

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**Довкілля
Чернівецької області
у 2015 році**

Статистичний збірник

Чернівці – 2016

**Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Чернівецькій області
Управління обробки статистичних даних
Відділ обробки даних статистики сільського господарства
та навколишнього середовища**

**За редакцією Т.Г.Сарчинська
Відповідальні за випуск Г.І. Петрова, М.В.Коропотницька**

У статистичному збірнику “Довкілля Чернівецької області у 2015 році” вміщено основні показники, які характеризують стан навколишнього природного середовища в області та в розрізі районів за 2000, 2005, 2010–2015 роки.

**Головне управління статистики
у Чернівецькій області**

- адреса: 58018, м.Чернівці, вул. Головна, 249-А
- телефони: 55-09-42, 58-17-80
- факс: 58-19-33
- електронна пошта: gus@cv.ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.cv.ukrstat.gov.ua

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

- адреса: 58018, м.Чернівці, вул.Головна, 249-А, кімн. 305
- телефони: 58-17-76

Вих. № 06.2–66/233
від 09.09.2016р.

ПЕРЕДМОВА



У статистичному збірнику “Довкілля Чернівецької області у 2015 році” пропонується широкий спектр показників, що відображають стан атмосферного повітря, водойм, ґрунтів, ведення лісового та мисливського господарств Чернівецької області. Окремі розділи збірника висвітлюють витрати на охорону навколошнього природного середовища та екологічні платежі.

У збірнику відображені статистичну інформацію за 2015 рік, а також динаміку показників стану довкілля Буковини за 1995, 2000, 2005, 2010–2015 роки загалом по області та в розрізі регіонів. Аналітичний та табличний матеріали доповнюються діаграмами. Щодо більшості статистичних показників вміщені короткі методологічні пояснення. Вартісні показники наведені у фактичних цінах.

Деякі показники попередніх періодів можуть бути уточнені. Окрема інформація не публікується у зв’язку із конфіденційністю. Конфіденційною інформацією (у відповідності до Закону України “Про державну статистику” ст.21) є первинні дані, отримані органами державної статистики від респондентів під час проведення статистичних спостережень та статистична інформація, на підставі якої можна визначити інформацію щодо конкретного респондента. Звертаємо увагу, що у зв’язку із заокругленням при електронній обробці даних сума складових за окремими показниками може не дорівнювати підсумку.

Збірник підготовлений відділом обробки даних статистики сільського господарства та навколошнього середовища управління обробки статистичних даних за участю відділу обробки даних демографічної статистики управління обробки статистичних даних та відділу аналізу даних економічної статистики управління аналізу статистичних даних Головного управління статистики у Чернівецькій області.

У збірнику використано матеріали Дністровсько-Прутського басейнового управління водних ресурсів, Головного управління Держземагентства у Чернівецькій області, Чернівецького обласного центру з гідрометеорології, Чернівецького обласного управління лісового та мисливського господарства.

Укладачі збірника сподіваються, що з нього зможуть почерпнути корисну інформацію не тільки спеціалісти, які працюють у сфері охорони навколошнього середовища, але й науковці, студенти, школярі, зацікавлена громадськість. Відгуки та пропозиції просимо надавати на адресу Головного управління статистики у Чернівецькій області (58018, м.Чернівці, вул. Головна, 249-А) або за телефоном 58-17-76.

СКОРОЧЕННЯ

га – гектар
грн. – гривня
дол.США – долар США
кг – кілограм
км – кілометр
 km^2 – квадратний кілометр
крб. – карбованець
мм – міліметр
м – метр
 m^2 – квадратний метр
 m^3 – кубічний метр
млн. – мільйон
млрд. – мільярд
м н.р.м. – метрів над рівнем моря
р. – рік
т – тонна
тис. – тисяча
ц – центнер
шт. – штук

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Крапки (...)	– відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (*)	– інформація конфіденційна
“у тому числі”, “з них”	– означає, що наведено не всі доданки загальної суми

