

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Наявність та основні
показники роботи споруд
для приймання, пропуску,
відведення та очищення
стічних вод за 2011 рік**



Статистичний бюлетень



Київ – 2012

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Наявність та основні показники роботи
споруд для приймання, пропуску,
відведення та очищення стічних вод
за 2011 рік**

Статистичний бюлетень

Київ – 2012

Наявність та основні показники роботи споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод за 2011 рік:
Стат. бюлетень/ Державна служба статистики України

Відповідальна за випуск Ірина Калачова.

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 2011 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

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

Державна служба статистики України

- адреса: вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ, 01601, Україна
- телефони: (044) 287-65-22, 287-67-33, 287-36-48
- факс: (044) 235-37-39
- електронна пошта: I.Kalachova@ukrstat.gov.ua

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 2010–2011рр.....	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 2010–2011рр.....	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 2011р. на території України кількість **міст**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, становила 443 одиниці, або 96,5% загальної кількості міст в Україні, кількість **селищ міського типу (сmt)** – 512 од, або 57,9% загальної кількості сmt в Україні. Збільшилася кількість сmt, обладнаних каналізацією та окремою каналізаційною мережею, у Одеській, Сумській та Харківській (на 1 од у кожній) областях. Зміна кількості сmt, обладнаних каналізаційною системою, відбулася, в основному, за рахунок прокладання нових ділянок каналізацій та каналізаційних мереж. Поряд із цим, в АР Крим, Волинській та Луганській областях відбулося зменшення кількості сmt, обладнаних каналізаційною системою, на 1 од у кожній. 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.

Кількість **сільських населених пунктів**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, у 2011р. порівняно з попереднім роком зменшилась на 18 од і становила 709 од, або 2,5% загальної кількості сіл в Україні. Найменша кількість сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, нараховувалася у Вінницькій області – лише 0,3% загальної кількості сіл по області, Кіровоградській – 0,6%, Тернопільській – 0,8% та Чернігівській – 0,9% областях. Зменшення кількості сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, відбулося в АР Крим – на 15 од, у Донецькій та Луганській областях – на 4 од у кожній, у Рівненській області – на 2 од, у Волинській та Запорізькій областях – на 1 од у кожній. Основною причиною зменшення сільських населених пунктів, обладнаних каналізацією та окремою каналізаційною мережею, є списання та демонтаж ветхих та нефункціонуючих каналізаційних споруд. Поряд із цим, відбулося збільшення сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційними спорудами, у Дніпропетровській області – на 2 од, Івано-Франківській, Львівській, Сумській, Харківській, Хмельницькій, Черкаській та Чернівецькій областях – на 1 од у кожній за рахунок взяття на баланс нових каналізацій та відновлення роботи каналізаційних споруд після капітальних ремонтів.

У 2011р. на території України відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювало 1807 підприємств, які мали на своєму балансі 1898 **каналізацій**, їхня кількість в цілому по Україні порівняно з 2010р. зменшилась на 22 од, або 1,1%. Зменшення кількості каналізацій мало місце в АР Крим – на 18 од, у Луганській області – на 7 од, Рівненській – на 4 од, Донецькій – на 3 од. У 2011р. у міських поселеннях в цілому по Україні порівняно з 2010р. кількість каналізацій не змінилась (1245 од), проте в деяких регіонах їхня кількість зменшилась, у сільській місцевості зменшення кількості каналізацій відбулося на 22 од (або 3,3%). Зменшення кількості каналізацій як у міських поселеннях, так і у сільській місцевості мало місце в Луганській області відповідно на 3 од та 4 од, у Донецькій області – на 1 од та 2 од, АР Крим – на 1 од та 17 од, у Рівненській та Запорізькій областях на 2 та 1 од відповідно як у міських поселеннях так і у

сільській місцевості. Основна причина зменшення – демонтаж у зв'язку з аварійним станом або повним зношенням каналізаційного устаткування через тривалий час експлуатації. Поряд із цим, у 2011р. порівняно з 2010р. зросла кількість каналізацій у міських поселеннях Дніпропетровської та Київської областей на 4 од у кожній, Одеської та Харківської – на 2 од у кожній, Кіровоградської, Сумської областей та м.Севастополя – на 1 од у кожному з регіонів; у сільській місцевості Івано-Франківської області на 2 од, Дніпропетровської, Львівської, Миколаївської, Сумської, Хмельницької, Черкаської та Чернівецької – на 1 од у кожній з областей.

У 2011р. порівняно з 2010р. кількість **каналізаційних мереж** в цілому по Україні не змінилась і становила 1010 од. Зменшення кількості каналізаційних мереж відбулось у міських поселеннях (на 7 од, або 0,9%). Значне зменшення їхньої кількості мало місце у Донецькій (на 6 од, або 9,1%), Одеській (на 5 од, або 16,7%), Рівненській (на 4 од, або 7,4%) областях. Поряд із цим, у міських поселеннях АР Крим, Запорізької, Сумської, Хмельницької областей відбулося збільшення каналізаційних мереж відповідно на 9 од та на 2 од у кожній з областей. У сільській місцевості спостерігалось збільшення числа каналізаційних мереж на 7 од, або 3,0%, збільшилась кількість каналізаційних мереж у Дніпропетровській області на 4 од, у Харківській на 2 од, Київській, Миколаївській, Одеській, Херсонській областях на одну одиницю у кожній. Поряд із цим, в сільській місцевості АР Крим, Луганської та Полтавської областей відбулося зменшення каналізаційних мереж на 1 од у кожному з регіонів за рахунок їхнього демонтажу у зв'язку з аварійним станом, передачі їх на баланс іншим підприємствам, які відводять тільки технічні стічні води від промислових, будівельних, транспортних та інших організацій.

Одиночна **протяжність головних колекторів**, які збирають стічні води з усієї території, обладнаної каналізацією, та відводять їх на очисні споруди або у водоймища, склала у 2011р. 14714,5 км, що на 67,6 км менше, ніж у 2010р. Зменшення протяжності головних колекторів у 2011р. відбулося у сільській місцевості на 93,6 км і становило 1831,4 км (12,4% загальної протяжності). Значне зменшення протяжності головних колекторів сільської місцевості відбулося у Запорізькій області (на 37,5 км), АР Крим (на 24,1 км), Харківській (на 14,9 км) та Рівненській (на 11,0 км) областях. Поряд із цим, деяке збільшення протяжності головних колекторів відбулося у сільській місцевості Львівської (на 8,2 км), Черкаської (на 4,6 км) та Івано-Франківської (на 2,4 км) областей. У міських поселеннях одиночна протяжність головних колекторів збільшилась на 26,0 км, порівняно з 2010р., і становила 12883,1 км (87,6% загальної протяжності). Значне збільшення їхньої протяжності мало місце у Вінницькій (на 16,5 км), Дніпропетровській (на 14,9 км), Донецькій (на 11,6 км) та Одеській (на 9,6 км) областях за рахунок відновлення наявних та введення в дію нових каналізаційних споруд. Поряд із цим, у міських поселеннях зменшення протяжності головних колекторів відбулося у 9 областях, найбільше її зменшення спостерігалось у Запорізькій (на 27,6 км), Кіровоградській (на 12,2 км) та Херсонській (на 10,1 км) областях.

В цілому по Україні у звітному році порівняно з 2010р. зросла протяжність ветхих та аварійних головних колекторів на 100,6 км і становила 4985,2 км, у міських поселеннях – на 156,8 км і становила 4472,1 км. У сільській місцевості протяжність ветхих та аварійних головних колекторів зменшилась на 56,2 км і становила 513,1 км, пояснюється це демонтажем аварійного

каналізаційного обладнання, яке не працювало. Частка ветхих та аварійних становила 33,9% всієї протяжності головних колекторів, у міських поселеннях – 34,7%, а у сільській місцевості – 28,0%.

Найбільше головних колекторів, що перебувають у ветхому та аварійному стані, знаходилося у Луганській області (54,1% всієї протяжності по області), АР Крим (54,0%), Харківській (48,8%), Донецькій (45,4%), Херсонській (42,4%), Сумській (35,3%) та Запорізькій (34,4%) областях. Разом з тим, найменша частка ветхих та аварійних головних колекторів була у Рівненській області – 17,3% всієї протяжності, Полтавській області та у м.Севастополі – по 15,7% у кожному з регіонів, у м.Києві – 12,2%.

