



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Захист від небезпечних геологічних процесів,
шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі

БУДІВЕЛЬНА КЛІМАТОЛОГІЯ

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010

Видання офіційне

Київ

Міністерство регіонального розвитку та будівництва України
2011



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Захист від небезпечних геологічних процесів,
шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі

БУДІВЕЛЬНА КЛІМАТОЛОГІЯ

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010

Видання офіційне

Київ
Мінрегіонбуд України
2011

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО:

Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій"
Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут
Київський національний університет будівництва та архітектури
Національний університет "Львівська політехніка"
Ужгородський національний університет
Полтавський Національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка
Кременчуцький державний політехнічний університет ім. Михайла Остроградського
РОЗРОБНИКИ: ДП НДІБК (Г. Фаренюк, д-р техн. наук (науковий керівник); Е. Колесник;
М. Прокопчук)
УкрНДГМІ (В. Осадчий, д-р географ. наук; В. Бабіченко, канд. географ. наук; З. Бондаренко;
Н. Гребенюк; Л. Гущина; Т. Заболоцька; канд. географ. наук; Е. Кіптенко, канд. географ.
наук; Т. Козленко; Т. Корж; Н. Ніколаєва; Л. Рибченко, канд. географ. наук; О. Татарчук)
КНУБА (О. Сергейчук, д-р техн. наук; М. Діб; В. Шитюк)
НУ "Львівська політехніка" (Р. Кінаш, д-р техн. наук; Л. Шулдан, канд. архітектури)
УжНУ (Я. Гук)
ПНТУ (В. Пашинський, д-р техн. наук; Т. Галинська; А. Карюк)
КДПУ ім. Михайла Остроградського (В. Мартинов, канд. техн. наук)

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ:

наказ Мінрегіонбуду України від 16.12.2010 р. № 511, чинний з 1 листопада 2011 р.

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ (зі скасуванням в Україні СНиП 2.01.01-82 і таблицю 2 ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007)

Право власності на цей документ належить державі.
Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений,
тиражований і розповсюджений як офіційне видання без дозволу
Міністерства регіонального розвитку та будівництва України

© Мінрегіонбуд України, 2011

Офіційний видавець нормативних документів
у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів
Мінрегіонбуду України
Державне підприємство "Украпрхбудінформ"

ЗМІСТ

	C.
Вступ.	IV
1 Сфера застосування	1
2 Нормативні посилання	1
3 Терміни та визначення понять	1
4 Архітектурно-будівельне кліматичне районування території України.	3
5 Температура зовнішнього повітря	5
6 Вітер	15
7 Сонячна радіація	31
8 Теплова радіація атмосфери та Землі	74
9 Вологість повітря	88
10 Фактор мутності атмосфери	95
11 Хмарність	98
12 Опади і сніговий покрив	110
13 Природна освітленість	116
14 Геофізичні параметри території України.	119

ВСТУП

Цей стандарт установлює кліматичні параметри (характеристики), що використовують при проектуванні будинків та споруд, систем опалення, вентиляції, кондиціонування, водозабезпечення, складанні енергетичного паспорта будинку згідно з ДБН В 2.6-31, ДСТУ-Н Б А.2.2-5, а також при плануванні та забудові міських і сільських поселень.

Кліматичні параметри розраховано на основі інформації метеорологічних спостережень 53 метеорологічних станцій за період 1961-2005 рр.

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**Захист від небезпечних геологічних процесів,
шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі
БУДІВЕЛЬНА КЛІМАТОЛОГІЯ**

Защита от опасных геологических процессов,
вредных эксплуатационных воздействий, от пожара
СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ

Protection against the dangerous geological processes,
harmful operational influences, against the fire

BUILDING CLIMATOLOGY

Чинний від 2011-11-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює кліматичні параметри, що використовують при проєктуванні будинків та споруд, систем опалення, вентиляції, кондиціонування, водозабезпечення, складанні енергетичного паспорта будинку, а також при плануванні та забудові міських та сільських поселень.

1.2 Для районів проєктування та будівництва, що не увійшли до таблиць стандарту, кліматичні параметри (характеристики) необхідно приймати рівними значенням кліматичних параметрів найближчого до них пункту, наведеною в таблиці, що знаходиться у місцевості з аналогічними умовами.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні акти та нормативні документи:

ДБН В.1.1-12:2006 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівництво у сейсмічних районах України

ДБН В.1.1-24:2009 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проєктування

ДБН В.2.1-10-2009 Основи та фундаменти будинків і споруд. Основи та фундаменти споруд. Основні положення проєктування

ДБН В.2.6-31:2006 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель

ДСТУ-Н Б А.2.2 5:2007 Проєктування. Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції

3 ТЕРМІНИ ТА ВІЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

Нижче подано терміни, вжиті в цьому стандарті, та визначення позначених ними понять:

3.1 архітектурно-будівельний кліматичний район

Територія з порівняно однорідними кліматичними умовами, зумовленими спільністю синоптичних процесів інженерно-геологічних та соціально-економічних умов, що визначають типологію будинків

3.2 архітектурно-будівельний кліматичний підрайон

Частина архітектурно-будівельного кліматичного району зі своєрідними кліматичними умовами, зумовленими вертикально поясністю, орографічними особливостями, місцевою циркуляцією атмосфери

3.3 орографія

Сукупність форм земної поверхні в даній місцевості, яка має найбільший вплив на загальну і місцеву циркуляцію атмосфери і клімат

3.4 кліматологічний параметр (характеристика, показник)

Статистичний показник, що характеризує метеорологічну величину або атмосферне явище

3.5 кліматологічна стандартна норма

Норма, розрахована для послідовних 30-річних періодів (з 1 січня 1901 р. до 31 грудня 1930 р.; з 1 січня 1931 р. до 31 грудня 1960 р.; з 1 січня 1961 р. до 31 грудня 1990 р. і т.д.)

3.6 кліматологічна норма

Середнє значення метеорологічної величини за певний період спостережень

3.7 повторюваність

Відношення кількості випадків зі значеннями, що входять у заданий інтервал, до загальної кількості членів ряду

3.8 забезпеченість

Інтегральна повторюваність кліматичних параметрів нижче або вище їх визначених меж

3.9 пряма сонячна радіація

Сонячна радіація, що надходить у вигляді пучка паралельних променів від диску Сонця

3.10 розсіяна сонячна радіація

Сонячна радіація, що надходить з будь-якого напряму простору внаслідок розсіювання в атмосфері та відбивання розсіяної радіації земною поверхнею

3.11 сумарна сонячна радіація

Сума прямої та розсіяної сонячної радіації

3.12 теплова радіація атмосфери та земної поверхні

Довгохвильова радіація, що випромінюється атмосферою та земною поверхнею як тілами, що мають температуру, вищу за абсолютний нуль

3.13 фактор мутності атмосфери

Безрозмірна величина, що характеризує дійсну мутність атмосфери відносно мутності ідеальної атмосфери, яка не має водяної пари і зважених аерозольних часток, але має такий газовий склад, як і реальна атмосфера

3.14 добова амплітуда кліматологічного параметру

Різниця між максимальним і мінімальним значеннями кліматологічного параметру протягом дня

3.15 оптична маса атмосфери

Величина, що використовується для приведення значення інтенсивності прямої сонячної радіації до однакової висоти Сонця, яка визначає довжину шляху в атмосфері. Зазвичай використовують оптичну масу, що дорівнює 2, і є найменшим цілим числом, за яким інтенсивність радіації вимірюється у позатропічній зоні

3.16 інтенсивність радіації

Потік променістої енергії, що надходить на одиницю площини поверхні, яка проходить через дану точку перпендикулярно до напряму випромінювання, $\text{Вт}/\text{м}^2$

3.17 енергетична освітленість площини

Густота потоку випромінювання, що надходить на дану площину, $\text{Вт}/\text{м}^2$

3.18 просторова інтенсивність дифузної радіації

Середня енергетична освітленість в'язки площин, які проходять через дану точку, $\text{Вт}/\text{м}^2$

3.19 енергетична кількість освітлення (доза радіації)

Кількість променистої енергії, що надходить за певний час на одиницю площини, Дж/м²

3.20 енергетична яскравість

Потік випромінювання, у межах однічного телісного кута, що надходить на одиницю площини поверхні, яка проходить через дану точку, перпендикулярно до напряму випромінювання, Вт/(стер·м²)

3.21 середня сумарна денна горизонтальна освітленість

Величина, яка визначається за середньою добовою сумою сумарної сонячної радіації за ясного неба або за умов середньої хмарності та складається з прямої освітленості, що створюється променями Сонця, та розсіяної освітленості, яка надходить від небосхилу і відбивається від земної поверхні

3.22 середня розсіяна денна горизонтальна освітленість

Величина, що визначається за середньою добовою сумою розсіяної сонячної радіації за умов суцільної хмарності, коли пряма освітленість відсутня.

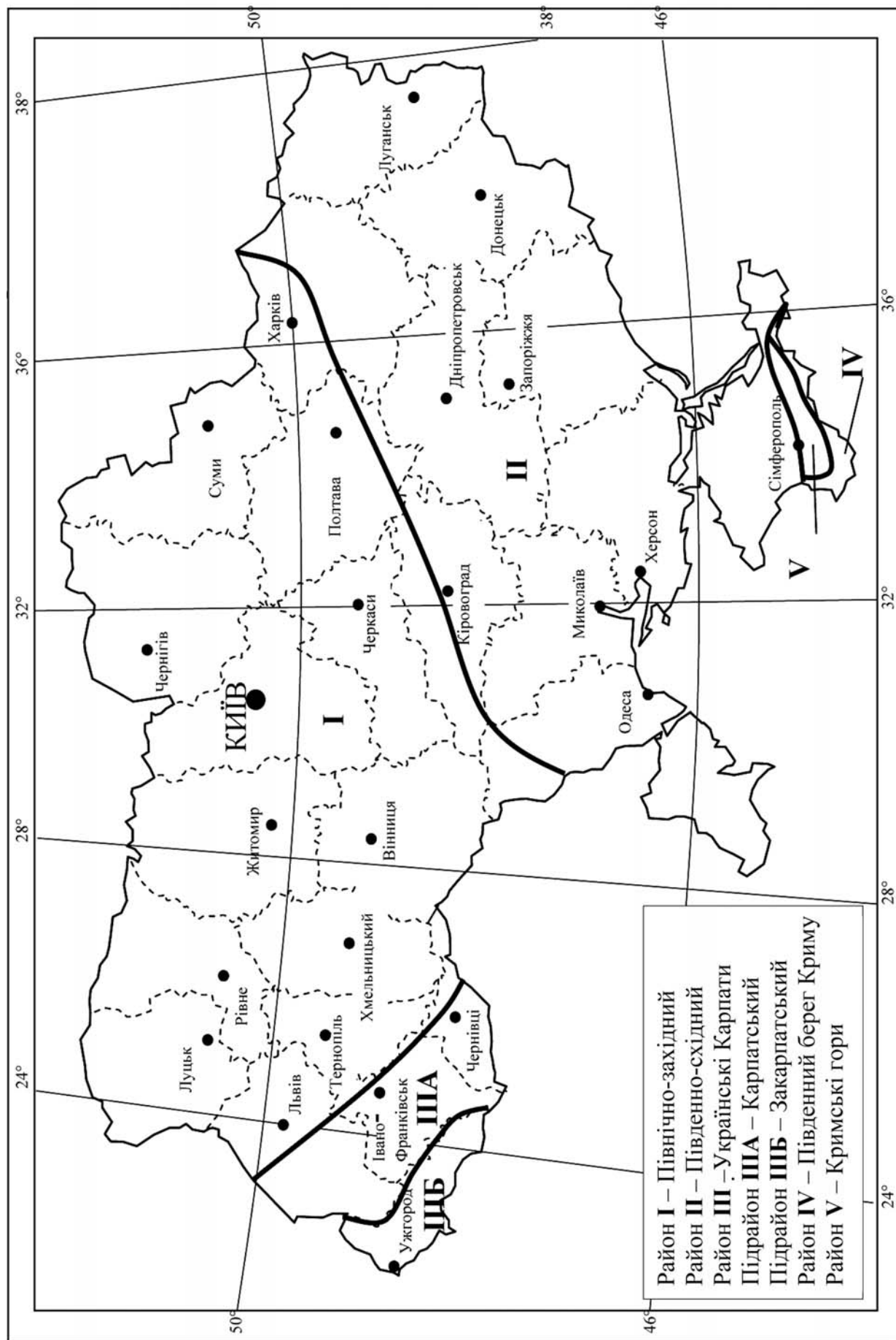
4 АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНЕ КЛІМАТИЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

4.1 Поділ території України на кліматичні райони та підрайони зроблено на основі комплексного аналізу впливу середньомісячної температури повітря у січні та липні, середньої швидкості вітру у січні, середньої місячної відносної вологості повітря у липні та середньої річної кількості опадів на типологію будинків.

4.2 Карту архітектурно-будівельного кліматичного районування території України наведено на рисунку 1. Кліматологічні характеристики районів представлено у таблиці 1.

Таблиця 1 – Кліматологічні показники (характеристики) архітектурно-будівельних кліматичних районів та підрайонів

Кліматичний район, підрайон	Температура повітря, °C				Кількість опадів за рік, мм	Відносна вологість у липні, %	Середня швидкість вітру у січні, м/с			
	середня за		абсолют-ний мінімум	абсолют-ний максимум						
	січень	липень								
I – Північно-західний (Полісся, Лісостеп)	Від -5 до -8	Від 18 до 20	Від -37 до -40	Від 37 до 40	Від 550 до 700	Від 65 до 75	Від 3 до 4			
II – Південно-східний (Степ)	Від -2 до -6	Від 21 до 23	Від -32 до -42	Від 39 до 41	Від 400 до 500	Менше 65	Від 4 до 6			
III – Українські Карпати	IIIА – Карпатський (Передкарпаття, Гірські Карпати)	-7	14	-38	35	1600	Від 77 до 81			
	IIIБ – Закарпатський	-4	19	-32	39	1000	Більше 70			
IV – Південний берег Криму	3	23	-20	39	600	Менше 60	Від 4 до 5			
V – Кримські гори	-4	16	-27	32	1060	70	Від 4 до 5			



5 ТЕМПЕРАТУРА ЗОВНІШНЬОГО ПОВІТРЯ

5.1 Кліматологічну характеристику температури зовнішнього повітря наведено у таблиці 2.

5.2 Середню місячну температуру повітря за січень-грудень визначено як суму значень за використаний період, розділену на загальну кількість років спостережень.

5.3 Середню температуру за рік визначено як усереднене значення середньої місячної температури повітря за січень-грудень.

5.4 Температура повітря найхолоднішої доби і найхолоднішої п'ятиденки розрахована як значення, що відповідає забезпеченості 0,98 і 0,92 з ранжированого ряду температури повітря найхолоднішої доби і п'ятиденки і відповідної їм забезпеченості за період 1961-2005 рр. Кожному значенню надавався номер, а його забезпеченість визначалась за формулою:

$$P_b = \frac{m - 0,3}{n + 0,4}, \quad (1)$$

де m – порядковий номер;

n – число членів ранжированого ряду.

Температура повітря найхолоднішої доби (п'ятиденки) заданого забезпечення визначалась методом інтерполяції за інтегральною кривою розподілу температури повітря найхолоднішої доби (п'ятиденки), побудованою на ймовірнісній сітці.

5.5 Середню добову амплітуду температури повітря визначено як різницю між усередненими найвищою і найнижчою температурою повітря за добу.

5.6 Районування території України за кількістю градусо-діб опалювального періоду при розрахунковій для опалення температурі внутрішнього повітря основної частини приміщені будинку 20 °C наведено на рисунку 2.

5.7 Дати переходу середньої добової температури повітря через 8 °C та через 10 °C восени та навесні (дати початку та закінчення опалювального періоду) наведено в таблиці 3.

5.8 Добовий хід середньої місячної температури повітря для даного місяця $t_{\text{год}}$, °C, дозволяється розраховувати за формулами:

$$\begin{aligned} t_{\text{год}} &= \frac{A}{2} \cdot \sin \left[\frac{\pi}{2} \cdot \frac{2x - 3T_{\min} - 9}{9 + T_{\min}} \right] + t \text{ при } 0 \leq x < T_{\min}; \\ t_{\text{год}} &= \frac{A}{2} \cdot \sin \left[\frac{\pi}{2} \cdot \frac{2x - 15 - T_{\min}}{15 - T_{\min}} \right] + t \text{ при } T_{\min} \leq x < 15; \\ t_{\text{год}} &= \frac{A}{2} \cdot \sin \left[\frac{\pi}{2} \cdot \frac{2x - 21 + T_{\min}}{9 + T_{\min}} \right] + t \text{ при } 15 \leq x < 24, \end{aligned} \quad (2)$$

де A – середня добова амплітуда середньої місячної температури повітря, °C;

t – середня місячна температура повітря, °C;

T_{\min} – час мінімальної температури повітря протягом доби, який приймається як час, що настає через 15 хв після сходу Сонця, год;

x – потоковий час, год.

5.9 Ефективну температуру повітря біля зовнішньої поверхні огороження $T_{\text{ум}}$, K, необхідно розраховувати за формулою:

$$T_{\text{ум}} = T_3 \cdot \sqrt[4]{\frac{G(\alpha)}{G_{\text{sep}}(\alpha)}} + r \frac{I(\alpha, \beta) + i(\alpha, \beta)}{\alpha_3}, \quad (3)$$

де α і β – відповідно кутова висота та азимут нормалі до поверхні у даній точці;

T_3 – температура зовнішнього повітря, K;

G , I , i – енергетична освітленість поверхні у даній точці відповідно тепловою, прямою сонячною і розсіяною сонячною радіацією, Вт/м²;

G_{sep} – просторова інтенсивність теплової радіації, Вт/м²;

r – альбедо поверхні у частках одиниці;

α_3 – коефіцієнт теплообміну між зовнішньою поверхнею огороження і зовнішнім повітрям, Вт/(м²·К).

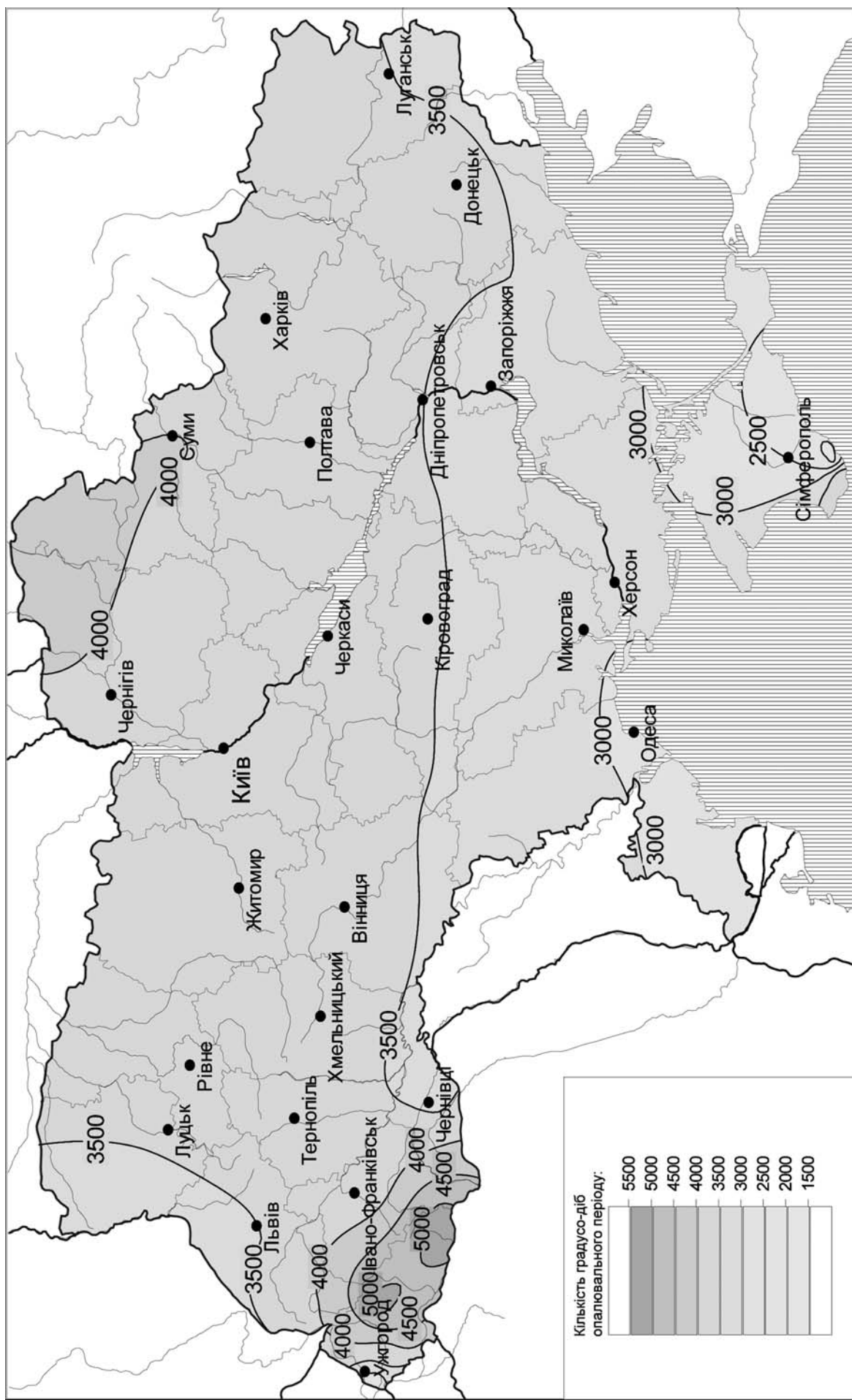


Рисунок 2 – Районування території України за кількістю градусо-діб опалювального періоду

Таблиця 2 – Температура зовнішнього повітря

Область, місто	Середня місячна температура повітря середня добова амплітуда температури, °C												Температура повітря, °C						Період із середньою добовою температурою повітря							
	холодного періоду						теплого періоду						≤ 8 °C			≤ 10 °C			≥ 21 °C							
	І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік	Середня за рік			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Автономна Республіка Крим																										
Ай-Петрі	-3,4	-3,3	-0,7	4,8	9,6	13,0	15,5	15,1	11,0	6,7	2,5	-1,6	-	5,8	-24	-22	-20	-18	23	19	210	0,8	242	1,9	-	-
Кримське	-1,0	-0,2	3,4	10,0	15,7	20,0	22,7	21,8	16,7	10,7	5,7	1,6	-	10,6	-27	-25	-23	-21	29	26	157	2,2	177	3,1	70	22,3
Сімферополь	-0,3	0,4	3,7	10,1	15,1	19,2	21,8	21,3	16,7	11,0	6,1	2,1	6,5	10,6	-22	-20	-18	-15	28	25	154	2,6	175	3,5	61	21,8
Феодосія	1,2	1,6	4,6	10,6	16,1	20,8	23,2	23,1	18,4	12,6	7,6	3,8	-	12,0	-22	-19	-17	-15	30	26	142	3,6	163	4,3	83	23,3
Ялта	4,1	4,2	6,0	10,6	15,7	19,8	23,6	23,2	19,0	13,6	9,5	6,1	-	13,0	-10	-8	-7	-6	31	26	126	5,3	152	6,1	83	23,0
Вінницька область																										
Вінниця	-5,1	-3,8	0,5	8,1	14,2	17,2	18,7	18,0	13,3	7,6	1,8	-2,9	5,0	7,3	-29	-26	-25	-21	27	23	182	-0,2	202	0,6	-	-

Продовження таблиці 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Волинська область																											
Ковель	-3,9	-2,7	1,3	8,1	13,9	16,9	18,2	17,6	13,0	7,9	2,5	-1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Луцьк	-4,2	-3,0	1,1	8,1	13,9	16,9	18,4	17,7	13,2	7,9	2,4	-2,4	5,2	4,9	7,5	-27	-24	-22	-20	-27	23	180	0,3	201	1,1	-	
Дніпропетровська область																											
Дніпропетровськ	-4,7	-3,8	1,1	9,6	16,0	19,6	21,6	20,7	15,4	8,6	2,2	-2,5	5,6	5,0	8,7	-29	-27	-26	-24	30	26	172	-0,2	188	0,6	57	21,6
Комісарівка	-4,9	-3,8	1,0	9,3	15,5	19,0	20,9	20,0	14,7	8,2	2,2	-2,4	8,3	-27	-25	-22	-20	-29	25	175	-0,2	192	0,6	43	21,0		
Кривий Ріг	-4,3	-3,3	1,6	9,6	15,8	19,4	21,5	20,7	15,5	8,9	2,7	-2,0	8,8	-26	-23	-18	-17	30	25	171	0,2	188	1,0	55	21,5		
Донецька область																											
Донецьк	-5,2	-4,4	0,7	9,4	15,4	19,0	21,2	19,8	14,9	8,0	1,8	-2,9	5,7	5,2	8,1	-29	-27	-24	-22	30	26	176	-0,5	192	0,3	47	21,3
Житомирська область																											
Житомир	-5,1	-4,0	0,4	7,9	14,0	17,1	18,5	17,7	13,0	7,4	1,7	-2,8	5,4	5,2	7,2	-29	-25	-24	-22	27	23	184	-0,2	203	0,5	-	-
Овруч	-5,1	-4,1	0,3	7,9	14,1	17,1	18,5	17,6	12,8	7,1	1,5	-3,1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Закарпатська область																											
Берегове	-2,7	0,1	5,0	10,9	15,9	18,7	20,2	19,6	15,7	10,3	4,8	-0,2	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	152	2,1	168	2,8	-	-
Міжгір'я	-5,0	-2,6	1,4	7,2	12,3	15,0	16,4	15,8	12,3	7,4	2,5	2,4	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	178	0,9	186	1,2	-	-

Продовження таблиці 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Плай	-6,3 —	-6,0 —	-2,9 —	1,9 —	7,6 —	9,9 —	11,4 —	11,5 —	7,7 —	3,6 —	-1,4 —	-5,1 —	2,7 —	-26 —	-24 —	-22 —	-20 —	20 —	15 —	245 —	-1,1 —	290 —	0,6 —	— —		
Рахів	-4,3 —	-1,7 —	2,3 —	8,0 —	13,0 —	15,6 —	17,0 —	16,4 —	12,9 —	7,8 —	2,8 —	-1,8 —	— —	— —	-23 —	-20 —	-18 —	-15 —	— —	175 —	1,0 —	188 —	1,4 —	— —		
Ужгород	-2,4 6,6	-0,2 7,3	4,7 8,9	10,8 10,5	15,8 11,1	18,7 10,9	20,3 11,3	19,8 11,4	15,5 10,8	10,2 9,8	4,7 6,5	-0,5 5,6	9,8 6,5	-25 —	-23 —	-21 —	-18 —	30 —	27 —	154 —	1,4 —	175 —	2,5 —	28 —	20,7 —	
Хуст	-4,3 —	-1,3 —	3,8 —	10,1 —	15,1 —	17,8 —	19,2 —	18,5 —	14,5 —	8,9 —	3,7 —	-1,3 —	8,7 —	-27 —	-22 —	-20 —	-16 —	— —	165 —	1,7 —	177 —	2,1 —	— —			
Запорізька область																										
Гуляйполе	-4,1 —	-3,4 —	1,5 —	9,6 —	15,5 —	19,4 —	21,6 —	20,5 —	15,1 —	8,4 —	2,5 —	-1,9 —	8,7 —	-28 —	-25 —	-23 —	-21 —	30 —	26 —	173 —	0,3 —	189 —	0,9 —	55 —	21,4 —	
Запоріжжя	-3,5 5,9	-2,6 6,0	2,0 7,2	10,1 9,8	16,4 10,6	20,2 10,7	22,4 10,9	21,4 11,3	16,2 10,5	9,6 8,6	3,5 5,6	-1,1 5,0	9,6 5,6	-27 —	-24 —	-23 —	-21 —	30 —	26 —	166 —	0,6 —	182 —	1,4 —	69 —	22,0 —	
Кирилівка	-4,4 —	-3,8 —	1,0 —	9,1 —	15,0 —	18,8 —	20,6 —	20,1 —	14,9 —	8,1 —	2,3 —	-2,2 —	8,3 —	-28 —	-25 —	-23 —	-22 —	29 —	26 —	175 —	-0,1 —	192 —	0,7 —	45 —	21,1 —	
Івано-Франківська область																										
Івано-Франківськ	-4,3 7,8	-2,6 7,7	1,7 8,8	8,1 10,8	13,6 11,4	16,7 11,0	18,3 11,0	17,7 11,4	13,4 11,2	8,0 10,4	2,5 7,2	-2,4 6,7	7,6 6,7	-26 —	-24 —	-22 —	-20 —	27 —	22 —	179 —	0,4 —	200 —	1,2 —	— —	— —	
Покрежевська	-6,2 —	-6,0 —	-3,3 —	1,8 —	7,2 —	10,1 —	11,7 —	11,8 —	8,0 —	4,1 —	-0,7 —	-4,9 —	2,8 —	-26 —	-24 —	-22 —	-20 —	20 —	15 —	250 —	-0,9 —	284 —	0,5 —	— —	— —	
Кіровоградська область																										
Гайворон	-4,3 —	-3,0 —	1,6 —	9,4 —	15,3 —	18,4 —	20,0 —	19,2 —	14,4 —	8,4 —	2,7 —	-1,9 —	8,4 —	-29 —	-26 —	-25 —	-22 —	28 —	24 —	174 —	0,3 —	191 —	1,1 —	14 —	20,5 —	
Знам'янка	-5,3 —	-4,2 —	0,7 —	8,8 —	15,1 —	18,5 —	20,3 —	19,5 —	14,4 —	7,9 —	2,0 —	-2,8 —	7,9 —	-29 —	-27 —	-25 —	-22 —	29 —	24 —	178 —	-0,4 —	194 —	0,4 —	26 —	20,7 —	
Кіровоград	-4,9 6,4	-3,9 6,2	0,8 7,4	9,1 10,7	15,2 11,9	18,6 11,6	20,4 12,1	19,7 11,6	14,7 11,6	8,2 9,7	2,1 6,0	-2,6 5,4	8,1 5,4	-30 —	-26 —	-25 —	-22 —	29 —	25 —	175 —	-0,3 —	192 —	0,5 —	32 —	20,8 —	

