
Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Житомирській області

**Газове, водопровідне
та теплопостачальне господарства
Житомирської області**

Статистичний збірник

Житомир
2015

**Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Житомирській області
Відділ статистики промисловості**

За редакцією **Т.М. Бульчак**
Відповідальна за випуск **І.М. Зачишигрива**

У збірнику вміщено дані про газове, водопровідне та теплопостачальне господарства
Житомирщини за 2008–2014 роки

**Головне управління статистики
у Житомирській області**

- * адреса: вул. Яна Гамарника, 6-а, м. Житомир, 10003, Україна
- * телефони: (0412) 22-46-55, 22-57-81
- * факс: (0412) 47-38-33
- * електронна пошта: stat@zt.ukrstat.gov.ua
- * адреса в Інтернеті: www.zt.ukrstat.gov.ua

**Розповсюдження статистичних видань
Головного управління статистики у Житомирській області**

- * відділ поширення статистичної інформації, взаємодії з користувачами та комунікацій із засобами масової інформації й громадськістю, кім. 708
- * адреса: вул. Яна Гамарника, 6-а, кім. 105, 610, 708, м. Житомир, 10003, Україна
- * телефон: (0412) 22-77-46, Остапчук Т.М.

вих. №03.1-12/136
від 29.05.2015р.

ПЕРЕДМОВА

Збірник “Газове, водопровідне та теплопостачальне господарства Житомирської області” містить показники, що характеризують газове господарство, роботу водопровідних споруд, опалювальних котелень та теплових мереж області.

Кожний з розділів супроводжується коротким оглядом ситуації, що склалась за останні роки. Таблиці у збірнику наведені в цілому по області, по містах та районах, по міських поселеннях і сільській місцевості. Інформація надана з урахуванням збереження конфіденційності даних.

У збірнику наведена динаміка окремих показників газового, водопровідного та теплопостачального господарств по Україні та її регіонах. Інформацію за 2014 рік сформовано без урахування тимчасово окупованої території Автономної республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції; дані по Донецькій та Луганській областях можуть бути уточнені.

При підготовці збірника використовувались дані державних статистичних спостережень за формами №№ 1-газ “Звіт про відпуск природного (зрідженого) газу”, 1-водопровід “Звіт про роботу водопроводу”, 1-теп “Звіт про постачання теплоенергії”.

Вміщено проблемні питання і перспективи розвитку житлово-комунального господарства Житомирської області, які висвітлені у “Програмі реформування і розвитку житлово-комунального господарства Житомирської області на 2011–2014 роки”, наданої Житомирською обласною радою.

У кінці публікації розміщені основні методологічні визначення та поняття, які використовувались у збірнику.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (х) “у тому числі”, “з них”	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
тис.	– тисяча
млн.	– мільйон
м ²	– метр квадратний
м ³	– метр кубічний
т	– тонна
Гкал	– Гігакалорія
год	– година
км	– кілометр
в.п.	– відсотковий пункт
Крапки (... ^к)	– інформація конфіденційна згідно із Законом України “Про державну статистику”

Примітка. Розходження між підсумком і сумою складових зумовлені округленням даних.

