

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

**Наявність та основні  
показники роботи споруд  
для приймання, пропуску,  
відведення та очищення  
стічних вод за 2012 рік**



**Статистичний бюлетень**



**Київ – 2013**

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

**Наявність та основні показники роботи  
споруд для приймання, пропуску,  
відведення та очищення стічних вод  
за 2012 рік**

**Статистичний бюлетень**

**Київ – 2013**

**Наявність та основні показники роботи споруд для приймання, пропуску, відведення та очищення стічних вод за 2012 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 2012 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 <sup>3</sup> – 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](mailto: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
<b>I. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею).....</b>	<b>9</b>
<b>1.1. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею).</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>11</b>
<b>1.2. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею).</b> Місцеві органи управління.....	<b>12</b>
<b>II. Наявність каналізаційних споруд.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1. Наявність каналізаційних споруд.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>15</b>
<b>2.2. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>16</b>
<b>2.3. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>17</b>
<b>2.4. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані органам управління всіх рівнів та приватному сектору в Україні у 2011–2012рр.....</b>	<b>18</b>
<b>2.5. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор .....	<b>19</b>
<b>2.6. Наявність каналізаційних споруд в цілому.</b> Місцеві органи управління.....	<b>20</b>
<b>2.7. Наявність каналізаційних споруд у міських поселеннях.</b> Місцеві органи управління.....	<b>21</b>
<b>2.8. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості.</b> Місцеві органи управління.....	<b>22</b>
<b>2.9. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані місцевим органам управління в Україні у 2011–2012рр.....</b>	<b>23</b>
<b>2.10. Питома вага одиночної протяжності ветхих та аварійних каналізаційних споруд.</b> Місцеві органи управління.....	<b>24</b>
<b>III. Показники діяльності каналізаційних споруд.....</b>	<b>25</b>
<b>3.1. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>27</b>
<b>3.2. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>28</b>
<b>3.3. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості.</b> Органи управління всіх рівнів та приватний сектор.....	<b>29</b>
<b>3.4. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами</b> Місцеві органи управління.....	<b>30</b>
<b>3.5. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у міських поселеннях.</b> Місцеві органи управління.....	<b>31</b>
<b>3.6. Пропущено та відведено стічних вод каналізаційними спорудами у сільській місцевості.</b> Місцеві органи управління.....	<b>32</b>
Методичні пояснення до окремих показників.....	33

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

У 2012р. на території України кількість **міст**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, порівняно з 2011р., збільшилась і становила 444 од, або 96,5% загальної кількості міст в Україні, збільшення на 1 од відбулося в Житомирській області за рахунок змін у територіальному устрої; кількість **селищ міського типу (сmt)** зменшилась на 2 од і становила 510 од, або 57,6% загальної кількості сmt в Україні. Зменшилась кількість сmt, обладнаних каналізацією та окремою каналізаційною мережею, у Дніпропетровській, Житомирській, Запорізькій, Івано-Франківській, Луганській та Харківській (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 Сумській області на 2 од, у Кіровоградській та Миколаївській – на 1 од у кожній з областей.

Кількість **сільських населених пунктів**, обладнаних каналізацією, окремою каналізаційною мережею, у 2012р., порівняно з попереднім роком, зменшилась на 6 од і становила 703 од, або 2,5% загальної кількості сіл в Україні. Найменша кількість сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, нараховувалася у Вінницькій області – лише 0,4% загальної кількості сіл по області, Кіровоградській – 0,6%, Тернопільській – 0,8%, Хмельницькій та Чернігівській областях – по 0,9% у кожній. Зменшення кількості сільських населених пунктів, обладнаних каналізаційною системою, відбулося у Донецькій області – на 3 од, АР Крим, Дніпропетровській, Полтавській та Харківській областях – на 2 од у кожній, Луганській, Рівненській, Хмельницькій, Чернігівській областях та м.Севастополь – на 1 од у кожному з регіонів. 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 Київській та Миколаївській областях – на 3 од у кожній, Вінницькій, Запорізькій, Одеській та Черкаській областях – на 1 од у кожній за рахунок відновлення роботи каналізаційних споруд після капітальних ремонтів.

У 2012р. на території України відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювало 1774 підприємства, які мали на своєму балансі 1893 **каналізації**, їхня кількість в цілому по Україні, порівняно з 2011р., зменшилась на 5 од, або 0,3%. Зменшення кількості каналізацій мало місце в АР Крим – на 4 од, у Тернопільській та Херсонській областях – на 3 од у кожній, Донецькій, Одеській та Полтавській областях – на 2 од у кожній. Поряд із цим відбулося збільшення кількості каналізацій у Миколаївській області – на 4 од, Вінницькій – на 3 од, Київській та Сумській областях – на 2 од у кожній. У 2012р. у міських поселеннях у цілому по Україні, порівняно з 2011р., кількість каналізацій збільшилась на 2 од і становила 1247 од. Збільшення кількості каналізацій відбулося у Дніпропетровській, Миколаївській,

Сумській областях – на 2 од у кожній, Вінницькій, Волинській, Закарпатській, Рівненській та Хмельницькій областях – на 1 од у кожній. Проте в деяких регіонах їхня кількість зменшилась, у Херсонській області – на 3 од, Київській та Тернопільській – на 2 од у кожній, АР Крим, Запорізькій, Одеській та Полтавській областях – на 1 од у кожному з регіонів. У сільській місцевості відбулося зменшення кількості каналізацій на 7 од (або 1,1%). Зменшення мало місце в АР Крим та Харківській області на 3 од у кожному з регіонів, у Донецькій області – на 2 од, Дніпропетровській, Закарпатській, Луганській, Одеській, Полтавській, Тернопільській, Хмельницькій та Чернігівській 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 2012р., порівняно з 2011р., у сільській місцевості кількість каналізацій зросла у Київській області – на 4 од, Вінницькій та Миколаївській – на 2 од у кожній, Запорізькій – на 1 од.

У 2012р. порівняно з 2011р. кількість **каналізаційних мереж** у цілому по Україні зменшилась на 13 од і становила 997 од. Значне зменшення кількості каналізаційних мереж мало місце у Донецькій області – на 12 од, або 16,7%, Дніпропетровській та Херсонській областях – на 4 од у кожній, або 7,7% та 10,5% відповідно. Зменшення кількості каналізаційних мереж відбулось у міських поселеннях (на 20 од, або 2,6%). Значне зменшення їхньої кількості мало місце у Донецькій (на 12 од, або 20,0%), Дніпропетровській, Херсонській (на 4 од у кожній, або 9,1% та 12,9% відповідно) та Київській (на 3 од, або 5,0%) областях. У сільській місцевості спостерігалось збільшення числа каналізаційних мереж у цілому на 7 од, або 2,9%, збільшилась кількість каналізаційних мереж у Київській (на 8 од), Черкаській (на 3 од) областях та АР Крим (на 1 од). Поряд із цим відбулося зменшення каналізаційних мереж у сільській місцевості Тернопільської області на 2 од, Закарпатської, Рівненської та Харківської областей – на 1 од у кожній 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 2012р. 14729,9 км, що на 15,4 км більше, ніж у 2011р. Збільшення протяжності головних колекторів у 2012р. відбулося у міських поселеннях на 22,4 км, або 0,2% і становило 12905,5 км (87,6% загальної протяжності). Значне збільшення їхньої протяжності мало місце в Івано-Франківській (на 25,8 км), Миколаївській (на 20,1 км) областях, м.Севастополі (на 18,3 км), Вінницькій (на 15,5 км) та Дніпропетровській (на 14,3 км) областях за рахунок відновлення наявних та введення в дію нових споруд. Разом з тим у міських поселеннях відбулося зменшення протяжності головних колекторів у 10 областях, найбільше її зменшення спостерігалось у АР Крим (на 46,6 км), Хмельницькій та Рівненській (на 10,3 км та 10,1 км відповідно) областях. У сільській місцевості у 2012р. відбулося зменшення протяжності головних колекторів на 7,0 км, або 0,4% і становило 1824,4 км (12,4% загальної протяжності). Зменшення протяжності головних колекторів відбулося у сільській місцевості Миколаївської області (на 6,6 км), АР Крим (на 6,3 км) та Одеської (на 6,1 км) області. Поряд із цим у сільській місцевості відбулося збільшення протяжності головних колекторів у Херсонській (на 9,0 км), Київській (на 7,1 км) та Рівненській (на 4,8 км) областях.

У цілому по Україні в звітному році, порівняно з 2011р., протяжність ветхих та аварійних головних колекторів зросла на 235,0 км і становила 5220,2 км, у міських поселеннях – на 219,7 км і становила 4691,8 км, у сільській місцевості – на 15,3 км і становила 528,4 км. Частка ветхих та аварійних становила 35,4% всієї протяжності головних колекторів, у міських поселеннях – 36,4%, у сільській місцевості – 29,0%. 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. Найбільше головних колекторів, що перебувають у ветхому та аварійному стані, знаходилося у АР Крим (55,2% всієї протяжності по регіону), Луганській (55,0%), Харківській (52,7%), Донецькій (48,0%) областях, м.Севастополі (46,0%) та Херсонській (45,8%) області. Разом з тим найменша частка ветхих та аварійних головних колекторів була у Київській області – 19,4% всієї протяжності, Полтавській та Рівненській – по 18,2% у кожній з областей, у м.Києві – 12,2%.