Одиночна **протяжність вуличної каналізаційної мережі** порівняно з 2010р. збільшилась на 127,3 км і становила 21689,1 км. У міських поселеннях зросла протяжність вуличної каналізаційної мережі на 227,5 км і становила 20059,9 км (92,5% загальної протяжності). Найбільше зросла її протяжність у Донецькій (на 63,6 км, або 2,4%), Миколаївській (на 49,8 км, або 7,5%), Київській (на 29,9 км, або 3,1%) та Харківській (на 24,6 км, або 1,9%) областях. В сільській місцевості одиночна протяжність вуличної каналізаційної мережі зменшилась на 100,2 км і становила 1629,2 км (7,5% загальної протяжності). Значне зменшення її протяжності спостерігалось у АР Крим (на 47,6 км, або 16,7%), Сумській (на 24,9 км, або 39,0%) та Київській (на 22,0 км, або 7,1%) областях. Поряд з цим, відбулося збільшення протяжності вуличної каналізаційної мережі в сільській місцевості Миколаївської (на 12,1 км, або 20,6%), Львівської (на 7,1 км, або 13,1%) та Одеської (на 6,9 км, або 10,6%) областей. Збільшення одиночної протяжності вуличної каналізаційної мережі у 2011р. відбулося за рахунок відновлення роботи відремонтованих ділянок мереж та уточнення даних на підприємствах за цими показниками в результаті інвентаризації.

У 2011р. протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі порівняно з 2010р. збільшилась на 123,1 км і становила 8030,0 км, її частка у загальній каналізаційній мережі склала 37,0% всієї протяжності. Найбільшою протяжністю ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі була у Харківській (60,8% всієї протяжності в області), Донецькій (53,3%), Луганській (51,6%) областях та АР Крим (50,5%), а найменшою – у Полтавській (18,8%) та Закарпатській (15,5%) областях. У міських поселеннях протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі становила 7566,5 км і збільшилась порівняно з попереднім роком на 132,0 км (частка ветхих та аварійних мереж склала 37,7% всієї протяжності), в сільській місцевості протяжність ветхих та аварійних мереж зменшилась на 8,9 км і становила 463,5 км (28,4% всієї протяжності).

Протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у 2011р. становила 14806,9 км, що на 139,4 км, або 1,0% більше, ніж у 2010р. У ветхому та аварійному стані знаходиться 5538,0 км, або 37,4% цих мереж. Порівняно з 2010р. кількість ветхих та аварійних мереж збільшилась на 141,8 км, або на 2,6%. Значне збільшення протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що стали непридатними до експлуатації, простежувалось у Донецькій (на 54,0 км, або 54,9% від всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що знаходяться у ветхому та аварійному стані в області), Харківській (на 21,2 км, або 56,3%), Запорізькій (на 16,3 км, або 43,9%) та Луганській (на 14,5

км, або 53,0%) областях. У міських поселеннях протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 14111,4 км, що більше протяжності в попередньому році на 116,4 км, або 0,8%. Протяжність ветхих та аварійних мереж також збільшилася на 123,5 км, або 2,4% і становила 5350,2 км, або 37,9% всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у міських поселеннях. У сільській місцевості протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж збільшилася на 23,0 км, або 3,4% і становила 695,5 км, протяжність ветхих та аварійної її частини становила 187,8 км і зросла, порівняно з 2010р., на 18,3 км, або 10,8%, частка у загальній протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 27,0% проти 25,2% у 2010р.

За 2011р. установлена **пропускна спроможність очисних споруд** становила 15131,6 тис.м³ за добу, що на 4,4 тис.м³ менше, ніж у 2010р., у тому числі, у міській місцевості – 14755,9 тис.м³ за добу, що на 15,2 тис.м³ (0,1%) менше, ніж у попередньому році. Найбільше зменшення пропускної спроможності очисних споруд спостерігалось у АР Крим на 7,6 тис.м³ Закарпатській на 7,2 тис.м³ та Тернопільській на 5,4 тис.м³ областях. Поряд із цим, у 2011р. порівняно з попереднім роком найбільше зросла пропускна спроможність очисних споруд у Харківській на 11,4 тис.м³, Львівській на 4,9 тис.м³ та Київській на 4,6 тис.м³ областях. У сільській місцевості у 2011р. установлена пропускна спроможність очисних споруд збільшилася на 10,8 тис.м³ (3,0%) і становила 375,7 тис.м³ за добу. Значно зросла пропускна спроможність очисних споруд у сільській місцевості Хмельницької (на 7,3 тис.м³) та Київської (на 5,7 тис.м³) областей за рахунок введення в дію нових каналізацій.

У 2011р. установлена **пропускна спроможність каналізацій** становила 18754,1 тис.м³ за добу, що більше, ніж у 2010р. на 127,3 тис.м³ (0,7%), у міській місцевості пропускна спроможність каналізацій збільшилась на 75,6 тис.м³, або 0,4% і становила 18259,6 тис.м³ за добу (97,4% усієї установленної пропускної спроможності каналізацій). Найбільше зросла пропускна спроможність каналізацій за добу у Харківській на 38,4 тис.м³, Кіровоградській на 24,7 тис.м³ та Херсонській на 19,5 тис.м³ областях. Поряд із цим, у 2011р. порівняно з 2010р. зменшилась пропускна спроможність каналізацій у Хмельницькій на 4,7 тис.м³, Миколаївській на 3,3 тис.м³, Запорізькій на 3,1 тис.м³ областях та АР Крим на 3,0 тис.м³. У сільській місцевості пропускна спроможність каналізацій збільшилась на 51,7 тис.м³, або 11,7% і становила 494,5 тис.м³ за добу, значне її збільшення відбулося у Миколаївській області (на 60,2 тис.куб.м³) після взяття на баланс нової каналізації.

Каналізаційними спорудами у 2011р. **пропущено 2030,2 млн.м³ стічних вод**, що на 117,2 млн.м³, або 5,5 % менше, ніж у 2010р., з них пропущено 287,3 млн.м³ стічних вод, які прийняті від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж, що на 9,9 млн.м³, або 3,3% менше, ніж у 2010р. У міській місцевості каналізаційними спорудами пропущено 2011,8 млн.м³ стічних вод, що на 114,9 млн.м³, або 5,4% менше, ніж у 2010р., у сільській місцевості – 18,4 млн.м³ стічних вод, що на 2,4 млн.м³, або 11,4% менше, ніж у 2010р.

Відведено (скинуто) у природні водоймища або утилізовано іншими шляхами у 2011р. 2087,2 млн.м³ стічної рідини, що на 120,0 млн.м³, або 5,4% менше, ніж у 2010р., у міських поселеннях відведено 2072,1 млн.м³ стічної рідини, що на 118,1 млн.м³, або 5,4% менше, ніж у попередньому році, у сільській місцевості – 15,0 млн.м³ стічної рідини, що на 1,9 млн.м³, або

11,4% менше, ніж у 2010р.

За 2011р. кількість **пропущених стічних вод через очисні споруди** зменшилась на 116,2 млн.м³, або 5,4% порівняно з 2010р. і становила 2029,4 млн.м³, їхня питома вага у загальній кількості відведених (скинутих) стічних вод склала 97,2%. У міській місцевості кількість стічних вод, які пропущені через очисні споруди, зменшилась на 114,8 млн.м³, або 5,4%, і склала 2017,2 млн.м³, у сільській місцевості – на 1,4 млн.м³, або 10,5% і склала 12,2 млн.м³.

З загального обсягу пропущеної стічної рідини через очисні споруди на **повне біологічне (фізико-хімічне) очищення** у 2011р. пройшло 1973,1 млн.м³ (97,2% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 145,7 млн.м³ (7,4% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення). У міській місцевості на повне біологічне очищення пройшло 1965,4 млн.м³ (97,3% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 144,4 млн.м³ (7,3% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення); у сільській місцевості на повне біологічне очищення пройшло 7,7 млн.м³ (63,0% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 1,3 млн.м³ (17,0% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення). Зменшення пропуску та відведення стічних вод відбулося за рахунок найбільш точного обліку споживання води завдяки установці лічильників.

Витрати електроенергії за 2011р. порівняно з 2010р. в цілому по Україні зменшились на 34,7 млн.кВт/годин, або 2,6% і становили 1282,9 млн.кВт/годин. У міській поселеннях витрати електроенергії зменшились на 33,7 млн.кВт/годин, або 2,6% і становили 1269,8 млн.кВт/годин, у сільській місцевості – на 1,1 млн.кВт/годин, або 7,6% і становили 13,1 млн.кВт/годин.