Продовження таблиці 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Київська область																										
Київ	-4,7	-3,6	1,0	9,0	15,2	18,3	19,8	19,0	13,9	8,1	1,9	-2,5	4,7	8,0	-29	-26	-25	-22	28	23	176	-0,1	195	0,7	-	-
Миронівка	-5,0	-4,4	0,8	8,8	15,0	18,0	19,8	19,0	14,1	8,0	1,8	-2,7	7,8	-29	-26	-25	-22	28	23	178	-0,3	195	0,4	-	-	
Луганська область																										
Луганськ	-5,0	-4,2	1,1	10,1	16,1	19,9	22,0	20,7	15,1	8,2	2,2	-2,5	5,7	8,6	-32	-29	-27	-25	30	26	172	-0,4	188	0,4	61	21,7
Львівська область																										
Львів	-4,0	-2,7	1,4	7,9	13,4	16,3	17,7	17,2	13,0	8,0	2,5	-2,2	7,4	-25	-24	-20	-19	27	23	179	0,4	201	1,2	-	-	
Миколаївська область																										
Миколаїв	-2,6	-1,6	2,8	10,2	16,4	20,3	22,7	22,0	16,8	10,4	4,2	-0,4	10,1	-26	-23	-22	-20	30	25	161	1,1	178	2,0	75	22,3	
Одеська область																										
Ізмаїл	-1,3	0,2	4,3	10,6	16,3	20,3	22,3	21,7	17,0	11,2	5,7	0,7	10,8	-22	-19	-17	-15	30	26	151	2,0	172	3,0	73	22,0	
Любашівка	-4,3	-3,0	1,5	9,3	15,3	18,6	20,5	19,9	15,1	8,9	2,8	-1,9	8,6	-27	-24	-21	-19	29	24	172	0,3	189	1,0	37	20,9	
Одеса	-1,3	-0,6	2,9	9,2	15,3	19,6	22,0	21,6	17,0	11,3	5,8	1,1	10,3	-24	-21	-20	-18	29	25	158	2,0	178	3,0	65	21,9	
Роздільна	-3,1	-1,9	2,5	9,8	15,8	19,4	21,5	21,0	16,1	9,9	3,9	-0,9	9,5	-25	-22	-20	-17	30	26	164	0,9	182	1,8	59	21,6	
Сарата	-1,8	-0,5	3,6	10,0	16,0	20,0	22,1	21,3	16,4	10,5	5,1	0,2	10,2	-25	-22	-20	-17	30	25	158	1,7	178	2,7	66	21,9	

Продовження таблиці 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Полтавська область																										
Лубни	-5,4 —	-4,6 —	0,3 —	8,6 —	15,3 —	18,5 —	20,2 —	19,1 —	13,7 —	7,6 —	1,3 —	-3,3 —	7,6 —	-29 —	-26 —	-25 —	-23 —	28 —	25 —	180 —	-0,7 —	197 —	0,1 —	16 —	20,5 —	
Полтава	-5,6 5,9	-4,7 6,0	0,3 6,6	9,0 9,3	15,4 10,8	18,7 10,7	20,5 10,6	19,7 11,1	14,3 10,2	7,7 8,2	1,3 5,2	-3,4 4,9	7,8 5,1	-30 —	-27 —	-25 —	-23 —	29 —	25 —	178 —	-0,8 —	195 —	0,0 —	31 —	20,8 —	
Рівненська обласТЬ																										
Рівне	-4,6 5,9	-3,4 6,1	0,7 7,1	8,0 9,6	13,8 10,9	16,7 10,4	18,2 10,5	17,5 10,8	13,1 9,9	7,7 8,3	2,1 5,1	-2,6 5,0	7,3 5,0	-27 —	-25 —	-22 —	-21 —	27 —	23 —	182 —	0,1 —	202 —	0,8 —	—	—	
Сарни	-4,5 —	-3,4 —	0,9 —	8,2 —	14,1 —	17,1 —	18,6 —	17,7 —	13,0 —	7,7 —	2,1 —	-2,4 —	7,4 —	-27 —	-25 —	-23 —	-21 —	27 —	23 —	181 —	0,1 —	201 —	0,9 —	—	—	
Сумська обласТЬ																										
Ромни	-6,2 —	-5,4 —	-0,4 —	8,2 —	14,6 —	18,0 —	19,4 —	18,4 —	13,1 —	6,8 —	0,7 —	-4,0 —	6,9 —	-29 —	-26 —	-25 —	-23 —	28 —	23 —	185 —	-1,1 —	202 —	-0,4 —	—	—	
Суми	-6,6 6,4	-5,8 6,6	-0,8 7,0	8,1 9,8	14,6 11,6	17,9 11,4	19,5 11,0	18,4 11,5	13,0 10,6	6,7 8,3	0,4 5,2	-4,3 5,3	6,8 6,9	-30 —	-29 —	-27 —	-25 —	28 —	24 —	187 —	-1,4 —	204 —	-0,6 —	—	—	
Тернопільська обласТЬ																										
Тернопіль	-5,0 6,3	-3,7 6,3	0,4 7,4	7,6 9,9	13,5 10,9	16,4 10,5	17,8 10,5	17,2 10,9	12,8 10,3	7,5 9,1	1,8 5,5	-3,1 5,4	6,9 6,9	-26 —	-24 —	-22 —	-20 —	26 —	22 —	184 —	-0,2 —	205 —	0,6 —	—	—	
Харківська обласТЬ																										
Лозова	-5,6 —	-4,8 —	0,3 —	9,2 —	15,7 —	19,2 —	21,1 —	20,1 —	14,6 —	7,8 —	1,4 —	-3,3 —	8,0 —	-30 —	-27 —	-26 —	-22 —	29 —	25 —	178 —	-0,8 —	194 —	0,0 —	46 —	21,1 —	
Харків	-5,9 5,9	-5,1 6,0	0,0 6,5	9,0 9,5	15,5 10,8	18,9 10,4	20,7 10,4	19,7 10,6	14,1 9,9	7,5 8,1	1,0 5,1	-3,7 5,0	7,6 8,1	-31 —	-28 —	-26 —	-23 —	29 —	25 —	179 —	-1,0 —	196 —	-0,2 —	37 —	20,9 —	

Кінець таблиці 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Харсонська область																										
Асканія-Нова	-2,5	-1,7	2,6	9,6	15,6	20,0	22,5	21,8	16,5	9,9	4,2	0,0	-	9,9	-26	-24	-23	-20	30	26	165	1,3	183	2,1	71	22,3
Генічеськ	-1,8	-1,3	2,4	9,5	16,1	20,6	23,1	22,4	17,5	11,0	6,2	0,7	-	10,5	-27	-24	-23	-19	30	26	160	1,5	178	2,6	84	23,1
Херсон	-2,5	-1,6	2,8	10,1	16,1	20,0	22,4	21,6	16,5	10,1	4,3	-0,2	10,0	-27	-23	-19	30	26	163	1,3	181	2,2	69	22,1		
Хмельницька область																										
Хмельницький	-4,9	-3,6	0,6	7,9	13,9	16,8	18,4	17,7	13,1	7,6	1,9	-2,9	7,2	-26	-25	-22	-21	27	22	183	-0,1	203	0,7	-	-	
Черкаська область																										
Золотоноша	-4,9	-4,0	0,9	9,1	15,4	18,6	20,2	19,1	14,0	7,8	1,9	-2,7	8,0	-29	-26	-24	-21	29	24	177	-0,3	195	0,5	14	20,5	
Умань	-4,8	-3,7	0,9	8,7	14,6	17,8	19,4	18,6	13,6	7,7	2,0	-2,5	7,7	-29	-25	-24	-20	28	23	179	-0,1	197	0,7	-	-	
Черкаси	-5,0	-4,0	0,7	8,9	15,2	18,4	20,1	19,3	14,2	7,9	2,0	-2,7	7,9	-29	-26	-24	-21	28	24	178	-0,3	195	0,5	18	20,6	
Чернівецька обласТЬ																										
Чернівці	-4,1	-2,4	2,0	8,9	14,5	17,6	19,1	18,4	14,1	8,7	2,7	-2,1	8,1	-26	-24	-22	-20	27	24	175	0,5	196	1,4	-	-	
Чернігівська обласТЬ																										
Семенівка	-6,7	-5,8	-1,0	7,3	13,7	17,0	18,5	17,4	12,2	6,2	0,2	-4,0	6,3	-32	-29	-28	-24	27	22	192	-1,3	212	-0,4	-	-	
Чернігів	-5,9	-4,9	-0,1	8,0	14,4	17,6	19,2	18,1	12,9	6,9	1,0	-3,5	7,0	-31	-28	-27	-23	27	23	187	-0,9	204	-0,2	-	-	

Таблиця 3 – Дати переходу середньої добової температури повітря через 8 °C та 10 °C восени та навесні (дати початку та закінчення опалювального періоду)

Область, місто	Дати опалювального періоду			
	перехід через 8 °C		перехід через 10 °C	
	початок	закінчення	початок	закінчення
Автономна Республіка Крим				
Ай-Петрі	8.X	6.V	22.IX	22.V
Клєпиніне	31.X	6.IV	20.X	15.IV
Сімферополь	2.XI	5.IV	21.X	14.IV
Феодосія	12.XI	3.IV	31.X	12.IV
Ялта	25.XI	31.III	10.XI	11.IV
Вінницька область				
Вінниця	14.X	14.IV	3.X	23.IV
Волинська область				
Ковель	18.X	13.IV	5.X	22.IV
Луцьк	16.X	14.IV	4.X	23.IV
Дніпропетровська область				
Дніпропетровськ	19.X	9.IV	10.X	16.IV
Комісарівка	17.X	10.IV	8.X	18.IV
Кривий Ріг	20.X	9.IV	10.X	16.IV
Донецька область				
Донецьк	16.X	10.IV	7.X	17.IV
Житомирська область				
Житомир	13.X	15.IV	2.X	23.IV
Овруч	11.X	15.IV	30.IX	23.IV
Закарпатська область				
Плай	13.IX	16.V	1.IX	19.VI
Ужгород	29.X	1.IV	18.X	11.IV
Запорізька область				
Гуляйполе	18.X	9.IV	9.X	16.IV
Запоріжжя	24.X	8.IV	15.X	15.IV
Кирилівка	18.X	11.IV	9.X	19.IV
Івано-Франківська область				
Івано-Франківськ	17.X	14.IV	5.X	23.IV
Пожежевська	13.IX	21.V	1.IX	13.VI
Кіровоградська область				
Гайворон	18.X	10.IV	8.X	17.IV
Знам'янка	16.X	12.IV	7.X	19.IV
Кіровоград	18.X	11.IV	8.X	18.IV
Київська область				
Київ	17.X	11.IV	6.X	19.IV

Продовження таблиці 3

Область, місто	Дати опалювального періоду			
	перехід через 8 °C		перехід через 10 °C	
	початок	закінчення	початок	закінчення
Миронівка	16.X	12.IV	6.X	19.IV
Луганська область				
Луганськ	17.X	7.IV	8.X	14.IV
Львівська область				
Львів	18.X	15.IV	5.X	24.IV
Миколаївська область				
Миколаїв	27.X	6.IV	18.X	14.IV
Одеська область				
Ізмаїл	3.XI	3.IV	23.X	13.IV
Любашівка	20.X	10.IV	11.X	18.IV
Одеса	3.XI	10.IV	23.X	19.IV
Роздільна	26.X	8.IV	16.X	16.IV
Сарата	30.X	6.IV	19.X	15.IV
Полтавська область				
Лубни	14.X	12.IV	4.X	19.IV
Полтава	15.X	11.IV	6.X	19.IV
Рівненська область				
Рівне	15.X	15.IV	3.X	23.IV
Сарни	15.X	14.IV	3.X	22.IV
Сумська область				
Ромни	11.X	14.IV	1.X	21.IV
Суми	10.X	15.IV	30.IX	22.IV
Тернопільська область				
Тернопіль	14.X	16.IV	2.X	25.IV
Харківська область				
Лозова	15.X	11.IV	6.X	18.IV
Харків	14.X	11.IV	5.X	19.IV
Херсонська область				
Асканія-Нова	25.X	8.IV	15.X	16.IV
Генічеськ	31.X	9.IV	21.X	17.IV
Херсон	26.X	7.IV	16.X	15.IV
Хмельницька область				
Хмельницький	14.X	15.IV	3.X	24.IV
Черкаська область				
Золотоноша	16.X	11.IV	5.X	18.IV
Умань	15.X	12.IV	5.X	20.IV
Черкаси	16.X	12.IV	6.X	19.IV

Кінець таблиці 3

Область, місто	Дати опалювального періоду			
	перехід через 8 °C		перехід через 10 °C	
	початок	закінчення	початок	закінчення
Чернівецька область				
Чернівці	19.X	12.IV	7.X	21.IV
Чернігівська область				
Семенівка	7.X	17.IV	26.IX	26.IV
Чернігів	10.X	15.IV	30.IX	22.IV

6 ВІТЕР

6.1 Кліматологічну характеристику переважного напряму вітру, його повторюваність, середню швидкість вітру за січень-грудень наведено у таблиці 4.

6.2 Середню місячну швидкість вітру за січень-грудень визначено, як суму значень за використаний період, розділену на загальну кількість років спостережень.

6.3 Кліматологічну характеристику повторюваності напряму вітру та штилю, середньої швидкості вітру за напрямами відповідно за січень та липень наведено в таблицях 5, 6.

6.4 Повторюваність напряму вітру визначено у відсотках від загальної кількості спостережень напряму вітру за кожний місяць і рік без урахування штилю.

6.5 Повторюваність штилю визначено у відсотках від загальної кількості спостережень.

6.6 Районування території України за середньою швидкістю вітру в січні наведено на рисунку 3.

6.7 Районування території України за переважним напрямом вітру в січні та липні наведено на рисунках 4, 5.

Таблиця 4 – Вітер

Область, місто	Переважний напрям вітру, його повторюваність, % по місяцях											
	І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Автономна Республіка Крим												
Ай-Петрі	<u>Пн3, 46</u> 5,3	<u>Пн3, 34</u> 4,9	<u>Пн3, 28</u> 4,6	<u>Пн3, 24</u> 4,3	<u>Пн3, 36</u> 4,1	<u>Пн3, 34</u> 4,2	<u>Пн3, 38</u> 3,9	<u>Пн3, 38</u> 4,2	<u>Пн3, 39</u> 4,9	<u>Пн3, 41</u> 5,2		
Кримське	<u>ПнCx, 19</u> 3,4	<u>Cx, 29</u> 3,7	<u>Cx, 22</u> 3,6	<u>Cx, 20</u> 3,4	<u>Пд3, 20</u> 2,9	<u>ПнCx / Пн3, 16</u> 2,5	<u>Cx, 18</u> 2,4	<u>ПнCx, 21</u> 2,5	<u>Cx, 21</u> 3,0	<u>Cx, 20</u> 3,1		
Сімферополь	<u>ПнCx, 30</u> 5,0	<u>ПнCx, 31</u> 5,1	<u>Пн3, 18</u> 4,7	<u>ПнCx, 19</u> 4,3	<u>ПнCx, 21</u> 4,0	<u>Cx, 21</u> 3,9	<u>Cx, 22</u> 3,9	<u>ПнCx, 25</u> 3,9	<u>ПнCx, 24</u> 4,2	<u>ПнCx, 25</u> 4,7		
Феодосія	<u>Пн3, 32</u> 4,1	<u>Пн3, 28</u> 4,2	<u>Пн3, 26</u> 3,9	<u>Пн3, 21</u> 3,4	<u>Пн3, 19</u> 3,1	<u>3, 24</u> 3,1	<u>3, 25</u> 3,2	<u>Пн3, 28</u> 3,1	<u>Пн3, 29</u> 3,2	<u>Пн3, 31</u> 3,4	<u>Пн3, 32</u> 4,0	
Ялта	<u>3, 24</u> 2,5	<u>3, 18</u> 2,4	<u>Cx, 21</u> 2,2	<u>Cx, 19</u> 2,0	<u>3, 22</u> 1,9	<u>3, 24</u> 1,9	<u>3, 25</u> 2,1	<u>3, 25</u> 2,2	<u>3, 25</u> 2,2	<u>3, 25</u> 2,2	<u>3, 25</u> 2,2	
Вінницька область												
Вінниця	<u>3, 23</u> 3,9	<u>ПдCx, 17</u> 4,2	<u>Cx, 17</u> 4,0	<u>Пд, 16</u> 3,8	<u>ПдCx, 17</u> 3,3	<u>Пн3, 20</u> 3,0	<u>Пн3, 23</u> 3,0	<u>Пн3, 22</u> 2,8	<u>3, 21</u> 3,1	<u>Пд, 18</u> 3,5	<u>3, 19</u> 3,9	<u>3, 18</u> 3,9
Волинська область												
Ковель	<u>Пд3, 21</u> 3,0	<u>ПдCx, 20</u> 3,1	<u>3, 16</u> 2,7	<u>Cx, 16</u> 2,3	<u>3, 21</u> 2,1	<u>3, 27</u> 2,0	<u>3, 22</u> 1,8	<u>3, 27</u> 2,0	<u>3, 22</u> 2,4	<u>Пд3, 25</u> 3,0	<u>Пд3, 24</u> 2,9	
Луцьк	<u>3, 26</u> 4,2	<u>ПдCx, 22</u> 4,3	<u>ПдCx, 16</u> 4,2	<u>ПдCx, 17</u> 3,9	<u>3, 20</u> 3,3	<u>3, 24</u> 2,9	<u>Пн3, 18</u> 2,7	<u>3, 25</u> 3,1	<u>3, 21</u> 3,6	<u>Пд, 21</u> 4,2	<u>3, 20</u> 4,0	
Дніпропетровська область												
Дніпропетровськ	<u>3, 18</u> 5,2	<u>Cx, 20</u> 5,5	<u>Cx, 20</u> 5,2	<u>Cx, 18</u> 4,9	<u>Пн, 19</u> 4,3	<u>Пн, 21</u> 3,9	<u>Пн, 28</u> 3,8	<u>Пн, 32</u> 3,9	<u>Пн, 21</u> 4,1	<u>Пн, 16</u> 4,6	<u>3, 16</u> 4,9	<u>3, 16</u> 5,0

Продовження таблиці 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Комісарівка		$\frac{\text{ПнCx}, 15}{3,4}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{3,8}$	$\frac{\text{ПнCx}, 18}{3,7}$	$\frac{\text{Cx}, 15}{3,5}$	$\frac{\text{ПнCx}, 18}{3,0}$	$\frac{\text{Пн}, 18}{2,6}$	$\frac{\text{Пн}, 21}{2,5}$	$\frac{\text{Пн}, 22}{2,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 17}{2,6}$	$\frac{\text{Пд}, 15}{3,2}$	$\frac{\text{Пд}, 15}{3,2}$	
Кривий Ріг		$\frac{\text{ПнCx}, 17}{4,7}$	$\frac{\text{Cx}, 24}{5,2}$	$\frac{\text{Cx}, 20}{4,9}$	$\frac{\text{Cx}, 18}{4,8}$	$\frac{\text{ПнCx}, 19}{4,2}$	$\frac{\text{Пн}, 19}{3,7}$	$\frac{\text{Пн}, 25}{3,7}$	$\frac{\text{Пн}, 24}{3,7}$	$\frac{\text{ПнCx}, 17}{3,9}$	$\frac{\text{Cx}, 15}{4,1}$	$\frac{\text{Cx}, 15}{4,5}$	$\frac{\text{Cx}, 15}{4,5}$
Донецька область													
Донецьк		$\frac{\text{ПдCx}, 19}{5,3}$	$\frac{\text{Cx}, 25}{5,9}$	$\frac{\text{Cx}, 27}{5,4}$	$\frac{\text{ПдCx}, 22}{5,0}$	$\frac{\text{Cx}, 24}{4,2}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{3,6}$	$\frac{\text{ПнCx}, 19}{3,5}$	$\frac{\text{ПнCx}, 21}{3,6}$	$\frac{\text{Cx}, 20}{3,9}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{4,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 21}{5,0}$	$\frac{\text{ПдCx}, 22}{5,2}$
Житомирська область													
Житомир		$\frac{3, 24}{4,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{4,6}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{4,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 16}{4,0}$	$\frac{\text{Пн3}, 16}{3,5}$	$\frac{\text{Пн3}, 24}{3,3}$	$\frac{\text{Пн3}, 30}{3,1}$	$\frac{\text{Пн3}, 24}{3,0}$	$\frac{3, 26}{3,4}$	$\frac{3, 21}{3,8}$	$\frac{3, 22}{4,4}$	$\frac{3, 22}{4,3}$
Овруч		$\frac{3, 16}{2,4}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,4}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{2,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 15}{2,1}$	$\frac{\text{Пд}, 16}{1,8}$	$\frac{\text{Пн3}, 20}{1,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 24}{1,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 20}{1,5}$	$\frac{3, 20}{1,7}$	$\frac{3, 18}{1,9}$	$\frac{\text{Пд3}/3}{2,3}$	$\frac{3, 18}{2,3}$
Закарпатська область													
Плай		$\frac{\text{Пд3}, 46}{6,3}$	$\frac{\text{Пд3}, 40}{6,6}$	$\frac{\text{Пд3}, 33}{6,2}$	$\frac{\text{Пд3}, 33}{6,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 31}{5,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 31}{5,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 31}{4,9}$	$\frac{\text{Пд3}, 33}{4,6}$	$\frac{\text{Пд3}, 40}{5,6}$	$\frac{\text{Пд3}, 42}{6,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 48}{6,4}$	$\frac{\text{Пд3}, 43}{6,4}$
Ужгород		$\frac{\text{ПдCx}, 37}{2,2}$	$\frac{\text{ПдCx}, 32}{2,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 27}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 23}{3,1}$	$\frac{\text{ПдCx}, 20}{2,7}$	$\frac{\text{Пн3}, 16}{2,4}$	$\frac{\text{Cx}, 18}{2,3}$	$\frac{\text{Cx}, 17}{2,1}$	$\frac{\text{ПдCx}, 23}{2,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 30}{2,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 38}{2,4}$	$\frac{\text{ПдCx}, 39}{2,2}$
Запорізька область													
Гуляйполе		$\frac{\text{Cx}, 21}{3,5}$	$\frac{\text{Cx}, 30}{4,0}$	$\frac{\text{Cx}, 28}{3,6}$	$\frac{\text{Cx}, 21}{3,3}$	$\frac{\text{Cx}, 20}{2,7}$	$\frac{\text{Пд3}, 16}{2,3}$	$\frac{\text{Пн3}, 17}{2,0}$	$\frac{\text{Пн}, 20}{2,0}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{2,3}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{2,6}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{3,1}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{3,3}$
Запоріжжя		$\frac{3, 15}{2,7}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,9}$	$\frac{\text{ПнCx}, 18}{2,7}$	$\frac{\text{Пд}, 17}{2,5}$	$\frac{\text{Пн}, 18}{2,1}$	$\frac{\text{Пн}, 20}{1,8}$	$\frac{\text{Пн}, 22}{1,7}$	$\frac{\text{Пн}, 28}{1,7}$	$\frac{\text{Пн}, 19}{1,9}$	$\frac{\text{Пд}, 15}{2,2}$	$\frac{\text{Пд}, 15}{2,6}$	$\frac{\text{ПдCx}, 15}{2,6}$
Кирилівка		$\frac{\text{Cx}, 19}{4,7}$	$\frac{\text{Cx}, 31}{5,5}$	$\frac{\text{Cx}, 32}{4,9}$	$\frac{\text{Cx}, 22}{4,3}$	$\frac{\text{Cx}, 18}{3,6}$	$\frac{\text{Пд}, 17}{3,2}$	$\frac{\text{Пн}, 24}{2,8}$	$\frac{\text{Пн}, 22}{2,9}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{3,4}$	$\frac{\text{Cx}, 18}{3,9}$	$\frac{\text{Cx}, 23}{4,3}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{4,3}$