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
СКОРОЧЕННЯ	4
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	4
1. ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ УСТРІЙ.....	13
1.1. Геополітична характеристика	14
1.2. Географічна характеристика	15
1.3. Територія та середня чисельність наявного населення Чернівецької області	17
1.4. Природний рух населення	17
1.5. Середні значення температури повітря за місяцями	18
1.6. Середня кількість опадів за місяцями	18
2. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	19
2.1. Основні показники охорони атмосферного повітря	22
2.2. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення за видами транспорту	23
2.3. Структура викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за джерелами утворення у 2015 році	24
2.4. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення за регіонами ..	24
2.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр за регіонами	25
2.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за регіонами	25
2.7. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за регіонами	26
2.8. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр за регіонами	26
2.9. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за регіонами ...	27
2.10. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами забруднення за регіонами та окремими населеними пунктами	28
2.11. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за регіонами у 2015 році	29

2.12.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2015 році	30
2.13.	Викиди забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення у розрізі виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) у 2015 році .	31
2.14.	Впровадження повіtroохранних заходів у 2015 році	34
2.15.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних та пересувних джерел забруднення	34
2.16.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від пересувних джерел забруднення за регіонами	35
2.17.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від пересувних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр за регіонами	35
2.18.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від пересувних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за регіонами ...	36
2.19.	Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферу від пересувних джерел забруднення за регіонами у 2015 році	36
2.20.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від пересувних джерел забруднення за джерелами утворення за регіонами у 2015 році	37
2.21.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу пересувними джерелами забруднення від використання окремих видів палива за регіонами у 2015 році	38
2.22.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від окремих видів автотранспорту суб'єктів господарської діяльності за регіонами у 2015 році	38
3.	ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ	39
3.1.	Основні показники використання і відведення води	42
3.2.	Забір води з природних водних об'єктів за регіонами	43
3.3.	Забір води з природних водних об'єктів для використання у розрахунку на одну особу за регіонами	43
3.4.	Забір води з підземних водних об'єктів за регіонами	44
3.5.	Втрати води при транспортуванні за регіонами	44
3.6.	Забір, використання та втрати води при транспортуванні	45
3.7.	Використання свіжої води за регіонами	45
3.8.	Використання свіжої води	46
3.9.	Використання свіжої води на побутово-питні потреби за регіонами	46
3.10.	Використання свіжої води на побутово-питні потреби у розрахунку на одну особу за регіонами	47

3.11.	Загальний забір води та її використання на побутово-питні потреби у розрахунку на одну особу	47
3.12.	Використання свіжої води на виробничі потреби за регіонами ...	48
3.13.	Використання свіжої води на сільськогосподарське водопостачання за регіонами	48
3.14.	Економія забору води за рахунок оборотного та повторно-послідовного водопостачання за регіонами	49
3.15.	Частка оборотного та повторно-послідовного водопостачання в загальному обсязі споживання води на виробничі потреби за регіонами	49
3.16.	Кількість підприємств, які скидали зворотні води в поверхневі водні об'єкти за регіонами	50
3.17.	Загальне водовідведення за регіонами	50
3.18.	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти за регіонами	51
3.19.	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за регіонами	51
3.20.	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти	52
3.21.	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за регіонами у 2015 році	52
3.22.	Скидання недостатньо очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за регіонами	53
3.23.	Скидання забруднених зворотних вод без очищення у поверхневі водні об'єкти за регіонами	53
3.24.	Скидання нормативно-очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за регіонами	54
3.25.	Потужність очисних споруд за регіонами	54
3.26.	Надходження окремих органічних забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти	55
3.27.	Надходження окремих важких металів у поверхневі водні об'єкти	55
3.28.	Надходження окремих мінеральних забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти	55
4.	ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ ТА ЇХ ОХОРОНА	56
4.1.	Земельний фонд Буковини	59
4.2.	Порушення і рекультивація земель	59
4.3.	Здійснення заходів з охорони земель Державним агентством земельних ресурсів	59
4.4.	Розподіл земельної площини за землевласниками і землекористувачами	60
4.5.	Внесення мінеральних та органічних добрив під урожай культур сільськогосподарськими підприємствами	61