У 2011р. зменшення витрат електроенергії відбулося у 20 регіонах України, найзначніше – у Донецькій області на 8,2 млн.кВт/годин, м.Києві на 6,7 млн.кВт/годин, Дніпропетровській та Черкаській областях – на 6,2 та 6,1 млн.кВт/годин відповідно у кожній. Зменшення витрат електроенергії у звітному році відбулося за рахунок економного використання електроенергії, а саме збільшення кількості установлених енергозберігаючих лічильників та заміни застарілого обладнання на менш енергоємне. У той же час в 2011р. значно зросли витрати електроенергії у Івано-Франківській області на 10,2 млн.кВт/годин. Збільшення витрат електроенергії у звітному році відбулося за рахунок взятих на баланс нових 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	443	96,5	512	57,9	709	2,5
Автономна Республіка Крим	16	100,0	50	89,3	121	12,8
Вінницька	17	94,4	16	55,2	5	0,3
Волинська	10	90,9	18	81,8	24	2,3
Дніпропетровська	19	95,0	24	52,2	27	1,9
Донецька	52	100,0	54	41,2	45	4,0
Житомирська	11	100,0	36	83,7	27	1,7
Закарпатська	11	100,0	11	57,9	9	1,6
Запорізька	14	100,0	11	50,0	20	2,2
Івано-Франківська	15	100,0	9	37,5	9	1,2
Київська	25	96,2	27	90,0	96	8,5
Кіровоградська	11	91,7	17	63,0	6	0,6
Луганська	37	100,0	48	44,0	30	3,8
Львівська	41	93,2	18	52,9	44	2,4
Миколаївська	9	100,0	10	58,8	18	2,0
Одеська	18	94,7	18	54,5	30	2,7
Полтавська	15	100,0	14	66,7	30	1,7
Рівненська	11	100,0	14	87,5	25	2,5
Сумська	15	100,0	10	50,0	20	1,4
Тернопільська	18	100,0	11	64,7	8	0,8
Харківська	15	88,2	39	63,9	49	2,9
Херсонська	9	100,0	13	41,9	8	1,2
Хмельницька	13	100,0	16	66,7	14	1,0
Черкаська	15	93,8	6	40,0	15	1,8
Чернівецька	9	81,8	8	100,0	11	2,8
Чернігівська	15	93,8	14	48,3	14	0,9
м. Київ	1	100,0	-	-	-	-
м. Севастополь	1	50,0	-	-	4	13,8

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	374	81,7	358	40,5	426	1,5
Автономна Республіка Крим	4	25,0	15	26,8	60	6,3
Вінницька	16	88,9	13	44,8	2	0,1
Волинська	10	90,9	17	77,3	18	1,7
Дніпропетровська	19	95,0	17	37,0	24	1,7
Донецька	47	90,4	45	34,4	25	2,2
Житомирська	10	90,9	26	60,5	19	1,2
Закарпатська	10	90,9	8	42,1	4	0,7
Запорізька	11	78,6	8	36,4	13	1,4
Івано-Франківська	15	100,0	8	33,3	5	0,7
Київська	21	80,8	23	76,7	67	6,0
Кіровоградська	9	75,0	16	59,3	5	0,5
Луганська	13	35,1	13	11,9	13	1,7
Львівська	37	84,1	12	35,3	17	0,9
Миколаївська	9	100,0	10	58,8	14	1,6
Одеська	16	84,2	17	51,5	21	1,9
Полтавська	15	100,0	12	57,1	22	1,2
Рівненська	11	100,0	12	75,0	13	1,3
Сумська	14	93,3	6	30,0	14	1,0
Тернопільська	16	88,9	7	41,2	4	0,4
Харківська	15	88,2	30	49,2	32	1,9
Херсонська	9	100,0	8	25,8	7	1,1
Хмельницька	12	92,3	14	58,3	5	0,4
Черкаська	14	87,5	6	40,0	9	1,1
Чернівецька	9	81,8	5	62,5	5	1,3
Чернігівська	11	68,8	10	34,5	7	0,5
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 каналізаційної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо- квартильної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізацій
Україна	1807	1898	1010	14714,5	4985,2	21689,1	8030,0	14806,9	5538,0	15131,6	18754,1
Автономна Республіка Крим	131	132	88	992,4	535,5	1369,8	691,9	705,6	382,1	709,3	1046,0
Вінницька	45	62	24	397,5	91,8	353,3	70,7	393,6	39,6	264,8	286,8
Волинська	81	81	36	330,5	76,3	339,8	66,7	237,1	68,2	234,9	302,7
Дніпропетровська	88	82	52	1218,9	248,9	2014,0	477,3	1791,8	538,7	1700,0	1896,0
Донецька	118	120	72	1907,5	865,2	2838,1	1513,0	2478,1	1359,4	1753,5	1769,9
Житомирська	117	124	97	511,4	152,5	573,1	203,6	485,2	178,0	254,1	339,6
Закарпатська	35	40	22	193,0	43,4	389,6	60,4	186,3	45,2	184,6	257,6
Запорізька	52	55	32	716,9	246,8	911,5	371,6	612,3	268,8	640,3	776,4
Івано-Франківська	37	34	8	350,9	72,8	354,4	89,5	220,4	85,4	312,6	500,7
Київська	179	156	96	896,1	202,5	1287,7	291,7	639,8	103,2	404,2	479,8
Кіровоградська	34	41	8	336,9	91,0	426,1	190,4	323,3	141,5	155,7	251,7
Луганська	75	112	39	907,2	490,6	1728,6	891,7	477,5	253,1	819,4	991,7
Львівська	107	125	109	749,7	164,0	971,6	243,6	546,3	150,0	876,9	968,7
Миколаївська	45	37	16	447,0	96,1	787,1	156,5	344,5	87,3	224,2	394,0
Одеська	80	84	40	513,5	192,8	875,6	305,9	505,0	179,6	713,3	761,3
Полтавська	63	69	42	344,3	54,1	602,1	113,2	469,8	79,2	332,7	391,5
Рівненська	83	75	59	362,8	62,7	397,4	86,0	255,1	43,6	294,4	490,6
Сумська	56	58	25	271,0	95,6	475,4	145,5	265,5	112,2	286,4	289,5
Тернопільська	43	49	13	218,8	71,3	332,7	95,2	177,3	68,9	145,4	245,4
Харківська	114	119	41	1069,5	522,4	1449,4	881,1	629,7	354,6	1339,2	2552,5
Херсонська	34	45	38	458,0	194,4	384,0	99,0	307,2	88,4	453,2	463,6
Хмельницька	55	57	20	319,3	95,0	509,0	186,8	366,8	128,5	303,5	299,8
Черкаська	42	40	12	434,2	140,8	447,4	105,5	344,9	58,5	395,3	653,2
Чернівецька	32	29	6	148,4	39,5	233,8	80,7	143,0	37,5	176,4	152,2
Чернігівська	54	54	12	364,9	104,8	336,8	149,3	233,7	78,0	181,7	237,6
м. Київ	3	1	3	153,0	18,6	1157,2	423,6	1320,4	414,3	1800,0	1800,0
м. Севастополь	7	17	-	100,9	15,8	143,6	39,6	346,7	194,2	175,6	155,3

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 колекто- рів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізацій- ної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо- квартильної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	1173	1245	767	12883,1	4472,1	20059,9	7566,5	14111,4	5350,2	14755,9	18259,6
Автономна Республіка Крим	48	47	57	745,5	411,4	1132,3	587,7	600,7	339,8	667,8	999,8
Вінницька	40	57	21	376,9	90,5	341,9	68,0	392,5	39,6	251,9	273,6
Волинська	56	58	33	300,2	69,7	313,0	65,1	227,8	66,8	221,5	288,4
Дніпропетровська	67	59	44	1136,3	230,4	1946,5	468,8	1765,3	532,2	1683,0	1882,5
Донецька	87	88	60	1776,6	831,7	2697,2	1466,8	2444,8	1350,4	1740,0	1756,4
Житомирська	90	91	84	431,8	138,4	525,4	191,0	449,7	175,6	243,0	327,4
Закарпатська	24	26	19	175,4	40,8	378,3	59,2	183,0	44,9	180,5	252,1
Запорізька	32	34	25	634,1	210,2	841,7	343,3	595,3	258,4	632,9	764,1
Івано-Франківська	28	26	5	333,6	68,8	336,4	84,6	216,8	83,4	302,0	490,3
Київська	93	67	60	609,3	133,1	998,7	237,1	495,9	62,4	340,6	415,1
Кіровоградська	29	36	7	327,0	87,8	401,3	181,6	307,3	137,9	153,8	249,8
Луганська	53	88	31	885,4	487,7	1664,7	877,5	467,7	251,8	813,9	981,2
Львівська	65	83	79	637,0	150,8	910,3	233,2	507,3	147,3	838,6	917,9
Миколаївська	24	20	10	394,7	74,5	716,4	128,1	320,3	80,5	213,1	319,9
Одеська	46	54	25	390,5	161,7	803,4	273,4	477,4	173,9	693,1	726,9
Полтавська	32	42	19	273,1	44,9	514,0	92,0	438,7	72,5	318,5	376,0
Рівненська	56	51	50	314,4	60,9	344,3	78,4	237,4	42,4	277,2	471,2
Сумська	36	36	15	231,6	92,2	436,5	140,0	250,2	109,2	281,0	284,1
Тернопільська	33	37	10	190,4	68,2	322,4	92,7	168,9	68,7	142,8	242,4
Харківська	73	76	32	917,4	462,6	1346,9	832,0	569,0	330,1	1307,7	2518,8
Херсонська	26	36	31	422,8	174,1	356,8	95,7	300,8	84,3	450,7	459,3
Хмельницька	41	42	19	292,4	89,1	489,8	184,5	357,5	125,7	293,7	288,6
Черкаська	27	26	11	389,7	129,1	408,4	97,7	328,9	55,4	388,6	643,5
Чернівецька	22	18	5	138,6	35,8	221,6	77,4	133,3	36,3	170,9	146,5
Чернігівська	41	39	12	312,6	95,9	321,7	148,4	221,1	74,7	179,1	233,7
м. Київ	3	1	3	153,0	18,6	1157,2	423,6	1320,4	414,3	1800,0	1800,0
м. Севастополь	3	7	-	92,8	13,2	132,8	38,7	333,4	191,7	170,0	150,1