Продовження таблиці 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Івано-Франківська область													
Івано-Франківськ	$\frac{3,27}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 26}{3,2}$	$\frac{\text{ПдCx}, 24}{3,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 21}{2,8}$	$\frac{3,28}{2,8}$	$\frac{3,29}{2,6}$	$\frac{3,26}{2,3}$	$\frac{3,29}{2,4}$	$\frac{3,23}{2,6}$	$\frac{3,25}{3,0}$	$\frac{3,26}{2,8}$	$\frac{3,26}{2,8}$	
Пожежевська	$\frac{\text{Пд3}, 73}{8,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 63}{7,5}$	$\frac{\text{Пд3}, 59}{6,2}$	$\frac{\text{Пд3}, 47}{4,4}$	$\frac{\text{Пд3}, 43}{3,7}$	$\frac{\text{Пд3}, 55}{3,6}$	$\frac{\text{Пд3}, 47}{3,3}$	$\frac{\text{Пд3}, 56}{4,7}$	$\frac{\text{Пд3}, 60}{5,4}$	$\frac{\text{Пд3}, 68}{6,8}$	$\frac{\text{Пд3}, 62}{7,5}$		
Кіровоградська область													
Гайворон	$\frac{\text{Пн3}, 18}{2,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{2,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 20}{2,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 21}{2,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 19}{2,1}$	$\frac{\text{Пн3}, 20}{1,9}$	$\frac{\text{Пн3}, 24}{1,8}$	$\frac{\text{Пн3}, 23}{1,7}$	$\frac{\text{Пн3}, 21}{1,8}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{1,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 21}{2,2}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{2,2}$	
Знам'янка	$\frac{\text{Пд}, 17}{3,6}$	$\frac{\text{Пн}, 17}{3,8}$	$\frac{\text{ПнCx}, 15}{3,7}$	$\frac{\text{Пн}, 15}{3,5}$	$\frac{\text{Пн}, 17}{2,9}$	$\frac{\text{Пн}, 19}{2,4}$	$\frac{\text{Пн}, 23}{2,3}$	$\frac{\text{Пн}, 24}{2,3}$	$\frac{3,18}{2,4}$	$\frac{3,17}{2,8}$	$\frac{3,17}{3,4}$	$\frac{\text{Пд}, 16}{3,5}$	
Кропивницький	$\frac{\text{Пн3}, 18}{4,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{4,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 17}{4,5}$	$\frac{\text{Пд}, 19}{4,3}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{3,8}$	$\frac{\text{Пн3}, 19}{3,5}$	$\frac{\text{Пн3}, 25}{3,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 23}{3,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 20}{3,6}$	$\frac{\text{Пд}, 17}{3,8}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{4,2}$	$\frac{3,17}{4,2}$	
Київська область													
Київ	$\frac{3,24}{2,8}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,7}$	$\frac{\text{Пн}, 16}{2,6}$	$\frac{\text{Пн}, 17}{2,3}$	$\frac{3,20}{2,2}$	$\frac{3,20}{2,1}$	$\frac{\text{Пн}, 21}{2,0}$	$\frac{3,24}{2,1}$	$\frac{3,21}{2,3}$	$\frac{3,21}{2,6}$	$\frac{3,21}{2,7}$	
Миронівка	$\frac{3,19}{3,5}$	$\frac{3,17}{3,5}$	$\frac{\text{Пд}, 19}{3,5}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{3,2}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{2,6}$	$\frac{3,19}{2,3}$	$\frac{3,21}{2,3}$	$\frac{\text{Пн}, 18}{2,2}$	$\frac{3,22}{2,5}$	$\frac{3,19}{2,8}$	$\frac{\text{Пд} / 3,19}{3,3}$	$\frac{3,19}{3,4}$	
Луганська область													
Луганськ	$\frac{3,24}{3,0}$	$\frac{\text{Cx}, 31}{3,4}$	$\frac{\text{Cx}, 32}{3,3}$	$\frac{\text{Cx}, 28}{3,1}$	$\frac{\text{Cx}, 27}{2,6}$	$\frac{3,20}{2,0}$	$\frac{3,24}{1,9}$	$\frac{\text{Cx}, 23}{2,0}$	$\frac{3,24}{2,2}$	$\frac{\text{Cx}, 25}{2,5}$	$\frac{\text{Cx}, 27}{2,9}$	$\frac{\text{Cx}, 25}{2,9}$	
Сватове	$\frac{\text{ПдCx}, 20}{2,7}$	$\frac{\text{ПдCx}, 21}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{2,8}$	$\frac{\text{Пн}, 18}{2,7}$	$\frac{\text{Пн}, 22}{2,4}$	$\frac{\text{Пн}, 24}{2,0}$	$\frac{\text{Пн}, 27}{1,9}$	$\frac{\text{Пн}, 19}{2,0}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,3}$	$\frac{\text{ПдCx}, 21}{2,6}$	$\frac{\text{ПдCx}, 22}{2,7}$		
Львівська область													
Львів	$\frac{3,28}{4,0}$	$\frac{\text{ПдCx}, 29}{4,0}$	$\frac{\text{ПдCx}, 27}{4,1}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{3,7}$	$\frac{\text{ПдCx}, 22}{3,2}$	$\frac{3,27}{3,0}$	$\frac{3,29}{2,8}$	$\frac{3,28}{2,6}$	$\frac{3,23}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 25}{3,4}$	$\frac{3,27}{4,0}$	$\frac{3,27}{3,9}$	

Продовження таблиці 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Миколаївська область													
Миколаїв	$\overline{\text{Пн}, 20}$	$\overline{\text{ПнCx}, 19}$	$\overline{\text{ПнCx}, 18}$	$\overline{\text{Пд}, 22}$	$\overline{\text{Пд}, 19}$	$\overline{\text{Пд}, 18}$	$\overline{\text{Пд}, 19}$	$\overline{\text{Пд}, 20}$	$\overline{\text{Пд}, 21}$	$\overline{\text{Пд}, 25}$	$\overline{\text{Пн3}, 19}$	$\overline{\text{Сx}, 17}$	$\overline{\text{Пн}, 16}$
Одеська область													
Ізмаїл	$\overline{\text{Пн}, 22}$	$\overline{\text{Пн}, 23}$	$\overline{\text{Пн}, 20}$	$\overline{\text{Пн}, 18}$	$\overline{\text{Пд}, 20}$	$\overline{\text{Пд}, 19}$	$\overline{\text{ПдCx}, 17}$	$\overline{\text{Пн} / \text{Пн3}, 19}$	$\overline{\text{Пн3}, 24}$	$\overline{\text{Пн}, 22}$	$\overline{\text{Пн}, 18}$	$\overline{\text{Пн}, 21}$	$\overline{\text{Пн}, 19}$
Любашівка	$\overline{\text{Пн3}, 15}$	$\overline{\text{Пн}, 15}$	$\overline{\text{ПдCx}, 16}$	$\overline{\text{ПдCx}, 17}$	$\overline{\text{Пн}, 19}$	$\overline{\text{Пн}, 19}$	$\overline{3,9}$	$\overline{2,9}$	$\overline{2,8}$	$\overline{2,8}$	$\overline{2,9}$	$\overline{3,0}$	$\overline{3,3}$
Одеса	$\overline{\text{Пн}, 21}$	$\overline{\text{ПнCx}, 20}$	$\overline{\text{Пн}, 19}$	$\overline{\text{Пд}, 23}$	$\overline{\text{Пд}, 23}$	$\overline{\text{Пд}, 23}$	$\overline{3,5}$	$\overline{3,2}$	$\overline{\text{Пн3}, 22}$	$\overline{\text{Пн}, 23}$	$\overline{\text{Пн} / 3, 18}$	$\overline{3,1}$	$\overline{3,6}$
Роздільна	$\overline{\text{ПнCx}, 17}$	$\overline{\text{Сx}, 19}$	$\overline{\text{ПнCx}, 19}$	$\overline{\text{Пд}, 19}$	$\overline{\text{Пд}, 19}$	$\overline{\text{Пн3}, 18}$	$\overline{3,1}$	$\overline{2,8}$	$\overline{2,9}$	$\overline{3,0}$	$\overline{3,2}$	$\overline{3,6}$	$\overline{4,1}$
Сарата	$\overline{\text{Пн}, 30}$	$\overline{\text{Пн}, 32}$	$\overline{\text{Пн}, 29}$	$\overline{\text{Пн}, 24}$	$\overline{\text{Пн}, 25}$	$\overline{\text{Пн}, 27}$	$\overline{3,0}$	$\overline{2,8}$	$\overline{2,5}$	$\overline{2,4}$	$\overline{\text{Пн3}, 16}$	$\overline{\text{Пд}, 16}$	$\overline{\text{Сx}, 17}$
Полтавська область													
Лубни	$\overline{3,15}$	$\overline{\text{Сx}, 18}$	$\overline{\text{Сx}, 18}$	$\overline{\text{Пд}, 17}$	$\overline{\text{Пд}, 16}$	$\overline{\text{Пн3}, 17}$	$\overline{2,7}$	$\overline{2,2}$	$\overline{1,9}$	$\overline{\text{Пн3}, 21}$	$\overline{1,7}$	$\overline{3,18}$	$\overline{3,18}$
Полтава	$\overline{3,20}$	$\overline{\text{Сx}, 21}$	$\overline{\text{Сx}, 20}$	$\overline{\text{ПнCx}, 17}$	$\overline{\text{ПнCx}, 16}$	$\overline{3,17}$	$\overline{3,8}$	$\overline{3,4}$	$\overline{2,8}$	$\overline{\text{Пн}, 18}$	$\overline{2,8}$	$\overline{3,18}$	$\overline{3,18}$
Рівненська область													
Рівне	$\overline{3,34}$	$\overline{3,22}$	$\overline{3,20}$	$\overline{3,17}$	$\overline{3,25}$	$\overline{3,29}$	$\overline{4,8}$	$\overline{4,3}$	$\overline{3,3}$	$\overline{3,25}$	$\overline{3,1}$	$\overline{3,27}$	$\overline{3,27}$
Сарни	$\overline{\text{Пд}, 21}$	$\overline{\text{ПдCx}, 20}$	$\overline{\text{ПдCx}, 22}$	$\overline{\text{ПдCx}, 15}$	$\overline{\text{Пд}, 16}$	$\overline{3,19}$	$\overline{2,7}$	$\overline{2,4}$	$\overline{2,2}$	$\overline{3,23}$	$\overline{2,0}$	$\overline{3,20}$	$\overline{3,21}$
Сумська область													
Дружба	$\overline{\text{ПдCx}, 17}$	$\overline{3,3}$	$\overline{3,1}$	$\overline{\text{ПдCx}, 22}$	$\overline{\text{ПдCx}, 22}$	$\overline{\text{ПдCx}, 18}$	$\overline{3,0}$	$\overline{2,7}$	$\overline{2,5}$	$\overline{\text{Пн3}, 17}$	$\overline{2,4}$	$\overline{3,19}$	$\overline{3,17}$

Продовження таблиці 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Конотоп	Пд. 18 2,7	Cx. 22 2,8	Cx. 23 2,7	Cx. 19 2,5	Cx. 18 2,1	Пд. 14 2,0	3, 20 1,7	3, 17 1,7	3, 21 1,9	3, 19 2,2	Пд. 21 2,6	Пд. 20 2,6	
Ромни	Cx. 19 2,5	Cx. 25 2,5	Cx. 23 2,4	Cx. 22 2,3	Cx. 19 2,0	Пн3, 22 1,7	Пн. 19 1,7	3, 23 1,8	3, 22 2,1	3, 21 2,3	3, 18 2,4	3, 18 2,4	
Суми	3, 19 4,4	ПдCx. 23 4,6	ПдCx. 23 4,4	ПдCx. 20 3,6	Пн3, 16 3,4	Пн3, 18 3,1	Пн3, 17 3,1	3, 18 3,3	3, 18 3,9	ПдCx. 19 4,3	ПдCx. 21 4,4	ПдCx. 21 4,4	
Тернопільська область													
Тернопіль	3, 29 4,2	ПдCx. 28 4,3	ПдCx. 27 4,2	ПдCx. 18 3,8	ПдCx. 21 3,3	Пн3, 25 3,1	3, 29 2,9	3, 26 2,7	3, 32 3,1	3, 25 3,5	3, 26 4,2	3, 27 4,1	
Харківська область													
Лозова	Cx. 17 3,2	Cx. 21 3,5	Cx. 23 3,3	Cx. 20 3,1	Cx. 19 2,8	Пд. 15 2,4	3, 16 2,0	ПдCx. 21 2,0	3, 16 2,4	3, 15 2,7	Пд. 17 3,0	Пд. 17 3,1	
Харків	3, 19 4,4	Cx. 25 4,7	Cx. 27 4,6	Cx. 24 4,4	Cx. 21 3,8	Пн. 17 3,5	Пн. 18 3,3	Пн. 18 3,2	3, 19 3,4	3, 19 3,8	Cx. 18 4,2	ПдCx. 17 4,3	
Херсонська область													
Асканія-Нова	ПнCx. 19 4,6	Cx. 26 5,0	Cx. 23 4,9	Cx. 20 4,6	ПнCx. 17 3,9	Пд3, 18 3,6	Пн. 19 3,5	Пн / ПнCx. 16 3,6	ПнCx. 18 3,9	ПнCx. 19 4,3	ПнCx. 16 4,3	ПнCx. 16 4,3	
Генічеськ	Cx. 19 4,6	Cx. 31 5,0	Cx. 31 4,9	Cx. 25 4,7	Cx. 23 4,1	3, 16 3,8	Пн. 19 3,5	Пн. 22 3,3	Пн. 18 3,8	Пн. 19 4,2	Cx. 21 4,6	Cx. 19 4,5	
Херсон	ПнCx / 3, 15 3,9	Cx. 23 4,1	Cx. 22 4,1	Cx. 15 3,7	ПнCx. 16 3,2	Пд3, 17 3,0	Пн. 23 2,9	Пн. 23 2,8	Пн. 17 2,8	ПнCx. 17 3,1	ПнCx / Cx. 16 3,6	Cx. 16 3,8	
Хмельницька область													
Хмельницький	3, 21 4,4	ПдCx. 26 4,6	ПдCx. 25 4,4	Пн3, 21 4,1	ПдCx. 21 3,5	Пн3, 28 3,3	Пн3, 27 3,1	Пн3, 26 2,9	Пн3, 24 3,3	Пн3, 20 3,8	ПдCx / 3, 21 4,5	3, 20 4,3	

Кінець таблиці 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Черкаська об- ласть	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 20}{3,1}$	$\frac{\text{ПдCx}, 20}{3,0}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{2,9}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{2,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 17}{2,3}$	$\frac{\text{Пн3}, 21}{2,2}$	$\frac{\text{Пн3}, 19}{2,1}$	$\frac{3,17}{2,2}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,4}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{2,8}$	$\frac{\text{ПдCx}, 18}{2,8}$	
Золотоноша													
Умань	$\frac{\text{Пн3}, 22}{2,6}$	$\frac{\text{ПдCx}, 17}{2,8}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{2,7}$	$\frac{\text{Пн3}, 17}{2,6}$	$\frac{\text{Пд}, 16}{2,2}$	$\frac{\text{Пн3}, 21}{2,1}$	$\frac{\text{Пн3}, 27}{2,0}$	$\frac{\text{Пн3}, 25}{1,9}$	$\frac{\text{Пн3}, 23}{2,0}$	$\frac{\text{Пн3}, 19}{2,1}$	$\frac{\text{ПдCx} / 3,19}{2,3}$	$\frac{\text{Пн3}, 22}{2,4}$	
Черкаси	$\frac{\text{Пд3}, 17}{4,3}$	$\frac{\text{Cx}, 20}{4,4}$	$\frac{\text{Cx}, 21}{4,3}$	$\frac{\text{Cx}, 19}{4,1}$	$\frac{\text{Cx}, 22}{3,7}$	$\frac{\text{Пн} / \text{Пн3}, 18}{3,2}$	$\frac{\text{Пн3}, 25}{3,0}$	$\frac{\text{Пн}, 23}{3,1}$	$\frac{3,20}{3,2}$	$\frac{\text{Пд3}, 17}{3,5}$	$\frac{\text{Пд3}, 19}{4,0}$	$\frac{\text{Пд3}, 19}{4,1}$	
Чернівецька об- ласть	$\frac{\text{Cx}, 28}{3,8}$	$\frac{\text{Cx}, 30}{4,0}$	$\frac{\text{Cx}, 29}{4,0}$	$\frac{\text{Пн3}, 32}{3,9}$	$\frac{\text{Пн3}, 32}{3,5}$	$\frac{\text{Пн3}, 39}{3,5}$	$\frac{\text{Пн3}, 31}{3,4}$	$\frac{\text{Пн3}, 38}{3,2}$	$\frac{\text{Пн3}, 35}{3,0}$	$\frac{\text{Пн3}, 27}{3,3}$	$\frac{\text{Cx}, 25}{3,7}$	$\frac{\text{Пн3}, 30}{3,5}$	
Чернівці													
Чернігівська об- ласть	$\frac{\text{Пд}, 18}{3,5}$	$\frac{\text{ПдCx}, 19}{3,5}$	$\frac{\text{Пд}, 19}{3,3}$	$\frac{\text{Пд}, 16}{3,1}$	$\frac{\text{Cx}, 15}{2,6}$	$\frac{\text{Пн3}, 15}{2,4}$	$\frac{3,20}{2,2}$	$\frac{\text{Пн3}, 16}{2,2}$	$\frac{3,21}{2,5}$	$\frac{3,19}{3,0}$	$\frac{\text{Пд}, 20}{3,4}$	$\frac{\text{Пд}, 20}{3,5}$	
Семенівка													
Чернігів	$\frac{\text{Пд3} / 3,20}{4,2}$	$\frac{\text{Cx}, 16}{4,3}$	$\frac{\text{Пд}, 18}{4,1}$	$\frac{\text{Пд}, 15}{4,0}$	$\frac{\text{Пн}, 17}{3,5}$	$\frac{\text{Пн}, 18}{3,5}$	$\frac{3,21}{3,3}$	$\frac{\text{Пн}, 23}{3,2}$	$\frac{3,23}{3,4}$	$\frac{\text{Пд}, 20}{3,7}$	$\frac{\text{Пд}, 20}{4,2}$	$\frac{\text{Пд}, 19}{4,4}$	

Таблиця 5 – Характеристики вітру в січні

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Автономна Рес- публіка Крим									
Ай-Петрі	4,4 3,4	7,3 2,3	9,2 2,5	7,6 2,4	4,3 2,2	7,1 3,7	14,6 4,9	45,5 6,7	11,1
Клепиніне	10,2 2,5	19,0 3,3	16,1 3,2	7,1 2,4	7,5 3,0	16,4 3,5	14,3 2,9	9,4 2,8	5,7
Сімферополь	5,6 3,7	30,1 5,8	13,4 4,7	6,9 3,8	18,7 4,6	13,7 5,4	8,2 4,1	3,4 3,7	2,0
Ялта	10,5 2,2	14,6 3,1	12,1 2,4	4,6 1,5	6,6 1,7	11,4 1,8	24,0 1,6	16,2 2,1	3,5
Вінницька область									
Вінниця	10,1 4,3	5,6 3,3	7,4 3,0	11,1 3,3	13,7 3,4	14,7 3,4	22,6 4,7	14,8 5,0	7,1
Волинська область									
Луцьк	4,6 3,4	3,5 3,0	10,3 3,9	13,1 3,9	15,4 4,0	16,4 4,5	26,1 4,9	10,6 4,5	6,2
Дніпропетровська область									
Дніпропетровськ	14,9 5,0	11,1 5,0	11,0 4,9	10,1 5,0	11,7 5,1	13,7 4,9	17,6 5,0	9,9 5,6	9,2
Донецька область									
Дебальцеве	5,7 2,8	8,7 3,5	16,0 4,4	13,5 4,5	15,5 4,2	14,4 4,3	16,5 4,3	9,7 4,0	9,2
Донецьк	7,2 4,2	10,3 4,2	14,3 5,3	18,9 5,4	11,0 4,5	14,3 4,9	16,6 5,3	7,4 4,7	8,6
Житомирська об- ласть									
Житомир	7,6 3,6	5,1 3,1	6,6 3,5	9,5 3,8	14,4 4,3	15,4 4,4	24,0 5,2	17,4 4,7	3,7
Закарпатська область									
Плай	5,7 6,0	8,4 6,1	5,4 4,3	3,3 3,7	12,0 6,5	46,4 7,5	10,3 6,2	8,5 5,2	11,2
Ужгород	9,6 3,3	3,4 2,2	12,1 2,7	36,9 3,2	12,2 2,5	3,1 2,0	7,3 2,0	15,4 3,0	25,1
Запорізька область									
Запоріжжя	14,5 2,3	11,7 2,0	10,9 2,4	10,7 2,9	12,9 2,0	13,6 2,1	14,9 2,4	10,8 2,4	8,8
Кирилівка	11,3 2,7	10,9 2,9	18,7 5,9	11,2 4,5	13,3 4,6	12,4 4,7	12,9 4,0	9,3 3,7	10,9

Продовження таблиці 5

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Івано-Франківська область									
Івано-Франківськ	3,5 3,3	1,8 2,0	13,9 3,4	17,1 3,5	5,4 2,8	11,9 3,7	27,1 4,9	19,3 4,8	34,9
Пожежевська	1,3 5,7	1,6 4,5	2,9 5,7	2,2 4,7	2,2 5,3	73,4 12,7	10,4 10,5	6,0 7,0	32,4
Кіровоградська область									
Кіровоград	13,0 4,2	6,3 3,6	9,5 4,0	10,6 4,3	16,0 4,5	10,0 4,2	16,8 4,3	17,8 4,2	9,6
Київська область									
Київ	11,2 3,2	4,6 2,0	5,8 1,7	11,9 2,0	14,1 2,7	14,0 3,0	23,5 3,0	14,9 2,9	4,2
Луганська область									
Дар'ївка	16,7 2,2	13,2 2,6	10,3 3,6	14,1 4,5	15,1 3,8	17,1 3,4	6,6 2,3	6,9 2,1	13,8
Луганськ	2,7 2,1	7,0 2,2	22,0 3,5	11,7 2,9	9,8 3,1	14,3 3,1	23,8 2,8	8,7 2,5	14,3
Львівська область									
Львів	4,4 3,6	3,5 2,9	8,5 3,4	19,8 4,1	8,0 3,5	15,5 4,5	27,9 5,1	12,4 4,5	16,3
Миколаївська область									
Миколаїв	19,6 3,8	12,9 3,9	12,2 3,8	7,2 3,5	14,3 3,7	8,0 3,5	13,0 3,7	12,8 3,5	7,0
Одеська область									
Одеса	21,4 3,7	14,1 4,9	8,4 5,0	4,0 4,1	8,0 3,0	12,4 2,6	16,3 2,4	15,4 3,0	2,0
Сарата	29,6 3,1	8,7 2,8	4,7 2,8	6,8 1,9	15,0 1,9	7,7 2,1	8,2 2,4	19,3 3,0	18,6
Полтавська область									
Полтава	9,0 3,1	10,0 2,9	11,9 3,5	8,7 2,8	14,7 3,2	14,9 3,4	20,2 3,6	10,6 3,6	2,5
Рівненська область									
Рівне	5,1 3,6	3,0 2,9	9,9 3,9	13,1 3,9	11,4 4,0	15,2 4,8	34,2 5,8	8,1 5,1	4,0
Сумська область									
Суми	7,8 3,7	6,3 3,0	10,0 3,9	15,3 4,3	16,1 4,5	14,4 4,6	18,6 4,8	11,5 4,4	4,6

Кінець таблиці 5

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Середня швидкість вітру, м/с								
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Тернопільська область									
Тернопіль	<u>6,3</u> <u>3,4</u>	<u>3,1</u> <u>2,3</u>	<u>6,0</u> <u>3,0</u>	<u>19,4</u> <u>4,0</u>	<u>12,5</u> <u>3,5</u>	<u>10,1</u> <u>4,2</u>	<u>28,6</u> <u>5,7</u>	<u>14,0</u> <u>5,0</u>	11,1
Харківська область									
Харків	<u>8,0</u> <u>4,5</u>	<u>8,2</u> <u>4,2</u>	<u>15,3</u> <u>4,7</u>	<u>12,5</u> <u>4,2</u>	<u>10,7</u> <u>4,4</u>	<u>15,8</u> <u>4,6</u>	<u>18,9</u> <u>4,6</u>	<u>10,6</u> <u>4,2</u>	8,1
Херсонська область									
Генічеськ	<u>14,9</u> <u>3,0</u>	<u>15,6</u> <u>4,7</u>	<u>18,8</u> <u>5,8</u>	<u>6,8</u> <u>4,0</u>	<u>7,3</u> <u>3,9</u>	<u>11,5</u> <u>4,2</u>	<u>15,3</u> <u>3,8</u>	<u>9,8</u> <u>3,4</u>	2,7
Херсон	<u>13,7</u> <u>4,2</u>	<u>14,6</u> <u>3,8</u>	<u>13,8</u> <u>3,2</u>	<u>8,5</u> <u>2,6</u>	<u>10,4</u> <u>2,8</u>	<u>12,2</u> <u>2,8</u>	<u>14,9</u> <u>3,3</u>	<u>11,9</u> <u>3,9</u>	2,0
Хмельницька область									
Хмельницький	<u>7,2</u> <u>4,6</u>	<u>4,6</u> <u>3,6</u>	<u>6,3</u> <u>3,6</u>	<u>15,3</u> <u>4,5</u>	<u>18,6</u> <u>4,8</u>	<u>10,1</u> <u>4,3</u>	<u>21,2</u> <u>5,7</u>	<u>16,7</u> <u>5,5</u>	10,6
Черкаська область									
Умань	<u>11,0</u> <u>3,1</u>	<u>6,0</u> <u>2,4</u>	<u>10,3</u> <u>2,3</u>	<u>11,9</u> <u>2,4</u>	<u>12,1</u> <u>2,4</u>	<u>6,6</u> <u>2,1</u>	<u>19,7</u> <u>3,4</u>	<u>22,4</u> <u>4,3</u>	39,9
Чернівецька область									
Чернівці	<u>5,3</u> <u>3,2</u>	<u>1,0</u> <u>1,9</u>	<u>27,7</u> <u>3,3</u>	<u>10,0</u> <u>3,1</u>	<u>8,2</u> <u>2,4</u>	<u>5,4</u> <u>2,6</u>	<u>17,4</u> <u>4,5</u>	<u>25,0</u> <u>4,7</u>	7,7
Чернігівська область									
Чернігів	<u>7,6</u> <u>4,1</u>	<u>5,9</u> <u>3,6</u>	<u>9,2</u> <u>3,5</u>	<u>8,5</u> <u>3,9</u>	<u>17,4</u> <u>4,5</u>	<u>19,8</u> <u>4,4</u>	<u>19,7</u> <u>4,4</u>	<u>11,9</u> <u>4,3</u>	11,2

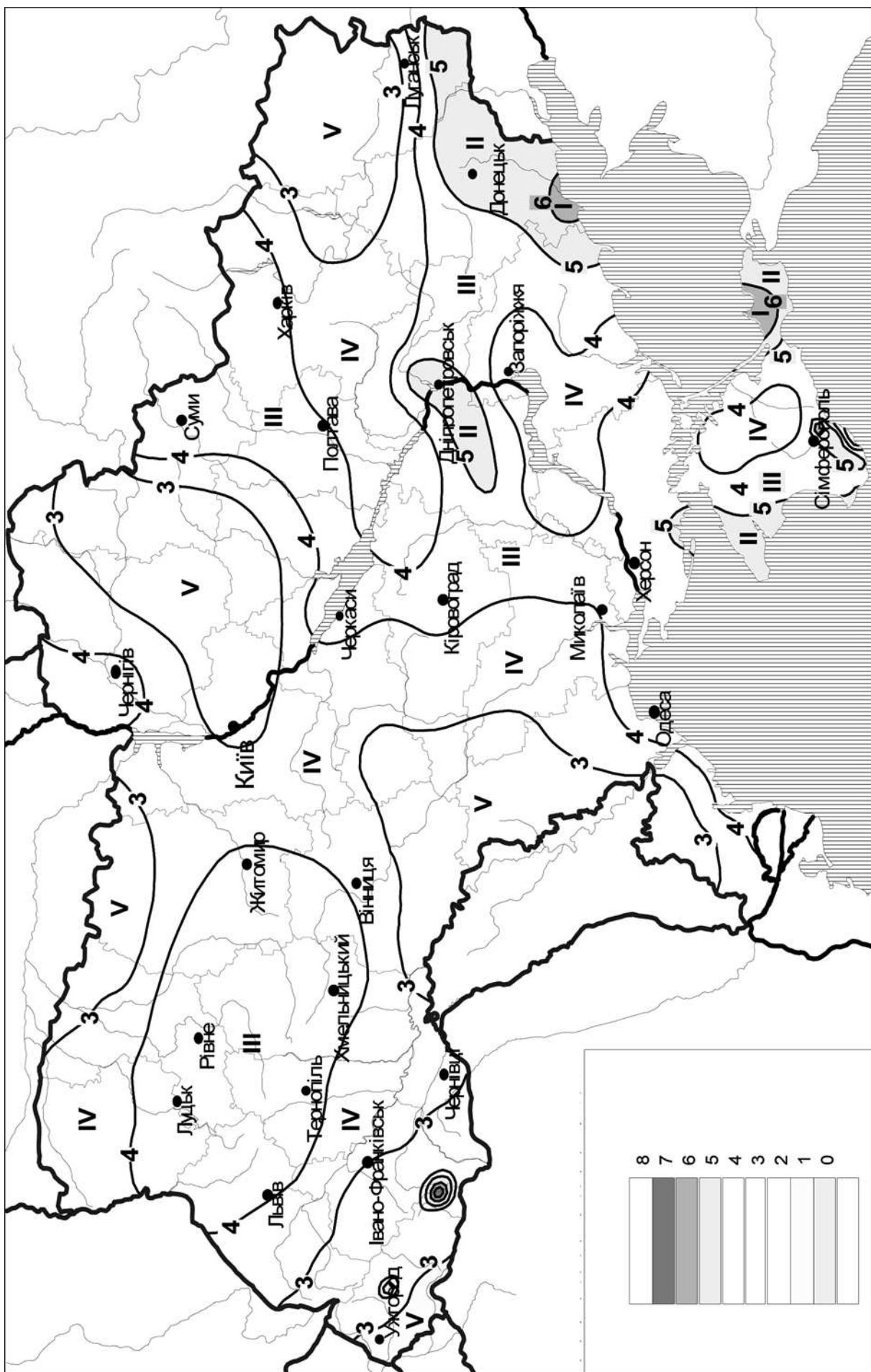


Рисунок 3 – Районування України за середньою швидкістю вітру, м/с, у січні:

