54769,2
Миколаївська	29413	255	26480	26100	25590	-	98,6	90,0	3237	23042,2
Одеська	13091	202	11493	10708	9866	411	93,2	87,8	3845	7339,1
Полтавська	44240	674	44073	43809	41678	21453	99,4	99,6	167	30407,3
Рівненська	21670	2296	27837	14802	14631	383	53,2	128,5*	14066	15067,0
Сумська	22838	206	30191	30086	29973	-	99,7	132,2*	85	21023,4
Тернопільська	20962	106	20815	19290	18672	-	92,7	99,3	184	16933,2
Харківська	211091	275	209837	209392	207743	277	99,8	99,4	1211	77845,4
Херсонська	19305	382	26723	25864	25556	62	96,8	138,4*	194	21900,8
Хмельницька	22878	1809	22848	22739	21898	-	99,5	99,9	30	22300,0
Черкаська	27463	305	7155	6701	6498	4310	93,7	26,1	26038	12691,9
Чернівецька	10101	319	20616	19751	19735	17	95,8	204,1*	13	6984,9
Чернігівська	21564	85	22636	22428	22195	19324	99,1	105,0*	149	16079,2
м. Севастополь	20685	-	20685	19328	3730	17	93,4	100,0	-	9742,0

3.5. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях

 Місцеві органи управління

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				усього	з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення					
						усього				
Україна	1313399	193573	1314219	1287293	1252446	82159	98,0	100,1*	80391	822983,9
Автономна Республіка Крим	3541	263	3116	1563	679	-	50,2	88,0	679	1698,1
Вінницька	22429	218	22260	21939	21641	385	98,6	99,2	151	21063,8
Волинська	23600	519	22774	22712	22005	-	99,7	96,5	112	17817,4
Дніпропетровська	185490	12551	206807	205496	204804	1350	99,4	111,5*	2948	164572,5
Донецька	161902	5913	154918	154597	154524	14275	99,8	95,7	6984	128968,2
Житомирська	22052	3222	19451	19292	18706	-	99,2	88,2	2326	27562,0
Закарпатська	29922	-	29849	29636	29161	-	99,3	99,8	73	11512,0
Запорізька	68604	21128	66547	66329	66091	643	99,7	97,0	26	44625,5
Івано-Франківська	36872	66	36872	36827	30196	103	99,9	100,0	4438	11428,8
Київська	46164	17472	34545	32723	32109	2896	94,7	74,8	10706	37430,2
Кіровоградська	20308	748	20167	19833	19736	14865	98,3	99,3	142	15735,0
Луганська	17881	4143	17619	16691	16273	1443	94,7	98,5	1151	6906,6
Львівська	192436	120691	190251	190251	189576	-	100,0	98,9	2185	54540,0
Миколаївська	29100	217	26276	26065	25590	-	99,2	90,3	3128	22944,6
Одеська	12713	179	11263	10601	9825	411	94,1	88,6	3697	7207,2
Полтавська	43609	572	43578	43379	41570	21415	99,5	99,9	31	30198,4
Рівненська	21560	2296	27737	14722	14605	383	53,1	128,7*	14056	14885,6
Сумська	22688	206	30081	30005	29940	-	99,7	132,6*	37	20946,5
Тернопільська	20838	106	20691	19262	18672	-	93,1	99,3	184	16905,8
Харківська	210434	171	209392	209011	207527	277	99,8	99,5	1008	77479,4
Херсонська	19114	382	26558	25857	25549	62	97,4	138,9*	175	21811,6
Хмельницька	22787	1809	22757	22662	21834	-	99,6	99,9	30	22200,4
Черкаська	27364	305	7132	6690	6495	4310	93,8	26,1	25962	12615,2
Чернівецька	10073	317	20588	19725	19712	17	95,8	204,4*	13	6972,7
Чернігівська	21517	79	22589	22381	22180	19324	99,1	105,0*	149	16043,4
м. Севастополь	20401	-	20401	19044	3446	-	93,3	100,0	-	8913,0