2.3. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості

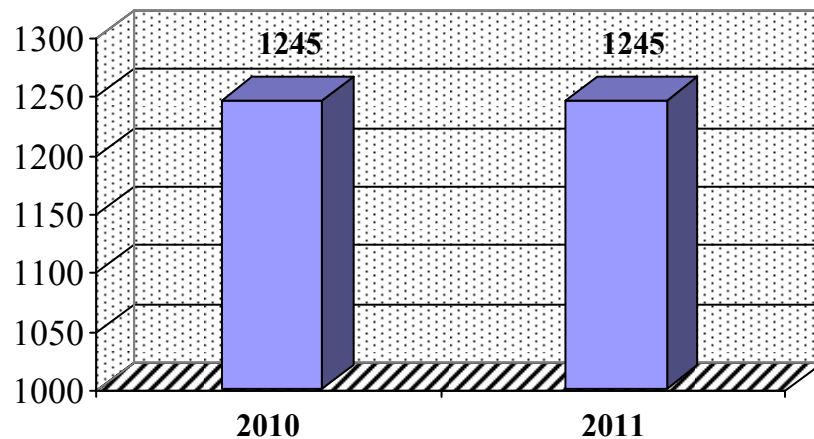
📄 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

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 колекто- рів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізацій- ної мережі	з неї ветхोї та аварійної	внутрішньо- квартильної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізацій
Україна	684	653	243	1831,4	513,1	1629,2	463,5	695,5	187,8	375,7	494,5
Автономна Республіка Крим	94	85	31	246,9	124,1	237,5	104,2	104,9	42,3	41,5	46,2
Вінницька	5	5	3	20,6	1,3	11,4	2,7	1,1	-	12,9	13,2
Волинська	25	23	3	30,3	6,6	26,8	1,6	9,3	1,4	13,4	14,3
Дніпропетровська	25	23	8	82,6	18,5	67,5	8,5	26,5	6,5	17,0	13,5
Донецька	39	32	12	130,9	33,5	140,9	46,2	33,3	9,0	13,5	13,5
Житомирська	27	33	13	79,6	14,1	47,7	12,6	35,5	2,4	11,1	12,2
Закарпатська	12	14	3	17,6	2,6	11,3	1,2	3,3	0,3	4,1	5,5
Запорізька	20	21	7	82,8	36,6	69,8	28,3	17,0	10,4	7,4	12,3
Івано-Франківська	9	8	3	17,3	4,0	18,0	4,9	3,6	2,0	10,6	10,4
Київська	91	89	36	286,8	69,4	289,0	54,6	143,9	40,8	63,6	64,7
Кіровоградська	6	5	1	9,9	3,2	24,8	8,8	16,0	3,6	1,9	1,9
Луганська	26	24	8	21,8	2,9	63,9	14,2	9,8	1,3	5,5	10,5
Львівська	45	42	30	112,7	13,2	61,3	10,4	39,0	2,7	38,3	50,8
Миколаївська	21	17	6	52,3	21,6	70,7	28,4	24,2	6,8	11,1	74,1
Одеська	34	30	15	123,0	31,1	72,2	32,5	27,6	5,7	20,2	34,4
Полтавська	33	27	23	71,2	9,2	88,1	21,2	31,1	6,7	14,2	15,5
Рівненська	29	24	9	48,4	1,8	53,1	7,6	17,7	1,2	17,2	19,4
Сумська	20	22	10	39,4	3,4	38,9	5,5	15,3	3,0	5,4	5,4
Тернопільська	10	12	3	28,4	3,1	10,3	2,5	8,4	0,2	2,6	3,0
Харківська	46	43	9	152,1	59,8	102,5	49,1	60,7	24,5	31,5	33,7
Херсонська	8	9	7	35,2	20,3	27,2	3,3	6,4	4,1	2,5	4,3
Хмельницька	14	15	1	26,9	5,9	19,2	2,3	9,3	2,8	9,8	11,2
Черкаська	15	14	1	44,5	11,7	39,0	7,8	16,0	3,1	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	14	15	-	52,3	8,9	15,1	0,9	12,6	3,3	2,6	3,9
м. Севастополь	5	10	-	8,1	2,6	10,8	0,9	13,3	2,5	5,6	5,2

2.4. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані органам управління всіх рівнів та приватному сектору в Україні у 2010–2011рр.