I – більше 6,1 м/с; II – від 5,1 до 6,0 м/с; III – від 4,1 до 5,0 м/с; IV – від 3,1 до 4,0 м/с; V – менше 3,0 м/с

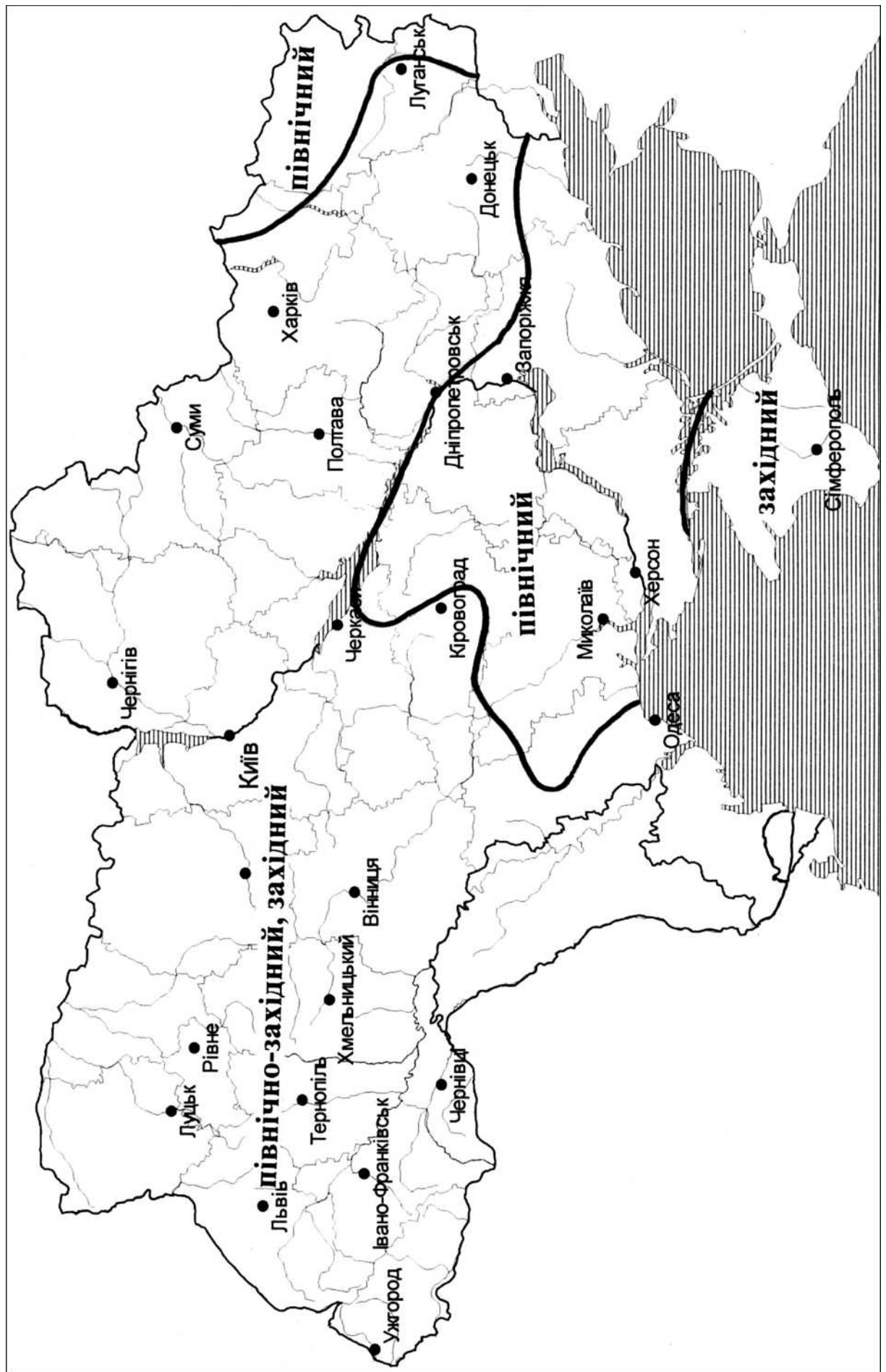


Рисунок 4 – Переважний напрям вітру в січні

Таблиця 6 – Характеристика вітру в липні

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Середня швидкість вітру, м/с								
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Автономна Республіка Крим									
Ай-Петрі	9,6 3,6	12,2 1,2	18,2 2,7	11,6 2,4	2,2 1,6	1,9 2,1	8,3 4,1	36,0 6,1	6,9
Клєпиніне	13,0 2,4	15,9 3,0	11,1 3,2	5,0 2,1	8,5 1,9	15,3 2,4	15,3 2,7	15,9 2,7	9,9
Сімферополь	8,3 3,8	20,6 4,7	15,6 3,6	9,0 3,1	12,5 3,2	12,2 4,1	17,2 4,8	4,6 3,7	2,0
Ялта	8,7 2,1	10,1 2,4	17,2 2,0	11,5 1,6	8,4 1,7	6,9 1,5	24,3 1,3	12,9 1,6	5,1
Вінницька область									
Вінниця	15,5 3,7	8,2 3,1	8,9 2,9	7,4 3,1	8,3 3,2	8,7 2,9	19,9 3,4	23,1 3,9	14,8
Волинська область									
Луцьк	12,6 3,7	7,9 3,2	8,3 3,4	9,0 3,3	8,7 3,3	9,6 3,5	24,1 3,9	19,8 4,0	10,2
Дніпропетровська область									
Дніпропетровськ	28,4 4,4	16,1 4,6	10,3 4,6	5,3 4,1	5,3 3,7	6,8 3,9	15,5 4,2	12,3 4,7	15,9
Донецька область									
Дебальцеве	11,1 2,8	17,3 3,1	16,9 3,4	8,4 3,5	9,1 3,0	9,3 3,1	15,9 3,3	12,0 3,2	18,1
Донецьк	13,6 3,8	18,9 3,8	15,5 4,4	10,1 4,1	8,1 3,6	9,3 3,5	14,1 4,3	10,4 4,1	19,2
Житомирська область									
Житомир	13,0 3,3	7,4 3,0	6,3 2,7	7,0 3,1	8,4 3,8	7,4 3,3	20,6 3,9	29,9 3,8	10,4
Закарпатська область									
Плай	10,4 5,0	20,0 5,0	8,0 3,8	3,3 4,8	6,8 5,2	31,4 5,1	9,2 4,5	10,9 4,2	10,2
Ужгород	16,4 3,4	9,1 2,8	17,5 2,6	15,6 2,8	9,8 2,7	5,8 2,5	9,4 2,5	16,4 3,2	21,5
Запорізька область									
Запоріжжя	21,8 1,8	14,5 1,6	10,7 1,8	7,3 1,8	6,1 1,4	7,4 1,6	14,1 1,8	18,1 1,9	22,1
Кирилівка	24,4 3,2	12,3 3,0	10,1 3,1	6,9 3,5	11,9 3,3	8,7 3,3	12,1 3,5	13,6 3,9	17,4

Продовження таблиці 6

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Івано-Франківська область									
Івано-Франківськ	8,4 3,5	4,1 2,8	9,7 3,1	7,6 3,3	4,0 2,9	10,5 3,0	29,1 3,8	26,6 4,3	29,7
Пожежевська	2,7 2,7	5,1 2,3	6,3 3,3	5,0 3,5	4,0 4,3	54,8 5,7	13,0 5,1	9,1 4,0	40,3
Кіровоградська область									
Кіровоград	20,2 3,9	9,4 3,8	8,6 3,7	7,3 3,4	9,1 3,9	5,0 4,0	15,7 3,8	24,7 3,6	15,4
Київська область									
Київ	18,0 2,7	9,1 2,1	4,8 1,6	8,0 1,8	11,3 2,1	10,4 2,3	20,4 2,1	18,0 2,4	9,2
Луганська область									
Дар'ївка	23,6 1,9	16,6 2,1	11,0 3,0	7,7 3,5	9,6 3,4	11,3 2,8	8,0 2,2	12,2 2,2	20,8
Луганськ	7,9 2,1	9,9 2,3	20,3 2,6	7,2 2,3	7,5 2,4	8,6 2,3	23,9 2,1	14,7 2,2	20,8
Львівська область									
Львів	13,8 3,8	7,8 3,2	6,9 3,7	10,6 3,4	6,6 3,6	8,8 3,4	28,9 4,2	16,6 4,2	27,1
Миколаївська область									
Миколаїв	26,4 3,4	12,8 3,3	7,1 3,2	3,9 3,1	11,5 3,8	8,9 3,5	10,9 3,4	18,5 3,2	9,1
Одеська область									
Одеса	17,6 3,2	8,8 2,8	5,3 2,5	6,1 2,6	15,8 3,1	8,8 2,3	15,2 2,1	22,4 2,5	2,0
Сарата	28,0 4,1	5,6 3,9	4,6 3,4	10,7 3,5	13,2 2,1	5,0 2,0	8,6 3,8	24,3 4,4	23,0
Полтавська область									
Полтава	19,5 2,4	12,3 2,3	11,0 2,2	5,3 2,0	7,5 2,1	8,3 2,5	20,4 2,7	15,7 2,5	7,4
Рівненська область									
Рівне	11,4 3,8	6,3 3,0	8,9 3,1	9,3 3,1	8,0 3,2	11,4 3,1	29,1 3,7	15,6 4,5	8,9
Сумська область									
Суми	14,4 3,0	10,6 3,2	11,4 3,2	10,0 3,3	10,2 3,2	7,6 3,4	18,4 3,7	17,4 3,5	13,4

Кінець таблиці 6

Область, місто	Повторюваність напряму вітру, %								Повторю- ваність штилю, %
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Тернопільська область									
Тернопіль	13,1 3,2	3,9 2,7	5,4 3,0	9,0 3,3	6,4 3,6	6,1 3,5	29,2 4,0	26,9 4,0	16,1
Харківська область									
Харків	16,9 3,7	14,5 4,1	14,2 4,2	8,8 4,0	6,0 3,4	7,4 3,9	16,4 3,9	15,8 3,6	15,0
Херсонська область									
Генічеськ	18,5 2,5	14,8 3,5	14,0 3,5	11,9 3,1	5,6 3,2	11,2 4,1	13,7 3,7	10,3 2,9	4,1
Херсон	22,7 3,4	13,0 2,9	7,5 2,3	4,2 2,1	9,0 2,3	12,5 2,4	15,0 2,8	16,1 3,2	6,3
Хмельницька область									
Хмельницький	15,7 4,3	8,0 3,2	7,8 3,1	8,1 3,7	8,1 4,1	6,3 3,8	18,6 4,4	27,4 4,6	17,3
Черкаська область									
Умань	16,6 3,3	11,2 2,7	5,9 2,4	6,3 2,3	7,2 2,5	6,4 2,4	19,6 3,2	26,8 3,6	48,7
Чернівецька область									
Чернівці	9,6 3,2	2,3 2,5	13,4 3,0	5,4 3,3	8,0 2,3	5,9 2,4	24,5 4,0	30,9 4,4	8,6
Чернігівська область									
Чернігів	17,0 4,2	10,6 3,8	7,5 3,4	5,7 3,7	8,8 3,8	11,2 3,4	21,2 3,8	18,0 3,9	21,8

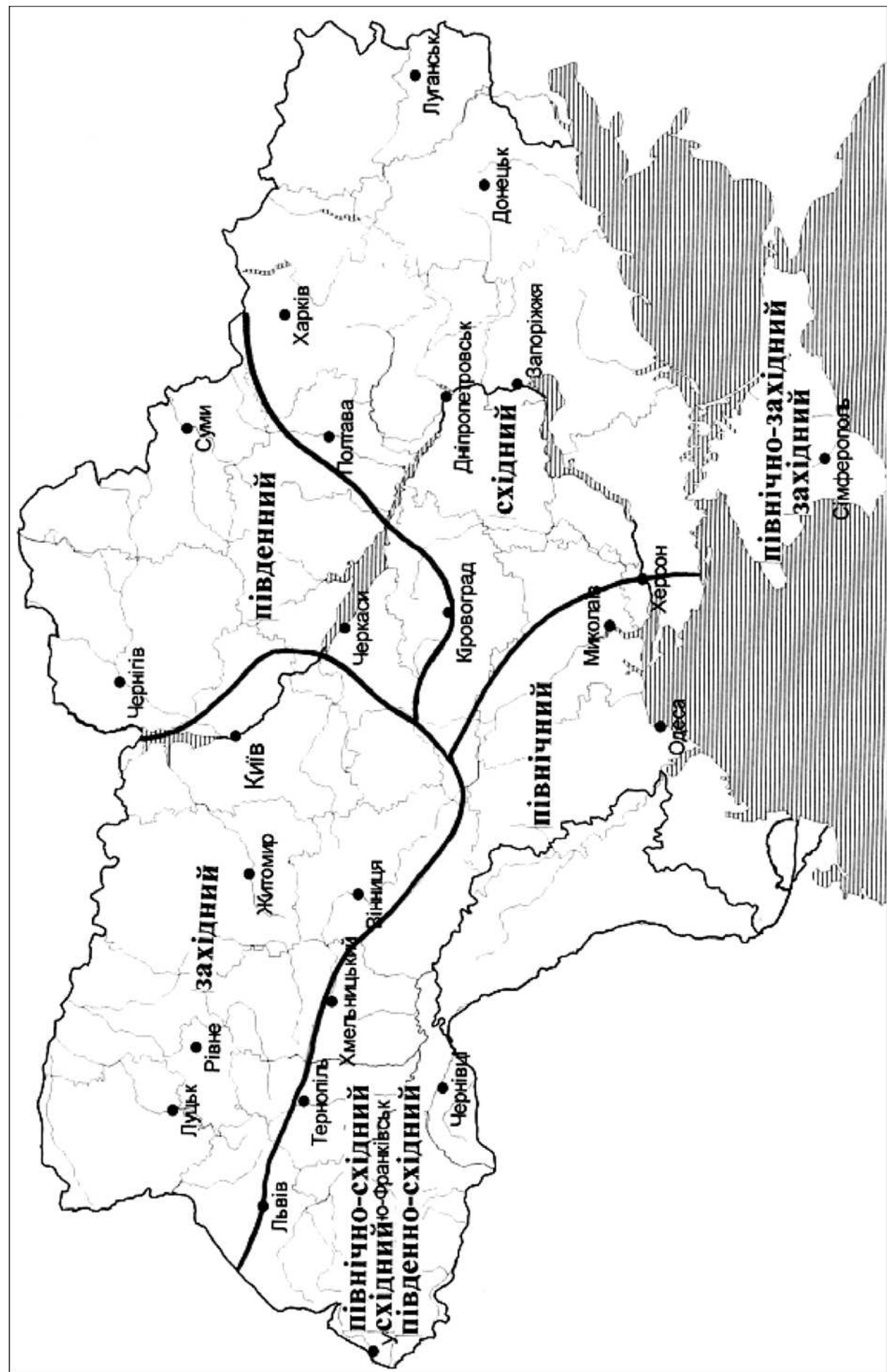


Рисунок 5 – Переважний напрям вітру в липні

7 СОНЯЧНА РАДІАЦІЯ

7.1 Розрахунки прямої та розсіяної сонячної радіації проведено за результатами вимірювань мережі атинометричних станцій України. За побудованими картами просторового розподілу прямої та розсіяної радіації по території для окремих місяців визначено радіацію в обласних центрах.

7.2 Розрахунок середніх місячних доз прямої сонячної радіації на вертикальні поверхні різної орієнтації для міст України за умови ясного неба (таблиця 7) та середньої хмарності (таблиця 8) здійснено за наступною методикою.

7.2.1 Для 15-го числа кожного місяця розраховано енергетичну освітленість площин для першої цілої години після початку інсоляції I_1 , останньої цілої години перед кінцем інсоляції I_2 та середини кожної іншої години інсоляції I_j як функцію від вимірюваної інтенсивності прямої сонячної радіації за формулою:

$$I = I_{\perp} \sin \alpha , \quad (4)$$

де I_{\perp} – інтенсивність сонячної радіації, $\text{Вт}/\text{м}^2$, на даний момент часу при розрахунковій хмарності неба;

α – кут падіння сонячних променів на дану площину.

7.2.2 Середня місячна сума прямої сонячної радіації S , $\text{МДж}/\text{м}^2$, визначена за формулою:

$$S = n(0,5I_1T_1 + 3600\Sigma I_j + 0,5I_2T_2) \cdot 10^{-6}, \quad (5)$$

де T_1 – час від початку інсоляції до першої цілої години, с;

T_2 – час від останньої цілої години періоду інсоляції до його кінця, с;

n – число днів у місяці.

7.3 Розрахунок середніх місячних сум розсіяної сонячної радіації на вертикальні поверхні різної орієнтації для міст України (таблиці 7, 8) здійснено за наступною методикою.

7.3.1 Зроблено припущення, що яскравість розсіяної радіації ясного неба L_0 описується формулою Р. Кіттлера:

$$L_0 = L_z \frac{(1 - e^{0,32 \sec z}) \cdot (a + b e^{-3\gamma} + c \cos^2 \gamma)}{0,274(a + b e^{-3z_0} + c \cos^2 z_0)}, \quad (6)$$

де L_z – яскравість неба у зеніті, $\text{Вт}/(\text{стер м}^2)$;

z_0 – зенітна відстань Сонця;

z – зенітна відстань поточної точки;

γ – кутова відстань поточної точки від Сонця;

a, b, c – коефіцієнти, що залежать від прозорості атмосфери (при факторі мутності $T_m < 4,34$ $a = 0,91, b = 10, c = 0,45$; при $T_m \geq 4,34 a = 0,856, b = 16, d = 0,3$).

У випадку суцільної хмарності неба розподіл яскравості L_{10} відповідає формулі Муна-Спенсер:

$$L_{10} = L_z [a_1 + (1 - a_1) \sin \alpha], \quad (7)$$

де α – кутова висота змінної точки небозводу;

$a_1 = 0,534(r - 0,2) + 0,333$ – відносний розподіл яскравості хмарного неба, який залежить від альбедо підстильної поверхні r (якщо земля повністю вкрита снігом $r = 0,7$; за відсутності снігового покриву $r = 0,2$; розрахункове значення r визначається лінійною інтерполяцією залежно від відношення днів зі сніговим покривом до загальної кількості днів у місяці).

При несуцільній хмарності яскравість небозводу визначається лінійною інтерполяцією значень L_0 і L_{10} залежно від даної загальної хмарності неба.

7.3.2 Яскравість небосхилу у зеніті L_z визначається інтегруванням формул (6) та (7) по всьому небосхилу та прирівнюванням їх до вимірюваних значень горизонтальної розсіяної радіації.

7.3.3 Розрахунок енергетичної освітленості вертикальних площин від ясного неба та при середніх умовах хмарності здійснено інтегруванням відповідної яскравості по частині небосхилу, що освітлює розрахункову площину.

7.3.4 При розрахунку енергетичної освітленості вертикальних площин враховано розсіяну сонячну радіацію, що відбивається від поверхні землі.

7.3.5 Прийнято, що інтенсивність розсіяної радіації дорівнює нулю при висотах Сонця $h_0 \leq -7^\circ$.

7.3.6 Середні місячні суми розсіяної сонячної радіації D , МДж/м², визначені за формулою:

$$D = n (0,5i_{cx} T_{cx} + 0,5(i_{cx} + i_1)T_1 + 3600\sum i_j + 0,5(i_2 + i_{3x})T_2 + 0,5i_{3x} T_{3x}) \cdot 10^{-6}, \quad (8)$$

де i_{cx} , i_1 , i_j , i_2 , i_{3x} – енергетична освітленість розрахункової площини розсіяною сонячною радіацією 15-го числа кожного місяця відповідно на момент сходу Сонця, першу цілу годину після сходу Сонця, середину кожної години від першої цілої години після сходу Сонця до останньої цілої години перед його заходом, останню цілу годину перед заходом Сонця, на момент заходу Сонця, Вт/м²;

T_{cx} , T_1 , T_2 , T_{3x} – тривалість періоду доби 15-го числа кожного місяця відповідно від часу, коли $h_0 = -7^\circ$, до моменту сходу Сонця, від сходу Сонця до першої цілої години, від останньої цілої години перед заходом Сонця до його заходу, від заходу Сонця до часу, коли $h_0 = -7^\circ$, с; n – число днів у місяці.

7.4 Суму сумарної сонячної радіації за опалювальний період, що надходить на горизонтальну та вертикальну поверхні різної орієнтації за середніх умов хмарності, наведено у таблиці 9.

7.5 При розрахунках погодинних енергетичних освітленостей площин від прямої та розсіяної сонячної радіації для географічних широт 44, 46, 48 та 50° пн. ш. при ясному небі (таблиці 10-17) та розсіяної сонячної радіації при суцільній хмарності (таблиця 18) застосовано добовий хід усереднених для широт значень інтенсивностей прямої радіації та енергетичних освітленостей горизонтальної площини розсіяною радіацією у січні та липні в умовах України.

7.5.1 При інших значеннях хмарності неба дозволяється визначати погодинні освітленості лінійною інтерполяцією значень таблиці 9-16 залежно від загальної хмарності. При цьому освітленість прямою сонячною радіацією при суцільній хмарності дорівнює нулю.

7.5.2 Дані погодинних енергетичних освітленостей площин від прямої та розсіяної сонячної радіації у січні наведено при сезонному середньому факторі мутності $T = 3$.

7.5.3 Дані погодинних енергетичних освітленостей площин від прямої та розсіяної сонячної радіації у липні наведено при сезонному середньому факторі мутності $T = 4,1$.

Таблиця 7 – Середньомісячні суми сонячної радіації, що надходить на горизонтальну та вертикальну поверхні різної орієнтації за ясного неба

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прям}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Вінниця, 49° 19'	I	0 25	1 30	79 40	265 53	405 55	299 51	98 39	2 30	122 56
	II	0 37	13 41	110 57	308 70	426 75	343 66	137 54	13 41	208 78
	III	0 54	50 65	193 88	377 103	470 109	412 99	231 83	54 65	385 124
	IV	10 66	104 79	270 94	380 96	359 107	348 100	244 97	99 79	520 156
	V	39 85	169 97	306 107	332 107	273 107	312 109	273 109	150 99	650 178
	VI	66 98	186 108	299 117	286 111	206 109	279 112	259 120	173 109	664 192
	VII	52 99	177 107	308 120	308 114	229 113	288 116	282 123	164 109	655 196
	VIII	16 75	123 86	262 100	326 108	294 104	321 108	230 104	112 87	535 168
	IX	0 49	66 60	226 70	344 81	390 88	344 81	201 73	66 60	410 122
	X	0 34	26 35	174 45	380 60	487 70	368 61	165 46	23 35	290 84
	XI	0 20	5 25	94 32	292 42	418 47	307 41	94 32	5 25	152 56
	XII	0 21	1 24	68 33	267 45	377 52	272 44	80 32	1 24	98 50
Дніпропетровськ, 48° 22'	I	0 29	1 34	81 45	269 60	419 64	306 57	99 44	3 34	128 66
	II	0 43	12 47	107 64	295 80	418 87	332 76	131 61	12 47	205 92
	III	0 58	48 70	180 94	353 108	449 114	383 104	217 89	52 70	368 142
	IV	10 72	98 89	245 104	348 109	338 118	323 112	225 107	93 89	490 174
	V	32 98	159 112	292 122	318 122	260 122	299 124	254 126	146 113	635 204
	VI	59 105	184 116	289 126	276 121	203 118	269 122	249 130	164 118	656 208
	VII	56 112	163 122	288 135	288 128	219 126	269 130	263 138	156 122	625 220

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Дніпропетровськ, 48° 22'	VIII	16 88	117 100	254 116	318 124	292 119	313 125	223 119	111 101
	IX	0 54	65 66	219 77	333 89	382 97	337 89	195 80	65 66
	X	0 37	26 39	168 51	362 68	467 78	353 69	157 51	23 39
	XI	0 23	5 30	93 37	287 48	414 53	302 47	93 37	5 30
	XII	0 21	1 24	65 33	260 46	372 52	265 45	77 32	1 24
									530 194
Донецьк, 48° 04'	I	0 29	1 34	79 45	260 60	406 63	299 56	97 43	3 33
	II	0 40	13 44	108 60	297 76	414 82	339 72	136 57	13 44
	III	0 58	46 71	170 96	337 109	426 115	366 105	209 90	50 71
	IV	10 73	97 90	243 104	340 110	330 120	315 114	223 107	92 91
	V	31 98	157 112	289 123	314 122	251 122	295 124	251 126	144 113
	VI	59 103	185 114	290 124	271 119	198 116	271 119	251 127	165 116
	VII	49 111	160 121	283 134	283 127	215 125	265 129	258 136	154 121
	VIII	16 89	117 101	254 117	313 126	286 120	313 126	223 121	111 102
	IX	0 55	66 67	221 78	332 91	381 98	340 90	197 81	66 67
	X	0 38	25 40	164 52	353 70	451 79	347 70	155 53	23 40
	XI	0 24	5 30	92 38	281 49	406 54	296 47	92 38	5 30
	XII	0 22	1 25	66 35	255 48	367 55	260 48	77 34	1 25
	I	0 23	1 29	73 38	244 51	374 53	267 49	88 37	2 29
	II	0 33	12 37	105 51	305 62	431 67	334 60	128 49	12 37
	III	0 53	49 64	199 86	379 102	491 109	420 97	233 82	53 63
									105 54
									194 70
									375 122

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Житомир, 50° 17'	IV	10 65	100 77	262 94	371 94	361 106	342 97	233 98	94 77	495 154
	V	38 86	165 99	305 108	337 110	279 110	318 112	267 111	146 101	635 182
	VI	66 96	185 105	304 114	297 109	224 107	277 110	264 118	172 106	660 188
	VII	52 43	177 47	308 53	321 50	249 50	295 51	282 54	164 47	655 186
	VIII	16 73	123 85	263 99	332 107	322 103	327 107	236 102	113 86	536 166
	IX	0 47	62 57	220 68	335 78	389 85	327 79	193 71	62 57	385 118
	X	0 34	25 35	172 45	378 60	489 70	367 61	161 46	22 36	278 84
	XI	0 18	4 23	92 30	288 40	416 44	301 39	92 30	4 23	142 52
	XII	0 18	1 21	61 28	245 38	349 45	249 38	71 27	1 21	83 44
	I	0 29	1 33	82 44	267 59	416 63	306 56	100 43	2 33	132 66
	II	0 43	13 46	108 63	295 80	418 87	335 76	138 60	13 46	212 92
	III	0 57	48 69	178 93	352 105	437 111	374 102	218 88	52 69	370 142
Запоріжжя, 47° 48'	IV	10 73	99 90	247 104	345 111	330 119	320 114	227 107	94 91	493 176
	V	32 99	158 113	290 124	315 123	252 123	296 125	252 128	145 114	630 206
	VI	59 105	183 116	288 126	269 122	197 118	269 122	249 130	164 118	655 208
	VII	50 113	163 123	288 136	288 129	219 127	269 131	263 138	156 124	625 222
	VIII	16 89	117 101	254 116	313 124	286 118	313 124	223 119	111 101	530 194
	IX	0 55	65 67	220 78	330 91	375 98	335 90	196 80	65 67	408 136