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ	3
ЗМІСТ	4
1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО	6
1.1. Відпуск природного і зрідженого газу населенню та на комунально-побутові потреби	6
1.2. Протяжність газових мереж.....	7
1.3. Динаміка кількості квартир, газифікованих природним та зрідженим газом.....	7
1.4. Кількість квартир, газифікованих природним газом.....	8
1.5. Кількість квартир, газифікованих зрідженим газом.....	8
1.6. Відпуск природного газу.....	9
1.7. Відпуск зрідженого газу.....	10
2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО	11
2.1. Наявність водопровідних споруд.....	12
2.2. Розподіл кількості водопровідних споруд за типами місцевості у 2014 році	12
2.3. Наявність водопроводів по містах та районах.....	13
2.4. Наявність окремих водопровідних мереж по містах та районах.....	14
2.5. Протяжність водоводів, окремих водопровідних мереж.....	15
2.6. Протяжність водоводів, окремих водопровідних мереж на кінець 2014 року.....	15
2.7. Протяжність водоводів по містах та районах.....	16
2.8. Протяжність вуличних водопровідних мереж по містах та районах.....	17
2.9. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2014 року по містах та районах.....	18
2.10. Установлена виробнича потужність водопроводів по містах та районах.....	19
2.11. Подано води у мережу	20
2.12. Очищено води на очисних спорудах	20
2.13. Зміна частки очищеної води у загальному обсязі поданої в мережу.....	20
2.14. Подано води у мережу по містах та районах.....	21
2.15. Очищено води на очисних спорудах по містах та районах.....	22
2.16. Відпущено води.....	23
2.17. Розподіл відпущеної води споживачам	23
2.18. Відпущено води усім споживачам по містах та районах.....	24
2.19. Відпущено води населенню по містах та районах.....	25
2.20. Відпущено води населенню та на господарсько-побутові потреби по містах та районах.....	26
3. ТЕПЛОПОСТАЧАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО	27
3.1. Наявність котелень.....	28
3.2. Розподіл кількості котелень на кінець 2014 року.....	28
3.3. Кількість котелень по містах та районах.....	29
3.4. Теплова потужність котелень, кількість установлених котлів.....	30

3.5.	Структура обсягу виробленої теплової енергії за тепловою потужністю котелень.....	30
3.6.	Сумарна потужність котелень по містах та районах	31
3.7.	Протяжність теплових та парових мереж на кінець 2014 року по містах та районах.....	32
3.8.	Робота котелень.....	33
3.9.	Вироблено теплової енергії по містах та районах.....	34
3.10.	Відпущено теплової енергії по містах та районах.....	35
4.	МІЖРЕГІОНАЛЬНІ СПІВСТАВЛЕННЯ.....	36
4.1.	Одиночна протяжність вуличних газових мереж за регіонами України.....	36
4.2.	Відпуск природного газу споживачам за регіонами України.....	37
4.3.	Відпуск зрідженого газу споживачам за регіонами України.....	38
4.4.	Кількість газифікованих квартир за регіонами України.....	39
4.5.	Подано води у мережу за регіонами України.....	40
4.6.	Очищено води на очисних спорудах за регіонами України.....	41
4.7.	Відпущено води усім споживачам за регіонами України	42
4.8.	Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2014 року за регіонами України.....	43
4.9.	Питома вага протяжності водоводів, водопровідних мереж, що перебувають у ветхому та аварійному стані, на кінець 2014 року за регіонами України.....	44
4.10.	Кількість опалювальних котелень за регіонами України.....	45
4.11.	Сумарна потужність котелень за регіонами України.....	46
4.12.	Вироблено теплової енергії за регіонами України.....	47
4.13.	Відпущено теплової енергії за регіонами України.....	48
4.14.	Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні за регіонами України.....	49
4.15.	Питома вага протяжності теплових та парових мереж, що перебувають у ветхому та аварійному стані, на кінець 2014 року за регіонами України...	50
5.	ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА.....	51
6.	МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ.....	55

2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

У 2014 році в області централізованим водопостачанням було охоплено 12 міст, 37 селищ міського типу та 138 сільських населених пунктів. На кінець року у водопровідних господарствах області працювали 221 водопровід, 80 окремих водопровідних мереж, 563 свердловини. Слід зазначити, що більша частина загального числа водопроводів (59,3%) знаходилася у сільській місцевості, а окремих водопровідних мереж (75,0%) – у міських поселеннях. На кінець року кількість вуличних колективних установок питного водопостачання становила 2941 одиницю, з них дві третини розташовані у сільській місцевості, кожна третя – у міських поселеннях.

Річний обсяг поданої в мережу води у 2014 році становив 50,1 млн.м³, що лише на 0,1 млн.м³ (на 0,2%) менше, ніж у 2013 році, проте до 2008 року він зменшився на 9,2 млн.м³ (на 15,5%).