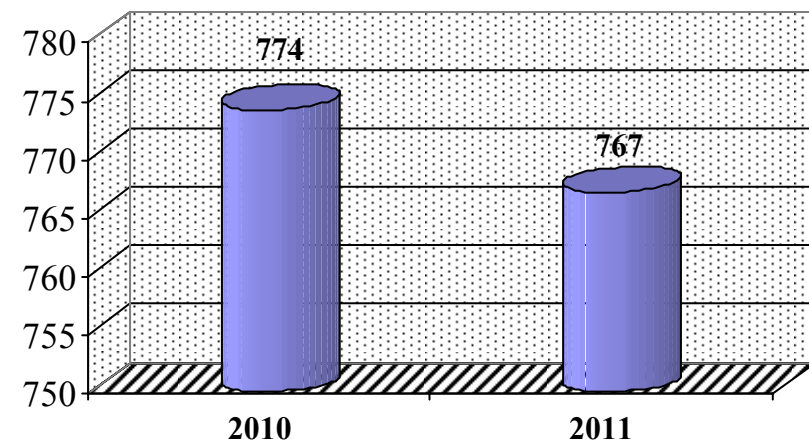
Число каналізацій, одиниць

міські поселення

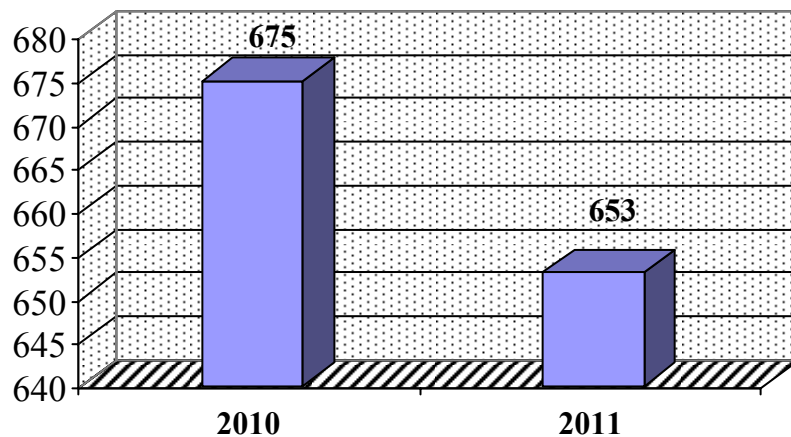


Число окремих каналізаційних мереж, одиниць

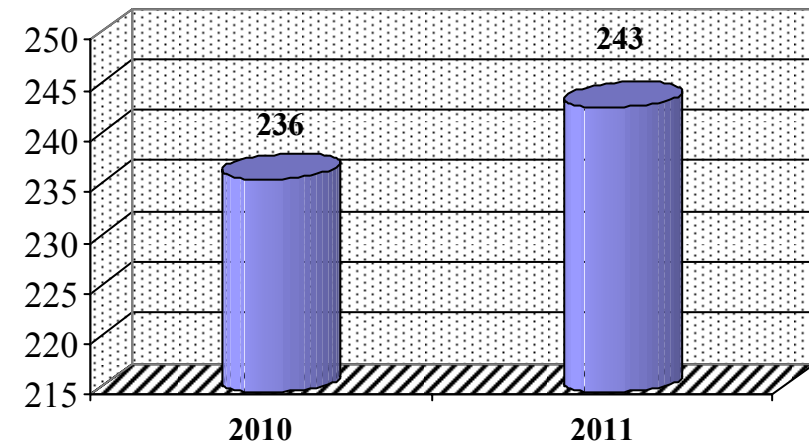
міські поселення



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	33,9	34,7	28,0	37,0	37,7	28,4	37,4	37,9	27,0
Автономна Республіка Крим	54,0	55,2	50,3	50,5	51,9	43,9	54,2	56,6	40,3
Вінницька	23,1	24,0	6,3	20,0	19,9	23,7	10,1	10,1	-
Волинська	23,1	23,2	21,8	19,6	20,8	6,0	28,8	29,3	15,1
Дніпропетровська	20,4	20,3	22,4	23,7	24,1	12,6	30,1	30,1	24,5
Донецька	45,4	46,8	25,6	53,3	54,4	32,8	54,9	55,2	27,0
Житомирська	29,8	32,1	17,7	35,5	36,4	26,4	36,7	39,0	6,8
Закарпатська	22,5	23,3	14,8	15,5	15,6	10,6	24,3	24,5	9,1
Запорізька	34,4	33,1	44,2	40,8	40,8	40,5	43,9	43,4	61,2
Івано-Франківська	20,7	20,6	23,1	25,3	25,1	27,2	38,7	38,5	55,6
Київська	22,6	21,8	24,2	22,7	23,7	18,9	16,1	12,6	28,4
Кіровоградська	27,0	26,9	32,3	44,7	45,3	35,5	43,8	44,9	22,5
Луганська	54,1	55,1	13,3	51,6	52,7	22,2	53,0	53,8	13,3
Львівська	21,9	23,7	11,7	25,1	25,6	17,0	27,5	29,0	6,9
Миколаївська	21,5	18,9	41,3	19,9	17,9	40,2	25,3	25,1	28,1
Одеська	37,5	41,4	25,3	34,9	34,0	45,0	35,6	36,4	20,7
Полтавська	15,7	16,4	12,9	18,8	17,9	24,1	16,9	16,5	21,5
Рівненська	17,3	19,4	3,7	21,6	22,8	14,3	17,1	17,9	6,8
Сумська	35,3	39,8	8,6	30,6	32,1	14,1	42,3	43,6	19,6
Тернопільська	32,6	35,8	10,9	28,6	28,8	24,3	38,9	40,7	2,4
Харківська	48,8	50,4	39,3	60,8	61,8	47,9	56,3	58,0	40,4
Херсонська	42,4	41,2	57,7	25,8	26,8	12,1	28,8	28,0	64,1
Хмельницька	29,8	30,5	21,9	36,7	37,7	12,0	35,0	35,2	30,1
Черкаська	32,4	33,1	26,3	23,6	23,9	20,0	17,0	16,8	19,4
Чернівецька	26,6	25,8	37,8	34,5	34,9	27,0	26,2	27,2	12,4
Чернігівська	28,7	30,7	17,0	44,3	46,1	6,0	33,4	33,8	26,2
м. Київ	12,2	12,2	-	36,6	36,6	-	31,4	31,4	-
м. Севастополь	15,7	14,2	32,1	27,6	29,1	8,3	56,0	57,5	18,8


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 ветхої та аварійної	внутрішньо-квартильної та внутрішньо-дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізацій
Україна	1091	1206	524	11052,8	3928,2	15473,5	5942,2	11305,9	4408,7	10033,6	12736,3
Автономна Республіка Крим	74	66	31	258,5	131,1	315,2	120,7	170,3	73,1	70,1	101,6
Вінницька	31	43	14	298,7	79,1	294,2	62,0	373,5	37,0	226,0	234,1
Волинська	51	54	22	287,8	74,9	314,6	66,5	216,8	68,2	208,0	268,7
Дніпропетровська	59	62	20	1090,0	229,9	1761,9	430,2	1711,9	518,5	1622,5	1786,8
Донецька	67	84	36	1705,9	816,7	2444,5	1442,1	2231,8	1305,9	1567,4	1566,2
Житомирська	56	71	43	370,3	136,0	449,8	194,0	381,2	157,1	182,8	211,0
Закарпатська	22	24	13	137,6	35,9	332,4	53,1	177,9	42,0	169,3	241,5
Запорізька	30	39	11	613,6	218,4	696,1	350,0	520,5	251,4	585,3	701,3
Івано-Франківська	29	27	4	303,1	72,1	318,8	89,5	217,0	85,4	226,5	405,1
Київська	118	95	58	652,9	144,0	1058,8	232,7	507,7	82,2	364,4	386,2
Кіровоградська	28	35	6	260,6	89,0	408,0	188,9	295,0	136,2	140,1	202,4
Луганська	32	37	15	299,4	203,5	479,6	277,1	277,5	153,2	234,5	243,8
Львівська	57	69	58	622,4	147,4	850,2	223,7	467,5	138,3	814,0	877,6
Миколаївська	35	32	13	350,5	87,6	750,4	153,6	343,0	87,0	173,3	348,2
Одеська	57	63	28	439,3	170,8	398,6	148,7	263,3	68,8	95,7	139,1
Полтавська	38	51	20	283,7	50,3	526,8	112,2	409,6	78,0	315,1	371,4
Рівненська	40	41	29	274,5	53,8	214,9	82,4	217,2	43,2	103,8	225,0
Сумська	36	40	16	209,1	71,8	410,9	133,0	229,5	102,7	272,6	275,5
Тернопільська	29	33	7	168,7	64,0	304,7	92,3	167,6	67,6	126,0	224,3
Харківська	66	78	27	902,5	494,9	1367,4	863,8	580,5	351,2	1283,0	2492,1
Херсонська	25	33	27	413,1	181,0	298,7	83,1	272,9	79,2	435,5	410,1
Хмельницька	33	39	12	260,7	89,4	445,8	180,0	317,2	124,1	245,6	242,3
Черкаська	31	31	6	369,6	129,8	370,6	96,6	296,8	53,0	87,1	284,0
Чернівецька	19	18	2	117,1	39,5	224,1	80,6	123,4	34,7	171,1	146,9
Чернігівська	27	30	6	268,7	101,5	298,6	145,8	192,4	76,5	142,8	200,3
м. Севастополь	1	11	-	94,5	15,8	137,9	39,6	343,9	194,2	171,1	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	каналізації
Україна	709	835	372	9908,9	3567,8	14376,9	5605,2	10843,4	4269,6	9819,7	12426,1
Автономна Республіка Крим	19	17	17	110,0	44,0	157,4	50,8	108,3	45,6	44,7	72,2
Вінницька	29	41	13	286,2	77,8	292,9	62,0	373,0	37,0	216,9	225,0
Волинська	33	39	19	264,9	68,3	295,9	64,9	208,8	66,8	200,9	261,1
Дніпропетровська	41	43	12	1014,5	211,4	1696,8	421,7	1686,7	512,0	1609,0	1776,7
Донецька	52	72	28	1646,0	804,4	2388,7	1421,3	2210,8	1302,2	1559,2	1558,2
Житомирська	37	47	32	313,0	122,3	408,6	182,0	360,7	156,0	175,3	203,2
Закарпатська	18	19	12	131,5	35,3	325,9	52,8	175,8	42,0	168,0	239,1
Запорізька	17	26	4	557,0	197,4	637,8	328,4	512,0	246,8	581,1	696,7
Івано-Франківська	24	23	2	291,5	68,3	306,8	84,6	213,8	83,4	216,6	395,2
Київська	58	44	29	464,6	101,1	860,0	196,8	419,7	53,4	311,9	334,6
Кіровоградська	23	31	5	254,6	85,8	384,0	180,1	279,4	132,9	138,4	200,7
Луганська	20	25	14	290,4	201,5	457,9	271,5	274,5	152,9	234,1	241,3
Львівська	41	54	47	574,5	143,0	822,0	217,2	440,1	136,7	804,3	855,9
Миколаївська	21	18	9	311,2	69,5	692,5	128,1	320,3	80,5	166,4	278,9
Одеська	36	44	18	349,2	143,2	341,8	118,2	238,8	63,3	86,3	116,2
Полтавська	20	34	8	241,9	44,9	457,3	92,0	390,6	72,4	307,3	364,3
Рівненська	27	31	25	248,0	52,6	188,9	75,1	209,5	42,1	100,7	221,1
Сумська	22	26	8	180,2	68,4	377,2	127,8	217,3	99,9	269,5	272,2
Тернопільська	24	28	6	159,8	62,5	302,7	91,3	160,4	67,6	125,3	223,3
Харківська	43	52	19	809,3	457,7	1289,2	829,8	541,7	330,1	1265,3	2474,2
Херсонська	18	25	21	382,9	160,7	276,5	79,8	266,5	75,1	433,9	406,7
Хмельницька	28	33	11	252,3	87,6	438,9	179,1	310,7	121,4	244,5	241,0
Черкаська	22	23	5	333,8	118,2	341,6	88,9	284,2	49,9	83,6	278,5
Чернівецька	14	13	2	108,6	35,8	215,6	77,4	118,8	34,7	166,7	142,3
Чернігівська	21	23	6	243,6	92,9	289,6	144,9	187,9	73,2	141,4	198,6
м. Севастополь	1	4	-	89,4	13,2	130,4	38,7	333,1	191,7	168,4	148,9