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Запоріжжя, 47° 48'	X	0 38	26 40	165 52	353 70	450 79	348 71	157 53	23 40	285 96
	XI	0 23	5 30	94 37	285 48	410 53	304 46	94 37	5 30	160 66
	XII	0 22	1 25	67 34	260 47	374 54	257 48	79 33	1 25	105 56
Івано-Франківськ, 48° 54'	I	0 24	1 29	72 39	239 52	369 54	272 49	88 38	2 29	110 56
	II	0 37	12 41	107 57	303 70	431 76	338 67	133 54	12 41	205 80
	III	0 48	50 58	193 78	374 91	483 96	413 87	232 74	54 58	386 116
	IV	10 64	98 78	255 92	353 96	343 105	328 99	225 96	93 79	490 154
	V	33 88	163 101	306 110	338 110	273 110	312 112	267 113	150 102	650 184
	VI	59 99	183 110	295 119	282 114	210 111	275 115	256 123	164 111	655 196
	VII	52 98	169 107	299 119	312 113	234 111	286 115	273 121	163 107	650 194
	VIII	16 75	118 87	257 100	322 108	306 104	322 108	231 103	113 87	536 168
	IX	0 54	65 66	223 77	340 89	393 96	340 89	199 80	65 66	405 134
	X	0 34	25 35	163 45	354 61	457 70	345 61	152 46	22 35	272 84
	XI	0 19	5 25	96 31	295 41	426 45	310 40	96 31	5 25	155 54
	XII	0 19	1 23	63 31	248 43	354 49	253 42	71 30	1 23	92 48
Київ, 50° 24'	I	0 25	1 30	74 41	256 54	387 56	277 52	90 39	2 30	107 56
	II	0 38	12 43	106 59	305 71	430 77	336 68	129 56	12 43	193 78
	III	0 55	49 66	200 89	386 106	499 113	423 102	238 85	53 66	378 126
	IV	10 70	100 82	265 102	380 101	365 114	345 105	235 106	95 83	500 166

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Київ, 50° 24'	V	38 90	166 103	307 113	339 115	288 114	320 117	269 116	147 105	640 190
	VI	67 102	186 112	306 122	306 115	226 114	279 118	266 125	173 113	665 200
	VII	51 98	174 106	303 119	316 114	245 112	297 116	277 122	161 107	645 194
	VIII	16 75	124 87	264 102	333 109	328 106	328 110	237 105	113 88	538 170
	IX	0 48	86 57	225 70	343 80	403 86	340 80	198 72	63 59	395 120
	X	0 33	26 35	177 44	390 58	505 69	376 59	165 45	23 35	285 82
	XI	0 18	4 22	94 29	299 38	435 42	312 37	94 29	4 22	145 58
	XII	0 17	1 21	63 28	255 38	361 44	260 38	73 27	1 21	85 42
	I	0 29	1 34	78 45	262 60	403 63	296 57	96 43	2 34	124 64
	II	0 41	13 45	107 61	302 77	431 83	340 73	134 59	13 45	210 86
	III	0 57	50 69	188 93	368 107	467 113	395 104	230 88	54 69	383 138
	IV	10 72	102 88	255 103	362 107	352 117	337 111	235 105	97 88	510 172
Кіровоград, 48° 30'	V	32 97	159 111	292 121	324 121	260 121	305 123	254 125	146 112	635 202
	VI	59 108	182 120	286 130	273 125	202 121	267 125	247 134	163 122	650 214
	VII	50 110	164 119	290 133	290 126	227 124	271 128	265 135	158 120	630 216
	VIII	16 81	119 93	259 107	324 115	297 111	319 116	227 111	113 94	540 180
	IX	0 53	65 65	220 76	335 88	384 95	339 88	196 78	65 65	408 132
	X	0 36	26 37	170 48	366 67	472 75	403 64	158 49	23 37	288 90
	XI	0 22	5 29	95 36	292 46	423 52	308 45	95 36	5 29	158 62
	XII	0 21	1 24	66 33	265 46	379 53	270 45	79 32	1 24	102 52

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прям}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Луганськ, 48° 34'	I	0 28	1 33	80 44	268 59	415 62	304 56	99 43	3 33	127 64
	II	0 39	13 43	109 59	302 74	431 80	340 70	134 56	13 43	210 84
	III	0 59	46 72	173 97	338 112	429 118	366 108	208 92	49 72	352 142
	IV	10 73	97 89	242 104	344 109	334 119	319 112	223 107	92 89	484 174
	V	31 97	157 112	289 122	314 122	258 122	295 124	251 126	144 113	628 204
	VI	59 104	183 115	288 125	275 120	203 117	269 121	249 129	164 117	655 206
	VII	50 110	162 119	287 133	287 126	218 124	268 128	262 135	156 120	623 216
	VIII	16 88	115 100	252 116	309 125	288 119	309 125	220 120	110 101	524 194
	IX	0 54	63 66	213 77	324 89	371 96	328 89	190 80	63 66	395 134
	X	0 38	25 39	162 50	349 68	451 78	341 69	151 51	22 39	275 94
	XI	0 23	5 29	91 37	281 48	406 53	296 47	91 37	5 29	152 64
	XII	0 22	1 25	63 35	247 48	353 55	252 47	73 34	1 25	95 54
Луцьк, 50° 45'	I	0 22	1 28	70 37	245 49	370 51	264 47	85 36	2 27	100 52
	II	0 32	12 37	109 50	310 61	438 66	341 58	132 49	12 37	194 70
	III	0 46	30 56	194 74	375 88	482 95	403 85	230 71	50 54	360 112
	IV	10 61	98 71	265 89	372 87	368 100	343 91	230 92	93 72	490 144
	V	37 84	161 97	304 106	397 106	273 107	310 112	260 109	143 98	620 178
	VI	65 95	181 105	298 114	298 109	227 107	279 111	266 117	169 106	648 188
	VII	53 85	179 92	312 105	332 100	259 98	305 102	286 106	166 93	664 170
	VIII	16 69	123 80	268 94	337 100	326 97	332 100	241 96	112 81	535 156

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Луцьк, 50° 45'	IX	0 55	59 68	215 81	326 93	381 100	322 94	189 84	59 68	370 140
	X	0 34	23 37	161 46	354 61	454 72	339 62	151 47	20 37	255 86
	XI	0 19	4 23	91 30	290 40	420 45	301 39	91 30	4 23	138 52
	XII	0 17	1 20	62 27	244 37	354 43	252 37	70 26	1 20	80 42
Львів, 49° 49'	I	0 24	1 29	73 39	246 51	375 53	268 49	89 37	2 29	107 54
	II	0 35	12 40	110 54	315 66	447 72	345 64	134 52	12 40	203 76
	III	0 48	48 59	192 79	370 93	481 99	408 89	229 75	52 58	370 114
	IV	10 64	98 76	260 92	368 93	358 104	338 97	230 96	93 77	490 152
	V	38 87	164 100	302 110	334 111	277 111	315 113	265 113	145 102	630 184
	VI	65 99	182 109	299 118	293 112	221 110	273 114	260 122	169 110	650 194
	VII	53 92	178 99	309 112	322 106	250 105	296 108	283 114	165 100	658 182
	VIII	16 73	123 84	263 98	332 105	322 102	327 106	236 101	113 85	536 164
	IX	0 54	62 66	216 79	331 90	385 98	323 91	193 81	62 66	385 136
	X	0 34	24 35	164 45	358 60	464 70	345 61	154 46	23 35	265 84
	XI	0 20	5 25	96 32	300 42	435 47	315 41	96 32	5 25	150 54
	XII	0 18	1 21	63 29	255 39	361 46	260 39	75 28	1 21	88 44
Миколаїв, 46° 58'	I	0 30	2 34	81 45	263 60	378 65	300 57	97 44	3 34	135 70
	II	0 42	13 45	105 60	290 78	415 86	323 75	133 57	13 45	215 94
	III	0 56	51 68	180 91	361 102	444 107	382 99	222 87	52 68	390 140
	IV	10 74	99 93	243 105	324 115	329 121	312 116	223 108	92 94	495 180

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прям}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Миколаїв, 46° 58'	V	$\frac{32}{101}$	$\frac{155}{114}$	$\frac{285}{126}$	$\frac{314}{123}$	$\frac{241}{123}$	$\frac{298}{125}$	$\frac{250}{129}$	$\frac{143}{115}$	$\frac{634}{208}$
	VI	$\frac{59}{107}$	$\frac{177}{118}$	$\frac{283}{127}$	$\frac{260}{122}$	$\frac{189}{119}$	$\frac{263}{122}$	$\frac{242}{131}$	$\frac{163}{119}$	$\frac{650}{210}$
	VII	$\frac{50}{114}$	$\frac{156}{124}$	$\frac{280}{136}$	$\frac{274}{129}$	$\frac{209}{127}$	$\frac{262}{130}$	$\frac{262}{138}$	$\frac{156}{124}$	$\frac{623}{222}$
	VIII	$\frac{13}{89}$	$\frac{119}{100}$	$\frac{281}{114}$	$\frac{308}{122}$	$\frac{284}{116}$	$\frac{308}{122}$	$\frac{227}{120}$	$\frac{113}{101}$	$\frac{540}{192}$
	IX	$\frac{0}{56}$	$\frac{66}{68}$	$\frac{234}{77}$	$\frac{328}{92}$	$\frac{363}{100}$	$\frac{328}{92}$	$\frac{193}{82}$	$\frac{63}{68}$	$\frac{410}{138}$
	X	$\frac{0}{40}$	$\frac{27}{43}$	$\frac{168}{57}$	$\frac{360}{76}$	$\frac{457}{84}$	$\frac{351}{77}$	$\frac{158}{58}$	$\frac{24}{43}$	$\frac{295}{104}$
	XI	$\frac{0}{24}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{102}{37}$	$\frac{306}{47}$	$\frac{445}{53}$	$\frac{324}{46}$	$\frac{102}{37}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{178}{66}$
	XII	$\frac{0}{21}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{72}{31}$	$\frac{266}{44}$	$\frac{402}{50}$	$\frac{278}{43}$	$\frac{84}{30}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{120}{54}$
Одеса, 46° 26'	I	$\frac{0}{30}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{75}{44}$	$\frac{250}{57}$	$\frac{388}{63}$	$\frac{277}{55}$	$\frac{91}{42}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{132}{68}$
	II	$\frac{0}{37}$	$\frac{14}{39}$	$\frac{106}{53}$	$\frac{297}{68}$	$\frac{425}{76}$	$\frac{326}{66}$	$\frac{135}{50}$	$\frac{14}{39}$	$\frac{225}{84}$
	III	$\frac{0}{55}$	$\frac{50}{66}$	$\frac{168}{89}$	$\frac{347}{98}$	$\frac{427}{103}$	$\frac{358}{97}$	$\frac{214}{84}$	$\frac{50}{66}$	$\frac{381}{136}$
	IV	$\frac{10}{72}$	$\frac{98}{90}$	$\frac{236}{102}$	$\frac{325}{110}$	$\frac{315}{117}$	$\frac{305}{113}$	$\frac{217}{104}$	$\frac{89}{92}$	$\frac{492}{174}$
	V	$\frac{31}{97}$	$\frac{150}{109}$	$\frac{275}{122}$	$\frac{306}{118}$	$\frac{231}{118}$	$\frac{293}{120}$	$\frac{243}{125}$	$\frac{137}{111}$	$\frac{624}{200}$
	VI	$\frac{56}{111}$	$\frac{169}{121}$	$\frac{269}{131}$	$\frac{244}{126}$	$\frac{175}{122}$	$\frac{250}{125}$	$\frac{232}{135}$	$\frac{157}{123}$	$\frac{626}{216}$
	VII	$\frac{42}{113}$	$\frac{152}{123}$	$\frac{267}{135}$	$\frac{261}{128}$	$\frac{194}{125}$	$\frac{249}{129}$	$\frac{255}{136}$	$\frac{152}{123}$	$\frac{606}{220}$
	VIII	$\frac{10}{91}$	$\frac{114}{101}$	$\frac{234}{117}$	$\frac{291}{123}$	$\frac{265}{116}$	$\frac{291}{123}$	$\frac{218}{119}$	$\frac{109}{102}$	$\frac{520}{194}$
	IX	$\frac{0}{57}$	$\frac{65}{69}$	$\frac{202}{80}$	$\frac{318}{93}$	$\frac{351}{101}$	$\frac{318}{93}$	$\frac{185}{82}$	$\frac{61}{69}$	$\frac{403}{140}$
	X	$\frac{0}{38}$	$\frac{26}{42}$	$\frac{161}{55}$	$\frac{339}{73}$	$\frac{436}{80}$	$\frac{336}{73}$	$\frac{149}{57}$	$\frac{23}{42}$	$\frac{287}{100}$
	XI	$\frac{0}{25}$	$\frac{6}{32}$	$\frac{88}{39}$	$\frac{265}{50}$	$\frac{383}{56}$	$\frac{281}{48}$	$\frac{88}{39}$	$\frac{6}{32}$	$\frac{157}{70}$
	XII	$\frac{0}{20}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{63}{29}$	$\frac{250}{41}$	$\frac{361}{47}$	$\frac{250}{41}$	$\frac{72}{28}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{112}{52}$

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Полтава, 49° 36'	I	0 28	1 34	79 45	264 60	403 63	289 58	97 44	2 34	118 64
	II	0 41	11 47	101 64	287 78	409 85	319 75	125 62	11 47	190 88
	III	0 59	47 71	185 96	358 113	463 120	391 108	221 91	51 71	362 142
	IV	10 72	95 86	252 104	352 106	342 118	323 110	223 108	90 87	475 172
	V	38 98	164 112	302 123	333 124	270 124	315 126	264 126	145 114	629 206
	VI	65 108	183 119	301 129	288 123	216 120	275 124	262 133	170 120	654 212
	VII	50 109	170 118	296 133	302 125	233 124	265 129	271 135	158 119	630 216
	VIII	16 85	121 98	257 114	320 122	309 118	320 122	231 117	110 99	524 190
	IX	0 53	62 65	218 77	332 89	382 96	328 89	195 80	62 65	390 134
	X	0 36	24 38	165 48	356 65	462 75	346 65	154 49	22 38	270 90
	XI	0 21	5 27	95 34	293 45	423 51	308 44	95 34	5 27	150 60
	XII	0 21	1 24	61 33	241 45	342 52	245 44	71 32	1 24	86 50
Рівне, 50° 35'	I	0 22	1 28	69 37	240 49	362 52	259 48	84 36	2 28	100 52
	II	0 32	12 36	106 50	307 60	432 65	336 58	129 48	12 36	193 68
	III	0 48	47 58	192 79	369 94	478 100	405 90	228 75	51 58	362 114
	IV	10 62	98 72	261 90	374 89	364 101	344 92	231 93	94 73	492 146
	V	37 83	162 96	300 105	331 107	281 106	312 108	262 108	144 97	624 176
	VI	65 94	182 104	299 113	319 107	228 106	280 110	260 116	169 105	650 186
	VII	53 87	180 95	313 107	333 102	260 101	306 104	286 109	167 95	666 174
	VIII	16 70	123 81	263 95	338 101	327 99	327 102	236 98	113 82	536 158

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Рівне, 50° 35'	IX	0 53	61 65	217 78	334 89	388 96	331 90	194 80	61 65	380 134
	X	0 34	24 36	164 45	363 59	469 70	350 60	154 46	20 36	265 84
	XI	0 18	4 23	88 30	278 40	402 44	290 39	88 30	4 23	135 52
	XII	0 17	1 20	62 27	246 37	349 43	251 37	71 26	1 20	82 42
Сімферополь, 44° 57'	I	0 29	3 31	88 42	285 55	427 61	307 53	104 41	3 31	160 66
	II	0 36	14 38	108 51	300 66	427 74	324 64	139 48	14 38	240 80
	III	0 50	51 62	174 81	354 88	425 93	369 87	219 76	53 61	405 120
	IV	10 71	104 89	247 99	330 108	321 113	315 110	226 102	94 90	520 170
	V	32 100	150 112	275 126	301 122	221 121	294 123	246 129	141 113	640 206
	VI	52 104	117 113	278 122	249 115	170 111	256 115	239 126	161 114	655 200
	VII	44 108	158 118	277 128	258 122	189 118	255 123	258 130	158 118	630 210
	VIII	11 87	118 97	242 112	294 115	270 109	294 115	231 113	116 97	550 184
	IX	0 53	69 64	211 74	331 86	357 94	329 86	195 76	65 65	430 130
	X	0 35	28 40	167 53	347 68	457 74	344 68	155 54	25 40	310 94
	XI	0 25	8 31	105 37	304 46	437 52	319 45	105 37	8 31	190 66
	XII	0 20	1 21	69 28	263 41	384 46	289 39	77 28	1 21	130 50
Суми, 50° 53'	I	0 26	1 32	76 43	264 56	401 59	287 54	91 41	2 32	107 58
	II	0 39	10 45	95 61	275 74	386 79	301 71	116 59	10 45	170 82
	III	0 57	46 69	192 93	373 111	479 119	408 106	227 88	53 68	355 130
	IV	10 71	100 83	257 104	366 102	356 116	333 106	228 108	90 84	475 168

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Суми, 50° 53'	V	37 90	165 103	299 113	329 115	281 115	305 117	256 116	140 105
	VI	72 104	190 115	301 125	308 120	236 118	288 122	269 128	170 117
	VII	56 104	175 112	300 128	312 123	250 120	293 125	275 130	156 114
	VIII	16 84	124 97	258 114	330 121	319 119	319 123	232 117	113 99
	IX	0 51	62 63	223 76	347 87	400 93	347 87	200 78	62 63
	X	0 34	23 37	163 46	364 60	464 72	348 62	152 47	21 37
	XI	0 20	3 25	91 32	293 43	421 48	304 42	91 32	4 25
	XII	0 19	1 22	60 29	242 41	351 47	248 40	69 29	1 22
Тернопіль, 49° 33'	I	0 24	1 29	72 39	241 51	366 53	262 49	87 37	2 29
	II	0 35	12 39	109 54	310 66	441 71	344 63	135 52	12 39
	III	0 49	49 59	194 80	376 94	486 100	410 90	232 76	53 59
	IV	10 62	98 74	256 90	364 91	354 101	335 94	231 93	94 75
	V	30 84	165 97	305 106	337 107	273 107	318 109	267 109	146 99
	VI	65 97	182 106	299 116	286 110	215 108	267 111	260 119	169 108
	VII	53 93	179 101	312 113	319 108	246 106	299 109	286 115	166 102
	VIII	16 72	123 83	263 97	327 104	316 100	327 104	236 100	113 84
	IX	0 53	63 65	221 78	336 89	387 96	332 89	198 80	63 65
	X	0 34	24 35	165 45	359 60	462 70	346 61	154 46	22 35
	XI	0 20	4 25	93 32	289 42	417 47	303 41	93 32	4 25
	XII	0 19	1 22	63 30	246 41	350 48	251 41	73 29	1 22

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Ужгород, 48° 38'	I	0 27	1 32	76 42	253 56	394 59	287 53	94 41	2 31	120 60
	II	0 35	12 39	105 53	295 66	420 72	332 63	131 51	12 39	205 80
	III	0 46	49 56	186 74	365 87	464 92	395 84	185 74	53 56	380 120
	IV	10 66	99 80	298 92	352 98	347 108	322 102	228 100	94 81	495 158
	V	33 95	165 110	303 120	329 120	270 119	309 122	263 123	151 111	658 190
	VI	59 101	183 112	288 121	275 116	203 113	269 117	249 125	164 114	655 200
	VII	51 102	166 111	294 124	301 117	224 116	275 120	269 126	160 112	640 202
	VIII	16 81	119 93	259 107	319 116	297 111	319 116	226 111	113 94	540 180
	IX	0 54	65 66	219 77	332 89	381 96	336 89	194 80	65 66	405 134
	X	0 34	25 36	165 46	356 62	459 71	347 63	154 47	22 36	280 86
	XI	0 21	5 27	102 34	315 45	456 50	332 43	102 34	5 27	170 60
	XII	0 20	1 23	65 32	260 43	372 50	265 43	77 31	1 23	100 50
Харків, 49° 56'	I	0 27	1 34	81 45	274 59	415 62	298 57	99 43	2 33	119 62
	II	0 41	11 47	100 64	287 77	407 84	315 74	122 62	11 47	185 86
	III	0 61	46 75	185 100	355 118	462 126	391 113	220 95	50 74	355 142
	IV	10 73	95 86	252 105	356 105	347 118	328 109	223 109	90 87	475 172
	V	37 94	162 108	300 118	331 120	275 119	312 122	262 121	144 110	624 198
	VI	66 106	183 116	301 127	295 120	260 118	275 122	262 131	170 118	655 208
	VII	50 108	170 117	296 132	309 125	239 123	284 128	271 134	158 118	630 214
	VIII	16 86	121 100	257 116	325 125	314 121	320 125	231 119	110 101	524 194

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Харків, 49° 56'	IX	0 53	62 65	218 78	335 89	390 96	328 90	195 80	62 65
	X	0 37	27 38	164 49	358 66	464 77	345 67	154 50	21 39
	XI	0 23	4 28	92 37	286 49	415 54	300 47	92 37	4 28
	XII	0 20	1 24	61 32	247 43	349 51	251 43	72 31	1 24
Херсон, 46° 38'	I	0 31	3 34	86 46	281 61	432 67	312 58	104 45	3 34
	II	0 42	13 45	102 60	281 78	403 86	309 75	130 57	13 45
	III	0 59	52 71	179 95	361 105	441 111	373 104	222 90	52 71
	IV	10 74	101 93	243 105	335 114	325 121	314 117	223 108	91 95
	V	32 104	153 117	280 130	312 127	236 127	299 128	248 133	140 118
	VI	59 108	178 119	283 129	257 123	184 120	263 123	244 133	165 120
	VII	44 115	156 125	275 137	269 130	200 128	256 131	263 139	156 125
	VIII	11 91	119 102	244 118	304 125	279 118	304 125	228 120	114 103
	IX	0 56	67 68	212 78	329 92	362 100	329 92	191 81	62 68
	X	0 41	27 44	168 59	357 77	456 85	351 78	156 60	24 44
	XI	0 23	7 30	101 36	308 45	441 51	322 44	101 36	7 30
	XII	0 22	1 24	70 32	276 46	396 52	277 46	80 31	1 24
Хмельницький, 49° 26'	I	0 24	1 29	75 38	252 51	384 53	274 49	90 37	2 29
	II	0 35	12 40	109 54	308 66	441 72	344 63	135 52	12 40
	III	0 51	50 62	195 84	378 98	489 104	413 94	237 79	54 62
	IV	10 61	99 73	262 88	366 90	356 100	337 93	233 91	94 74

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Хмельницький, 49° 26'	V	$\frac{38}{82}$	$\frac{166}{94}$	$\frac{307}{103}$	$\frac{339}{104}$	$\frac{275}{103}$	$\frac{320}{105}$	$\frac{269}{106}$	$\frac{147}{95}$	$\frac{640}{172}$
	VI	$\frac{66}{93}$	$\frac{185}{102}$	$\frac{304}{111}$	$\frac{290}{105}$	$\frac{218}{103}$	$\frac{277}{106}$	$\frac{264}{114}$	$\frac{172}{103}$	$\frac{660}{182}$
	VII	$\frac{53}{94}$	$\frac{180}{102}$	$\frac{313}{114}$	$\frac{326}{108}$	$\frac{253}{107}$	$\frac{299}{111}$	$\frac{286}{116}$	$\frac{166}{103}$	$\frac{665}{186}$
	VIII	$\frac{16}{73}$	$\frac{123}{84}$	$\frac{262}{98}$	$\frac{332}{105}$	$\frac{316}{102}$	$\frac{326}{106}$	$\frac{235}{101}$	$\frac{112}{85}$	$\frac{535}{164}$
	IX	$\frac{0}{48}$	$\frac{65}{59}$	$\frac{227}{69}$	$\frac{344}{80}$	$\frac{397}{86}$	$\frac{340}{80}$	$\frac{203}{72}$	$\frac{65}{59}$	$\frac{405}{120}$
	X	$\frac{0}{34}$	$\frac{25}{35}$	$\frac{168}{45}$	$\frac{366}{60}$	$\frac{470}{70}$	$\frac{352}{61}$	$\frac{160}{45}$	$\frac{22}{35}$	$\frac{275}{84}$
	XI	$\frac{0}{19}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{95}{31}$	$\frac{308}{40}$	$\frac{423}{45}$	$\frac{308}{40}$	$\frac{95}{31}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{150}{54}$
	XII	$\frac{0}{20}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{63}{31}$	$\frac{252}{43}$	$\frac{358}{50}$	$\frac{257}{42}$	$\frac{75}{30}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{90}{48}$
Черкаси, 49° 26'	I	$\frac{0}{26}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{77}{42}$	$\frac{260}{55}$	$\frac{383}{58}$	$\frac{283}{53}$	$\frac{93}{40}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{115}{60}$
	II	$\frac{0}{38}$	$\frac{12}{43}$	$\frac{103}{59}$	$\frac{295}{72}$	$\frac{419}{78}$	$\frac{328}{69}$	$\frac{127}{56}$	$\frac{12}{43}$	$\frac{195}{82}$
	III	$\frac{0}{56}$	$\frac{49}{68}$	$\frac{191}{91}$	$\frac{371}{107}$	$\frac{480}{114}$	$\frac{405}{103}$	$\frac{229}{87}$	$\frac{53}{68}$	$\frac{375}{134}$
	IV	$\frac{10}{71}$	$\frac{100}{84}$	$\frac{266}{101}$	$\frac{371}{104}$	$\frac{361}{115}$	$\frac{341}{107}$	$\frac{236}{105}$	$\frac{95}{85}$	$\frac{502}{168}$
	V	$\frac{38}{93}$	$\frac{165}{107}$	$\frac{305}{117}$	$\frac{330}{119}$	$\frac{273}{118}$	$\frac{318}{120}$	$\frac{267}{120}$	$\frac{146}{109}$	$\frac{635}{196}$
	VI	$\frac{66}{107}$	$\frac{184}{118}$	$\frac{302}{128}$	$\frac{289}{121}$	$\frac{217}{119}$	$\frac{276}{123}$	$\frac{262}{132}$	$\frac{171}{119}$	$\frac{656}{210}$
	VII	$\frac{51}{104}$	$\frac{172}{113}$	$\frac{299}{127}$	$\frac{305}{120}$	$\frac{241}{119}$	$\frac{286}{122}$	$\frac{273}{129}$	$\frac{159}{114}$	$\frac{635}{206}$
	VIII	$\frac{16}{78}$	$\frac{122}{90}$	$\frac{249}{106}$	$\frac{323}{113}$	$\frac{307}{109}$	$\frac{323}{113}$	$\frac{233}{108}$	$\frac{111}{92}$	$\frac{530}{176}$
	IX	$\frac{0}{51}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{225}{74}$	$\frac{342}{85}$	$\frac{394}{92}$	$\frac{338}{85}$	$\frac{201}{77}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{402}{128}$
	X	$\frac{0}{35}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{172}{46}$	$\frac{375}{62}$	$\frac{482}{72}$	$\frac{361}{63}$	$\frac{164}{47}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{282}{86}$
	XI	$\frac{0}{21}$	$\frac{4}{26}$	$\frac{93}{33}$	$\frac{287}{44}$	$\frac{415}{49}$	$\frac{301}{43}$	$\frac{93}{33}$	$\frac{4}{26}$	$\frac{147}{58}$
	XII	$\frac{0}{20}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{63}{31}$	$\frac{252}{42}$	$\frac{358}{49}$	$\frac{257}{42}$	$\frac{75}{30}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{90}{48}$

Продовження таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Чернівці, 48° 16'	I	0 25	1 29	76 39	250 52	386 55	284 49	92 38	2 29	120 56
	II	0 38	13 41	105 56	295 71	420 77	335 67	133 54	13 41	208 80
	III	0 50	51 61	188 82	372 94	474 99	408 91	231 78	55 61	392 120
	IV	10 64	99 79	249 92	348 96	343 105	323 99	229 94	94 79	497 154
	V	33 87	164 100	302 109	328 109	262 109	308 110	262 112	151 101	656 182
	VI	59 96	184 106	290 115	270 111	197 108	270 111	250 119	165 108	658 190
	VII	52 107	169 116	299 129	299 122	228 120	280 124	273 131	163 117	650 210
	VIII	16 76	119 87	260 100	320 108	298 103	320 108	228 103	114 87	542 168
	IX	0 52	66 64	221 75	332 87	385 94	340 86	197 77	66 64	410 130
	X	0 33	25 35	162 45	353 61	454 69	347 62	154 46	22 35	280 84
	XI	0 22	5 27	94 34	291 44	419 49	307 43	94 34	5 27	160 58
	XII	0 20	1 23	64 32	249 44	359 51	255 44	75 31	1 23	98 50
Чернігів, 51° 24'	I	0 24	1 30	70 41	243 54	370 57	265 52	84 40	2 30	96 56
	II	0 26	11 30	106 41	309 49	426 53	337 47	128 39	11 30	186 54
	III	0 52	46 62	195 83	383 100	486 107	419 96	231 79	53 61	355 118
	IV	10 68	103 79	270 101	382 97	377 112	348 101	235 105	93 81	490 162
	V	38 88	170 100	315 110	347 113	296 112	315 115	271 114	145 103	630 186
	VI	73 92	191 102	310 111	323 108	244 106	297 110	277 114	172 104	660 184
	VII	57 96	178 103	305 118	324 114	260 111	305 115	279 120	159 105	635 192
	VIII	16 74	126 86	268 101	336 107	331 105	331 108	242 104	116 87	525 168