Одиночна **протяжність вуличної каналізаційної мережі**, порівняно з 2011р., збільшилась на 65,3 км і становила 21754,4 км. Збільшення протяжності вуличної каналізаційної мережі в цілому відбулося за рахунок збільшення відповідної протяжності у сільській місцевості Київської (на 77,0 км, або 26,6%), Херсонської (9,0 км, або 33,1%) областей, АР Крим (8,4 км, або 3,5%) та Рівненської (8,1 км, або 15,3%) області. У міських поселеннях протяжність вуличної каналізаційної мережі зменшилась на 19,6 км і становила 20040,3 км. Значне зменшення протяжності мало місце у Донецькій (на 77,0 км, або 2,9%), Київській (на 31,5 км, або 3,2%) областях, м.Севастополі (на 26,1 км, або 19,7%), Дніпропетровській (на 19,2 км, або 1,0%) та Полтавській (на 12,4 км, або 2,4%) областях. Поряд із цим відбулося збільшення протяжності вуличної каналізаційної мережі в міських поселеннях Запорізької (на 35,6 км, або 4,2%), Івано-Франківської (на 31,5 км, або 9,4%), Закарпатської (на 20,9 км, або 5,5%), Хмельницької (на 15,4 км, або 3,1%) та Вінницької (на 11,8 км, або 3,5%) областей за рахунок відновлення роботи відремонтованих ділянок мереж та уточнення даних на підприємствах за цими показниками в результаті інвентаризації.

У 2012р. протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі, порівняно з 2011р., зменшилась на 28,5 км і становила 8001,5 км, її частка у загальній каналізаційній мережі склала 36,8% всієї протяжності. Зменшення протяжності ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі мало місце у 7 регіонах, серед яких значно зменшилась ветха та аварійна частина мережі у Донецькій області – на 298,0 км, або 19,7%. Найбільшою протяжністю ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі була у м.Севастополі (66,0% всієї протяжності в регіоні), Харківській (60,6%), Луганській (52,9%) областях та АР Крим (51,4%), а найменшою – у Вінницькій (19,3%) та Закарпатській (14,9%) областях. У міських поселеннях протяжність ветхої та аварійної вуличної каналізаційної мережі зменшилась, порівняно з попереднім роком, на 66,3 км і становила 7500,2 км (частка ветхих та аварійних мереж склала 37,4% всієї протяжності мереж по міських поселеннях), у сільській місцевості протяжність ветхих та аварійних мереж збільшилась на 37,8 км і становила 501,3 км (29,2% всієї протяжності мереж по сільській місцевості).

**Протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у 2012р. становила 14933,9 км, що на 127,0 км,**

або 0,9% більше, ніж у 2011р., їхня ветха та аварійна частина становила 5497,4 км, або 36,8% загальної протяжності. Порівняно з 2011р. кількість ветхих та аварійних мереж зменшилась на 40,6 км, або на 0,7%. Значне зменшення протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що стали непридатними до експлуатації, простежувалось у Донецькій області (на 218,4 км, або 16,1% всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж, що знаходяться у ветхому та аварійному стані в області), м.Севастополі (на 9,3 км, або 4,8%) та Рівненській (на 7,8 км, або 17,9%) області. У міських поселеннях протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 14219,9 км, що на 108,5 км, або 0,8% більше, ніж у 2011р. Протяжність їхніх ветхих та аварійних мереж зменшилась на 38,0 км, або 0,7% і становила 5312,2 км, або 37,4% всієї протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж у міських поселеннях. У сільській місцевості протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж збільшилась на 18,5 км, або 2,7% і становила 714,0 км, протяжність ветхої та аварійної її частини становила 185,2 км і зменшилась, порівняно з 2011р., на 2,6 км, або 1,4%, частка у загальній протяжності внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж становила 25,9% проти 27,0% у 2011р.

За 2012р. установлена **пропускна спроможність очисних споруд** становила 15191,9 тис.м<sup>3</sup> за добу, що на 60,3 тис.м<sup>3</sup> більше, ніж у 2011р. У міських поселеннях пропускна спроможність очисних споруд становила 14612,3 тис.м<sup>3</sup> за добу, що на 143,6 тис.м<sup>3</sup> (1,0%) менше, ніж у 2011р. Найбільше зменшення пропускної спроможності очисних споруд спостерігалось у міських поселеннях Дніпропетровської (на 107,4 тис.м<sup>3</sup>) та Закарпатської (на 30,0 тис.м<sup>3</sup>) областей. У сільській місцевості пропускна спроможність очисних споруд, порівняно з роком, передуючим звітному, зросла на 203,9 тис.м<sup>3</sup> (54,3%) і становила 579,6 тис.м<sup>3</sup> за добу. Значне збільшення пропускної спроможності очисних споруд відбулося у сільській місцевості Вінницької (на 200,6 тис.м<sup>3</sup>), Київської (на 7,1 тис.м<sup>3</sup>) та Львівської (на 4,6 тис.м<sup>3</sup>) областей за рахунок введення в дію нових каналізацій.

У 2012р. установлена **пропускна спроможність каналізацій** становила 18852,5 тис.м<sup>3</sup> за добу, що більше, ніж у 2011р., на 98,4 тис.м<sup>3</sup> (0,5%). У міських поселеннях пропускна спроможність каналізацій зменшилась на 99,8 тис.м<sup>3</sup>, або 0,5% і становила 18159,8 тис.м<sup>3</sup> за добу (96,3% усієї установленної пропускної спроможності каналізації). Значне зменшення пропускної спроможності каналізацій за добу мало місце у міських поселеннях Дніпропетровської (на 109,2 тис.м<sup>3</sup>) та Тернопільської (на 23,1 тис.м<sup>3</sup>) областей. Поряд із цим у 2012р., порівняно з 2011р., пропускна спроможність каналізацій збільшилась у Полтавській (на 59,8 тис.м<sup>3</sup>), Миколаївській (на 7,3 тис.м<sup>3</sup>) та Київській (на 2,1 тис.м<sup>3</sup>) областях. У сільській місцевості пропускна спроможність каналізацій в цілому збільшилась на 198,2 тис.м<sup>3</sup>, або 40,1% і становила 692,7 тис.м<sup>3</sup> за добу, значне її збільшення відбулося у Вінницькій області (на 200,6 тис.куб.м<sup>3</sup>) після взяття на баланс нової каналізації.

Каналізаційними спорудами у 2012р. **пропущено** 1996,7 млн.м<sup>3</sup> **стічних вод**, що на 33,5 млн.м<sup>3</sup>, або 1,7 % менше, ніж у 2011р., з них пропущено 289,5 млн.м<sup>3</sup> стічних вод, які прийняті від інших каналізацій чи окремих каналізаційних мереж, що на 2,2 млн.м<sup>3</sup>, або 0,8% більше, ніж у 2011р. У міських поселеннях каналізаційними спорудами пропущено 1977,4 млн.м<sup>3</sup> стічних вод, що на 34,4 млн.м<sup>3</sup>, або 1,7% менше, ніж у 2011р., у сільській місцевості – 19,3 млн.м<sup>3</sup> стічних вод, що на 0,9



млн.м<sup>3</sup>, або 4,8% більше, ніж у 2011р.

**Відведено (скинуто)** у природні водоймища або утилізовано іншими шляхами у 2012р. 2060,2 млн.м<sup>3</sup> стічної рідини, що на 27,0 млн.м<sup>3</sup>, або 1,3% менше, ніж у 2011р., у міських поселеннях відведено 2044,7 млн.м<sup>3</sup> стічної рідини, що на 27,4 млн.м<sup>3</sup>, або 1,3% менше, ніж у попередньому році, у сільській місцевості – 15,5 млн.м<sup>3</sup> стічної рідини, що на 0,4 млн.м<sup>3</sup>, або 2,8% більше, ніж у 2011р.

За 2012р. кількість **пропущених стічних вод через очисні споруди** зменшилась на 25,6 млн.м<sup>3</sup>, або 1,3% порівняно з 2011р., і становила 2003,8 млн.м<sup>3</sup>, їхня питома вага у загальній кількості відведених (скинутих) стічних вод склала 97,3%. У міських поселеннях кількість стічних вод, які пропущені через очисні споруди, зменшилась на 25,4 млн.м<sup>3</sup>, або 1,3%, і склала 1991,8 млн.м<sup>3</sup>, у сільській місцевості – на 0,2 млн.м<sup>3</sup>, або 1,5% і склала 12,0 млн.м<sup>3</sup>.

Із загального обсягу пропущеної стічної рідини через очисні споруди на **повне біологічне (фізико-хімічне) очищення** у 2012р. пройшло 1948,7 млн.м<sup>3</sup> (97,2% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 142,3 млн.м<sup>3</sup> (7,3% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення). У міських поселеннях на повне біологічне очищення пройшло 1940,3 млн.м<sup>3</sup> (97,4% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 141,6 млн.м<sup>3</sup> (7,3% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення); у сільській місцевості на повне біологічне очищення пройшло 8,4 млн.м<sup>3</sup> (69,5% кількості пропущених стічних вод через очисні споруди), з них з доочищенням – 0,7 млн.м<sup>3</sup> (8,6% кількості пропущених стічних вод на повне біологічне очищення). Зменшення пропуску та відведення стічних вод відбулося за рахунок найбільш точного обліку споживання води завдяки встановленню лічильників.