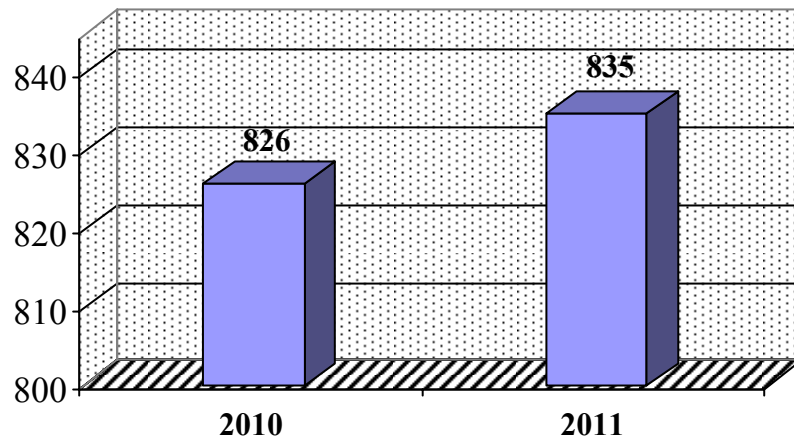
2.8. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості
 Місцеві органи управління

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 колекто- рів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізацій- ної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо- квартильної та внутрішньо- дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
Україна	402	371	152	1143,9	360,4	1096,6	337,0	462,5	139,1	213,9	310,2
Автономна											
Республіка Крим	56	49	14	148,5	87,1	157,8	69,9	62,0	27,5	25,4	29,4
Вінницька	2	2	1	12,5	1,3	1,3	-	0,5	-	9,1	9,1
Волинська	18	15	3	22,9	6,6	18,7	1,6	8,0	1,4	7,1	7,6
Дніпропетровська	20	19	8	75,5	18,5	65,1	8,5	25,2	6,5	13,5	10,1
Донецька	20	12	8	59,9	12,3	55,8	20,8	21,0	3,7	8,2	8,0
Житомирська	19	24	11	57,3	13,7	41,2	12,0	20,5	1,1	7,5	7,8
Закарпатська	5	5	1	6,1	0,6	6,5	0,3	2,1	-	1,3	2,4
Запорізька	13	13	7	56,6	21,0	58,3	21,6	8,5	4,6	4,2	4,6
Івано-Франківська	5	4	2	11,6	3,8	12,0	4,9	3,2	2,0	9,9	9,9
Київська	63	51	29	188,3	42,9	198,8	35,9	88,0	28,8	52,5	51,6
Кіровоградська	5	4	1	6,0	3,2	24,0	8,8	15,6	3,3	1,7	1,7
Луганська	12	12	1	9,0	2,0	21,7	5,6	3,0	0,3	0,4	2,5
Львівська	17	15	11	47,9	4,4	28,2	6,5	27,4	1,6	9,7	21,7
Миколаївська	14	14	4	39,3	18,1	57,9	25,5	22,7	6,5	6,9	69,3
Одеська	21	19	10	90,1	27,6	56,8	30,5	24,5	5,5	9,4	22,9
Полтавська	19	17	12	41,8	5,4	69,5	20,2	19,0	5,6	7,8	7,1
Рівненська	13	10	4	26,5	1,2	26,0	7,3	7,7	1,1	3,1	3,9
Сумська	14	14	8	28,9	3,4	33,7	5,2	12,2	2,8	3,1	3,3
Тернопільська	5	5	1	8,9	1,5	2,0	1,0	7,2	-	0,7	1,0
Харківська	28	26	8	93,2	37,2	78,2	34,0	38,8	21,1	17,7	17,9
Херсонська	7	8	6	30,2	20,3	22,2	3,3	6,4	4,1	1,6	3,4
Хмельницька	5	6	1	8,4	1,8	6,9	0,9	6,5	2,7	1,1	1,3
Черкаська	9	8	1	35,8	11,6	29,0	7,7	12,6	3,1	3,5	5,5
Чернівецька	5	5	-	8,5	3,7	8,5	3,2	4,6	-	4,4	4,6
Чернігівська	6	7	-	25,1	8,6	9,0	0,9	4,5	3,3	1,4	1,7
м. Севастополь	1	7	-	5,1	2,6	7,5	0,9	10,8	2,5	2,7	1,9

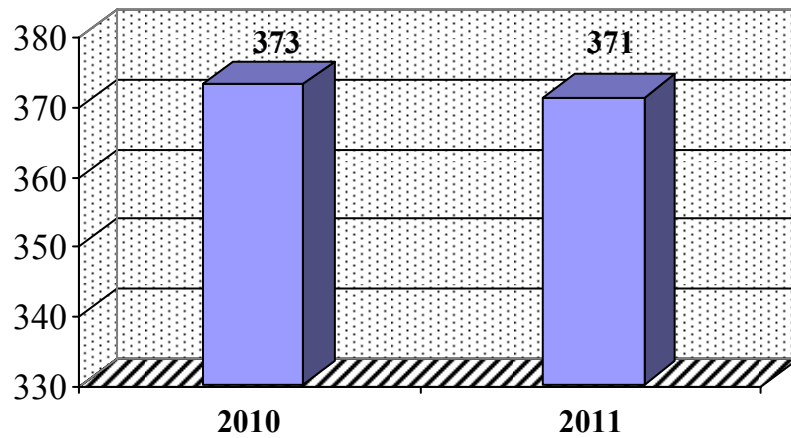
2.9. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані місцевим органам управління в Україні у 2010–2011рр.