Кінець таблиці 7

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Чернігів, 51° 24'	IX	0 47	59 57	218 68	337 80	392 85	344 79	192 71	59 57	370 118
	X	0 33	24 36	173 46	389 59	491 69	373 60	162 47	22 36	270 84
	XI	0 17	3 22	93 28	301 38	424 42	306 37	93 28	4 21	136 48
	XII	0 16	1 19	60 25	239 35	340 41	246 35	68 24	1 19	75 38

Таблиця 8 – Середньомісячні суми сонячної радіації, що надходить на горизонтальну та вертикальну поверхні різної орієнтації за середніх умов хмарності

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Вінниця, 49° 19'	I	0 38	0 39	16 41	54 44	84 44	61 43	20 41	1 39	25 65
	II	0 54	3 55	25 59	71 62	101 63	79 61	31 58	3 55	48 94
	III	0 91	13 94	49 100	96 104	123 105	105 103	59 99	14 94	98 168
	IV	3 97	33 101	86 106	120 107	116 110	111 108	77 107	31 102	165 212
	V	16 127	70 133	127 137	137 137	113 137	132 138	111 138	39 133	270 270
	VI	28 133	73 137	132 141	120 139	90 138	118 139	109 143	73 138	280 276
	VII	22 135	77 138	135 144	129 141	102 141	121 142	118 145	69 139	275 280
	VIII	8 107	58 113	138 119	150 123	143 121	150 123	108 121	53 113	250 232
	IX	0 73	29 78	99 83	149 88	173 91	151 88	88 84	29 78	180 164
	X	0 50	8 50	54 53	117 58	151 61	114 59	51 54	7 50	90 110
	XI	0 27	1 28	17 29	51 31	74 32	54 31	17 29	1 28	27 58
	XII	0 26	0 27	11 28	43 30	62 32	44 30	13 28	0 27	16 47

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Дніпропетровськ, 48° 22'	I	0 34	0 35	18 37	59 41	92 41	67 40	29 37	1 35	28 61
	II	0 55	3 56	27 60	76 64	109 66	86 63	34 59	3 56	53 99
	III	0 84	15 88	57 95	112 100	142 102	123 99	70 94	16 88	117 171
	IV	4 99	39 105	100 111	139 113	139 117	129 115	90 112	37 106	195 218
	V	16 131	79 138	145 143	158 143	129 143	151 144	126 145	73 138	315 276
	VI	36 138	99 144	160 149	149 146	110 145	146 147	139 151	89 145	355 284
	VII	28 135	92 140	163 148	163 144	128 143	156 145	149 149	89 141	355 276
	VIII	9 109	68 116	163 125	186 130	170 127	183 131	130 128	65 117	310 236
	IX	0 74	37 81	124 87	189 94	219 98	191 94	110 88	37 81	230 168
	X	0 49	10 49	68 54	146 61	189 65	144 61	64 54	9 49	115 109
	XI	0 28	1 29	21 31	65 33	94 34	68 33	21 31	3 29	35 60
	XII	0 24	0 25	12 27	47 29	67 30	48 29	14 26	0 25	18 46
Донецьк, 48° 04'	I	0 33	0 34	14 36	47 39	74 39	54 38	18 36	1 34	23 58
	II	0 54	3 55	27 59	74 63	106 65	85 62	34 59	3 55	53 97
	III	0 83	15 87	57 95	112 100	142 102	122 98	70 94	17 87	118 168
	IV	4 98	38 105	95 110	133 112	129 116	124 114	87 111	36 105	190 216
	V	16 132	79 139	145 144	158 144	126 144	148 145	126 146	73 139	315 278
	VI	31 134	95 139	150 144	139 142	102 140	139 142	129 146	85 140	340 276
	VII	28 135	91 140	161 148	161 144	123 143	151 145	147 149	88 141	350 276
	VIII	9 110	68 117	149 126	184 132	167 128	183 132	130 129	65 118	310 238

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Донецьк, 48° 04'	IX	0 73	37 79	124 85	186 93	214 97	191 92	110 87	37 79	230 165
	X	0 47	12 47	75 53	163 61	208 66	160 62	63 53	10 47	130 106
	XI	0 25	1 27	21 28	65 31	94 32	68 31	21 28	1 27	36 56
	XII	0 26	0 26	12 28	48 31	68 32	49 31	14 28	0 26	19 47
Житомир, 50° 17'	I	0 35	0 36	14 38	46 40	70 40	50 40	17 37	0 36	20 60
	II	0 54	3 55	24 58	68 61	97 62	75 60	29 58	3 55	44 93
	III	0 91	12 94	49 100	95 104	119 105	105 103	59 99	13 94	95 168
	IV	3 96	32 99	85 105	120 105	117 109	110 106	75 106	30 100	160 208
	V	16 126	68 132	125 135	138 136	114 136	130 137	109 137	60 132	260 268
	VI	28 136	77 140	127 144	123 142	94 141	116 142	110 146	72 141	275 283
	VII	22 136	73 137	127 140	132 139	103 139	122 139	116 140	68 138	270 286
	VIII	7 106	56 112	120 118	152 121	147 120	150 122	108 119	59 112	245 230
	IX	0 75	26 79	90 84	138 88	160 90	134 88	80 85	26 79	160 166
	X	0 49	7 50	50 52	108 57	140 60	104 57	46 53	7 50	80 108
	XI	0 27	1 28	14 29	44 31	64 31	46 30	14 29	1 28	22 58
	XII	0 23	0 24	9 25	38 27	53 28	38 26	11 25	0 24	13 43
Запоріжжя, 47° 48'	I	0 34	0 35	14 37	57 40	90 41	66 40	21 37	1 35	28 62
	II	0 54	3 55	28 59	77 64	110 66	88 63	35 59	3 55	55 99
	III	0 82	20 86	58 94	114 98	144 99	124 97	71 92	17 86	120 171
	IV	4 99	40 106	100 111	140 114	136 118	130 115	92 112	38 106	200 218

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Запоріжжя, 47° 48'	V	16 131	80 138	147 144	160 143	128 143	150 144	128 146	74 139
	VI	33 137	101 143	158 148	148 146	108 144	148 146	137 150	98 144
	VII	29 135	94 141	166 148	166 144	126 143	155 145	151 150	98 141
	VIII	10 111	70 118	154 127	189 132	173 128	189 132	134 129	67 118
	IX	0 75	38 82	127 88	190 95	219 100	195 95	113 90	38 82
	X	0 48	12 49	73 54	156 62	200 66	154 62	69 55	10 49
	XI	0 27	1 29	22 31	67 33	96 34	70 33	22 31	1 29
	XII	0 25	0 26	12 28	48 30	68 31	49 30	14 27	0 26
Івано-Франківськ, 48° 54'	I	0 35	0 36	15 38	50 41	77 41	57 40	18 38	1 36
	II	0 55	3 56	24 60	70 63	99 64	78 62	31 59	3 56
	III	0 84	13 86	49 91	95 95	121 96	103 94	58 90	14 86
	IV	3 95	30 99	77 103	107 104	104 107	99 105	106 104	28 99
	V	12 125	61 129	110 133	122 133	99 133	113 134	96 134	54 130
	VI	25 128	69 132	115 135	103 133	78 132	103 134	96 137	61 132
	VII	18 128	61 131	106 135	106 133	81 132	99 134	95 136	56 131
	VIII	7 108	48 112	108 118	132 121	125 119	132 121	95 119	46 113
	IX	0 76	19 80	66 83	101 87	120 89	101 87	72 84	19 80
	X	0 49	8 49	54 53	117 58	158 61	113 58	59 53	7 49
	XI	0 29	1 30	14 31	44 32	67 33	46 32	14 31	1 30
	XII	0 26	0 27	9 28	35 30	53 31	36 30	10 28	0 27

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Київ, 50° 24'	I	0 35	0 37	17 39	60 42	90 43	65 42	21 39	1 37	25 60
	II	0 57	3 58	25 62	73 65	103 66	80 64	31 62	3 58	46 96
	III	0 93	13 96	53 102	102 107	132 108	112 105	63 101	14 96	100 170
	IV	3 99	34 103	90 109	129 109	126 113	119 110	80 110	32 103	170 215
	V	17 132	74 138	137 142	151 143	128 143	143 144	120 144	66 139	285 280
	VI	33 140	84 145	138 149	138 146	105 145	129 147	120 151	78 145	300 290
	VII	24 139	81 142	141 149	147 146	117 145	138 147	129 150	75 143	300 288
	VIII	2 106	61 112	130 119	164 123	162 121	162 123	117 121	56 112	265 230
	IX	0 75	27 79	97 85	148 89	173 92	148 89	85 86	27 80	170 168
	X	0 50	7 51	50 53	110 57	142 60	106 58	46 54	6 51	80 110
	XI	0 29	1 29	15 30	47 32	69 33	50 32	15 30	1 29	23 58
	XII	0 25	0 25	11 27	45 28	64 29	46 28	13 26	0 25	15 44
Кіровоград, 48° 30'	I	0 37	0 38	20 41	68 45	105 45	77 44	25 40	1 38	32 65
	II	0 60	3 61	27 65	75 68	107 70	84 68	34 64	3 61	52 104
	III	0 86	15 90	56 97	110 101	140 103	121 100	69 95	16 90	115 171
	IV	4 100	38 106	97 112	135 113	131 117	125 115	87 113	36 106	190 220
	V	16 131	78 138	142 143	158 143	127 142	149 144	124 144	71 138	310 276
	VI	32 142	101 148	158 154	151 151	112 149	148 151	137 156	90 149	360 292
	VII	28 136	92 142	163 149	167 145	128 144	156 146	149 151	89 142	355 280
	VIII	9 109	67 116	146 124	183 128	168 126	171 129	128 126	64 116	305 236

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
Кіровоград, 48° 30'	ІХ	Пн 0 73	ПнCx 36 80	Cx 122 86	ПдCx 185 92	Пд 212 96	ПдЗ 178 92	З 108 87	ПнЗ 36 80
	X	Пн 0 54	ПнCx 10 54	Cx 65 58	ПдCx 140 66	Пд 180 68	ПдЗ 129 64	З 61 59	ПнЗ 9 54
	XI	Пн 0 30	ПнCx 1 31	Cx 19 32	ПдCx 59 35	Пд 86 36	ПдЗ 53 34	З 19 32	ПнЗ 1 31
	XII	Пн 0 25	ПнCx 0 25	Cx 13 27	ПдCx 49 29	Пд 70 30	ПдЗ 37 29	З 15 27	ПнЗ 0 25
Луганськ, 48° 34'	I	Пн 0 31	ПнCx 0 32	Cx 15 34	ПдCx 49 37	Пд 77 37	ПдЗ 55 36	З 18 34	ПнЗ 1 32
	II	Пн 0 54	ПнCx 3 55	Cx 28 59	ПдCx 76 62	Пд 112 64	ПдЗ 86 61	З 34 58	ПнЗ 3 55
	III	Пн 0 83	ПнCx 15 87	Cx 58 96	ПдCx 113 101	Пд 151 103	ПдЗ 124 99	З 71 94	ПнЗ 17 87
	IV	Пн 4 98	ПнCx 38 104	Cx 97 110	ПдCx 135 112	Пд 135 116	ПдЗ 125 114	З 87 112	ПнЗ 36 105
	V	Пн 16 132	ПнCx 79 139	Cx 148 144	ПдCx 161 144	Пд 132 144	ПдЗ 151 145	З 126 146	ПнЗ 72 139
	VI	Пн 30 135	ПнCx 92 140	Cx 149 145	ПдCx 139 143	Пд 106 141	ПдЗ 135 143	З 129 147	ПнЗ 83 141
	VII	Пн 27 134	ПнCx 88 140	Cx 156 147	ПдCx 160 143	Пд 126 142	ПдЗ 150 144	З 143 148	ПнЗ 85 140
	VIII	Пн 9 110	ПнCx 66 117	Cx 144 126	ПдCx 180 131	Пд 180 128	ПдЗ 180 131	З 129 128	ПнЗ 63 118
	IX	Пн 0 73	ПнCx 35 80	Cx 121 86	ПдCx 180 93	Пд 220 97	ПдЗ 183 93	З 108 87	ПнЗ 35 80
	X	Пн 0 45	ПнCx 11 46	Cx 75 51	ПдCx 160 59	Пд 211 63	ПдЗ 158 59	З 70 51	ПнЗ 10 46
	XI	Пн 0 25	ПнCx 1 27	Cx 22 29	ПдCx 67 31	Пд 100 33	ПдЗ 71 31	З 22 29	ПнЗ 1 27
	XII	Пн 0 23	ПнCx 0 24	Cx 12 26	ПдCx 48 28	Пд 70 30	ПдЗ 50 28	З 14 26	ПнЗ 0 24
Луцьк, 50° 45'	I	Пн 0 32	ПнCx 0 33	Cx 13 35	ПдCx 45 37	Пд 70 37	ПдЗ 49 37	З 16 34	ПнЗ 0 33
	II	Пн 0 51	ПнCx 3 52	Cx 23 55	ПдCx 65 57	Пд 92 58	ПдЗ 71 57	З 28 55	ПнЗ 3 52
	III	Пн 0 83	ПнCx 12 86	Cx 49 90	ПдCx 94 94	Пд 121 96	ПдЗ 103 93	З 59 90	ПнЗ 13 85
	IV	Пн 3 97	ПнCx 29 100	Cx 78 105	ПдCx 118 105	Пд 107 108	ПдЗ 102 106	З 70 106	ПнЗ 28 100

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Луцьк, 50° 45'	V	14 123	60 127	113 131	124 131	104 131	115 133	97 132	53 128	230 260
	VI	24 133	67 137	110 141	110 139	84 138	103 139	98 142	62 137	240 278
	VII	18 138	61 141	108 145	113 143	88 143	104 144	97 146	56 141	225 290
	VIII	6 109	48 114	105 119	132 122	128 121	130 122	95 120	44 114	210 236
	IX	0 75	20 79	71 83	110 87	128 90	108 88	64 84	20 79	125 166
	X	0 47	6 48	43 51	96 55	125 58	92 55	41 51	6 48	70 104
	XI	0 27	0 27	12 28	39 30	56 30	41 30	12 28	1 27	19 56
	XII	0 22	0 22	8 23	33 25	47 26	34 25	10 23	0 22	11 40
Львів, 49° 49'	I	0 35	0 36	14 38	48 40	74 41	53 40	17 38	0 36	21 59
	II	0 54	3 55	24 58	68 60	97 61	75 60	29 57	3 55	44 94
	III	0 90	12 92	48 97	92 101	120 102	101 100	57 96	13 92	92 165
	IV	3 96	29 99	77 104	109 104	106 108	100 105	68 105	28 99	145 208
	V	14 125	60 129	110 133	122 133	101 133	115 134	97 134	53 130	230 264
	VI	24 129	67 133	110 136	108 134	82 133	101 134	96 137	62 133	240 268
	VII	18 129	59 132	103 136	108 134	84 134	99 135	95 137	55 132	220 270
	VIII	6 108	48 112	103 117	130 120	126 119	128 120	92 119	44 112	210 232
	IX	0 76	19 79	67 83	103 87	120 89	101 87	60 84	19 79	120 167
	X	0 48	7 48	50 51	108 56	140 59	104 56	46 51	6 48	80 105
	XI	0 29	1 30	13 31	40 32	64 33	42 32	13 31	1 30	20 60
	XII	0 25	0 25	9 26	35 28	49 29	35 28	10 26	0 25	12 44

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Миколаїв, 46° 58'	I	0 36	0 36	20 39	66 43	104 44	75 42	25 39	1 36	34 68
	II	0 54	4 55	28 59	78 64	120 66	87 63	36 58	4 55	58 104
	III	0 81	16 85	57 92	113 96	172 97	120 95	70 91	16 85	123 171
	IV	4 101	42 109	103 114	143 118	137 121	134 119	95 116	38 110	210 224
	V	17 132	80 139	151 145	164 143	127 143	157 144	134 147	74 139	335 276
	VI	34 141	101 147	165 153	150 150	109 148	150 150	143 155	84 148	375 290
	VII	30 140	95 147	171 154	167 150	129 148	160 150	160 155	95 147	380 286
	VIII	7 113	75 120	156 129	194 134	187 130	194 134	143 132	71 120	340 242
	IX	0 78	38 84	125 90	193 99	216 103	194 99	113 93	36 85	240 176
	X	0 56	12 57	77 64	163 72	209 76	161 73	68 64	11 57	135 127
	XI	0 30	1 32	22 33	65 35	95 37	70 35	22 33	2 32	38 68
	XII	0 26	0 26	14 28	53 31	77 32	54 30	16 28	0 26	23 53
Одеса, 46° 26'	I	0 34	1 35	20 38	67 42	103 43	75 41	25 38	1 35	35 66
	II	0 50	4 50	29 54	79 58	113 60	87 57	37 53	4 50	60 97
	III	0 79	17 83	57 91	116 94	141 95	119 93	72 89	17 83	127 167
	IV	5 99	47 108	112 113	154 117	150 120	147 119	103 114	42 108	234 220
	V	18 126	87 133	160 140	178 138	135 138	171 139	142 142	80 134	364 263
	VI	36 132	107 139	171 146	155 142	111 139	159 142	147 148	100 140	398 269
	VII	29 134	105 141	185 149	176 144	134 142	172 145	176 150	105 141	420 270
	VIII	8 107	84 115	175 126	213 131	194 126	213 131	160 128	80 115	380 228

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Одеса, 46° 26'	IX	0 76	41 83	132 90	204 99	225 104	204 99	119 92	39 84	258 173
	X	0 54	12 56	77 62	163 71	208 74	160 71	73 63	11 56	137 124
	XI	0 30	2 32	23 34	69 36	101 38	73 36	23 34	2 32	41 68
	XII	0 23	0 24	14 25	56 28	81 30	56 28	17 25	0 24	25 50
Полтава, 49° 36'	I	0 33	0 35	19 37	63 41	95 42	68 40	23 37	1 35	28 59
	II	0 57	3 58	28 63	79 67	112 68	89 66	34 62	3 58	52 99
	III	0 86	15 90	57 98	100 103	143 105	121 102	68 97	16 90	112 171
	IV	4 99	37 105	96 112	137 112	132 117	126 114	87 113	35 105	185 218
	V	18 129	61 137	147 142	162 142	132 142	153 143	129 143	70 137	306 274
	VI	34 139	96 145	157 151	150 147	113 146	144 148	137 152	86 146	342 287
	VII	27 134	92 139	161 147	164 143	130 142	154 145	147 148	86 140	342 276
	VIII	9 109	68 117	145 126	183 131	174 128	177 131	130 128	62 117	295 238
	IX	0 73	33 79	109 86	174 92	201 96	172 92	103 87	33 79	205 166
	X	0 49	9 50	57 53	130 59	168 63	125 60	56 54	8 50	98 109
	XI	0 26	1 27	19 29	59 31	85 32	62 31	19 29	1 27	30 57
	XII	0 23	0 24	12 25	48 28	68 29	48 28	14 25	0 24	17 42
Рівне, 50° 35'	I	0 34	0 35	13 37	45 39	68 39	49 39	16 37	0 35	19 58
	II	0 52	3 53	23 56	67 59	94 60	73 58	28 56	3 53	42 90
	III	0 87	12 90	49 95	94 99	121 100	103 98	58 94	13 90	92 164
	IV	3 95	30 99	81 104	114 104	111 107	105 105	71 105	29 99	150 207

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Рівне, 50° 35'	V	14 125	61 129	113 133	124 133	106 133	118 134	99 134	54 130
	VI	25 133	70 136	115 140	115 137	88 137	108 139	100 141	65 137
	VII	19 138	64 140	110 145	115 143	92 142	108 144	101 145	59 140
	VIII	7 109	53 114	113 120	145 123	140 122	140 123	101 121	48 114
	IX	0 74	21 78	74 82	114 86	133 89	113 86	66 83	21 78
	X	0 48	6 49	43 51	96 55	124 58	92 55	41 52	6 49
	XI	0 25	1 26	12 27	39 28	56 29	41 28	12 27	1 26
	XII	0 23	0 24	8 24	33 26	47 27	34 26	10 24	0 24
Сімферополь, 44° 57'	I	0 36	1 37	21 39	68 43	102 44	73 42	25 39	1 37
	II	0 58	4 58	29 62	79 66	112 68	85 65	37 61	4 58
	III	0 87	16 91	58 97	119 100	142 101	123 99	73 96	18 91
	IV	5 105	45 112	106 117	142 120	140 122	135 121	97 118	41 113
	V	18 124	81 131	151 138	165 136	119 136	161 137	133 140	67 131
	VI	32 128	108 134	168 140	152 135	104 132	156 135	144 142	96 135
	VII	29 124	105 131	185 137	172 133	126 131	168 134	172 139	105 131
	VIII	7 104	71 110	150 119	184 121	167 117	184 121	143 120	71 110
	IX	0 75	40 82	123 87	193 95	208 99	190 95	113 88	38 82
	X	0 57	14 59	82 65	165 73	222 75	164 73	75 66	4 59
	XI	0 36	2 38	30 39	86 42	126 44	90 42	30 39	2 38
	XII	0 29	0 29	16 31	59 34	89 35	59 34	18 31	0 29

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Суми, 50° 53'	I	0 33	1 34	16 36	55 39	83 39	59 39	19 36	0 34	22 55
	II	0 54	3 56	36 60	76 64	107 65	84 63	32 60	3 56	47 93
	III	0 88	15 92	61 99	118 105	151 108	129 104	72 98	17 92	112 162
	IV	4 98	36 103	97 111	139 110	137 115	126 111	86 112	34 103	180 215
	V	17 129	75 135	142 140	157 141	133 141	145 142	125 142	67 136	290 274
	VI	32 133	90 139	147 144	150 141	112 140	141 142	131 145	83 140	320 276
	VII	26 132	91 137	156 145	163 142	130 141	153 143	143 146	81 138	325 274
	VIII	8 105	66 113	138 122	176 125	171 124	171 126	124 123	61 113	275 230
	IX	0 72	30 77	107 83	167 89	192 92	167 89	96 84	30 77	185 162
	X	0 46	8 47	54 50	120 55	153 58	115 55	50 50	7 47	85 102
	XI	0 24	1 25	16 27	51 28	73 29	53 28	16 27	1 25	24 52
	XII	0 21	0 22	13 24	50 26	70 27	51 26	14 23	0 22	16 38
Тернопіль, 49° 33'	I	0 36	0 37	15 39	49 41	75 42	54 41	18 38	1 37	22 61
	II	0 55	3 56	23 59	66 61	95 63	74 61	29 58	3 56	44 94
	III	0 87	12 90	49 95	94 98	122 100	103 97	58 94	13 90	95 165
	IV	3 95	30 98	77 103	110 104	105 107	101 104	70 104	28 99	148 206
	V	14 126	62 130	115 134	125 134	103 134	118 135	101 135	55 131	240 266
	VI	25 129	69 133	113 136	108 134	81 133	103 134	98 137	64 133	245 268
	VII	18 129	61 132	106 136	108 134	83 134	101 135	97 137	56 132	225 270
	VIII	7 107	52 111	110 117	137 120	131 119	137 120	99 118	47 112	225 230

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З		
Тернопіль, 49° 33'	IX	0 75	21 79	73 83	111 87	127 89	109 87	65 84	21 79	130 166
	X	0 48	8 49	52 52	113 56	145 60	109 57	49 52	7 49	85 106
	XI	0 28	1 29	14 30	43 32	62 32	45 31	14 30	1 29	22 58
	XII	0 25	0 25	9 26	36 28	52 29	37 28	11 26	0 25	13 44
Ужгород, 48° 38'	I	0 38	0 39	15 41	49 44	77 44	56 43	18 41	1 39	24 66
	II	0 50	3 51	28 55	76 59	108 60	86 58	35 55	3 51	54 96
	III	0 74	16 78	58 83	114 87	144 89	124 86	71 83	17 77	120 160
	IV	3 96	30 101	75 104	105 106	102 109	98 107	69 107	29 101	150 210
	V	13 123	63 128	115 132	125 132	100 132	118 133	100 134	58 129	250 260
	VI	23 134	70 138	110 141	103 139	75 138	103 140	95 143	63 138	250 278
	VII	22 135	72 139	127 144	127 141	96 141	118 142	116 145	69 139	275 280
	VIII	8 111	55 117	120 123	148 127	135 125	148 127	105 125	53 117	250 240
	IX	0 81	27 86	92 91	138 96	158 99	141 96	82 92	27 86	170 180
	X	0 50	9 50	54 54	125 60	160 63	123 60	55 54	8 50	100 110
	XI	0 31	1 32	16 33	49 34	70 35	51 34	16 33	1 32	27 66
	XII	0 25	0 26	11 27	43 29	61 30	43 29	13 27	0 26	17 48
Харків, 49° 56'	I	0 31	0 33	16 35	53 38	81 38	58 37	19 34	1 33	23 54
	II	0 57	3 59	28 63	79 67	112 69	87 66	34 63	3 59	51 98
	III	0 88	15 92	60 101	115 107	150 109	127 105	71 99	16 92	115 166
	IV	4 98	37 104	98 111	139 111	135 116	128 113	87 112	35 104	185 216

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
Харків, 49° 56'	V	18 131	78 138	144 143	159 144	132 143	150 145	126 144	69 139	300 278
	VI	33 134	92 139	152 145	149 141	112 140	139 142	132 146	86 140	330 276
	VII	27 133	91 138	158 145	164 142	127 141	151 143	144 147	84 138	335 274
	VIII	9 108	67 116	142 125	180 130	174 127	177 130	128 127	61 116	290 236
	IX	0 72	32 78	112 85	172 90	200 94	244 91	100 86	32 78	200 164
	X	0 47	9 47	61 51	132 57	172 61	127 58	57 51	8 47	98 104
	XI	0 26	1 27	19 29	174 31	87 32	63 31	19 29	1 27	30 54
	XII	0 23	0 24	12 26	49 28	70 29	50 28	15 25	0 24	17 42
Херсон, 46° 38'	I	0 36	1 37	20 39	65 43	99 44	72 42	25 39	1 37	34 69
	II	0 54	3 55	27 59	74 63	109 66	81 63	35 58	3 55	56 106
	III	0 82	17 86	59 93	117 97	146 98	122 96	75 92	17 86	129 172
	IV	4 102	41 110	101 114	137 118	133 121	131 119	91 115	37 110	207 225
	V	17 133	82 140	150 147	167 145	126 145	160 146	133 148	75 140	341 278
	VI	33 141	98 147	157 153	146 150	102 148	146 149	135 155	91 148	364 290
	VII	27 139	95 146	171 153	167 149	125 147	156 150	160 154	95 146	380 284
	VIII	7 114	76 121	159 131	197 135	179 131	197 135	144 133	73 122	345 244
	IX	0 79	39 85	125 92	196 100	216 104	194 100	115 93	37 86	245 178
	X	0 56	13 58	78 65	165 73	213 77	163 74	74 65	11 58	139 129
	XI	0 31	2 33	22 34	66 36	96 37	70 36	23 34	2 33	39 70
	XII	0 27	0 28	14 29	54 32	77 33	54 32	16 29	0 28	24 57