**Витрати електроенергії** за 2012р., порівняно з 2011р., у цілому по Україні збільшились на 21,3 млн.кВт/годин, або 1,7% і становили 1304,3 млн.кВт/годин. Збільшення витрат електроенергії в цілому мало місце, як у міських поселеннях, так і у сільській місцевості. Значно збільшились витрати електроенергії у міських поселеннях м.Києва – на 9,6 млн.кВт/годин та Дніпропетровської області – на 6,2 млн.кВт/годин, у сільській місцевості Львівської – на 2,0 млн.кВт/годин, Київської – 1,3 млн.кВт/годин областей та АР Крим – на 0,7 млн.кВт/годин. Збільшення витрат електроенергії у звітному році відбулося за рахунок взятих на баланс нових каналізацій та уточнення даних в результаті інвентаризації. Поряд із цим у 2012р. відбулося зменшення витрат електроенергії у 15 регіонах України, найзначніше у АР Крим – на 5,0 млн.кВт/годин, Донецькій – на 1,8 млн.кВт/годин та Одеській – на 1,7 млн.кВт/годин областях. 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.

## 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, %
<b>Україна</b>	<b>444</b>	<b>96,5</b>	<b>510</b>	<b>57,6</b>	<b>703</b>	<b>2,5</b>
Автономна Республіка Крим	16	100,0	50	89,3	119	12,6
Вінницька	17	94,4	16	55,2	6	0,4
Волинська	10	90,9	18	81,8	24	2,3
Дніпропетровська	19	95,0	23	50,0	25	1,7
Донецька	52	100,0	54	41,2	42	3,8
Житомирська	12	100,0	35	81,4	27	1,7
Закарпатська	11	100,0	11	57,9	9	1,6
Запорізька	14	100,0	10	45,5	21	2,3
Івано-Франківська	15	100,0	8	33,3	9	1,2
Київська	25	96,2	27	90,0	99	8,8
Кіровоградська	11	91,7	18	66,7	6	0,6
Луганська	37	100,0	47	43,1	29	3,7
Львівська	41	93,2	18	52,9	44	2,4
Миколаївська	9	100,0	11	64,7	21	2,3
Одеська	18	94,7	18	54,5	31	2,8
Полтавська	15	100,0	14	66,7	28	1,5
Рівненська	11	100,0	14	87,5	24	2,4
Сумська	15	100,0	12	60,0	20	1,4
Тернопільська	18	100,0	11	64,7	8	0,8
Харківська	15	88,2	38	62,3	47	2,8
Херсонська	9	100,0	13	41,9	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	13	0,9
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, %
<b>Україна</b>	<b>379</b>	<b>82,4</b>	<b>370</b>	<b>41,8</b>	<b>439</b>	<b>1,5</b>
Автономна Республіка Крим	4	25,0	15	26,8	61	6,4
Вінницька	16	88,9	12	41,4	3	0,2
Волинська	10	90,9	17	77,3	18	1,7
Дніпропетровська	19	95,0	18	39,1	22	1,5
Донецька	50	96,2	47	35,9	27	2,4
Житомирська	10	83,3	25	58,1	19	1,2
Закарпатська	10	90,9	8	42,1	4	0,7
Запорізька	13	92,9	9	40,9	16	1,7
Івано-Франківська	15	100,0	7	29,2	5	0,7
Київська	23	88,5	23	76,7	69	6,1
Кіровоградська	9	75,0	17	63,0	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	15	1,7
Одеська	16	84,2	17	51,5	22	2,0
Полтавська	15	100,0	12	57,1	19	1,0
Рівненська	11	100,0	13	81,3	13	1,3
Сумська	14	93,3	9	45,0	14	1,0
Тернопільська	16	88,9	8	47,1	4	0,4
Харківська	15	88,2	33	54,1	37	2,2
Херсонська	8	88,9	9	29,0	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	6	75,0	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 <sup>3</sup> 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	каналізацій
<b>Україна</b>	<b>1774</b>	<b>1893</b>	<b>997</b>	<b>14729,9</b>	<b>5220,2</b>	<b>21754,4</b>	<b>8001,5</b>	<b>14933,9</b>	<b>5497,4</b>	<b>15191,9</b>	<b>18852,5</b>
Автономна Республіка Крим	128	128	88	939,5	518,7	1370,2	703,7	718,2	397,2	706,2	1045,0
Вінницька	46	65	24	414,9	95,6	367,0	70,7	388,4	36,6	465,4	487,9
Волинська	79	82	36	335,5	83,7	345,0	72,8	233,6	71,9	232,9	302,5
Дніпропетровська	84	83	48	1234,3	280,7	1995,1	493,5	1784,5	576,3	1592,4	1786,6
Донецька	107	118	60	1904,0	913,4	2753,1	1215,0	2492,9	1141,0	1751,8	1768,2
Житомирська	115	124	96	512,8	153,1	571,5	209,0	482,6	178,2	254,1	339,6
Закарпатська	34	40	20	191,3	44,6	409,6	61,0	185,3	44,0	154,6	256,6
Запорізька	53	55	33	714,9	256,6	949,1	376,6	621,7	283,9	640,3	776,5
Івано-Франківська	35	34	8	376,7	76,9	385,9	89,0	221,9	87,5	312,6	500,7
Київська	181	158	101	906,8	176,2	1333,2	333,1	678,8	103,5	411,1	481,6
Кіровоградська	31	41	8	339,4	89,3	426,5	212,2	323,3	149,2	155,7	241,1
Луганська	70	111	38	904,8	497,3	1730,9	916,4	470,6	255,5	819,4	991,6
Львівська	107	125	110	749,1	177,0	970,1	251,3	563,2	155,2	882,5	974,3
Миколаївська	46	41	17	460,5	158,4	797,2	171,8	385,2	88,2	227,9	399,6
Одеська	79	82	41	507,8	179,2	871,1	313,4	506,1	184,9	707,4	750,6
Полтавська	63	67	43	337,6	61,5	587,8	166,1	482,3	149,3	331,5	451,2
Рівненська	83	76	57	357,5	64,9	410,4	83,8	219,3	35,8	295,0	491,3
Сумська	59	60	27	273,7	94,8	477,8	155,4	273,5	115,4	286,6	290,0
Тернопільська	41	46	12	219,4	71,5	345,6	97,5	183,7	66,1	138,7	221,3
Харківська	110	118	41	1063,4	560,5	1443,5	874,8	633,6	362,7	1339,6	2551,5
Херсонська	34	42	34	464,0	212,3	397,2	112,2	302,8	94,0	454,7	453,5
Хмельницька	55	57	20	309,0	85,3	524,4	188,6	369,2	129,0	303,6	299,1
Черкаська	43	40	15	434,2	151,9	451,5	122,0	347,0	76,5	395,3	653,2
Чернівецька	32	29	6	148,4	37,4	234,8	75,9	144,2	36,6	176,4	152,2
Чернігівська	53	53	11	357,4	105,6	337,4	147,1	232,9	79,8	180,6	231,5
м. Київ	3	1	3	153,0	18,6	1153,6	412,8	1324,3	414,2	1800,0	1800,0
м. Севастополь	6	17	-	120,0	55,2	114,9	75,8	364,8	184,9	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 <sup>3</sup> 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
<b>Україна</b>	<b>1143</b>	<b>1247</b>	<b>747</b>	<b>12905,5</b>	<b>4691,8</b>	<b>20040,3</b>	<b>7500,2</b>	<b>14219,9</b>	<b>5312,2</b>	<b>14612,3</b>	<b>18159,8</b>
Автономна Республіка Крим	47	46	56	698,9	388,4	1124,3	590,0	601,0	350,2	667,3	999,3
Вінницька	40	58	21	392,4	94,3	353,7	68,0	387,3	36,6	251,9	274,1
Волинська	54	59	33	302,6	74,5	318,2	71,2	224,3	70,5	219,5	288,2
Дніпропетровська	64	61	40	1150,6	262,2	1927,3	485,0	1757,1	569,8	1575,6	1773,3
Донецька	78	88	48	1778,1	863,0	2620,2	1158,7	2466,1	1131,4	1739,7	1756,1
Житомирська	88	91	83	433,2	138,3	523,8	195,9	447,1	175,8	243,0	327,4
Закарпатська	24	27	18	173,9	41,0	399,2	59,8	183,6	43,7	150,5	252,2
Запорізька	32	33	26	629,1	219,9	877,3	348,5	604,7	273,4	632,9	764,1
Івано-Франківська	26	26	5	359,4	72,9	367,9	84,1	218,3	85,5	302,0	490,3
Київська	90	65	57	612,9	103,8	967,2	263,7	513,0	66,7	340,4	417,2
Кіровоградська	26	36	7	329,5	86,1	401,7	199,7	307,3	145,6	153,8	239,2
Луганська	49	88	30	883,0	494,3	1667,9	902,1	460,9	252,9	814,1	981,2
Львівська	65	83	80	639,6	163,5	912,0	240,6	524,2	152,3	839,6	918,9
Миколаївська	26	22	11	414,8	143,6	723,8	141,5	367,4	86,1	219,0	327,2
Одеська	44	53	26	390,9	156,1	806,2	288,6	478,5	179,2	687,4	716,6
Полтавська	32	41	20	270,5	54,7	501,6	144,7	451,2	142,7	318,0	435,8
Рівненська	56	52	49	304,3	63,1	349,2	74,2	202,5	35,1	277,6	471,3
Сумська	39	38	17	234,3	91,4	438,9	149,9	258,2	112,4	281,2	284,6
Тернопільська	31	35	11	191,0	69,4	331,4	95,0	175,3	65,9	137,1	219,3
Харківська	70	78	33	915,1	501,4	1347,9	826,6	572,9	338,2	1308,1	2518,2
Херсонська	26	33	27	419,8	192,0	361,0	108,9	296,4	89,9	451,3	448,3
Хмельницька	42	43	19	282,1	79,0	505,2	185,9	360,9	126,7	293,8	288,3
Черкаська	27	26	11	389,7	139,8	408,4	111,4	331,0	73,1	388,6	643,5
Чернівецька	22	18	5	138,6	33,7	222,6	72,6	134,5	35,4	170,9	146,5
Чернігівська	41	39	11	307,1	97,0	323,1	146,2	222,3	76,5	179,0	228,6
м. Київ	3	1	3	153,0	18,6	1153,6	412,8	1324,3	414,2	1800,0	1800,0
м. Севастополь	3	7	-	111,1	49,8	106,7	74,6	349,6	182,4	170,0	150,1