3.6. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості

Місцеві органи управління

Регіони	Пропущено стічних вод, тис.куб.м		Відведено (скинуто) стічних вод, тис.куб.м				Питома вага відведених (скинутих) стічних вод, які пропущені через очисні споруди, %	Питома вага відведених стічних вод у загальному обсязі пропущених стічних вод, %	Передано стічних вод іншим каналізаціям чи окремим каналізаційним мережам, тис.м ³	Витрати електроенергії за рік, тис. кВт/годин
	усього	з них прийнятих від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж	усього	з них пропущено через очисні споруди						
				усього	з них на повне біологічне (фізико-хімічне) очищення					
					усього	з них з доочищенням				
Україна	10472	626	7906	5698	3529	251	72,1	75,5	2353	7202,2
Автономна Республіка Крим	1663	143	1263	853	519	132	67,5	75,9	309	676,3
Вінницька	466	-	466	466	436	-	100,0	100,0	-	428,2
Волинська	374	4	324	324	250	-	100,0	86,6	37	93,8
Дніпропетровська	345	37	344	254	197	-	73,8	99,7	1	154,1
Донецька	408	-	321	321	201	-	100,0	78,7	87	492,0
Житомирська	402	13	394	355	227	64	90,1	98,0	8	241,3
Закарпатська	58	-	58	36	32	-	62,1	100,0	-	114,0
Запорізька	109	-	59	32	-	-	54,2	54,1	32	58,3
Івано-Франківська	44	-	44	44	38	-	100,0	100,0	-	39,7
Київська	2998	153	1854	1095	583	-	59,1	61,8	1070	2378,8
Кіровоградська	79	1	79	79	79	-	100,0	100,0	-	43,6
Луганська	159	-	131	22	-	-	16,8	82,4	10	20,3
Львівська	264	-	223	223	147	-	100,0	84,5	50	229,2
Миколаївська	313	38	204	35	-	-	17,2	65,2	109	97,6
Одеська	378	23	230	107	41	-	46,5	60,8	148	131,9
Полтавська	631	102	495	430	108	38	86,9	78,4	136	208,9
Рівненська	110	-	100	80	26	-	80,0	90,9	10	181,4
Сумська	150	-	110	81	33	-	73,6	73,3	48	76,9
Тернопільська	124	-	124	28	-	-	22,6	100,0	-	27,4
Харківська	657	104	445	381	216	-	85,6	67,7	203	366,0
Херсонська	191	-	165	7	7	-	4,2	86,4	19	89,2
Хмельницька	91	-	91	77	64	-	84,6	100,0	-	99,6
Черкаська	99	-	23	11	3	-	47,8	23,2	76	76,7
Чернівецька	28	2	28	26	23	-	92,9	100,0	-	12,2
Чернігівська	47	6	47	47	15	-	100,0	100,0	-	35,8
м. Севастополь	284	-	284	284	284	17	100,0	100,0	-	829,0

Методичні пояснення до окремих показників

До підприємств каналізаційного господарства належать юридичні особи та відокремлені підрозділи юридичних осіб, які мають каналізаційні споруди і здійснюють відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій.

Біологічне очищення стічних вод – технологічні процеси очищення стічних вод, які ґрунтуються на здатності біологічних організмів розкласти забруднювальні речовини.

Ветхі й аварійні каналізаційні мережі – зношені мережі, термін експлуатації (установлений нормативно-технічною документацією) яких закінчився, та мережі, що потребують заміни або ремонту.

Відведеними вважаються стічні води, які скинуто у природні водоймища або утилізовано іншими шляхами.

Внутрішньодворовою вважається мережа, прокладена на території домоволодінь, а також каналізаційні трубопроводи, призначені для приєднання домоволодінь до вуличної каналізаційної мережі.

Внутрішньоквартальною вважається мережа, прокладена вздовж внутрішньоквартальних проїздів.

Вуличною каналізаційною мережею вважаються трубопроводи, які прокладено вздовж вулиць, проїздів, провулків, набережних населеного пункту, включаючи протяжність збірних колекторів (без головних та приєднань).

Головним колектором вважається трубопровід (або канал), який збирає стічні води з усієї території, що має каналізацію, та відводить їх на очисні споруди, або у водоймище.

Збірними колекторами, які необхідно показати в протяжності вуличної мережі – трубопроводи, підключені безпосередньо або через систему труб до головних колекторів.

Каналізацією вважається сукупність споруд для відводу стічних вод з території населеного пункту або його частини, яка складається з мережі труб і колекторів та власного випуску.

Одиночна протяжність визначається за довжиною труб, прокладених в одну нитку.

Окремою каналізаційною мережею вважається мережа, яка не має власного випуску, а передає стічну рідину до каналізаційних споруд інших підприємств.

Установлена пропускна спроможність очисних споруд характеризується кількістю стічної рідини, яку вони можуть пропустити за добу при повному завантаженні усього комплексу очисних споруд та додержанні встановлених вимог доочистки стічної рідини.

Державна служба статистики України

Наявність та основні показники роботи споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод за 2013 рік

Статистичний бюлетень

Відповідальна за випуск
Ірина Калачова