Через очисні споруди торік було пропущено 90,5% об'єму води, поданої в мережу, що на 2,9 в.п. більше, ніж – у 2008 році. Торік уся подана вода була піддана очистці у містах Малині та Новограді-Волинському, Ємільчинському районі, Олевському та Радомишльському. Питома вага очищеної води у містах Коростені, Житомирі та Коростишівському районі сягнула 99,9%, 99,7% і 98,7% відповідно. Вищим за середньообласний показник був рівень очищеної води у м.Бердичіві – 97,5% та Володарсько-Волинському районі – 93,3%. Водночас найнижчим цей показник спостерігався у Червоноармійському районі – 15,7% та Овруцькому – 6,2%, а в 5 районах області вода не пропускала через очисні споруди.

Торік всім категоріям споживачів було відпущено 28,3 млн.м³ води, що на 1,0% менше, ніж у 2013 році, та на 18,2%, ніж у 2008 році. Із загального обсягу води, відпущеної всім споживачам, 74,1% отримано населенням, 21,9% використано підприємствами, організаціями та установами на господарсько-побутові потреби, 4,0% – іншими споживачами.

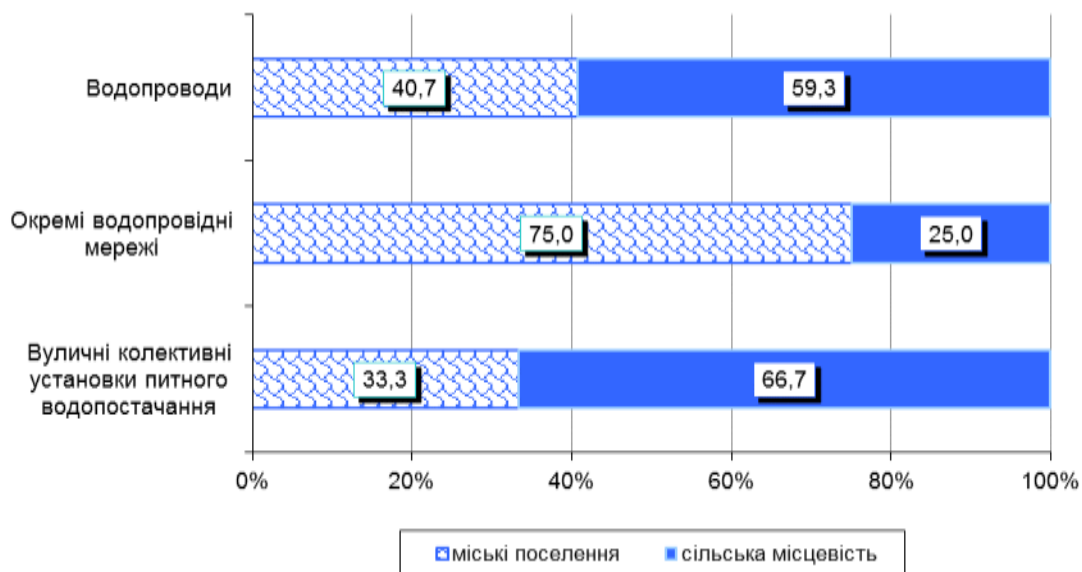
2.1. Наявність водопровідних споруд

(на кінець року; одиниць)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Водопроводи							
Всього	296	294	296	277	266	254	221
Міські поселення	122	119	123	117	109	102	90
Сільська місцевість	174	175	173	160	157	152	131
Окремі водопровідні мережі							
Всього	87	88	89	87	89	83	80
Міські поселення	71	71	70	67	68	62	60
Сільська місцевість	16	17	19	20	21	21	20
Вуличні колективні установки питного водопостачання							
Всього	4923	4541	4294	3919	3770	3241	2941
Міські поселення	1808	1651	1563	1448	1372	1067	979
Сільська місцевість	3115	2890	2731	2471	2398	2174	1962

2.2. Розподіл кількості водопровідних споруд за типами місцевості у 2014 році

(відсотків до загальної кількості)