Число каналізацій, одиниць

міські поселення

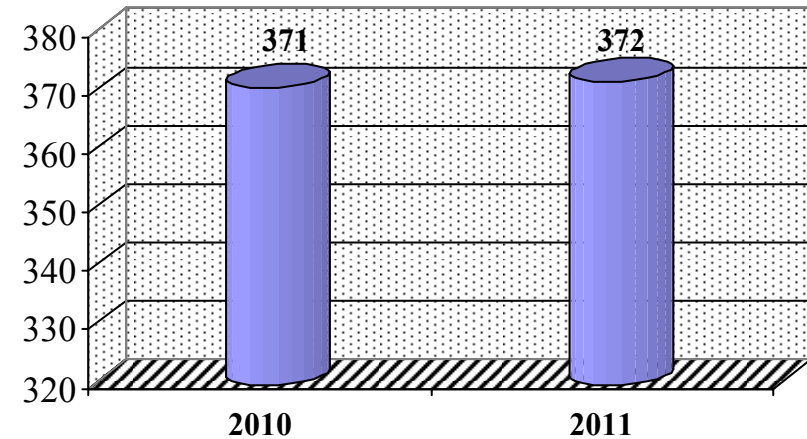


сільська місцевість

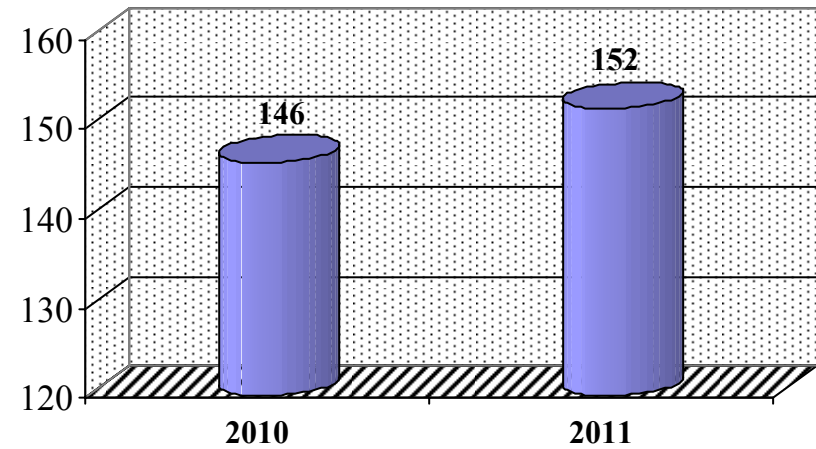



Число окремих каналізаційних мереж, одиниць

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	35,5	36,0	31,5	38,4	39,0	30,7	39,0	39,4	30,1
Автономна Республіка Крим	50,7	40,0	58,7	38,3	32,3	44,3	42,9	42,1	44,4
Вінницька	26,5	27,2	10,4	21,1	21,2	-	9,9	9,9	-
Волинська	26,0	25,8	28,8	21,1	21,9	8,6	31,5	32,0	17,5
Дніпропетровська	21,1	20,8	24,5	24,4	24,9	13,1	30,3	30,4	25,8
Донецька	47,9	48,9	20,5	59,0	59,5	37,3	58,5	58,9	17,6
Житомирська	36,7	39,1	23,9	43,1	44,5	29,1	41,2	43,2	5,4
Закарпатська	26,1	26,8	9,8	16,0	16,2	4,6	23,6	23,9	-
Запорізька	35,6	35,4	37,1	50,3	51,5	37,0	48,3	48,2	54,1
Івано-Франківська	23,8	23,4	32,8	28,1	27,6	40,8	39,4	39,0	62,5
Київська	22,1	21,8	22,8	22,0	22,9	18,1	16,2	12,7	32,7
Кіровоградська	34,2	33,7	53,3	46,3	46,9	36,7	46,2	47,6	21,2
Луганська	68,0	69,4	22,2	57,8	59,3	25,8	55,2	55,7	10,0
Львівська	23,7	24,9	9,2	26,3	26,4	23,0	29,6	31,1	5,8
Миколаївська	25,0	22,3	46,1	20,5	18,5	44,0	25,4	25,1	28,6
Одеська	38,9	41,0	30,6	37,3	34,6	53,7	26,1	26,5	22,4
Полтавська	17,7	18,6	12,9	21,3	20,1	29,1	19,0	18,5	29,5
Рівненська	19,6	21,2	4,5	38,3	39,8	28,1	19,9	20,1	14,3
Сумська	34,3	38,0	11,8	32,4	33,9	15,4	44,7	46,0	23,0
Тернопільська	37,9	39,1	16,9	30,3	30,2	50,0	40,3	42,1	-
Харківська	54,8	56,6	39,9	63,2	64,4	43,5	60,5	60,9	54,4
Херсонська	43,8	42,0	67,2	27,8	28,9	14,9	29,0	28,2	64,1
Хмельницька	34,3	34,7	21,4	40,4	40,8	13,0	39,1	39,1	41,5
Черкаська	35,1	35,4	32,4	26,1	26,0	26,6	17,9	17,6	24,6
Чернівецька	33,7	33,0	43,5	36,0	35,9	37,6	28,1	29,2	-
Чернігівська	37,8	38,1	34,3	48,8	50,0	10,0	39,8	39,0	73,3
м. Севастополь	16,7	14,8	51,0	28,7	29,7	12,0	56,5	57,6	23,1

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	2030187	287332	2087150	2029387	1973107	145691	97,2	102,8*	129370	1282947,3
Автономна Республіка Крим	66097	6543	121999	115597	113187	3948	94,8	184,6*	9187	58189,1
Вінницька	28861	429	28793	28454	28044	1283	98,8	99,8	192	25120,3
Волинська	21100	569	20383	20238	19376	-	99,3	96,6	489	16821,0
Дніпропетровська	201720	23634	239902	238523	235658	5284	99,4	118,9*	15976	180382,3
Донецька	174126	6787	166276	166268	166063	13842	100,0	95,5	7850	141094,2
Житомирська	30084	7447	25836	24968	24240	4408	96,6	85,9	3935	32716,1
Закарпатська	33156	67	33073	32725	30509	141	98,9	99,7	103	13117,3
Запорізька	71064	19937	70218	69976	59793	578	99,7	98,8	831	44590,4
Івано-Франківська	54575	12803	54465	54398	54122	12334	99,9	99,8	2376	28954,4
Київська	48474	18138	36002	34756	33201	4847	96,5	74,3	11092	40274,8
Кіровоградська	22106	637	21073	20612	20497	916	97,8	95,3	433	17329,9
Луганська	78954	12419	69300	67956	64846	45102	98,1	87,8	10392	54592,3
Львівська	205407	119382	197643	197643	197643	-	100,0	96,2	7764	61985,3
Миколаївська	33699	3356	31914	31624	31176	-	99,1	94,7	3482	29816,8
Одеська	136033	493	133895	109209	108638	615	81,6	98,4	8162	60342,7
Полтавська	43899	1045	43189	43002	41744	21153	99,6	98,4	710	32824,2
Рівненська	53688	14750	52061	39317	32862	398	75,5	97,0	14241	24471,8
Сумська	24691	693	24593	24429	24101	175	99,3	99,6	674	24274,1
Тернопільська	23527	65	23353	21911	21190	-	93,8	99,3	222	15812,3
Харківська	219710	854	217379	216499	213950	640	99,6	98,9	2054	85271,8
Херсонська	20143	646	31096	29692	29321	63	95,5	154,4*	507	25505,7
Хмельницька	30203	549	29654	29533	28535	5214	99,6	98,2	549	27770,4
Черкаська	76168	27119	54345	53974	53648	5728	99,3	71,3	27380	35911,9
Чернівецька	10350	258	20426	19421	19341	18	95,1	197,4*	103	7273,9
Чернігівська	24493	316	24546	24286	22777	18986	98,9	100,2*	299	22985,4
м. Київ	276380	8396	294280	294280	294280	-	100,0	106,5*	344	163172,3
м. Севастополь	21479	-	21456	20096	4365	18	93,7	99,9	23	12346,6

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	з них з доочищенням				
Україна	2011823	286099	2072121	2017171	1965413	144384	97,3	103,0*	126240	1269804,9
Автономна Республіка Крим	63067	6272	119405	113413	112057	3771	95,0	189,3*	8792	57392,1
Вінницька	28317	394	28301	27962	27622	861	98,8	99,9	144	24604,6
Волинська	20634	563	20008	19885	19130	-	99,4	97,0	437	16728,4
Дніпропетровська	201333	23607	239533	238255	235445	5284	99,5	119,0*	15958	180195,6
Донецька	173260	6787	165625	165617	165570	13790	100,0	95,6	7635	140430,5
Житомирська	29356	7435	25126	24520	23942	4408	97,6	85,6	3917	32194,4
Закарпатська	32787	67	32704	32366	30269	141	99,0	99,7	103	12206,4
Запорізька	70912	19937	70120	69910	59756	578	99,7	98,9	792	44519,5
Івано-Франківська	54512	12803	54402	54360	54095	12334	99,9	99,8	2376	28927,5
Київська	44911	18020	33813	33140	32329	4711	98,0	75,3	9801	37787,7
Кіровоградська	22022	635	20989	20528	20434	916	97,8	95,3	433	17267,2
Луганська	78654	12419	69121	67881	64807	45102	98,2	87,9	10283	54520,5
Львівська	204056	119301	196364	196364	196364	-	100,0	96,2	7692	60144,9
Миколаївська	33342	3356	31689	31457	31170	-	99,3	95,0	3350	29682,1
Одеська	135042	316	133079	108819	108441	615	81,8	98,5	7987	59876,4
Полтавська	42620	897	42092	42024	41502	20994	99,8	98,8	528	32034,6
Рівненська	53075	14709	51493	38826	32537	392	75,4	97,0	14196	24006,5
Сумська	24372	692	24325	24182	24037	175	99,4	99,8	618	24052,5
Тернопільська	23374	65	23204	21762	21145	-	93,8	99,3	222	15757,4
Харківська	218325	698	216190	215482	213199	334	99,7	99,0	1866	83998,0
Херсонська	19830	496	30805	29682	29311	63	96,4	155,3*	489	25388,7
Хмельницька	30006	549	29457	29359	28416	5214	99,7	98,2	549	27613,4
Черкаська	75899	27116	54128	53780	53463	5697	99,4	71,3	27328	35768,9
Чернівецька	10311	256	20387	19386	19311	18	95,1	197,7*	103	7256,9
Чернігівська	24321	313	24376	24131	22702	18986	99,0	100,2*	297	22781,8
м. Київ	276380	8396	294280	294280	294280	-	100,0	106,5*	344	163172,3
м. Севастополь	21105	-	21105	19800	4079	-	93,8	100,0	-	11496,1

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					
					усього	з них з доочищенням				
Україна	18364	1233	15029	12216	7694	1307	81,3	81,8	3130	13142,4
Автономна Республіка Крим	3030	271	2594	2184	1130	177	84,2	85,6	395	797,0
Вінницька	544	35	492	492	422	422	100,0	90,4	48	515,7
Волинська	466	6	375	353	246	-	94,1	80,5	52	92,6
Дніпропетровська	387	27	369	268	213	-	72,6	95,3	18	186,7
Донецька	866	-	651	651	493	52	100,0	75,2	215	663,7
Житомирська	728	12	710	448	298	-	63,1	97,5	18	521,7
Закарпатська	369	-	369	359	240	-	97,3	100,0	-	910,9
Запорізька	152	-	98	66	37	-	67,3	64,5	39	70,9
Івано-Франківська	63	-	63	38	27	-	60,3	100,0	-	26,9
Київська	3563	118	2189	1616	872	136	73,8	61,4	1291	2487,1
Кіровоградська	84	2	84	84	63	-	100,0	100,0	-	62,7
Луганська	300	-	179	75	39	-	41,9	59,7	109	71,8
Львівська	1351	81	1279	1279	1279	-	100,0	94,7	72	1840,4
Миколаївська	357	-	225	167	6	-	74,2	63,0	132	134,7
Одеська	991	177	816	390	197	-	47,8	82,3	175	466,3
Полтавська	1279	148	1097	978	242	159	89,2	85,8	182	789,6
Рівненська	613	41	568	491	325	6	86,4	92,7	45	465,3
Сумська	319	1	268	247	64	-	92,2	84,0	56	221,6
Тернопільська	153	-	149	149	45	-	100,0	97,4	-	54,9
Харківська	1385	156	1189	1017	751	306	85,5	85,8	188	1273,8
Херсонська	313	150	291	10	10	-	3,4	93,0	18	117,0
Хмельницька	197	-	197	174	119	-	88,3	100,0	-	157,0
Черкаська	269	3	217	194	185	31	89,4	80,7	52	143,0
Чернівецька	39	2	39	35	30	-	89,7	100,0	-	17,0
Чернігівська	172	3	170	155	75	-	91,2	98,8	2	203,6
м. Севастополь	374	-	351	296	286	18	84,3	93,9	23	850,5