4.6.	Удобрена площа під урожай 2015 року в сільськогосподарських підприємствах за регіонами	61
4.7.	Внесення мінеральних і органічних добрив під урожай 2015 року сільськогосподарськими підприємствами за регіонами	62
4.8.	Внесення мінеральних добрив під сільськогосподарські культури сільськогосподарськими підприємствами за регіонами	62
4.9.	Внесення органічних добрив під сільськогосподарські культури сільськогосподарськими підприємствами за регіонами	63
4.10.	Проведення валнування та гіпсування ґрунтів	63
5.	УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ	64
5.1.	Основні показники утворення та поводження з відходами	67
5.2.	Утворення відходів за класами небезпеки	69
5.3.	Наявність відходів за класами небезпеки	69
5.4.	Основні показники утворення та поводження з відходами за групами небезпечних складників у 2015 році	70
5.5.	Утворення відходів за категоріями матеріалів у 2015 році	72
5.6.	Основні показники утворення та поводження з відходами за регіонами у 2015 році	73
5.7.	Утворення відходів за регіонами у 2015 році	74
5.8.	Утворення відходів I-III класів небезпеки	74
5.9.	Утворення відходів за регіонами	75
5.10.	Утворення відходів I класу небезпеки за регіонами	76
5.11.	Утилізація відходів за регіонами	77
5.12.	Видалення відходів у спеціально відведені місця та об'єкти за регіонами	78
5.13.	Наявність відходів за регіонами	79
5.14.	Основні показники утворення та поводження з відходами за видами економічної діяльності у 2015 році	80
6.	ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ ...	81
6.1.	Динаміка основних показників ведення лісового господарства ..	84
6.2.	Заготівля деревини	85
6.3.	Обсяги продукції лісового господарства за регіонами	85
6.4.	Площа рубок лісу за видами рубок та іншими заходами лісогосподарської діяльності за регіонами у 2015 році	86
6.5.	Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи за регіонами	87
6.6.	Рубки догляду за лісом в молодих насадженнях (освітлення та прочищення) за регіонами	87
6.7.	Заготівля ліквідної деревини за категоріями технічної придатності	88
6.8.	Заготівля ліквідної деревини за регіонами	88
6.9.	Заготівля лісоматеріалів круглих за регіонами	89