2.3. Наявність водопроводів по містах та районах

(на кінець року; одиниць)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Житомирська							
область	296	294	296	277	266	254	221
м.Житомир	4	4	4	4	4	3	1
м.Бердичів	5	4	5	1	1	1	1
м.Коростень	5	5	5	5	5	5	5
м.Малин	3	3	3	3	3	3	... ^к
м.Нов.-Волинський	2	2	2	2	2	2	... ^к
райони							
Андрушівський	7	7	7	7	7	8	5
Баранівський	10	10	10	10	10	6	6
Бердичівський	3	4	4	4	3	4	3
Брусилівський	14	14	14	10	8	8	6
Вол.-Волинський	4	4	5	5	5	5	5
Ємільчинський	4	4	4	4	4	3	... ^к
Житомирський	22	22	23	22	22	21	14
Коростенський	7	7	8	9	9	9	9
Коростишівський	5	5	5	5	5	5	4
Лугинський	8	8	9	9	8	8	7
Любарський	5	5	5	4	5	7	9
Малинський	7	7	7	3	3	3	... ^к
Народицький	18	18	18	18	18	16	15
Нов.-Волинський	5	5	5	6	6	5	7
Овруцький	42	43	43	42	38	38	35
Олевський	10	8	8	8	7	6	5
Попільнянський	22	21	21	22	23	21	20
Радомишльський	5	5	5	3	3	4	4
Романівський	18	18	17	17	15	15	10
Ружинський	39	39	37	32	32	28	25
Червоноармійський	6	6	6	6	6	5	3
Черняхівський	7	7	7	7	7	7	7
Чуднівський	9	9	9	9	7	7	7

2.4. Наявність окремих водопровідних мереж по містах та районах

(на кінець року; одиниць)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Житомирська область	87	88	89	87	89	83	80
м.Житомир	21	21	21	21	21	20	16
м.Бердичів	8	7	8	4	4	4	4
м.Коростень	3	3	3	4	4	4	4
м.Малин	1	1	1	1	1	1	... ^к
м.Нов.-Волинський	1	1	1	1	1	1	... ^к
райони							
Андрушівський	2	2	2	2	2	2	2
Баранівський	7	7	4	4	4	—	—
Бердичівський	—	—	—	—	—	—	—
Брусилівський	—	—	—	—	—	—	—
Вол.-Волинський	5	6	6	6	6	6	6
Ємільчинський	—	—	—	—	—	—	—
Житомирський	9	8	10	10	10	10	9
Коростенський	4	4	4	5	6	6	6
Коростишівський	2	2	2	2	2	2	2
Лугинський	—	—	—	—	—	—	—
Любарський	3	3	3	3	3	3	3
Малинський	—	—	—	—	—	—	—
Народицький	6	6	6	6	6	6	5
Нов.-Волинський	1	1	1	1	1	1	1
Овруцький	4	5	5	5	5	5	5
Олевський	—	—	—	—	—	—	3
Попільнянський	—	—	—	—	—	—	—
Радомишльський	1	1	1	1	1	1	1
Романівський	5	5	5	5	5	5	5
Ружинський	—	—	—	—	—	—	—
Червоноармійський	1	2	3	3	3	2	2
Черняхівський	—	—	—	—	—	—	—
Чуднівський	3	3	3	3	4	4	4