## 2.3. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості

 Органи управління всіх рівнів та приватний сектор

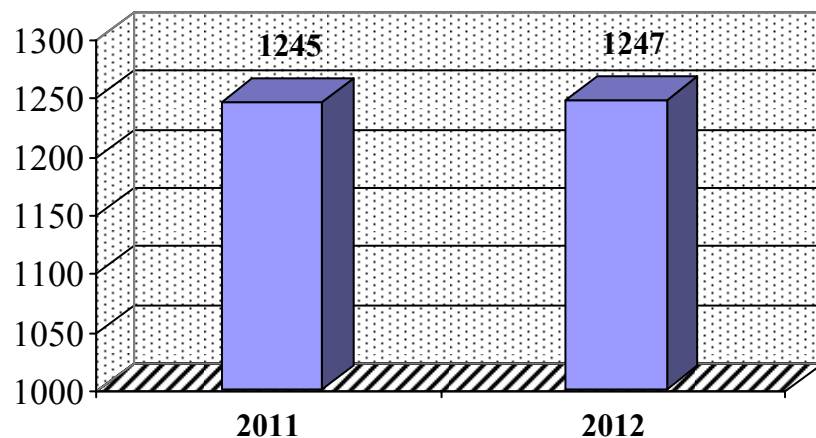
Регіони	Кількість звітуючих підприємств, одиниць	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спроможність, тис.м <sup>3</sup> за добу	
				головних колекторів	з них ветхих та аварійних	вуличної каналізаційної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутрішньо-квартальної та внутрішньо-дворової мереж	з них ветхої та аварійної	очисних споруд	каналізації
<b>Україна</b>	<b>679</b>	<b>646</b>	<b>250</b>	<b>1824,4</b>	<b>528,4</b>	<b>1714,1</b>	<b>501,3</b>	<b>714,0</b>	<b>185,2</b>	<b>579,6</b>	<b>692,7</b>
Автономна Республіка Крим	91	82	32	240,6	130,3	245,9	113,7	117,2	47,0	38,9	45,7
Вінницька	6	7	3	22,5	1,3	13,3	2,7	1,1	-	213,5	213,8
Волинська	25	23	3	32,9	9,2	26,8	1,6	9,3	1,4	13,4	14,3
Дніпропетровська	24	22	8	83,7	18,5	67,8	8,5	27,4	6,5	16,8	13,3
Донецька	37	30	12	125,9	50,4	132,9	56,3	26,8	9,6	12,1	12,1
Житомирська	27	33	13	79,6	14,8	47,7	13,1	35,5	2,4	11,1	12,2
Закарпатська	11	13	2	17,4	3,6	10,4	1,2	1,7	0,3	4,1	4,4
Запорізька	21	22	7	85,8	36,7	71,8	28,1	17,0	10,5	7,4	12,4
Івано-Франківська	9	8	3	17,3	4,0	18,0	4,9	3,6	2,0	10,6	10,4
Київська	96	93	44	293,9	72,4	366,0	69,4	165,8	36,8	70,7	64,4
Кіровоградська	6	5	1	9,9	3,2	24,8	12,5	16,0	3,6	1,9	1,9
Луганська	25	23	8	21,8	3,0	63,0	14,3	9,7	2,6	5,3	10,4
Львівська	45	42	30	109,5	13,5	58,1	10,7	39,0	2,9	42,9	55,4
Миколаївська	20	19	6	45,7	14,8	73,4	30,3	17,8	2,1	8,9	72,4
Одеська	35	29	15	116,9	23,1	64,9	24,8	27,6	5,7	20,0	34,0
Полтавська	33	26	23	67,1	6,8	86,2	21,4	31,1	6,6	13,5	15,4
Рівненська	29	24	8	53,2	1,8	61,2	9,6	16,8	0,7	17,4	20,0
Сумська	20	22	10	39,4	3,4	38,9	5,5	15,3	3,0	5,4	5,4
Тернопільська	10	11	1	28,4	2,1	14,2	2,5	8,4	0,2	1,6	2,0
Харківська	44	40	8	148,3	59,1	95,6	48,2	60,7	24,5	31,5	33,3
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	6,3	19,2	2,7	8,3	2,3	9,8	10,8
Черкаська	16	14	4	44,5	12,1	43,1	10,6	16,0	3,4	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	13	14	-	50,3	8,6	14,3	0,9	10,6	3,3	1,6	2,9
м. Севастополь	4	10	-	8,9	5,4	8,2	1,2	15,2	2,5	5,6	5,2



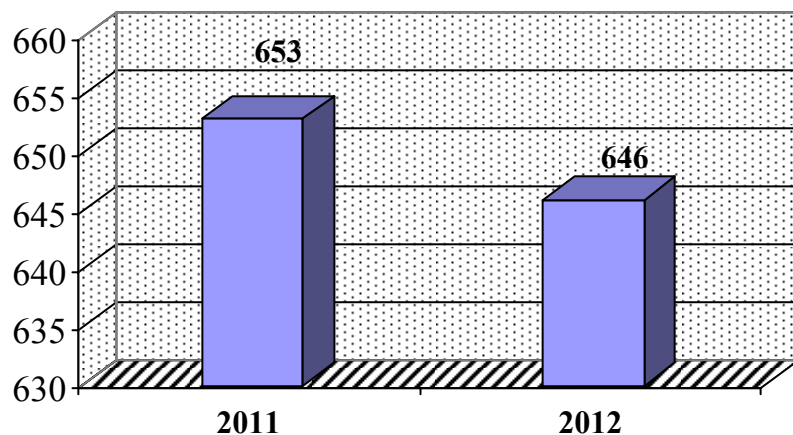
2.4. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані органам управління всіх рівнів та приватному сектору в Україні у 2011–2012рр.