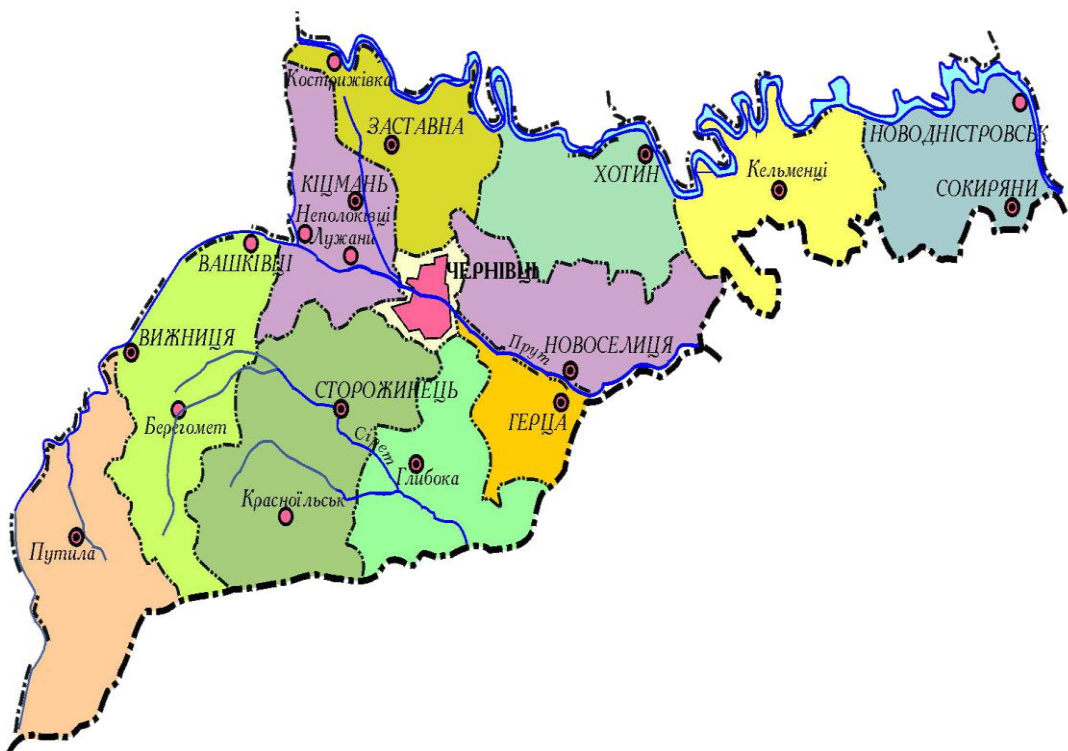
6.10.	Породна структура заготівлі лісоматеріалів круглих за регіонами у 2015 році	89
6.11.	Заготівля деревини від рубок формування і оздоровлення лісів та інших заходів, пов'язаних з веденням лісового господарства за регіонами	90
6.12.	Заготівля ліквідної деревини від рубок формування і оздоровлення лісів та інших заходів лісогосподарської діяльності за регіонами	90
6.13.	Виробництво окремих видів промислової продукції підприємств з оброблення та виготовлення виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння	91
6.14.	Капітальні інвестиції підприємств лісового господарства та лісозаготівель	91
6.15.	Динаміка експорту деревини за країнами світу	92
6.16.	Динаміка експорту деревини і виробів з деревини за видами	94
6.17.	Площа відтворення лісів на землях лісового фонду за регіонами	96
6.18.	Площа відтворення лісів шляхом садіння і висівання лісу за регіонами	96
6.19.	Відтворення лісу в лісовому фонді	97
6.20.	Площа відтворення лісів шляхом природного поновлення за регіонами	97
6.21.	Площа переведення природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю землі за регіонами	98
6.22.	Заготівля другорядних лісових матеріалів та продукції побічного лісового користування за регіонами у 2015 році	99
6.23.	Залишок неочищених площ місць рубок в лісах за регіонами	99
6.24.	Лісозахисні роботи в лісовому фонді	100
6.25.	Загибель лісових насаджень	101
6.26.	Загибель лісових насаджень від несприятливих погодних умов ..	101
6.27.	Причини загибелі лісових насаджень за регіонами у 2015 році ..	102
6.28.	Порушення лісового законодавства за регіонами у 2015 році	102
7.	МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО.....	103
7.1.	Основні показники економічної діяльності мисливського господарства та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення	106
7.2.	Площа мисливських угідь, наданих у користування підприємствам, організаціям, за регіонами, у яких вони зареєстровані	107
7.3.	Площа охоплених мисливським упорядкуванням угідь, які надані у користування підприємствам, організаціям, за регіонами, у яких вони зареєстровані	107

7.4.	Площа мисливських угідь за категоріями угідь у 2015 році	108
7.5.	Кількість працівників, зайнятих у мисливському господарстві за регіонами	108
7.6.	Площа закріплених мисливських угідь та охоплених мисливським упорядкуванням (на кінець року)	109
7.7.	Кількість працівників, зайнятих у мисливському господарстві ...	109
7.8.	Загальні витрати на ведення мисливського господарства за регіонами	110
7.9.	Витрати на охорону, відтворення та облік диких тварин, упорядкування мисливських угідь за регіонами	110
7.10.	Загальна кількість копитних тварин	111
7.11.	Динаміка чисельності копитних тварин	111
7.12.	Загальна кількість хутрових звірів	112
7.13.	Динаміка чисельності хутрових звірів	112
7.14.	Загальна кількість пернатої дичини	113
7.15.	Динаміка чисельності пернатої дичини	113
7.16.	Розселено, відловлено для переселення і добуто звірів та птахів у мисливському господарстві у 2015 році	114
7.17.	Штучне розведення мисливських звірів і птахів для розселення у 2015 році	114
8.	ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ	115
8.1.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколошнього природного середовища	117
8.2.	Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за регіонами	118
8.3.	Інвестиції підприємств, організацій, установ на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за регіонами	118
8.4.	Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за регіонами ..	119
8.5.	Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів у 2015 році	120
8.6.	Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування у 2015 році	121