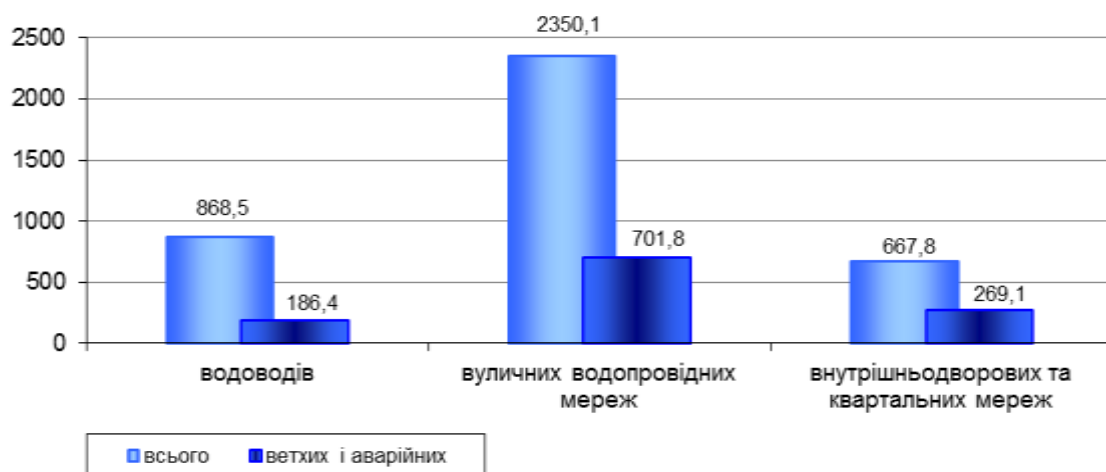
2.5. Протяжність водоводів, окремих водопровідних мереж

(на кінець року; км)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Водоводів							
Всього	872,8	847,1	877,1	852,8	866,1	917,1	868,5
Міські поселення	595,2	573,6	595,0	593,4	599,2	601,5	579,6
Сільська місцевість	277,6	273,5	282,1	259,4	266,9	315,6	288,9
Вуличних водопровідних мереж							
Всього	2426,6	2447,7	2454,8	2423,9	2432,9	2428,6	2350,1
Міські поселення	1340,9	1335,1	1342,3	1335,0	1352,0	1364,5	1339,7
Сільська місцевість	1085,7	1112,6	1112,5	1088,9	1080,9	1064,1	1010,4

2.6. Протяжність водоводів, окремих водопровідних мереж на кінець 2014 року

(км)



2.7. Протяжність водоводів по містах та районах

(на кінець року; км)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Житомирська							
область	872,8	847,1	877,1	852,8	866,1	917,1	868,5
м.Житомир	81,2	81,2	81,3	81,3	81,3	71,3	60,0
м.Бердичів	34,1	31,2	32,0	37,4	37,4	37,4	37,4
м.Коростень	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6
м.Малин	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	... ^к
м.Нов.-Волинський	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	... ^к
райони							
Андрушівський	32,6	32,6	39,0	39,7	39,7	41,1	35,4
Баранівський	31,1	31,1	31,8	31,8	32,8	31,2	34,8
Бердичівський	0,9	3,8	5,0	1,7	1,1	3,1	2,9
Брусилівський	27,2	22,4	22,4	16,9	14,5	14,5	12,1
Вол.-Волинський	20,3	20,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Ємільчинський	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	29,1	... ^к
Житомирський	54,4	54,4	54,4	53,8	53,8	69,2	58,1
Коростенський	19,8	19,8	30,6	34,3	34,3	34,3	34,3
Коростишівський	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	7,4
Лугинський	30,5	30,5	32,0	32,0	31,7	31,7	30,5
Любарський	17,3	17,3	17,3	14,6	22,6	36,6	37,0
Малинський	23,8	23,8	23,8	15,5	15,5	15,5	... ^к
Народицький	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	47,8	47,8
Нов.-Волинський	20,4	20,4	20,4	23,0	23,0	23,0	24,2
Овруцький	30,7	31,2	31,2	31,7	31,3	33,3	32,8
Олевський	11,7	7,7	7,7	7,7	6,9	5,4	4,1
Попільнянський	48,4	45,7	45,7	45,7	47,5	46,6	44,4
Радомишльський	39,6	39,6	39,6	36,0	36,0	52,9	52,9
Романівський	33,1	33,1	32,6	32,6	33,8	33,8	25,1
Ружинський	56,5	56,5	51,5	38,3	46,9	61,9	60,9
Червоноармійський	8,1	8,1	10,1	10,1	10,6	12,3	11,0
Черняхівський	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
Чуднівський	47,2	32,2	32,2	32,2	28,9	28,9	28,9