**Число каналізацій, одиниць**

*міські поселення*

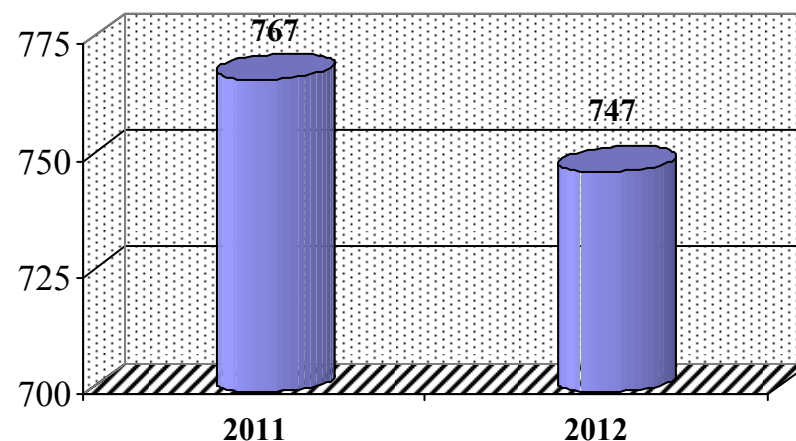


*сільська місцевість*

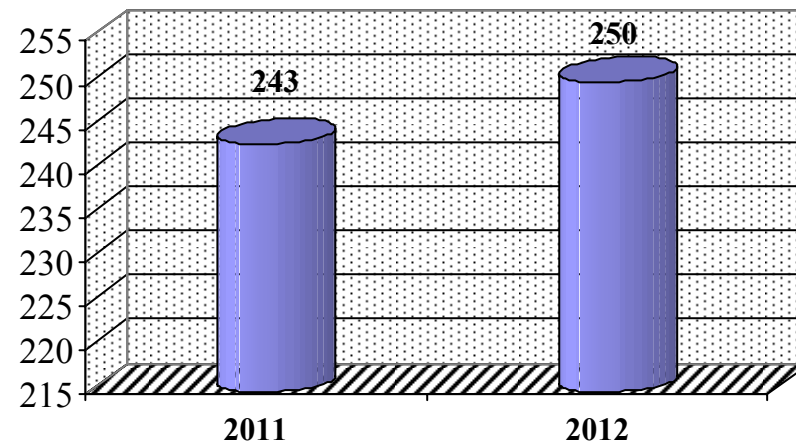


**Число окремих каналізаційних мереж, одиниць**

*міські поселення*



*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
<b>Україна</b>	<b>35,4</b>	<b>36,4</b>	<b>29,0</b>	<b>36,8</b>	<b>37,4</b>	<b>29,2</b>	<b>36,8</b>	<b>37,4</b>	<b>25,9</b>
Автономна Республіка Крим	55,2	55,6	54,2	51,4	52,5	46,2	55,3	58,3	40,1
Вінницька	23,0	24,0	5,8	19,3	19,2	20,3	9,4	9,5	-
Волинська	24,9	24,6	28,0	21,1	22,4	6,0	30,8	31,4	15,1
Дніпропетровська	22,7	22,8	22,1	24,7	25,2	12,5	32,3	32,4	23,7
Донецька	48,0	48,5	40,0	44,1	44,2	42,4	45,8	45,9	35,8
Житомирська	29,9	31,9	18,6	36,6	37,4	27,5	36,9	39,3	6,8
Закарпатська	23,3	23,6	20,7	14,9	15,0	11,5	23,7	23,8	17,6
Запорізька	35,9	35,0	42,8	39,7	39,7	39,1	45,7	45,2	61,8
Івано-Франківська	20,4	20,3	23,1	23,1	22,9	27,2	39,4	39,2	55,6
Київська	19,4	16,9	24,6	25,0	27,3	19,0	15,2	13,0	22,2
Кіровоградська	26,3	26,1	32,3	49,8	49,7	50,4	46,1	47,4	22,5
Луганська	55,0	56,0	13,8	52,9	54,1	22,7	54,3	54,9	26,8
Львівська	23,6	25,6	12,3	25,9	26,4	18,4	27,6	29,1	7,4
Миколаївська	34,4	34,6	32,4	21,6	19,5	41,3	22,9	23,4	11,8
Одеська	35,3	39,9	19,8	36,0	35,8	38,2	36,5	37,5	20,7
Полтавська	18,2	20,2	10,1	28,3	28,8	24,8	31,0	31,6	21,2
Рівненська	18,2	20,7	3,4	20,4	21,2	15,7	16,3	17,3	4,2
Сумська	34,6	39,0	8,6	32,5	34,2	14,1	42,2	43,5	19,6
Тернопільська	32,6	36,3	7,4	28,2	28,7	17,6	36,0	37,6	2,4
Харківська	52,7	54,8	39,9	60,6	61,3	50,4	57,2	59,0	40,4
Херсонська	45,8	45,7	45,9	28,2	30,2	9,1	31,0	30,3	64,1
Хмельницька	27,6	28,0	23,4	36,0	36,8	14,1	34,9	35,1	27,7
Черкаська	35,0	35,9	27,2	27,0	27,3	24,6	22,0	22,1	21,3
Чернівецька	25,2	24,3	37,8	32,3	32,6	27,0	25,4	26,3	12,4
Чернігівська	29,5	31,6	17,1	43,6	45,2	6,3	34,3	34,4	31,1
м. Київ	12,2	12,2	-	35,8	35,8	-	31,3	31,3	-
м. Севастополь	46,0	44,8	60,7	66,0	69,9	14,6	50,7	52,2	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 <sup>3</sup> 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
<b>Україна</b>	<b>1109</b>	<b>1244</b>	<b>519</b>	<b>11366,6</b>	<b>4233,2</b>	<b>15903,4</b>	<b>5979,8</b>	<b>11733,9</b>	<b>4429,3</b>	<b>10167,8</b>	<b>13061,9</b>
Автономна Республіка Крим	75	66	32	249,9	133,1	323,3	125,0	179,2	75,9	69,3	102,1
Вінницька	31	44	12	292,1	82,4	300,9	61,9	363,3	34,0	425,6	434,2
Волинська	51	58	22	298,1	82,3	321,9	72,6	218,5	71,9	207,9	268,8
Дніпропетровська	57	66	17	1123,4	259,3	1773,8	455,0	1713,9	556,6	1473,0	1635,8
Донецька	67	88	32	1769,5	888,0	2552,3	1187,6	2418,5	1139,4	1688,6	1687,4
Житомирська	54	71	39	373,0	136,3	441,2	198,5	379,1	156,9	183,2	211,4
Закарпатська	21	24	12	134,9	36,1	352,4	53,1	176,9	40,8	139,3	240,5
Запорізька	37	43	14	656,9	254,4	828,4	372,0	609,5	282,3	630,5	765,7
Івано-Франківська	27	27	4	328,9	76,2	350,3	89,0	218,5	87,5	226,5	405,1
Київська	120	98	60	741,5	142,5	1122,3	293,9	564,7	88,8	380,2	429,7
Кіровоградська	25	35	6	263,1	87,3	408,4	210,7	295,0	143,9	140,1	191,8
Луганська	32	37	15	297,0	196,5	486,3	285,4	270,7	149,7	234,5	243,8
Львівська	57	69	59	625,0	159,5	851,9	231,3	484,4	143,2	815,4	879,0
Миколаївська	36	33	14	344,6	138,5	753,1	168,9	380,7	87,9	172,4	347,0
Одеська	56	62	29	434,4	158,0	394,9	142,5	264,3	69,7	89,9	128,5
Полтавська	36	48	20	276,2	57,5	507,0	164,9	419,4	145,0	314,4	430,0
Рівненська	41	43	28	272,4	55,5	224,3	76,1	184,7	34,5	104,3	225,5
Сумська	40	43	18	231,8	92,0	427,9	153,9	242,3	113,9	273,6	276,8
Тернопільська	30	35	8	192,8	66,1	321,5	94,2	178,2	64,8	125,9	207,9
Харківська	77	91	27	943,6	542,3	1379,3	864,0	604,5	361,6	1320,7	2529,1
Херсонська	26	33	23	393,5	173,9	329,7	89,6	287,0	88,7	343,2	411,4
Хмельницька	33	39	12	234,6	79,4	441,3	181,1	302,0	124,4	236,0	232,2
Черкаська	32	31	9	369,6	140,9	374,7	113,2	298,9	71,0	87,1	284,0
Чернівецька	20	19	2	143,0	37,4	227,1	75,8	124,6	33,8	173,0	148,8
Чернігівська	27	30	5	263,2	102,6	300,0	143,8	193,1	78,2	142,1	194,6
м. Севастополь	1	11	-	113,6	55,2	109,2	75,8	362,0	184,9	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 <sup>3</sup> 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
<b>Україна</b>	<b>714</b>	<b>863</b>	<b>364</b>	<b>10163,0</b>	<b>3843,5</b>	<b>14739,0</b>	<b>5607,4</b>	<b>11245,7</b>	<b>4288,6</b>	<b>9734,0</b>	<b>12537,1</b>
Автономна Республіка Крим	19	17	17	107,3	44,5	159,3	52,1	108,3	46,9	44,7	72,2
Вінницька	28	40	11	277,7	81,1	297,7	61,9	362,8	34,0	216,5	225,1
Волинська	33	43	19	272,6	73,1	303,2	71,0	210,5	70,5	200,8	261,2
Дніпропетровська	40	47	10	1046,8	240,8	1707,0	446,5	1687,7	550,1	1459,3	1625,5
Донецька	51	75	24	1699,6	860,8	2491,8	1157,4	2394,5	1131,0	1680,4	1679,4
Житомирська	35	47	28	315,7	122,2	400,0	186,0	358,6	155,8	175,7	203,6
Закарпатська	18	20	12	130,0	35,5	346,8	52,8	176,4	40,8	138,0	239,2
Запорізька	21	27	7	581,9	218,4	763,4	346,1	596,5	273,1	626,1	757,4
Івано-Франківська	22	23	2	317,3	72,4	338,3	84,1	215,3	85,5	216,6	395,2
Київська	58	45	29	547,4	96,6	880,6	244,6	468,1	64,0	321,8	380,7
Кіровоградська	20	31	5	257,1	84,1	384,4	198,2	279,4	140,6	138,4	190,1
Луганська	20	25	14	288,0	194,5	464,6	279,8	267,7	148,2	234,1	241,3
Львівська	41	54	48	577,1	155,7	823,7	224,4	457,0	141,5	805,7	857,3
Миколаївська	22	19	10	314,4	127,2	696,4	141,5	365,0	86,1	168,3	280,0
Одеська	34	43	19	349,6	137,6	344,6	118,9	239,8	64,2	80,6	105,9
Полтавська	20	34	8	240,1	54,7	445,1	144,7	403,5	142,6	307,3	424,6
Рівненська	28	32	25	244,3	54,3	199,2	70,8	176,5	34,1	101,1	221,5
Сумська	26	29	10	202,9	88,6	394,2	148,7	230,1	111,1	270,5	273,5
Тернопільська	25	30	7	180,0	64,6	315,6	93,2	171,0	64,8	125,2	206,9
Харківська	48	61	20	824,1	499,6	1300,2	825,8	555,7	338,2	1293,5	2501,4
Херсонська	18	24	16	349,3	153,6	293,5	86,3	280,6	84,6	339,8	406,2
Хмельницька	28	33	11	225,7	77,2	433,9	179,9	296,5	122,2	227,6	223,7
Черкаська	22	23	5	333,8	128,9	341,6	102,6	286,3	67,6	83,6	278,5
Чернівецька	15	14	2	134,5	33,7	218,6	72,6	120,0	33,8	168,6	144,2
Чернігівська	21	23	5	238,1	94,0	291,0	142,9	188,6	74,9	141,4	193,6
м. Севастополь	1	4	-	107,7	49,8	104,3	74,6	349,3	182,4	168,4	148,9