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна							горизон- тальна	
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Хмельницький, 49° 26'	I	0 36	0 37	15 39	52 42	77 42	56 41	19 39	1 37	23 62
	II	0 55	3 56	24 59	67 62	100 63	75 61	22 59	3 56	45 94
	III	0 90	13 92	49 98	95 102	122 103	105 101	58 97	14 92	97 165
	IV	3 95	32 99	83 103	109 104	115 107	109 105	75 104	30 99	160 206
	V	15 125	65 129	120 133	130 133	105 133	123 134	105 134	58 130	250 264
	VI	27 129	74 133	122 136	117 134	85 133	111 135	106 138	69 133	265 268
	VII	20 131	69 134	120 138	122 136	92 136	115 137	110 139	64 134	255 272
	VIII	7 106	54 110	115 117	143 120	136 118	143 120	103 118	49 111	235 228
	IX	0 74	26 79	92 83	139 87	160 90	139 87	83 84	26 79	165 165
	X	0 48	8 49	52 52	113 56	144 59	110 57	49 52	7 49	85 106
	XI	0 26	1 27	15 28	46 30	66 30	49 30	15 28	1 27	24 56
	XII	0 25	0 26	10 27	39 29	53 30	41 29	12 27	0 26	14 46
Черкаси, 49° 26'	I	0 35	0 37	18 39	60 42	93 43	66 42	22 39	1 37	27 63
	II	0 58	3 59	26 63	74 66	105 68	82 65	32 62	3 59	49 102
	III	0 88	14 92	55 98	107 103	138 105	118 102	66 97	15 91	108 171
	IV	4 100	35 105	92 111	130 111	127 115	120 113	83 112	33 105	176 218
	V	18 131	77 138	139 142	153 143	127 143	148 144	124 144	68 139	295 278
	VI	33 141	92 146	152 151	145 148	109 147	139 149	132 153	96 147	330 290
	VII	26 135	89 139	155 146	158 143	122 142	149 144	142 148	83 140	330 278
	VIII	9 110	66 116	140 124	174 128	106 126	174 128	125 125	60 117	285 238

Продовження таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація $\frac{\text{прима}}{\text{розсіяна}}$, МДж/м ²								
		поверхня								
		вертикальна								
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Черкаси, 49° 26'	IX	0 76	32 81	112 87	170 92	200 96	168 93	100 88	32 81	200 170
	X	0 52	8 52	55 55	120 60	154 64	115 61	51 56	7 52	90 114
	XI	0 28	1 29	18 30	55 32	79 33	57 32	18 30	1 29	28 60
	XII	0 23	0 24	12 25	48 27	68 29	49 27	14 25	0 24	17 43
Чернівці, 48° 16'	I	0 37	0 38	16 40	51 43	80 44	59 43	19 40	1 38	25 65
	II	0 55	3 55	26 59	70 63	100 64	80 62	32 58	3 55	50 96
	III	0 86	13 88	48 94	95 97	120 98	103 96	59 93	14 88	100 165
	IV	3 95	30 100	74 104	104 105	101 108	96 106	68 104	28 100	148 208
	V	13 125	63 130	115 133	125 133	100 133	118 134	100 135	58 130	250 264
	VI	23 130	73 134	114 137	107 136	78 134	107 136	99 139	65 134	260 270
	VII	21 133	68 137	120 142	120 139	91 139	112 140	109 143	65 137	260 276
	VIII	7 106	52 111	113 117	139 120	127 118	139 120	99 118	49 111	235 228
	IX	0 77	26 81	89 85	134 90	154 93	137 90	79 86	26 81	165 170
	X	0 50	9 50	58 54	125 60	160 62	123 60	55 54	8 50	100 110
	XI	0 30	1 31	15 32	45 33	65 34	48 33	15 32	1 31	25 62
	XII	0 27	0 28	10 29	38 31	54 32	38 31	11 29	0 28	15 49
Чернігів, 51° 24'	I	0 31	0 32	13 34	46 37	69 37	50 36	14 34	0 32	18 53
	II	0 53	3 54	24 56	70 58	97 59	76 58	27 56	3 54	42 88
	III	0 92	14 95	52 101	113 106	144 108	124 105	63 100	16 94	105 168
	IV	4 96	36 100	95 108	134 106	131 112	123 108	85 109	33 100	173 210

Кінець таблиці 8

Місто, град. пн.ш.	Місяць	Сонячна радіація <u>пряма</u> <u>розсіяна</u> , МДж/м ²							
		поверхня							
		вертикальна							
		Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
Чернігів, 51° 24'	V	17 125	76 130	140 134	154 136	134 135	140 137	120 136	64 131
	VI	33 142	87 147	138 151	147 149	111 148	135 150	132 152	78 147
	VII	27 137	83 141	142 147	150 146	121 144	142 146	130 148	74 142
	VIII	8 108	62 114	133 121	166 124	164 123	161 124	122 123	57 114
	IX	0 75	24 80	87 84	137 89	159 91	140 89	80 85	24 80
	X	0 47	6 48	45 51	100 54	128 57	97 54	41 51	6 48
	XI	0 25	0 26	12 27	42 28	59 29	43 28	12 27	1 26
	XII	0 22	0 23	7 24	32 25	46 26	33 25	8 24	0 23

Таблиця 9 – Сума сумарної сонячної радіації за опалювальний період, що надходить на горизонтальну та вертикальну поверхні різної орієнтації за середніх умов хмарності

Місто	Сумарна сонячна радіація за опалювальний період, МДж/м ²								
	поверхня								
	вертикальна							горизон- тальна	
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
Вінниця	310	354	523	788	942	808	538	355	933
Дніпропетровськ	275	318	496	782	952	809	521	321	899
Донецьк	278	324	507	800	968	825	524	326	926
Житомир	308	352	514	762	898	761	510	352	909
Запоріжжя	260	308	468	745	907	774	491	305	867
Івано-Франківськ	297	338	491	732	879	750	526	339	891
Київ	299	338	500	764	916	782	516	339	864
Кіровоград	299	344	525	816	987	816	544	344	946
Луганськ	260	303	484	769	959	795	501	305	861
Луцьк	284	321	467	696	822	708	482	322	836
Львів	303	341	491	719	860	736	501	341	869
Миколаїв	255	294	454	727	932	752	477	295	862
Одеса	248	296	454	725	881	743	480	295	876
Полтава	288	336	520	808	990	838	538	336	922
Рівне	295	337	485	716	844	730	498	337	860
Сімферополь	262	300	455	731	895	746	480	301	883
Суми	302	356	552	855	1021	870	564	355	945
Тернопіль	310	353	512	755	897	771	524	353	912
Ужгород	225	254	380	603	739	629	405	255	704
Харків	288	336	527	936	997	842	540	337	908
Херсон	264	309	469	745	911	765	496	307	899
Хмельницький	307	352	514	763	908	787	521	352	914
Черкаси	299	344	518	797	963	816	535	344	924
Чернівці	294	332	484	721	861	745	499	333	878
Чернігів	305	352	517	781	921	796	524	352	903
Ялта	161	183	297	535	686	549	315	183	543

Таблиця 10 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у січні за умов ясного неба на 44° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²							
	поверхня							
	вертикальна							
	Пн	ПнСх	Сх	ПдСх	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ
6-7	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$
7-8	$\frac{0}{11}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{55}{22}$	$\frac{67}{24}$	$\frac{40}{18}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{11}$
8-9	$\frac{0}{31}$	$\frac{22}{39}$	$\frac{272}{64}$	$\frac{362}{75}$	$\frac{240}{60}$	$\frac{0}{36}$	$\frac{0}{31}$	$\frac{0}{31}$
9-10	$\frac{0}{43}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{307}{83}$	$\frac{514}{108}$	$\frac{419}{96}$	$\frac{79}{60}$	$\frac{0}{44}$	$\frac{0}{43}$
10-11	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{222}{83}$	$\frac{535}{120}$	$\frac{535}{120}$	$\frac{221}{83}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{50}$
11-12	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{55}$	$\frac{80}{74}$	$\frac{473}{117}$	$\frac{589}{132}$	$\frac{360}{103}$	$\frac{0}{63}$	$\frac{0}{54}$
12-13	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{63}$	$\frac{361}{103}$	$\frac{589}{132}$	$\frac{473}{117}$	$\frac{80}{74}$	$\frac{0}{55}$
13-14	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{221}{83}$	$\frac{535}{120}$	$\frac{535}{120}$	$\frac{222}{83}$	$\frac{0}{54}$
14-15	$\frac{0}{43}$	$\frac{0}{43}$	$\frac{0}{44}$	$\frac{79}{60}$	$\frac{419}{96}$	$\frac{514}{108}$	$\frac{307}{83}$	$\frac{0}{50}$
15-16	$\frac{0}{31}$	$\frac{0}{31}$	$\frac{0}{31}$	$\frac{0}{36}$	$\frac{240}{60}$	$\frac{362}{75}$	$\frac{272}{64}$	$\frac{22}{39}$
16-17	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{40}{18}$	$\frac{67}{24}$	$\frac{55}{22}$	$\frac{11}{15}$
17-18	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{2}$
Усього за добу	$\frac{0}{382}$	$\frac{33}{405}$	$\frac{936}{533}$	$\frac{2611}{743}$	$\frac{3646}{859}$	$\frac{2611}{743}$	$\frac{936}{533}$	$\frac{33}{405}$
Середня за добу	$\frac{0}{16}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{39}{22}$	$\frac{109}{31}$	$\frac{152}{36}$	$\frac{109}{31}$	$\frac{39}{22}$	$\frac{1}{17}$
								$\frac{60}{25}$

Таблиця 11 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у січні за умов ясного неба на 46° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²							
	поверхня							
	вертикальна							
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ
6-7	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$
7-8	$\frac{0}{12}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{38}{23}$	$\frac{46}{25}$	$\frac{28}{19}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{12}$
8-9	$\frac{0}{33}$	$\frac{19}{41}$	$\frac{244}{67}$	$\frac{326}{79}$	$\frac{217}{64}$	$\frac{0}{38}$	$\frac{0}{32}$	$\frac{0}{33}$
9-10	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{53}$	$\frac{287}{89}$	$\frac{483}{117}$	$\frac{396}{104}$	$\frac{77}{64}$	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{47}$
10-11	$\frac{0}{55}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{212}{90}$	$\frac{517}{132}$	$\frac{518}{132}$	$\frac{216}{91}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{0}{55}$
11-12	$\frac{0}{59}$	$\frac{0}{60}$	$\frac{77}{81}$	$\frac{461}{129}$	$\frac{576}{146}$	$\frac{353}{114}$	$\frac{0}{69}$	$\frac{0}{59}$
12-13	$\frac{0}{59}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{0}{69}$	$\frac{353}{114}$	$\frac{576}{146}$	$\frac{461}{129}$	$\frac{77}{81}$	$\frac{0}{60}$
13-14	$\frac{0}{55}$	$\frac{0}{55}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{216}{91}$	$\frac{518}{132}$	$\frac{517}{132}$	$\frac{212}{90}$	$\frac{0}{59}$
14-15	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{47}$	$\frac{77}{64}$	$\frac{396}{104}$	$\frac{483}{117}$	$\frac{287}{89}$	$\frac{0}{53}$
15-16	$\frac{0}{33}$	$\frac{0}{33}$	$\frac{0}{32}$	$\frac{0}{38}$	$\frac{217}{64}$	$\frac{326}{79}$	$\frac{244}{67}$	$\frac{19}{41}$
16-17	$\frac{0}{12}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{28}{19}$	$\frac{46}{25}$	$\frac{38}{23}$	$\frac{7}{15}$
17-18	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{2}$
Усього за добу	$\frac{0}{412}$	$\frac{26}{436}$	$\frac{858}{573}$	$\frac{2479}{804}$	$\frac{3469}{933}$	$\frac{2479}{804}$	$\frac{858}{573}$	$\frac{26}{436}$
Середня за добу	$\frac{0}{17}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{36}{24}$	$\frac{103}{34}$	$\frac{145}{39}$	$\frac{103}{34}$	$\frac{36}{24}$	$\frac{1}{18}$

Таблиця 12 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у січні за умов ясного неба на 48° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²							
	поверхня							
	вертикальна							
	Пн	ПнСх	Сх	ПдСх	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ
6-7	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$
7-8	$\frac{0}{10}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{24}{20}$	$\frac{30}{22}$	$\frac{18}{16}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{10}$
8-9	$\frac{0}{29}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{227}{59}$	$\frac{305}{70}$	$\frac{204}{56}$	$\frac{0}{34}$	$\frac{0}{29}$	$\frac{0}{29}$
9-10	$\frac{0}{42}$	$\frac{0}{47}$	$\frac{278}{79}$	$\frac{471}{104}$	$\frac{388}{93}$	$\frac{77}{57}$	$\frac{0}{42}$	$\frac{0}{42}$
10-11	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{53}$	$\frac{211}{82}$	$\frac{519}{121}$	$\frac{522}{121}$	$\frac{220}{83}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{50}$
11-12	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{55}$	$\frac{77}{74}$	$\frac{470}{119}$	$\frac{588}{135}$	$\frac{361}{105}$	$\frac{0}{63}$	$\frac{0}{54}$
12-13	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{0}{63}$	$\frac{361}{105}$	$\frac{588}{135}$	$\frac{470}{119}$	$\frac{77}{74}$	$\frac{0}{55}$
13-14	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{54}$	$\frac{220}{83}$	$\frac{522}{121}$	$\frac{519}{121}$	$\frac{211}{82}$	$\frac{0}{53}$
14-15	$\frac{0}{42}$	$\frac{0}{42}$	$\frac{0}{42}$	$\frac{77}{57}$	$\frac{388}{93}$	$\frac{471}{104}$	$\frac{278}{79}$	$\frac{0}{47}$
15-16	$\frac{0}{29}$	$\frac{0}{29}$	$\frac{0}{29}$	$\frac{0}{34}$	$\frac{204}{56}$	$\frac{305}{70}$	$\frac{227}{59}$	$\frac{17}{36}$
16-17	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{11}$	$\frac{18}{16}$	$\frac{30}{22}$	$\frac{24}{20}$	$\frac{5}{13}$
17-18	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{1}$
Усього за добу	$\frac{0}{372}$	$\frac{21}{392}$	$\frac{818}{514}$	$\frac{2452}{727}$	$\frac{3438}{845}$	$\frac{2452}{727}$	$\frac{818}{514}$	$\frac{21}{392}$
Середня за добу	$\frac{0}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{34}{21}$	$\frac{102}{30}$	$\frac{143}{35}$	$\frac{102}{30}$	$\frac{34}{21}$	$\frac{1}{16}$
								$\frac{46}{23}$

Таблиця 13 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у січні за умов ясного неба на 50° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²							
	поверхня							
	вертикальна							
	Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ
7-8	$\frac{0}{9}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{15}{19}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$
8-9	$\frac{0}{26}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{210}{53}$	$\frac{283}{62}$	$\frac{190}{50}$	$\frac{0}{30}$	$\frac{0}{26}$	$\frac{0}{26}$
9-10	$\frac{0}{38}$	$\frac{0}{43}$	$\frac{267}{71}$	$\frac{455}{94}$	$\frac{376}{84}$	$\frac{77}{52}$	$\frac{0}{39}$	$\frac{0}{38}$
10-11	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{210}{76}$	$\frac{519}{113}$	$\frac{524}{113}$	$\frac{222}{78}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{0}{47}$
11-12	$\frac{0}{51}$	$\frac{0}{52}$	$\frac{77}{69}$	$\frac{477}{112}$	$\frac{597}{127}$	$\frac{367}{99}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{0}{51}$
12-13	$\frac{0}{51}$	$\frac{0}{51}$	$\frac{0}{59}$	$\frac{367}{99}$	$\frac{597}{127}$	$\frac{477}{112}$	$\frac{77}{69}$	$\frac{0}{52}$
13-14	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{47}$	$\frac{0}{50}$	$\frac{222}{78}$	$\frac{524}{113}$	$\frac{519}{113}$	$\frac{210}{76}$	$\frac{0}{50}$
14-15	$\frac{0}{38}$	$\frac{0}{38}$	$\frac{0}{39}$	$\frac{77}{52}$	$\frac{376}{84}$	$\frac{455}{94}$	$\frac{267}{71}$	$\frac{0}{43}$
15-16	$\frac{0}{26}$	$\frac{0}{26}$	$\frac{0}{26}$	$\frac{0}{30}$	$\frac{190}{50}$	$\frac{283}{62}$	$\frac{210}{53}$	$\frac{15}{32}$
16-17	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{15}{19}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{2}{11}$
Усього за добу	$\frac{0}{342}$	$\frac{17}{359}$	$\frac{777}{470}$	$\frac{2414}{669}$	$\frac{3391}{780}$	$\frac{2414}{669}$	$\frac{777}{470}$	$\frac{17}{359}$
Середня за добу	$\frac{0}{14}$	$\frac{0}{15}$	$\frac{32}{20}$	$\frac{101}{28}$	$\frac{141}{33}$	$\frac{101}{28}$	$\frac{32}{20}$	$\frac{1}{15}$

Таблиця 14 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у липні за умов ясного неба на 46° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²								
	поверхня								горизонтальна
	вертикальна								
	Пн	ПнСх	Сх	ПдСх	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	
3-4	0 1	0 2	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1
4-5	15 7	33 9	32 9	12 6	0 4	0 4	0 4	0 4	3 11
5-6	90 41	232 64	238 65	105 43	0 26	0 24	0 24	0 25	43 42
6-7	80 59	349 100	414 111	236 81	0 46	0 39	0 39	0 40	153 75
7-8	9 71	350 120	487 144	338 118	0 69	0 53	0 52	0 54	289 111
8-9	0 80	284 126	487 163	406 148	86 98	0 70	0 65	0 66	436 149
9-10	0 82	160 115	405 153	412 154	179 117	0 83	0 73	0 73	560 170
10-11	0 84	11 103	264 135	363 151	248 133	0 100	0 83	0 79	647 187
11-12	0 84	0 92	92 114	266 137	285 140	137 119	0 95	0 85	691 194
12-13	0 84	0 85	0 95	137 119	285 140	266 137	92 114	0 92	691 194
13-14	0 84	0 79	0 83	0 100	248 133	363 151	264 135	11 103	647 187
14-15	0 82	0 73	0 73	0 83	179 117	412 154	405 153	160 115	560 170
15-16	0 80	0 66	0 65	0 70	86 98	406 148	487 163	284 126	436 149
16-17	9 71	0 54	0 52	0 53	0 69	338 118	487 144	350 120	289 111
17-18	80 59	0 40	0 39	0 39	0 46	236 81	414 111	349 100	153 75
18-19	90 41	0 25	0 24	0 24	0 26	105 43	238 65	232 64	43 42
19-20	15 7	0 4	0 4	0 4	0 4	12 6	32 9	33 9	3 11
20-21	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 2	0 1
Усього за добу	387 1017	1419 1156	2418 1331	2275 1332	1597 1267	2275 1332	2418 1331	1419 1156	5645 1882
Середня за добу	16 42	59 48	101 55	95 56	67 53	95 56	101 55	59 48	235 78

Таблиця 15 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у липні за умов ясного неба на 46° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²								
	поверхня								горизонтальна
	вертикальна								
Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ	горизонтальна	
3-4	0 2	0 3	0 3	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2
4-5	21 8	46 11	44 10	16 7	0 5	0 5	0 5	0 5	5 15
5-6	93 45	243 71	250 72	111 48	0 29	0 27	0 27	0 28	48 47
6-7	75 63	346 106	414 119	240 88	0 49	0 42	0 42	0 43	156 81
7-8	0 74	340 125	482 153	342 126	1 74	0 57	0 55	0 57	286 118
8-9	0 83	269 131	481 171	411 157	100 105	0 74	0 69	0 70	427 156
9-10	0 85	144 118	399 160	420 164	195 126	0 88	0 76	0 76	546 178
10-11	0 87	0 106	261 143	373 162	267 144	5 107	0 87	0 83	629 196
11-12	0 87	0 96	90 119	280 147	305 152	152 128	0 100	0 88	672 203
12-13	0 87	0 88	0 100	152 128	305 152	279 147	90 119	0 96	672 203
13-14	0 87	0 83	0 87	5 107	267 144	373 162	261 143	0 106	629 196
14-15	0 85	0 76	0 76	0 88	195 126	420 164	399 160	144 118	546 178
15-16	0 83	0 70	0 69	0 74	100 105	411 157	481 171	269 131	427 156
16-17	0 74	0 57	0 55	0 57	1 74	342 126	482 153	340 125	286 118
17-18	75 63	0 43	0 42	0 42	0 49	240 88	414 119	346 106	156 81
18-19	93 45	0 28	0 27	0 27	0 29	112 48	250 72	243 71	48 47
19-20	21 8	0 5	0 5	0 5	0 5	16 7	44 10	46 11	5 15
20-21	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 3	0 3	0 2
Усього за добу	376 1067	1387 1216	2421 1411	2350 1427	1738 1367	2350 1427	2421 1411	1387 1216	5538 1989
Середня за добу	16 44	58 51	101 59	98 59	72 57	98 59	101 59	58 51	231 83

Таблиця 16 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у липні за умов ясного неба на 48° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²							
	поверхня							
	вертикальна							
	Пн	ПнСх	Сх	ПдСх	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ
3-4	0 3	0 4	0 3	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2
4-5	29 8	64 11	61 10	23 7	0 5	0 5	0 5	0 5 8 18
5-6	99 45	264 71	274 73	123 49	0 29	0 27	0 27	0 28 56 47
6-7	72 60	357 102	432 115	255 86	0 48	0 40	0 40	0 42 165 79
7-8	0 70	344 119	499 146	361 122	12 72	0 54	0 53	0 54 296 113
8-9	0 78	266 123	495 163	433 152	118 102	0 71	0 65	0 66 436 148
9-10	0 80	134 111	410 153	446 159	220 123	0 85	0 73	0 72 554 169
10-11	0 82	0 100	268 136	400 158	297 141	21 104	0 83	0 78 637 186
11-12	0 82	0 90	93 114	305 143	338 148	173 124	0 96	0 83 680 193
12-13	0 82	0 83	0 96	173 124	338 148	305 143	93 114	0 90 680 193
13-14	0 82	0 78	0 83	21 104	297 141	400 158	268 136	0 100 637 186
14-15	0 80	0 72	0 73	0 85	220 123	446 159	410 153	134 111 554 169
15-16	0 78	0 66	0 65	0 71	118 102	433 152	495 163	266 123 436 148
16-17	0 70	0 54	0 53	0 54	12 72	361 122	499 146	344 119 296 113
17-18	72 60	0 42	0 40	0 40	0 48	255 86	432 115	357 102 165 79
18-19	99 45	0 28	0 27	0 27	0 29	123 49	274 73	264 71 56 47
19-20	29 8	0 5	0 5	0 5	0 5	23 7	61 10	64 11 8 18
20-21	0 3	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2	0 3	0 4 0 2
Усього за добу	401 1017	1429 1161	2532 1358	2539 1388	1971 1338	2539 1388	2532 1358	1429 1161 5663 1909
Середня за добу	17 42	60 48	106 57	106 58	82 56	106 58	106 57	60 48 236 80

Таблиця 17 – Енергетична освітленість поверхонь різної орієнтації сонячною радіацією у липні за умов ясного неба на 50° пн.ш.

Годинний інтервал	Сонячна радіація $\frac{\text{пряма}}{\text{розсіяна}}$, Вт/м ²								
	поверхня								горизон- тальна
	вертикальна								
Пн	ПнCx	Cx	ПдCx	Пд	ПдЗ	3	ПнЗ		
3-4	0 3	0 4	0 4	0 3	0 2	0 2	0 2	0 2	0 3
4-5	39 8	87 11	84 10	32 7	0 5	0 5	0 5	0 5	12 20
5-6	107 43	288 67	301 69	137 46	0 27	0 25	0 25	0 26	66 45
6-7	70 55	370 92	454 105	272 79	0 44	0 37	0 37	0 38	176 72
7-8	0 62	351 106	519 132	383 111	23 66	0 49	0 48	0 49	307 101
8-9	0 69	264 109	512 146	460 138	138 93	0 64	0 58	0 59	447 132
9-10	0 71	125 98	425 137	476 145	248 113	0 77	0 65	0 64	565 151
10-11	0 73	0 88	278 122	430 144	330 129	37 95	0 75	0 70	649 166
11-12	0 73	0 80	96 102	333 131	374 136	196 113	0 86	0 74	691 171
12-13	0 73	0 74	0 86	196 113	374 136	333 131	96 102	0 80	691 171
13-14	0 73	0 70	0 75	37 95	330 129	430 144	278 122	0 88	649 166
14-15	0 71	0 64	0 65	0 77	248 113	476 145	425 137	125 98	565 151
15-16	0 69	0 59	0 58	0 63	138 93	460 138	512 146	264 109	447 132
16-17	0 62	0 49	0 48	0 49	23 66	383 111	519 132	351 106	307 101
17-18	70 55	0 38	0 37	0 37	0 44	272 79	454 105	370 92	176 72
18-19	107 43	0 26	0 25	0 25	0 27	137 46	301 69	288 67	66 45
19-20	39 8	0 5	0 5	0 5	0 5	32 7	84 10	87 11	12 20
20-21	0 3	0 2	0 2	0 2	0 2	0 3	0 4	0 4	0 3
Усього за добу	431 911	1485 1042	2668 1227	2755 1267	2228 1230	2755 1267	2668 1227	1485 1042	5824 1720
Середня за добу	18 38	62 43	111 51	115 53	93 51	115 53	111 51	62 43	243 72

Таблиця 18 – Енергетична освітленість поверхонь розсіяною сонячною радіацією за умов 10-бальної хмарності неба на різних широтах

Години доби	Географічна широта																
	44° пн. ш.				46° пн. ш.				48° пн. ш.				50° пн. ш.				
	Поверхня																
	горизон- тальна		вертикаль- на		горизон- тальна		вертикаль- на		горизон- тальна		вертикаль- на		горизон- тальна		вертикаль- на		
	Місяць																
I	VII	I	VII	I	VII	I	VII	I	VII	I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
3-4	0	2	0	1	0	3	0	1	0	4	0	2	0	5	0	3	
4-5	0	17	0	8	0	26	0	12	0	30	0	14	0	38	0	18	
5-6	0	66	0	31	0	81	0	38	0	79	0	37	0	85	0	40	
6-7	2	118	1	56	2	140	1	66	1	132	1	62	0	137	0	64	
7-8	21	175	11	82	18	205	10	96	15	189	9	89	13	193	8	91	
8-9	46	234	25	110	43	271	24	128	41	249	24	117	39	252	24	119	
9-10	70	268	38	126	67	309	37	146	62	283	38	133	60	287	38	135	
10-11	86	294	47	139	82	341	46	161	79	313	47	147	77	316	49	149	
11-12	93	305	51	144	90	353	50	166	86	323	52	152	85	327	54	154	
12-13	93	305	51	144	90	353	50	166	86	323	52	152	85	327	54	154	
13-14	86	294	47	139	82	341	46	161	79	313	47	147	77	316	49	149	
14-15	70	268	38	126	67	309	37	146	62	283	38	133	60	287	38	135	
15-16	46	234	25	110	43	271	24	128	41	249	24	117	39	252	24	119	
16-17	21	175	11	82	18	205	10	96	15	189	9	89	13	193	8	91	
17-18	2	118	1	56	2	140	1	66	1	132	1	62	0	137	0	64	
18-19	0	66	0	31	0	81	0	38	0	79	0	37	0	85	0	40	
19-20	0	17	0	8	0	26	0	12	0	30	0	14	0	38	0	18	
20-21	0	2	0	1	0	3	0	1	0	4	0	2	0	5	0	3	
Усього за добу	636	2958	346	1394	604	3458	336	1628	568	3204	342	1506	548	3280	346	1546	

8 ТЕПЛОВА РАДІАЦІЯ АТМОСФЕРИ ТА ЗЕМЛІ

8.1 Розрахунок середніх місячних сум теплої радіації атмосфери та Землі B , МДж/м², на вертикальну і горизонтальну поверхні для міст України за умови ясного неба та середньої хмарності (таблиця 19) здійснено за наступною методикою.