8.7	Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування у 2015 році	122
8.8.	Витрати підприємств, організацій, установ на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за джерелами фінансування у 2015 році	123
8.9.	Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування у 2015 році	124
8.10.	Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за регіонами у 2015 році	125
8.11.	Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів у регіонах за джерелами фінансування у 2015 році	125
8.12.	Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів у регіонах за джерелами фінансування у 2015 році	126
8.13.	Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів у регіонах за джерелами фінансування у 2015 році	127
8.14.	Структура капітальних інвестицій та поточних витрат на охорону та раціональне використання природних ресурсів у 2015 році	127
8.15.	Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за видами економічної діяльності у 2015 році	128
8.16.	Екологічні платежі, пред'явлені підприємствам, організаціям, установам за забруднення навколишнього природного середовища за регіонами	129
8.17.	Екологічні платежі, фактично сплачені підприємствами, організаціями, установами забруднення навколишнього природного середовища за регіонами	129
8.18.	Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями, установами за забруднення навколишнього середовища за регіонами у 2015 році	130
8.19.	Екологічний податок, пред'явлений підприємствам, організаціям, установам за забруднення навколишнього природного середовища за регіонами у 2015 році	131

8.20.	Екологічний податок, фактично сплачений підприємствами, організаціями, установами за забруднення навколишнього природного середовища за регіонами у 2015 році	132
8.21.	Пред'явлений та фактично сплачений екологічний податок	132
8.22.	Екологічний податок, пред'явлений підприємствам, організаціям, установам за забруднення навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2015 році	133
8.23.	Екологічний податок, фактично сплачений підприємствами, організаціями, установами за забруднення навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2015 році	134
9.	СТАН ДОВКІЛЛЯ В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ	135
9.1.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення за регіонами України	137
9.2.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за регіонами України	138
9.3.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення за регіонами України	139
9.4.	Утворення відходів за регіонами України	140
9.5.	Поводження з відходами за регіонами України у 2015 році.....	142
9.6.	Обсяги продукції лісового господарства за регіонами України ..	143
9.7.	Заготівля ліквідної деревини за регіонами України	144
9.8.	Витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічний податок за регіонами України у 2015 році	145
ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ		146

Розділ 1



**Географічна характеристика
та адміністративно-
територіальний устрій**

1.1. Геополітична характеристика

Чернівецька область розташована на південному заході України і відноситься до областей Карпатського економічного району.

Утворення області – 7 серпня 1940 року

м. Чернівці – обласний центр

м. Новодністровськ – віднесено до категорії міст обласного значення
(Постанова Верховної Ради України від 13.07.2000р.
№ 913-111).

Кількість населення – 909,9 тис. осіб (наявне населення на 1 січня 2016 року)

Територія – 8,1 тис. кв.км, що становить 1,3% території держави.

Протяжність

із заходу на схід – майже 200 км

з півночі на південь – понад 100 км

кордонів – 404,4 км (з Румунією 226,4 км, з Республікою Молдова 178 км)

Крайні точки

на півночі – с.Репужинці (Заставнівський район)

на півдні – с. Сарата (Путильський район)

на сході – с. Волошкове (Сокирянський район)

на заході – с. Плай (Путильський район)

Суміжні держави

На півдні та південному сході – межа області збігається з державним кордоном України з Румунією та Молдовою.