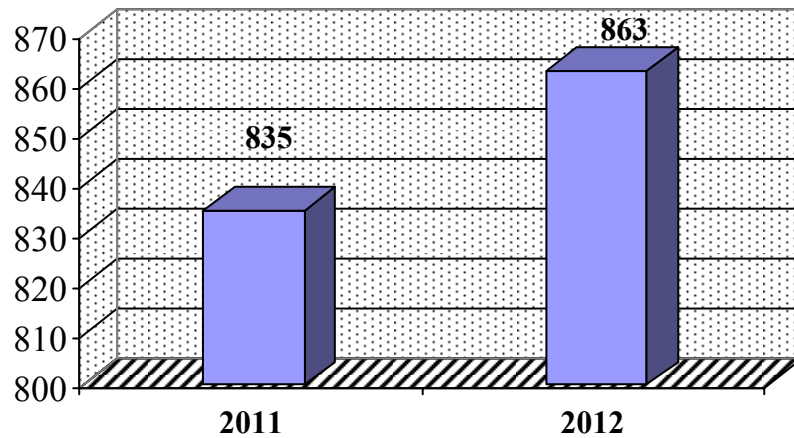
**2.8. Наявність каналізаційних споруд у сільській місцевості**
 Місцеві органи управління

Регіони	Кількість звітуючих підпри- ємств, одиниць	Число каналіза- цій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км						Установлена пропускна спро- можність, тис.м <sup>3</sup> 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
<b>Україна</b>	<b>415</b>	<b>381</b>	<b>155</b>	<b>1203,6</b>	<b>389,7</b>	<b>1164,4</b>	<b>372,4</b>	<b>488,2</b>	<b>140,7</b>	<b>433,8</b>	<b>524,8</b>
Автономна											
Республіка Крим	57	49	15	142,6	88,6	164,0	72,9	70,9	29,0	24,6	29,9
Вінницька	3	4	1	14,4	1,3	3,2	-	0,5	-	209,1	209,1
Волинська	18	15	3	25,5	9,2	18,7	1,6	8,0	1,4	7,1	7,6
Дніпропетровська	19	19	7	76,6	18,5	66,8	8,5	26,2	6,5	13,7	10,3
Донецька	22	13	8	69,9	27,2	60,5	30,2	24,0	8,4	8,2	8,0
Житомирська	19	24	11	57,3	14,1	41,2	12,5	20,5	1,1	7,5	7,8
Закарпатська	4	4	-	4,9	0,6	5,6	0,3	0,5	-	1,3	1,3
Запорізька	16	16	7	75,0	36,0	65,0	25,9	13,0	9,2	4,4	8,3
Івано-Франківська	5	4	2	11,6	3,8	12,0	4,9	3,2	2,0	9,9	9,9
Київська	65	53	31	194,1	45,9	241,7	49,3	96,6	24,8	58,4	49,0
Кіровоградська	5	4	1	6,0	3,2	24,0	12,5	15,6	3,3	1,7	1,7
Луганська	12	12	1	9,0	2,0	21,7	5,6	3,0	1,5	0,4	2,5
Львівська	17	15	11	47,9	3,8	28,2	6,9	27,4	1,7	9,7	21,7
Миколаївська	14	14	4	30,2	11,3	56,7	27,4	15,7	1,8	4,1	67,0
Одеська	22	19	10	84,8	20,4	50,3	23,6	24,5	5,5	9,3	22,6
Полтавська	17	14	12	36,1	2,8	61,9	20,2	15,9	2,4	7,1	5,4
Рівненська	13	11	3	28,1	1,2	25,1	5,3	8,2	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	5	5	1	12,8	1,5	5,9	1,0	7,2	-	0,7	1,0
Харківська	33	30	7	119,5	42,7	79,1	38,2	48,8	23,4	27,2	27,7
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	2,2	7,4	1,2	5,5	2,2	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	6	7	-	25,1	8,6	9,0	0,9	4,5	3,3	0,7	1,0
м. Севастополь	1	7	-	5,9	5,4	4,9	1,2	12,7	2,5	2,7	1,9

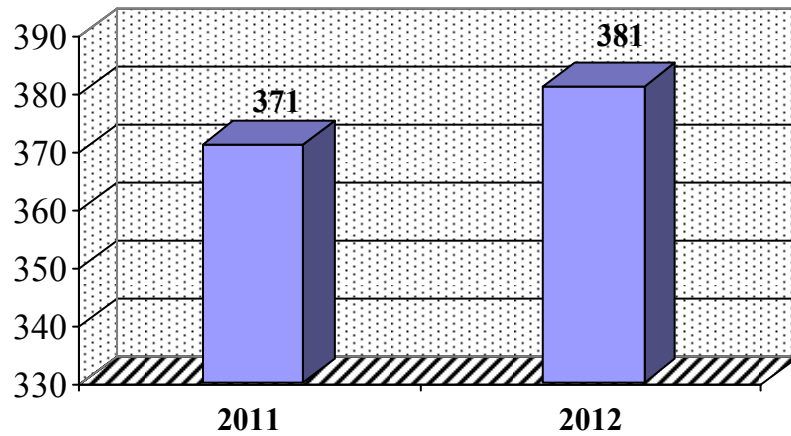
## 2.9. Динаміка кількості каналізаційних споруд, що підпорядковані місцевим органам управління в Україні у 2011–2012рр.