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	з них з доочищенням				
Україна	1331920	191560	1343523	1312589	1270812	65677	97,7	100,9*	93599	839570,2
Автономна Республіка Крим	4906	456	4192	2538	1051	177	60,5	85,4	747	6750,5
Вінницька	22714	250	22710	22381	22196	470	98,6	100,0	132	20951,9
Волинська	20264	547	20060	19985	19365	-	99,6	99,0	165	16416,8
Дніпропетровська	185839	14152	227938	226620	225624	45	99,4	122,7*	12059	167296,0
Донецька	156534	5841	149684	149676	149508	13676	100,0	95,6	6850	128916,6
Житомирська	23098	3783	19369	19100	18607	-	98,6	83,9	3416	26739,4
Закарпатська	32124	-	32091	31873	30245	94	99,3	99,9	33	12178,1
Запорізька	66372	19754	66333	66143	55960	396	99,7	99,9	39	40229,2
Івано-Франківська	41309	283	41309	41246	40977	85	99,8	100,0	2266	10284,8
Київська	43223	17385	31891	31008	29729	2372	97,2	73,8	10429	37867,5
Кіровоградська	20658	439	20196	19938	19823	408	98,7	97,8	159	15808,9
Луганська	18732	3689	17960	16892	14350	1523	94,1	95,9	1719	9520,3
Львівська	195785	119283	194603	194603	194603	-	100,0	99,4	1182	55563,8
Миколаївська	28730	234	26977	26690	26268	-	98,9	93,9	3450	22384,2
Одеська	13257	341	11428	6383	5931	615	55,9	86,2	7847	7787,3
Полтавська	41922	706	41769	41595	40889	21042	99,6	99,6	153	31425,0
Рівненська	32500	2086	31420	18778	18623	392	59,8	96,7	13698	16521,2
Сумська	22669	413	22959	22858	22742	-	99,6	101,3*	290	22721,1
Тернопільська	22990	18	22989	21554	20877	-	93,8	100,0	52	15572,8
Харківська	214356	315	213197	212386	210575	386	99,6	99,5	1029	80797,3
Херсонська	19486	474	30595	29518	29276	63	96,5	157,0*	351	25158,5
Хмельницька	23887	508	23846	23753	22786	25	99,6	99,8	41	24342,4
Черкаська	27629	257	6727	6365	6041	4886	94,6	24,3	27305	7796,9
Чернівецька	10044	250	20214	19211	19149	18	95,0	201,3*	9	7092,5
Чернігівська	21624	96	21798	21551	21332	18986	98,9	100,8*	178	19532,6
м. Севастополь	21268	-	21268	19944	4285	18	93,8	100,0	-	9914,6

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	1320853	190846	1335102	1305937	1266864	64567	97,8	101,1*	91115	832457,6
Автономна Республіка Крим	3090	192	2734	1346	572	-	49,2	88,5	428	6465,3
Вінницька	22268	250	22264	21935	21774	48	98,5	100,0	132	20456,1
Волинська	19859	543	19746	19690	19123	-	99,7	99,4	113	16334,5
Дніпропетровська	185506	14125	227623	226406	225465	45	99,5	122,7*	12041	167123,7
Донецька	156084	5841	149336	149328	149293	13676	100,0	95,7	6748	128448,9
Житомирська	22688	3771	18966	18749	18356	-	98,9	83,6	3409	26452,2
Закарпатська	32066	-	32033	31825	30201	94	99,4	99,9	33	12007,2
Запорізька	66276	19754	66276	66114	55960	396	99,8	100,0	-	40189,5
Івано-Франківська	41265	283	41265	41223	40958	85	99,9	100,0	2266	10282,4
Київська	40465	17280	30386	29769	29057	2236	98,0	75,1	9257	35714,7
Кіровоградська	20576	437	20114	19856	19762	408	98,7	97,8	159	15756,0
Луганська	18595	3689	17833	16852	14329	1523	94,5	95,9	1709	9481,5
Львівська	195479	119282	194358	194358	194358	-	100,0	99,4	1121	55348,1
Миколаївська	28431	234	26781	26549	26262	-	99,1	94,2	3347	22266,9
Одеська	12567	314	10891	6272	5911	615	57,6	86,7	7694	7644,6
Полтавська	41306	594	41272	41216	40801	20994	99,9	99,9	34	31211,0
Рівненська	32388	2086	31323	18702	18602	392	59,7	96,7	13683	16351,4
Сумська	22505	412	22842	22762	22699	-	99,6	101,5*	234	22641,2
Тернопільська	22877	18	22877	21442	20869	-	93,7	100,0	52	15544,3
Харківська	213303	161	212337	211630	210012	80	99,7	99,5	843	79764,3
Херсонська	19323	474	30454	29508	29266	63	96,9	157,6*	333	25106,3
Хмельницька	23804	508	23763	23672	22729	25	99,6	99,8	41	24249,3
Черкаська	27551	257	6701	6353	6038	4883	94,8	24,3	27253	7723,1
Чернівецька	10012	248	20182	19181	19119	18	95,0	201,6*	9	7076,0
Чернігівська	21563	93	21739	21494	21302	18986	98,9	100,8*	176	19516,5
м. Севастополь	21006	-	21006	19705	4046	-	93,8	100,0	-	9302,6

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	11067	714	8421	6652	3948	1110	79,0	76,1	2484	7112,6
Автономна Республіка Крим	1816	264	1458	1192	479	177	81,8	80,3	319	285,2
Вінницька	446	-	446	446	422	422	100,0	100,0	-	495,8
Волинська	405	4	314	295	242	-	93,9	77,5	52	82,3
Дніпропетровська	333	27	315	214	159	-	67,9	94,6	18	172,3
Донецька	450	-	348	348	215	-	100,0	77,3	102	467,7
Житомирська	410	12	403	351	251	-	87,1	98,3	7	287,2
Закарпатська	58	-	58	48	44	-	82,8	100,0	-	170,9
Запорізька	96	-	57	29	-	-	50,9	59,4	39	39,7
Івано-Франківська	44	-	44	23	19	-	52,3	100,0	-	2,4
Київська	2758	105	1505	1239	672	136	82,3	54,6	1172	2152,8
Кіровоградська	82	2	82	82	61	-	100,0	100,0	-	52,9
Луганська	137	-	127	40	21	-	31,5	92,7	10	38,8
Львівська	306	1	245	245	245	-	100,0	80,1	61	215,7
Миколаївська	299	-	196	141	6	-	71,9	65,6	103	117,3
Одеська	690	27	537	111	20	-	20,7	77,8	153	142,7
Полтавська	616	112	497	379	88	48	76,3	80,7	119	214,0
Рівненська	112	-	97	76	21	-	78,4	86,6	15	169,8
Сумська	164	1	117	96	43	-	82,1	71,3	56	79,9
Тернопільська	113	-	112	112	8	-	100,0	99,1	-	28,5
Харківська	1053	154	860	756	563	306	87,9	81,7	186	1033,0
Херсонська	163	-	141	10	10	-	7,1	86,5	18	52,2
Хмельницька	83	-	83	81	57	-	97,6	100,0	-	93,1
Черкаська	78	-	26	12	3	3	46,2	33,3	52	73,8
Чернівецька	32	2	32	30	30	-	93,8	100,0	-	16,5
Чернігівська	61	3	59	57	30	-	96,6	96,7	2	16,1
м. Севастополь	262	-	262	239	239	18	91,2	100,0	-	612,0

Методичні пояснення до окремих показників

До підприємств каналізаційного господарства належать каналізаційні, водопровідно-каналізаційні підприємства, які перебувають як на самостійному балансі, так і на балансі підприємств та організацій, незалежно від їх відомчої підпорядкованості, що здійснюють централізоване відведення стічних вод від житлових будинків, комунально-побутових, промислових, будівельних, сільськогосподарських та інших підприємств та організацій.

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

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

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, вважаються трубопроводи, підключені безпосередньо або через систему труб до головних колекторів.

Внутрішньоквартальною вважається мережа, прокладена вздовж внутрішньоквартальних проїздів.

До внутрішньодворової відноситься мережа, прокладена на території домоволодінь, а також каналізаційні трубопроводи, призначені для приєднання домоволодінь до вуличної каналізаційної мережі.

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

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

Державна служба статистики України

Наявність та основні показники роботи споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод за 2011 рік

Статистичний бюлетень

Відповідальна за випуск
Ірина Калачова