Суміжні області

на заході – Івано-Франківська

на півночі – Тернопільська, Хмельницька, Вінницька

1.2. Географічна характеристика

Територія області чітко поділяється на три частини:

- північна частина (між ріками Дністер і Прут) – лісостепова рівнина з середньою абсолютною висотою близько 230 м н.р.м.;
- середня частина (між річкою Прут і краєм Карпат) – Передгір'я з висотою майже 350 м н.р.м.;
- гірська частина – Буковинські Карпати з середньою висотою приблизно 900 м н.р.м.

Клімат

Область характеризується помірним кліматом з переходом до помірно континентального (прохолодне повітря Атлантики перетворюється в сухе і тепле континентальне). На кліматичні умови області впливає природний бар'єр, створений гірськими хребтами Буковинських Карпат.

Річна кількість опадів у 2015 році (за даними Чернівецького обласного центру з гідрометеорології, мм)

рівнинна частина 349

гірська частина 701

м.Чернівці 375

Температура повітря у 2015 році (за даними Чернівецького обласного центру з гідрометеорології, °C)

середньорічна температура повітря

рівнинна частина + 10,8

гірська частина + 7,0

м.Чернівці + 10,6

середньомісячна температура повітря

січень

липень

рівнинна частина – 0,4 + 22,2

гірська частина – 2,9 + 17,3

м.Чернівці – 0,3 + 21,9

Абсолютний мінімум температури повітря у 2015 році відмічався у гірській частині 8 січня – мінус 27,2°C.

Абсолютний максимум температури повітря у 2015 році відмічався у рівнинній частині 1 вересня – плюс 36,7°C.

Річки області

Територією області протікає майже 4,5 тис. невеликих річок та потічків, сумарна протяжність яких складає понад 7,6 тис.км. Лише 75 річок мають довжину понад 10 км. Найбільшими ріками, що живлять водою область, є Дністер (протяжність на території області – 272 км), Прут – 128 км, Сірет – 90 км та Черемош – 80 км. Велике значення для водного господарства має Новодністровське водосховище, площа якого 142 км². За запасами водних ресурсів Чернівецька область посідає четверте місце в Україні, поступаючись тільки Закарпатській, Івано-Франківській та Львівській областям.

Заповідні зони

В області налічується майже 290 заповідних територій та об'єктів. Найбільшими є: Національні природні парки “Вижницький”, “Черемоський” та “Хотинський”.

Найвищі гірські вершини, м над рівнем моря

Яровиця (Путильський район) – 1574
Томнатик (Путильський район) – 1565
Чорний Діл (Путильський район) – 1453

Адміністративно-територіальний поділ

районів області	– 11
об'єднаних територіальних громад	– 10
населених пунктів	– 417
у тому числі міст	– 11
з них обласного значення	– 2
селища міського типу	– 8
села	– 398

1.3. Територія та середня чисельність наявного населення Чернівецької області

	Тери- торія, тис.км ²	Середня чисельність наявного населення, тис. осіб							
		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Чернівецька область	8,10	930,1	909,8	904,3	905,3	906,2	907,8	909,2	909,9
м.Чернівці	0,15	246,2	242,9	252,8	255,9	257,4	260,5	263,2	265,3
м.Новодністровськ	0,01	...	10,3	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,9
райони									
Вижницький	0,90	60,2	58,2	56,0	55,6	55,6	55,6	55,7	55,7
Герцаївський	0,31	32,3	32,2	32,4	32,5	32,5	32,7	32,8	33,0
Глибоцький	0,67	72,3	72,2	72,8	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0
Заставнівський	0,62	56,6	54,6	51,7	51,3	51,1	50,8	50,4	50,0
Кельменецький	0,67	48,5	45,8	43,3	42,8	42,5	42,1	41,7	41,3
Кіцманський	0,61	73,3	71,6	70,3	70,1	70,1	69,8	69,5	69,3
Новоселицький	0,74	87,4	85,2	81,3	80,3	80,0	79,4	78,8	78,3
Путильський	0,88	25,2	25,3	25,6	25,8	25,8	26,0	26,2	26,2
Сокирянський	0,66	60,1	46,9	44,8	44,6	44,5	44,2	43,9	43,6
Сторожинецький	1,16	95,3	95,3	97,1	97,9	98,2	98,6	99,1	99,4
Хотинський	0,72	72,7	69,3	65,5	64,5	64,3	63,7	63,3	62,9