**Число каналізацій, одиниць**

*міські поселення*

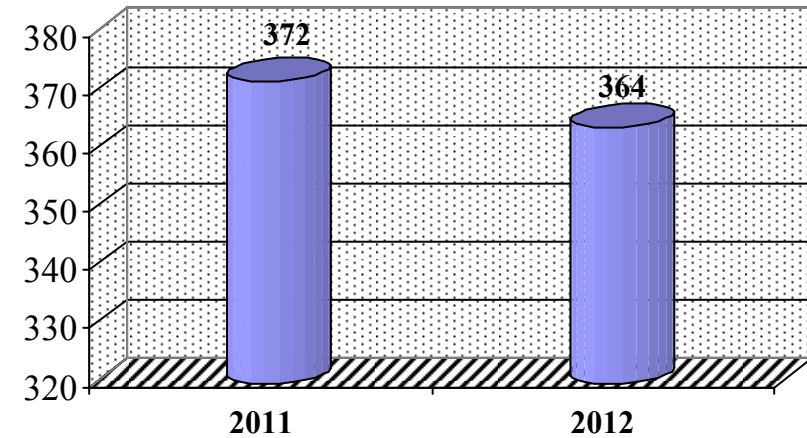


*сільська місцевість*

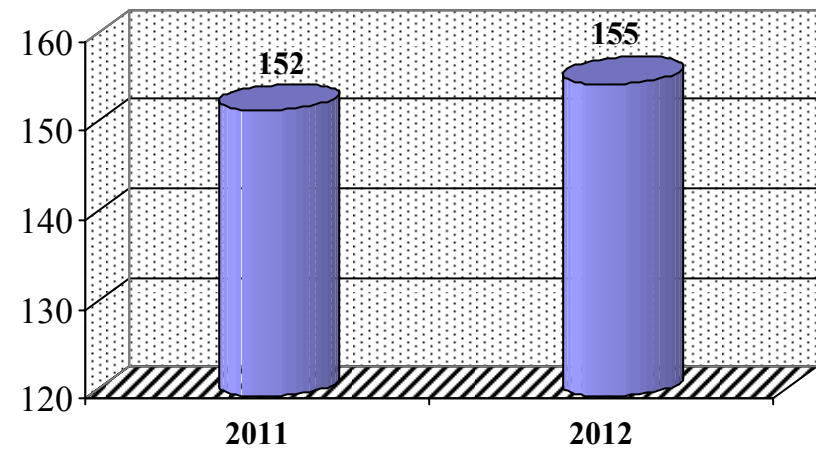



**Число окремих каналізаційних мереж, одиниць**

*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
<b>Україна</b>	<b>37,2</b>	<b>37,8</b>	<b>32,4</b>	<b>37,6</b>	<b>38,0</b>	<b>32,0</b>	<b>37,7</b>	<b>38,1</b>	<b>28,8</b>
Автономна									
Республіка Крим	53,3	41,5	62,1	38,7	32,7	44,5	42,4	43,3	40,9
Вінницька	28,2	29,2	9,0	20,6	20,8	-	9,4	9,4	-
Волинська	27,6	26,8	36,1	22,6	23,4	8,6	32,9	33,5	17,5
Дніпропетровська	23,1	23,0	24,2	25,7	26,2	12,7	32,5	32,6	24,8
Донецька	50,2	50,6	38,9	46,5	46,4	49,9	47,1	47,2	35,0
Житомирська	36,5	38,7	24,6	45,0	46,5	30,3	41,4	43,4	5,4
Закарпатська	26,8	27,3	12,2	15,1	15,2	5,4	23,1	23,1	-
Запорізька	38,7	37,5	48,0	44,9	45,3	39,8	46,3	45,8	70,8
Івано-Франківська	23,2	22,8	32,8	25,4	24,9	40,8	40,0	39,7	62,5
Київська	19,2	17,6	23,6	26,2	27,8	20,4	15,7	13,7	25,7
Кіровоградська	33,2	32,7	53,3	51,6	51,6	52,1	48,8	50,3	21,2
Луганська	66,2	67,5	22,2	58,7	60,2	25,8	55,3	55,4	50,0
Львівська	25,5	27,0	7,9	27,2	27,2	24,5	29,6	31,0	6,2
Миколаївська	40,2	40,5	37,4	22,4	20,3	48,3	23,1	23,6	11,5
Одеська	36,4	39,4	24,1	36,1	34,5	46,9	26,4	26,8	22,4
Полтавська	20,8	22,8	7,8	32,5	32,5	32,6	34,6	35,3	15,1
Рівненська	20,4	22,2	4,3	33,9	35,5	21,1	18,7	19,3	4,9
Сумська	39,7	43,7	11,8	36,0	37,7	15,4	47,0	48,3	23,0
Тернопільська	34,3	35,9	11,7	29,3	29,5	16,9	36,4	37,9	-
Харківська	57,5	60,6	35,7	62,6	63,5	48,3	59,8	60,9	48,0
Херсонська	44,2	44,0	45,9	27,2	29,4	9,1	30,9	30,1	64,1
Хмельницька	33,8	34,2	24,7	41,0	41,5	16,2	41,2	41,2	40,0
Черкаська	38,1	38,6	33,5	30,2	30,0	32,0	23,8	23,6	27,0
Чернівецька	26,2	25,1	43,5	33,4	33,2	37,6	27,1	28,2	-
Чернігівська	39,0	39,5	34,3	47,9	49,1	10,0	40,5	39,7	73,3
м. Севастополь	48,6	46,2	91,5	69,4	71,5	24,5	51,1	52,2	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 <sup>3</sup>	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				
<b>Україна</b>	<b>1996686</b>	<b>289488</b>	<b>2060161</b>	<b>2003795</b>	<b>1948670</b>	<b>142270</b>	<b>97,3</b>	<b>103,2*</b>	<b>121960</b>	<b>1304258,2</b>
Автономна Республіка Крим	69148	6408	116210	108673	106652	3556	93,5	168,1*	8784	53147,9
Вінницька	28449	489	28206	27931	27477	710	99,0	99,1	212	24129,8
Волинська	23458	540	22668	22519	21720	-	99,3	96,6	468	17789,1
Дніпропетровська	191698	21656	227716	226262	223723	4300	99,4	118,8*	8087	186616,8
Донецька	172065	6369	164297	164284	164087	14586	100,0	95,5	7768	139293,7
Житомирська	29556	7504	25169	24133	23424	3955	95,9	85,2	4021	32492,8
Закарпатська	31704	63	31583	31224	30151	41	98,9	99,6	146	12333,4
Запорізька	71759	21063	70904	70660	62952	564	99,7	98,8	797	47746,2
Івано-Франківська	53212	12904	53088	53038	47808	12615	99,9	99,8	2362	30566,6
Київська	51352	18887	38049	35639	33607	4943	93,7	74,1	11787	43212,8
Кіровоградська	22121	952	20994	20742	20641	15237	98,8	94,9	285	19562,4
Луганська	77435	12177	68380	67286	64540	29975	98,4	88,3	9829	58536,4
Львівська	206710	120313	197550	197550	197550	-	100,0	95,6	9160	63299,8
Миколаївська	34027	3553	31664	31283	30805	-	98,8	93,1	3516	29248,6
Одеська	140003	392	134150	112760	111834	483	84,1	95,8	8009	58621,6
Полтавська	47304	992	46580	46391	45396	21161	99,6	98,5	724	32014,9
Рівненська	51106	15363	49546	36020	29652	387	72,7	96,9	14643	23176,5
Сумська	24219	678	25696	25585	25310	162	99,6	106,1*	663	24407,6
Тернопільська	21497	32	21308	19842	19193	-	93,1	99,1	200	18570,8
Харківська	220558	772	218260	217715	215872	521	99,8	99,0	2150	84112,0
Херсонська	20676	524	28758	27583	27264	52	95,9	139,1*	456	24094,9
Хмельницька	29664	2133	29085	28967	28033	4485	99,6	98,0	579	27723,0
Черкаська	74624	26279	53512	53166	52952	5080	99,4	71,7	26589	39329,7
Чернівецька	10311	285	20436	19622	19587	16	96,0	198,2*	107	7095,4
Чернігівська	23902	290	24672	24439	22890	19422	99,1	103,2*	270	22534,0
м. Київ	250081	8870	291633	291633	291633	-	100,0	116,6*	348	172800,1
м. Севастополь	20047	-	20047	18848	3917	19	94,0	100,0	-	11801,4

## 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 <sup>3</sup>	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	1977435	288487	2044707	1991760	1940311	141552	97,4	103,4*	118828	1287823,8
Автономна Республіка Крим	65880	6229	113437	106700	105322	3422	94,1	172,2*	8339	51664,9
Вінницька	27898	449	27707	27432	27054	710	99,0	99,3	164	23678,7
Волинська	23049	534	22308	22183	21490	-	99,4	96,8	419	17690,9
Дніпропетровська	191307	21634	227353	225987	223502	4300	99,4	118,8*	8059	186393,8
Донецька	171304	6369	163776	163763	163713	14554	100,0	95,6	7528	138639,9
Житомирська	28591	7491	24220	23668	23135	3955	97,7	84,7	4005	32051,3
Закарпатська	31377	63	31256	30917	29970	41	98,9	99,6	146	11539,8
Запорізька	71617	21063	70800	70598	62922	564	99,7	98,9	759	47670,3
Івано-Франківська	53149	12904	53025	52979	47759	12615	99,9	99,8	2362	30460,2
Київська	46614	18694	34983	33181	31873	4784	94,8	75,0	10597	39463,1
Кіровоградська	22065	951	20938	20687	20599	15237	98,8	94,9	285	19521,1
Луганська	77129	12177	68195	67231	64523	29975	98,6	88,4	9720	58483,9
Львівська	205272	120236	196186	196186	196186	-	100,0	95,6	9086	59455,2
Миколаївська	33694	3452	31465	31244	30799	-	99,3	93,4	3382	29138,2
Одеська	139210	369	133523	112496	111734	483	84,3	95,9	7843	58309,4
Полтавська	46184	850	45652	45586	45166	21002	99,9	98,8	532	31403,5
Рівненська	50510	15324	48988	35541	29330	387	72,6	97,0	14605	22717,7
Сумська	23889	678	25404	25345	25255	162	99,8	106,3*	616	24179,6
Тернопільська	21338	32	21173	19802	19171	-	93,5	99,2	200	18531,1
Харківська	219249	613	217189	216821	215222	314	99,8	99,1	1920	82821,4
Херсонська	20483	524	28676	27576	27257	52	96,2	140,0*	439	23981,3
Хмельницька	29481	2133	28902	28806	27925	4485	99,7	98,0	579	27628,3
Черкаська	74374	26277	53331	53007	52801	5072	99,4	71,7	26520	39155,7
Чернівецька	10281	284	20406	19596	19569	16	96,0	198,5*	107	7084,6
Чернігівська	23755	287	24527	24308	22839	19422	99,1	103,2*	268	22381,3
м. Київ	250081	8870	291633	291633	291633	-	100,0	116,6*	348	172800,1
м. Севастополь	19654	-	19654	18487	3562	-	94,1	100,0	-	10978,5