1.4. Природний рух населення

Роки	Осіб			На 1000 жителів		
	кількість народжених	кількість померлих	природний приріст (скорочення)	кількість народжених	кількість померлих	природний приріст (скорочення)
2000	9353	11642	-2289	10,0	12,5	-2,5
2001	8960	11696	-2736	9,7	12,6	-2,9
2002	9043	12092	-3049	9,8	13,1	-3,3
2003	9108	12490	-3382	9,9	13,6	-3,7
2004	9711	11958	-2247	10,6	13,1	-2,5
2005	9887	12870	-2983	10,9	14,1	-3,2
2006	10161	12258	-2097	11,2	13,5	-2,3
2007	10029	12386	-2357	11,1	13,7	-2,6
2008	11067	12194	-1127	12,2	13,5	-1,3
2009	11050	11665	-615	12,2	12,9	-0,7
2010	11032	11761	-729	12,2	13,0	-0,8
2011	11281	11192	89	12,5	12,4	0,1
2012	11592	11321	271	12,8	12,5	0,3
2013	11465	11520	-55	12,6	12,7	-0,1
2014	11679	11619	60	12,8	12,8	0,0
2015	10657	11725	-1068	11,7	12,9	-1,2

1.5. Середні значення температури повітря за місяцями

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	<i>(градусів Цельсія)</i>
Січень	-3,1	-0,4	7,8	-2,5	-3,1	-4,4	-3,0	-0,3	
Лютий	1,8	-5,1	-3,1	-2,8	-9,4	-0,9	-1,7	-0,1	
Березень	3,6	1,1	3,5	2,3	4,8	-0,4	7,2	4,5	
Квітень	12,5	9,2	10,1	9,8	11,4	10,9	10,3	9,5	
Травень	15,9	14,7	15,8	15,5	16,5	17,0	15,2	15,4	
Червень	18,3	17,4	18,6	19,2	20,6	19,3	17,8	19,2	
Липень	18,9	20,7	21,6	20,7	23,2	20,2	20,3	21,9	
Серпень	20,0	18,6	21,6	19,8	20,9	19,8	20,2	22,3	
Вересень	12,9	15,6	13,7	16,9	16,4	13,5	15,7	17,4	
Жовтень	9,1	9,1	6,1	7,8	10,3	9,9	8,5	8,3	
Листопад	6,2	1,4	7,8	2,8	4,9	7,1	2,9	5,5	
Грудень	1,5	0,1	-4,5	1,4	-5,5	-0,1	-0,8	2,9	

1.6. Середня кількість опадів за місяцями

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	<i>(мм)</i>
Січень	18,5	48,3	50,6	17,7	25,1	34,0	55,4	5,6	
Лютий	19,9	65,0	57,2	34,6	39,0	36,1	8,9	14,8	
Березень	39,0	23,5	35,1	29,9	26,8	60,6	34,9	60,0	
Квітень	27,5	63,3	27,6	38,8	94,3	51,6	44,8	35,1	
Травень	25,7	67,9	123,8	12,1	65,0	116,5	103,4	28,6	
Червень	39,0	73,8	221,4	116,9	76,9	89,3	32,2	89,6	
Липень	181,4	40,8	73,5	91,0	51,7	36,1	101,5	23,2	
Серпень	52,4	306,7	45,1	33,0	48,2	33,1	50,7	13,2	
Вересень	31,8	11,0	91,1	20,3	60,2	80,7	8,8	45,3	
Жовтень	1,6	68,4	39,1	22,8	51,4	7,3	74,1	28,6	
Листопад	15,0	33,1	17,9	5,7	17,1	37,5	25,0	27,6	
Грудень	23,3	29,1	67,3	19,2	86,4	4,6	28,4	3,5	