## 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 <sup>3</sup>	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	19251	1001	15454	12035	8359	718	77,9	80,3	3132	16434,4
Автономна Республіка Крим	3268	179	2773	1973	1330	134	71,2	84,9	445	1483,0
Вінницька	551	40	499	499	423	-	100,0	90,6	48	451,1
Волинська	409	6	360	336	230	-	93,3	88,0	49	98,2
Дніпропетровська	391	22	363	275	221	-	75,8	92,8	28	223,0
Донецька	761	-	521	521	374	32	100,0	68,5	240	653,8
Житомирська	965	13	949	465	289	-	49,0	98,3	16	441,5
Закарпатська	327	-	327	307	181	-	93,9	100,0	-	793,6
Запорізька	142	-	104	62	30	-	59,6	73,2	38	75,9
Івано-Франківська	63	-	63	59	49	-	93,7	100,0	-	106,4
Київська	4738	193	3066	2458	1734	159	80,2	64,7	1190	3749,7
Кіровоградська	56	1	56	55	42	-	98,2	100,0	-	41,3
Луганська	306	-	185	55	17	-	29,7	60,5	109	52,5
Львівська	1438	77	1364	1364	1364	-	100,0	94,9	74	3844,6
Миколаївська	333	101	199	39	6	-	19,6	59,8	134	110,4
Одеська	793	23	627	264	100	-	42,1	79,1	166	312,2
Полтавська	1120	142	928	805	230	159	86,7	82,9	192	611,4
Рівненська	596	39	558	479	322	-	85,8	93,6	38	458,8
Сумська	330	-	292	240	55	-	82,2	88,5	47	228,0
Тернопільська	159	-	135	40	22	-	29,6	84,9	-	39,7
Харківська	1309	159	1071	894	650	207	83,5	81,8	230	1290,6
Херсонська	193	-	82	7	7	-	8,5	42,5	17	113,6
Хмельницька	183	-	183	161	108	-	88,0	100,0	-	94,7
Черкаська	250	2	181	159	151	8	87,8	72,4	69	174,0
Чернівецька	30	1	30	26	18	-	86,7	100,0	-	10,8
Чернігівська	147	3	145	131	51	-	90,3	98,6	2	152,7
м. Севастополь	393	-	393	361	355	19	91,9	100,0	-	822,9

## 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 <sup>3</sup>	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	1339620	196131	1342970	1314789	1272823	83205	97,9	100,3*	86895	861098,7
Автономна Республіка Крим	5217	451	4248	2322	1069	134	54,7	81,4	951	2541,5
Вінницька	22612	258	22445	22180	21970	-	98,8	99,3	140	20239,1
Волинська	22735	520	22413	22332	21707	-	99,6	98,6	167	17483,6
Дніпропетровська	178269	13423	217776	216403	215624	68	99,4	122,2*	4598	174460,5
Донецька	164324	6006	157619	157606	157451	14554	100,0	95,9	6705	133483,1
Житомирська	21736	3250	19111	18876	18285	-	98,8	87,9	2259	26548,9
Закарпатська	30718	-	30645	30416	29928	-	99,3	99,8	73	11504,3
Запорізька	70609	21063	70494	70253	62545	374	99,7	99,8	57	47054,1
Івано-Франківська	39821	271	39821	39775	34551	237	99,9	100,0	2238	12791,0
Київська	47246	18398	35676	33487	31698	4943	93,9	75,5	11094	40104,7
Кіровоградська	20869	693	20436	20184	20083	14785	98,8	97,9	175	18036,7
Луганська	18735	4277	18118	17062	14545	1703	94,2	96,7	1708	9586,1
Львівська	196936	120227	194398	194398	194398	-	100,0	98,7	2538	55133,3
Миколаївська	28969	325	26637	26256	25946	-	98,6	92,0	3485	21911,2
Одеська	13343	392	7777	6714	5895	483	86,3	58,3	7722	7597,6
Полтавська	45428	697	45275	45161	44521	21049	99,7	99,7	153	30834,9
Рівненська	29540	2235	28475	15368	15196	387	54,0	96,4	14149	14851,7
Сумська	22211	399	24069	23986	23832	-	99,7	108,4*	282	22851,0
Тернопільська	21114	19	20984	19519	18870	-	93,0	99,4	144	18401,8
Харківська	218116	336	216807	216379	215085	481	99,8	99,4	1229	82283,8
Херсонська	19783	502	28005	26994	26729	52	96,4	141,6*	316	23487,2
Хмельницька	22994	1777	22959	22868	21966	-	99,6	99,8	35	22311,8
Черкаська	27061	263	6454	6116	5904	4498	94,8	23,8	26499	12201,5
Чернівецька	10136	269	20355	19543	19527	16	96,0	200,8*	13	6930,5
Чернігівська	21229	80	22104	21884	21655	19422	99,0	104,1*	165	18993,7
м. Севастополь	19869	-	19869	18707	3843	19	94,2	100,0	-	9475,1

## 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 <sup>3</sup>	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	1328438	195436	1334790	1308716	1268958	82639	98,0	100,5*	84466	853601,1
Автономна Республіка Крим	3510	276	2975	1490	667	-	50,1	84,8	606	1814,1
Вінницька	22163	255	21996	21731	21547	-	98,8	99,2	140	19807,8
Волинська	22387	516	22114	22054	21481	-	99,7	98,8	118	17395,6
Дніпропетровська	177894	13401	217415	216130	215405	68	99,4	122,2*	4584	174285,9
Донецька	163913	6006	157296	157283	157248	14554	100,0	96,0	6617	132995,6
Житомирська	21301	3237	18682	18500	18032	-	99,0	87,7	2253	26275,6
Закарпатська	30673	-	30600	30391	29907	-	99,3	99,8	73	11349,2
Запорізька	70500	21063	70423	70221	62545	374	99,7	99,9	19	47003,6
Івано-Франківська	39777	271	39777	39731	34511	237	99,9	100,0	2238	12730,3
Київська	44145	18313	34013	32271	31022	4784	94,9	77,0	10026	38071,7
Кіровоградська	20815	692	20382	20131	20043	14785	98,8	97,9	175	18003,5
Луганська	18590	4277	17983	17041	14545	1703	94,8	96,7	1698	9571,7
Львівська	196643	120227	194166	194166	194166	-	100,0	98,7	2477	54950,4
Миколаївська	28674	224	26448	26227	25940	-	99,2	92,2	3379	21812,7
Одеська	12721	369	7303	6603	5866	483	90,4	57,4	7574	7460,8
Полтавська	44862	590	44836	44782	44441	21002	99,9	99,9	26	30657,6
Рівненська	29430	2235	28371	15284	15170	387	53,9	96,4	14143	14674,2
Сумська	22041	399	23937	23885	23798	-	99,8	108,6*	235	22771,3
Тернопільська	20980	19	20871	19501	18870	-	93,4	99,5	144	18370,5
Харківська	217099	179	216026	215658	214538	274	99,8	99,5	1001	81096,8
Херсонська	19590	502	27923	26987	26722	52	96,6	142,5*	299	23373,6
Хмельницька	22924	1777	22889	22800	21919	-	99,6	99,8	35	22274,4
Черкаська	26967	263	6429	6105	5901	4498	95,0	23,8	26430	12124,8
Чернівецька	10113	268	20332	19522	19509	16	96,0	201,0*	13	6920,2
Чернігівська	21170	77	22047	21828	21635	19422	99,0	104,1*	163	18966,7
м. Севастополь	19556	-	19556	18394	3530	-	94,1	100,0	-	8842,5

## 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 <sup>3</sup>	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					
Україна	11182	695	8180	6073	3865	566	74,2	73,2	2429	7497,6
Автономна Республіка Крим	1707	175	1273	832	402	134	65,4	74,6	345	727,4
Вінницька	449	3	449	449	423	-	100,0	100,0	-	431,3
Волинська	348	4	299	278	226	-	93,0	85,9	49	88,0
Дніпропетровська	375	22	361	273	219	-	75,6	96,3	14	174,6
Донецька	411	-	323	323	203	-	100,0	78,6	88	487,5
Житомирська	435	13	429	376	253	-	87,6	98,6	6	273,3
Закарпатська	45	-	45	25	21	-	55,6	100,0	-	155,1
Запорізька	109	-	71	32	-	-	45,1	65,1	38	50,5
Івано-Франківська	44	-	44	44	40	-	100,0	100,0	-	60,7
Київська	3101	85	1663	1216	676	159	73,1	53,6	1068	2033,0
Кіровоградська	54	1	54	53	40	-	98,1	100,0	-	33,2
Луганська	145	-	135	21	-	-	15,6	93,1	10	14,4
Львівська	293	-	232	232	232	-	100,0	79,2	61	182,9
Миколаївська	295	101	189	29	6	-	15,3	64,1	106	98,5
Одеська	622	23	474	111	29	-	23,4	76,2	148	136,8
Полтавська	566	107	439	379	80	47	86,3	77,6	127	177,3
Рівненська	110	-	104	84	26	-	80,8	94,5	6	177,5
Сумська	170	-	132	101	34	-	76,5	77,6	47	79,7
Тернопільська	134	-	113	18	-	-	15,9	84,3	-	31,3
Харківська	1017	157	781	721	547	207	92,3	76,8	228	1187,0
Херсонська	193	-	82	7	7	-	8,5	42,5	17	113,6
Хмельницька	70	-	70	68	47	-	97,1	100,0	-	37,4
Черкаська	94	-	25	11	3	-	44,0	26,6	69	76,7
Чернівецька	23	1	23	21	18	-	91,3	100,0	-	10,3
Чернігівська	59	3	57	56	20	-	98,2	96,6	2	27,0
м. Севастополь	313	-	313	313	313	19	100,0	100,0	-	632,6

## 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 2012 рік**

Статистичний бюлетень

Відповідальна за випуск  
Ірина Калачова