8.1.1 Зроблені такі основні припущення:

- Земля – куля з радіусом 6371,21 км;
- атмосфера обмежена висотою 25 км. Вона ізотропна і являє собою напівпрозоре середовище для теплої радіації;
- поглиальними газами в атмосфері є водяна пара, вуглекислий газ та озон;
- розподіл водяної пари з висотою підлягає формулі Зюринга:

$$e = e_0 \cdot 10^{-\frac{h}{6} - \frac{h^2}{120}}, \quad (9)$$

де e і e_0 – тиск водяної пари, ГПа, на висоті h , км, і на поверхні землі ($h = 0$) відповідно;
 – об'ємний вміст вуглекислого газу в атмосфері сталий і дорівнює 0,0353 %. Відношення його густини до густини сухого повітря складає 1,529;
 – озоновий шар має приведену товщу 3,4 мм і знаходиться на висоті 20 км, а його температура дорівнює середньозважений за масою температурі озону в атмосфері;
 – враховується випромінювання газів на смузі 4÷99 мкм. Кожна смуга розділена на 37 ділянок, у межах яких коефіцієнти поглинання для кожного газу усереднюються;
 – температура атмосфери змінюється лінійно від температури підстильної поверхні до температури повітря на висоті 2 м, від температури на висоті 2 м до температури -56,6 °C на висоті 11 км, далі залишається сталою до висоти 25 км;
 – атмосфера складається зі 100-дотичних шарів, змінної товщі від 0,4 м на рівні Землі до 700 м на висоті 25 км. У межах кожного шару фізичні властивості атмосфери стали;

- підстильна поверхня – сіре ізотропне тіло;
- хмари є абсолютно чорним тілом для теплої радіації.

8.1.2 Для 15-го числа кожного місяця розраховано енергетичну яскравість теплового випромінювання атмосфери та Землі від ясного неба G_0 та при суцільній хмарності G_{10} для середини кожної години на основі закону Баєра:

$$J = J_{ex} e^{-km}, \quad (10)$$

де J_{ex} – променистий потік на зовнішній межі поглиального шару;
 J – променистий потік, що пройшов крізь шар поглиальної речовини, маса якої на одиницю перерізу дорівнює m , а коефіцієнт поглинання – k .

8.1.3 Яскравість небосхилу за середніх умов хмарності отримано лінійною інтерполяцією значень J_0 і J_{10} залежно від значення нижньої хмарності неба.

8.1.4 Розрахунок енергетичної освітленості поверхні G_j , Вт/м², здійснено інтегруванням відповідної яскравості по частині небосхилу, що освітлює розрахункову поверхню.

8.1.5 Середні місячні дози теплої радіації B , МДж/м², визначені за формулою:

$$B = 3600n \Sigma G_j \cdot 10^{-6}, \quad (11)$$

де G_j – енергетичні освітленості розрахункової поверхні кожної середини години доби, Вт/м²;
 n – число днів у місяці.

8.2 При розрахунках погодинних енергетичних освітленостей поверхонь від теплої радіації для географічних широт 44, 46, 48 та 50° пн. ш. при ясному небі та при суцільній хмарності (таблиці 20-23) застосовано добовий хід усереднених для широт значень кліматичних параметрів у січні та липні в умовах України.

8.2.1 При інших значеннях хмарності неба дозволяється визначати погодинні освітленості лінійною інтерполяцією значень таблиць 20-23 в залежності від загальної хмарності.

Таблиця 19 – Середньомісячні суми теплової радіації, що надходять на горизонтальну та вертикальні поверхні

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо			Середня		
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Вінниця	I	555	686	653	660	729	712
	II	514	635	605	603	671	654
	III	621	759	724	704	793	770
	IV	691	834	798	754	859	833
	V	799	954	915	853	975	945
	VI	825	975	938	880	996	967
	VII	880	1034	996	932	1054	1023
	VIII	867	1021	982	914	1038	1007
	IX	771	915	879	820	934	906
	X	716	859	823	786	887	862
	XI	622	753	720	727	795	778
	XII	583	715	682	701	762	747
Дніпропетровськ	I	560	691	659	675	738	722
	II	515	635	605	612	674	659
	III	630	767	733	724	805	785
	IV	709	854	817	775	880	853
	V	822	979	940	877	1001	970
	VI	856	1009	971	907	1028	998
	VII	917	1076	1037	962	1093	1060
	VIII	899	1059	1019	938	1073	1040
	IX	794	942	905	838	959	929
	X	727	871	835	794	898	872
	XI	628	758	726	738	802	786
	XII	590	720	688	715	771	757
Донецьк	I	554	685	653	665	730	714
	II	508	628	598	599	665	648
	III	624	762	727	711	797	775
	IV	704	850	813	762	873	845
	V	812	970	931	858	988	955
	VI	846	1000	961	892	1017	986
	VII	909	1069	1029	947	1083	1049
	VIII	882	1043	1003	914	1055	1020
	IX	784	934	896	821	948	916
	X	717	863	826	782	888	861

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Донецьк	XI	622	753	720	731	796	780
	XII	584	715	683	712	767	753
Житомир	I	555	686	653	664	731	714
	II	513	633	603	605	670	654
	III	620	758	724	705	792	771
	IV	690	832	797	755	858	832
	V	798	952	914	852	973	943
	VI	825	974	937	878	994	965
	VII	878	1031	993	930	1051	1021
	VIII	865	1017	979	911	1034	1003
	IX	767	911	875	818	931	903
	X	714	857	821	786	885	860
	XI	621	752	719	732	796	780
	XII	585	716	684	708	766	751
Запоріжжя	I	574	706	673	685	751	734
	II	528	648	618	621	686	670
	III	640	778	743	729	814	793
	IV	716	860	824	780	886	859
	V	829	986	947	884	1007	976
	VI	866	1018	980	913	1036	1005
	VII	930	1089	1049	971	1105	1071
	VIII	912	1071	1031	951	1085	1052
	IX	806	954	917	848	970	940
	X	740	885	849	808	912	886
	XI	643	774	741	752	818	801
	XII	606	737	705	730	787	773
Івано-Франківськ	I	563	695	662	675	741	724
	II	526	647	617	628	688	673
	III	634	773	739	737	815	796
	IV	693	835	799	779	869	847
	V	797	948	910	879	980	955
	VI	821	969	932	899	998	974
	VII	876	1029	991	953	1058	1032
	VIII	867	1018	980	935	1044	1017
	IX	775	918	882	847	945	921

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Івано-Франківськ	X	722	865	829	808	899	876
	XI	629	761	728	741	806	789
	XII	588	720	687	710	770	755
Київ	I	558	690	657	670	736	719
	II	514	636	605	609	674	658
	III	623	763	728	710	799	776
	IV	699	844	808	765	871	844
	V	809	967	928	863	988	957
	VI	839	990	953	891	1010	980
	VII	893	1050	1011	947	1070	1039
	VIII	879	1035	996	928	1053	1022
	IX	778	923	887	829	943	914
	X	721	865	829	795	894	870
	XI	622	753	720	737	800	784
	XII	587	719	686	714	771	757
Кіровоград	I	558	689	656	671	735	719
	II	514	634	604	609	673	657
	III	624	763	728	717	800	779
	IV	701	846	810	823	894	776
	V	809	967	928	867	989	959
	VI	840	993	995	895	1014	984
	VII	900	1058	1018	950	1077	1045
	VIII	885	1044	1004	931	1061	1029
	IX	783	932	895	831	950	920
	X	721	866	830	791	893	868
	XI	626	757	724	738	802	786
	XII	588	719	686	699	764	748
Луганськ	I	554	687	653	670	734	718
	II	508	629	599	603	668	652
	III	627	766	731	726	806	786
	IV	712	858	822	783	887	861
	V	820	980	940	882	1004	973
	VI	858	1012	974	917	1035	1006
	VII	923	1082	1043	975	1102	1070
	VIII	897	1058	1018	944	1076	1043

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Луганськ	IX	788	937	900	841	958	928
	X	719	865	828	797	896	871
	XI	625	757	724	744	805	789
	XII	587	719	686	720	773	760
Луцьк	I	567	697	665	670	739	722
	II	524	644	614	616	681	665
	III	629	767	732	712	800	778
	IV	693	835	799	758	861	835
	V	800	952	914	862	976	948
	VI	823	971	934	883	994	966
	VII	876	1030	991	935	1052	1023
	VIII	865	1017	979	918	1037	1007
	IX	772	915	879	829	937	910
	X	722	864	829	794	892	867
	XI	630	761	728	733	802	785
	XII	590	721	689	705	768	752
Львів	I	568	699	666	669	741	723
	II	526	647	617	620	685	669
	III	631	770	735	719	805	784
	IV	690	832	797	758	859	834
	V	794	945	907	859	971	943
	VI	815	963	926	878	987	959
	VII	866	1019	981	927	1042	1013
	VIII	859	1010	972	913	1031	1001
	IX	769	912	876	828	935	908
	X	723	865	830	794	893	869
	XI	630	761	728	728	801	783
	XII	591	723	690	705	769	753
Миколаїв	I	585	716	683	681	755	737
	II	539	659	629	621	692	674
	III	649	788	753	725	819	795
	IV	719	862	826	768	882	853
	V	831	987	948	874	1003	971
	VI	866	1019	981	905	1034	1002
	VII	932	1093	1053	967	1106	1071

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Миколаїв	VIII	918	1079	1039	948	1090	1055
	IX	814	963	926	847	975	943
	X	751	896	860	802	916	888
	XI	651	783	750	746	820	802
	XII	614	746	713	718	788	770
Одеса	I	600	732	699	704	774	756
	II	549	670	640	635	704	687
	III	651	790	755	735	823	801
	IV	711	851	816	766	873	846
	V	823	974	937	867	991	960
	VI	863	1012	975	900	1026	994
	VII	929	1085	1046	962	1097	1063
	VIII	920	1076	1037	949	1087	1052
	IX	822	968	932	858	982	951
	X	766	910	874	826	934	907
	XI	670	803	770	769	842	824
	XII	631	764	731	740	808	791
Полтава	I	549	680	647	668	729	713
	II	504	625	595	605	666	651
	III	619	757	722	717	796	777
	IV	701	845	809	780	877	852
	V	814	971	931	882	997	968
	VI	844	996	958	911	1021	993
	VII	905	1061	1022	967	1084	1055
	VIII	892	1047	1008	948	1067	1037
	IX	783	928	892	839	950	922
	X	717	860	824	796	891	868
	XI	616	747	714	736	795	780
	XII	578	709	676	710	763	749
Рівне	I	562	693	660	657	731	713
	II	520	640	610	605	674	657
	III	624	762	727	700	792	769
	IV	691	833	798	747	856	829
	V	798	950	912	849	970	940
	VI	820	968	931	871	988	959

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо			Середня		
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Рівне	VII	874	1027	989	924	1046	1015
	VIII	863	1014	977	905	1030	999
	IX	770	913	877	817	931	903
	X	719	861	826	782	886	860
	XI	626	757	724	722	795	777
	XII	588	719	686	695	763	746
Сімферополь	I	614	745	713	713	785	767
	II	561	682	651	641	714	696
	III	659	799	764	734	829	805
	IV	717	861	825	768	881	853
	V	815	969	931	860	986	954
	VI	852	1004	966	892	1019	987
	VII	919	1079	1039	954	1092	1057
	VIII	912	1070	1030	943	1082	1047
	IX	815	962	925	848	975	943
	X	761	906	869	810	925	896
	XI	674	807	774	761	841	821
	XII	646	778	745	751	820	803
Суми	I	542	673	641	650	717	700
	II	493	613	583	578	648	630
	III	606	743	709	689	777	755
	IV	691	834	798	749	857	830
	V	803	959	920	852	978	947
	VI	834	985	947	881	1002	972
	VII	892	1047	1008	938	1063	1032
	VIII	873	1027	988	914	1042	1010
	IX	765	910	874	812	928	899
	X	703	847	811	776	875	850
	XI	605	736	703	718	781	765
	XII	567	698	665	688	747	732
Тернопіль	I	556	687	655	643	723	703
	II	516	636	606	594	668	649
	III	620	758	724	694	788	764
	IV	686	828	792	747	852	826
	V	793	946	908	852	968	939

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Тернопіль	VI	815	964	927	873	986	958
	VII	866	1020	982	922	1041	1011
	VIII	858	1010	972	905	1028	997
	IX	766	909	874	815	928	900
	X	717	859	823	779	883	857
	XI	623	753	721	712	789	769
	XII	581	713	680	680	753	734
	I	586	718	685	699	764	748
Ужгород	II	551	673	643	639	709	692
	III	665	809	773	746	842	818
	IV	719	867	830	789	895	868
	V	823	978	939	890	1004	975
	VI	844	996	958	907	1020	992
	VII	899	1057	1017	960	1079	1050
	VIII	894	1048	1010	946	1068	1037
	IX	800	946	909	856	967	940
	X	749	894	858	818	921	895
	XI	655	788	755	760	830	812
	XII	612	744	711	733	793	778
Харків	I	545	676	644	662	724	709
	II	500	620	590	598	660	645
	III	614	753	718	713	792	773
	IV	700	845	809	772	873	848
	V	811	970	931	875	995	965
	VI	843	997	959	904	1020	991
	VII	905	1063	1023	962	1084	1054
	VIII	885	1044	1004	935	1062	1031
	IX	776	924	887	831	945	916
	X	712	856	820	791	887	863
	XI	612	743	710	732	791	776
	XII	573	705	672	706	759	746
Херсон	I	587	718	685	690	760	742
	II	538	659	629	625	694	677
	III	649	788	753	735	822	800
	IV	717	861	825	783	887	861

Продовження таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо			Середня		
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Херсон	V	827	983	944	883	1004	974
	VI	863	1015	977	912	1034	1003
	VII	928	1088	1048	975	1106	1073
	VIII	914	1074	1034	955	1089	1055
	IX	811	959	922	852	975	944
	X	748	893	857	806	916	888
	XI	654	785	752	753	824	807
	XII	618	749	716	730	794	778
Хмельницький	I	558	689	656	671	735	719
	II	517	637	607	611	675	659
	III	623	760	726	713	797	776
	IV	689	832	796	761	860	836
	V	798	951	913	863	976	948
	VI	821	970	933	885	994	967
	VII	878	1030	992	938	1053	1024
	VIII	865	1017	979	921	1038	1009
	IX	770	913	877	829	936	909
	X	717	860	824	796	891	867
	XI	624	754	722	734	799	782
	XII	584	715	682	706	765	750
Черкаси	I	555	687	654	663	731	714
	II	512	632	602	603	669	653
	III	623	761	727	707	795	773
	IV	700	844	808	763	869	842
	V	812	968	929	863	988	957
	VI	842	992	955	892	1011	982
	VII	900	1055	1016	947	1073	1041
	VIII	885	1040	1001	927	1056	1023
	IX	780	926	890	827	944	915
	X	720	863	827	788	890	864
	XI	624	755	723	737	800	784
	XII	586	717	684	709	767	752
Чернівці	I	566	698	665	653	733	713
	II	529	650	620	603	680	660
	III	638	777	742	712	807	784

Кінець таблиці 19

Місто	Місяць	Хмарність					
		Ясне небо		Середня			
		Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
		На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просто- рова	На гори- зонтальну поверхню	На верти- кальну поверхню	Просторо- ва
Чернівці	IV	701	845	809	762	869	842
	V	807	960	922	862	982	952
	VI	832	981	944	882	1000	970
	VII	885	1040	1001	934	1058	1027
	VIII	876	1028	990	919	1044	1013
	IX	782	926	890	824	943	913
	X	731	874	838	789	897	870
	XI	632	764	731	716	797	777
	XII	592	724	691	685	762	743
Чернігів	I	545	677	644	655	721	705
	II	502	623	593	589	658	641
	III	614	752	717	695	784	762
	IV	690	833	797	752	857	831
	V	803	958	919	854	977	946
	VI	832	981	944	880	999	969
	VII	887	1042	1003	933	1059	1027
	VIII	870	1023	985	914	1040	1008
	IX	766	910	874	815	929	900
	X	708	850	815	780	878	854
	XI	613	744	711	729	790	775
	XII	576	708	675	701	758	744

Таблиця 20 – Енергетична освітленість поверхонь тепловою радіацією на 44° пн. ш.

Години доби	Місяць											
	Січень						Липень					
	Хмарність											
	Ясне небо			Середня			Ясне небо			Середня		
	Інтенсивність теплової радіації, Вт/м ²											
	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова
0-1	226	275	268	263	290	286	327	383	375	340	387	381
1-2	223	273	266	260	288	284	323	377	369	335	382	375
2-3	221	271	264	258	286	282	319	373	365	331	377	371
3-4	219	269	262	255	284	280	317	370	362	329	374	368
4-5	217	267	261	253	282	279	316	369	361	328	373	367
5-6	215	266	260	252	281	278	317	369	362	329	374	368
6-7	214	265	259	251	280	277	321	374	366	333	378	372
7-8	214	265	258	250	280	277	327	381	374	339	386	379
8-9	214	266	259	251	280	277	333	391	383	346	396	389
9-10	217	269	262	255	284	280	341	402	394	353	407	401
10-11	223	274	267	260	289	285	348	413	405	361	418	412
11-12	230	280	273	267	295	291	355	423	415	368	428	422
12-13	236	285	278	274	300	297	360	431	423	374	436	430
13-14	241	289	282	279	305	300	364	435	427	379	441	434
14-15	245	292	284	282	307	302	368	437	429	382	443	436
15-16	245	292	284	282	307	303	369	437	428	383	442	435
16-17	244	291	284	282	306	302	368	434	426	382	440	433
17-18	243	290	283	281	305	301	365	431	422	379	436	429
18-19	242	289	281	279	304	300	362	425	417	375	430	423
19-20	240	287	280	277	302	298	357	419	410	371	424	417
20-21	238	285	278	275	300	296	352	412	403	365	417	410
21-22	235	283	275	272	298	294	345	404	396	358	409	402
22-23	232	280	273	269	295	291	339	396	388	352	401	394
23-24	229	278	271	266	293	289	333	389	381	346	394	387
Усього за добу	5504	6680	6511	6392	7038	6948	8225	9674	9482	8537	9790	9635

Таблиця 21 – Енергетична освітленість поверхонь тепловою радіацією на 46° пн. ш.

Години доби	Місяць											
	Січень						Липень					
	Хмарність											
	Ясне небо			Середня			Ясне небо			Середня		
	Інтенсивність теплової радіації, Вт/м ²											
	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова
0-1	220	269	262	257	284	281	333	388	379	348	393	386
1-2	218	267	260	255	282	279	329	383	374	344	388	381
2-3	216	265	259	253	280	277	326	379	371	341	384	378
3-4	214	264	257	251	279	275	325	376	368	339	382	375
4-5	212	262	256	249	277	274	324	375	367	338	381	374
5-6	211	261	255	248	276	273	325	376	368	339	382	375
6-7	210	261	254	247	276	272	329	381	373	343	386	379
7-8	210	260	254	247	275	272	334	388	380	348	393	387
8-9	210	261	254	247	276	272	340	397	389	354	402	396
9-10	212	263	256	250	278	275	346	407	399	360	412	406
10-11	217	267	261	254	283	279	352	417	409	367	422	416
11-12	222	273	266	260	288	284	357	425	418	372	431	426
12-13	228	278	271	266	293	289	361	432	424	377	438	432
13-14	233	281	274	270	296	293	365	436	428	381	442	436
14-15	235	283	276	273	298	294	367	438	430	384	444	438
15-16	236	283	276	273	298	294	368	437	429	384	443	437
16-17	235	283	275	273	298	294	367	435	427	383	441	435
17-18	234	282	274	272	297	293	365	431	423	381	437	430
18-19	233	281	273	270	296	292	362	427	418	378	432	426
19-20	232	279	272	269	294	290	358	421	412	374	426	420
20-21	230	277	270	267	292	289	354	414	406	369	420	413
21-22	228	276	268	265	290	287	349	407	399	363	413	406
22-23	225	273	266	262	288	285	343	400	392	358	406	399
23-24	223	271	264	260	286	283	338	393	385	353	399	392
Усього за добу	5344	6521	6354	6235	6882	6793	8319	9763	9570	8677	9896	9745

Таблиця 22 – Енергетична освітленість поверхонь тепловою радіацією на 48° пн. ш.

Години доби	Місяць											
	Січень						Липень					
	Хмарність											
	Ясне небо			Середня			Ясне небо			Середня		
	Інтенсивність теплової радіації, Вт/м ²											
	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова
0-1	206	255	248	248	272	269	319	373	366	337	380	375
1-2	204	253	246	246	270	267	314	368	360	332	375	369
2-3	202	251	244	243	268	265	311	364	356	329	371	365
3-4	200	249	243	241	266	263	309	361	354	327	368	363
4-5	198	248	242	240	265	262	309	361	353	326	367	362
5-6	197	247	241	238	264	261	310	362	355	328	369	363
6-7	196	246	240	237	263	260	315	367	360	332	374	368
7-8	195	246	239	237	263	260	321	375	367	338	381	376
8-9	195	246	240	237	263	260	328	385	377	345	391	386
9-10	198	248	242	240	265	263	335	396	388	353	402	397
10-11	202	253	246	244	270	267	342	406	399	361	413	408
11-12	208	258	251	250	275	272	348	416	408	368	423	418
12-13	214	263	256	256	280	277	353	423	415	374	431	425
13-14	219	267	260	261	284	281	357	427	419	378	435	430
14-15	222	269	262	264	286	283	360	429	421	381	437	431
15-16	222	269	262	264	286	283	361	429	420	382	436	431
16-17	221	268	261	264	286	282	360	426	418	381	434	428
17-18	221	268	260	263	285	281	358	422	414	378	430	424
18-19	219	266	259	262	284	280	354	417	409	374	424	418
19-20	218	265	258	260	282	279	349	410	402	369	418	412
20-21	216	263	256	258	280	277	343	403	395	363	410	404
21-22	213	261	254	255	278	275	337	395	387	356	402	396
22-23	211	259	252	253	276	273	331	387	379	349	394	388
23-24	209	257	250	250	274	271	324	380	372	343	387	381
Усього за добу	5004	6176	6013	6012	6587	6510	8047	9482	9295	8504	9653	9518

Таблиця 23 – Енергетична освітленість поверхонь тепловою радіацією на 50° пн. ш.

Години доби	Місяць											
	Січень						Липень					
	Хмарність											
	Ясне небо		Середня			Ясне небо			Середня			
	Інтенсивність теплової радіації, Вт/м ²											
	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова
0-1	206	255	248	247	271	268	318	372	364	338	379	373
1-2	204	253	246	245	270	267	314	367	359	333	374	368
2-3	202	251	244	243	268	265	311	363	355	330	370	365
3-4	200	250	243	241	267	263	310	361	353	329	368	363
4-5	199	249	242	240	265	262	310	360	353	328	367	362
5-6	197	248	241	239	264	261	311	362	354	330	369	364
6-7	197	247	240	238	264	261	315	367	359	334	374	369
7-8	196	246	240	237	263	260	321	374	367	340	381	376
8-9	196	246	240	237	263	260	327	384	376	346	391	385
9-10	198	248	242	239	265	262	333	393	386	353	401	396
10-11	201	252	245	243	269	266	339	403	396	359	411	406
11-12	206	257	250	248	274	271	345	412	404	366	419	414
12-13	211	261	255	254	279	276	349	418	411	371	426	421
13-14	216	265	258	258	282	279	353	422	415	375	430	425
14-15	218	267	259	260	284	280	356	424	416	377	432	427
15-16	219	267	260	261	284	280	356	423	415	378	431	426
16-17	218	266	259	260	283	280	356	421	413	377	429	423
17-18	217	266	258	260	283	279	353	417	409	374	425	419
18-19	216	264	257	258	282	278	350	412	404	370	419	414
19-20	215	263	256	257	280	277	345	406	397	366	413	407
20-21	213	262	255	255	279	275	340	399	391	360	406	400
21-22	212	260	253	253	277	274	334	391	383	354	399	393
22-23	210	258	251	251	275	272	328	384	376	348	392	386
23-24	208	256	250	249	273	270	323	378	370	343	385	379
Усього за добу	4974	6157	5992	5975	6565	6486	8000	9412	9227	8479	9591	9461

9 ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ

9.1 Кліматологічну характеристику відносної вологості зовнішнього повітря наведено в таблиці 24.

9.2 Середню місячну відносну вологість зовнішнього повітря за січень-грудень визначено як суму значень за використаний період, розділену на загальну кількість років спостережень.

9.3 Середню відносну вологість зовнішнього повітря за рік визначено як усереднене значення середньої місячної відносної вологості за січень-грудень.

9.4 Середню добову амплітуду відносної вологості повітря визначено як різницю між усередненими найвищою і найнижчою відносною вологістю повітря за добу.

Таблиця 24 – Відносна вологість повітря

Область, місто	Середня місячна добова амплітуда відносної вологості, %												Середня за рік відносна вологість, %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автономна Республіка Крим													
Ай-Петрі	81	80	76	70	68	70	67	68	72	76	84	74	
Кіліїніне	86	84	79	71	68	66	62	63	69	77	85	88	75
Потівське	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Севастополь	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сімферополь	84	81	76	69	68	67	63	64	69	75	82	85	74
Феодосія	82	81	78	74	71	67	63	65	70	76	81	83	74
Ялта	74	73	72	71	70	66	61	60	64	70	74	74	69
Вінницька область													
Вінниця	85	83	79	70	66	71	73	72	76	80	86	87	77
Волинська область													
Ковель	85	84	78	71	70	72	74	75	80	82	86	87	79
Луцьк	86	85	80	72	71	73	74	74	79	82	87	88	79
Дніпропетровська область													
Дніпропетровськ	86	84	81	68	62	65	64	62	68	76	87	89	74

Продовження таблиці 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Комісарівка	<u>86</u> —	<u>83</u> —	<u>80</u> —	<u>67</u> —	<u>62</u> —	<u>66</u> —	<u>65</u> —	<u>64</u> —	<u>68</u> —	<u>76</u> —	<u>86</u> —	<u>88</u> —	<u>74</u>
Кривий Ріг	<u>85</u> —	<u>84</u> —	<u>79</u> —	<u>66</u> —	<u>62</u> —	<u>65</u> —	<u>63</u> —	<u>61</u> —	<u>66</u> —	<u>75</u> —	<u>85</u> —	<u>87</u> —	<u>73</u>
Синельникове	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Донецька область	86 9	84 11	80 21	66 30	62 30	65 32	63 33	61 35	66 33	75 26	86 12	89 5	74
Житомирська область	85 9	84 13	80 20	72 29	68 35	72 34	74 35	74 37	77 33	81 24	87 11	88 6	79
Житомир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Овруч	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Закарпатська область	85 80	73 —	68 —	68 —	70 —	69 —	72 —	75 —	77 —	82 —	86 —	75	
Міжгір'я	<u>84</u> —	<u>81</u> —	<u>77</u> —	<u>73</u> —	<u>75</u> —	<u>77</u> —	<u>78</u> —	<u>80</u> —	<u>82</u> —	<u>82</u> —	<u>85</u> —	<u>86</u> —	<u>80</u>
Підгай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Берегове	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рахів	<u>83</u> —	<u>78</u> —	<u>74</u> —	<u>70</u> —	<u>72</u> —	<u>76</u> —	<u>77</u> —	<u>78</u> —	<u>81</u> —	<u>80</u> —	<u>84</u> —	<u>85</u> —	<u>78</u>
Ужгород	<u>82</u> <u>9</u>	<u>77</u> <u>14</u>	<u>68</u> <u>21</u>	<u>62</u> <u>25</u>	<u>65</u> <u>27</u>	<u>67</u> <u>29</u>	<u>69</u> <u>32</u>	<u>72</u> <u>30</u>	<u>75</u> <u>28</u>	<u>81</u> <u>24</u>	<u>86</u> <u>12</u>	<u>84</u> <u>8</u>	<u>72</u>
Хуст	<u>87</u> —	<u>83</u> —	<u>76</u> —	<u>70</u> —	<u>72</u> —	<u>74</u> —	<u>76</u> —	<u>79</u> —	<u>82</u> —	<u>86</u> —	<u>89</u> —	<u>79</u>	<u>—</u>

Продовження таблиці 24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Запорізька область														
Запоріжжя	85 9	83 12	79 20	68 32	63 35	65 36	63 37	68 37	75 29	85 13	85 13	87 7	74	
Кирилівка	88 -	87 -	83 -	71 -	67 -	69 -	67 -	65 -	70 -	78 -	89 -	91 -	77	
Івано-Франківська область														
Івано-Франківськ	83 12	81 16	77 23	72 32	74 34	75 32	76 34	79 31	80 27	84 16	84 16	85 9	78	
Покрежевська	- 3	- 3	- 6	- 8	- 10	- 10	- 10	- 11	- 10	- 6	- 6	- 2	-	
Кіровоградська область														
Гайворон	83 -	81 -	77 -	68 -	66 -	70 -	71 -	70 -	73 -	78 -	85 -	85 -	76	
Знам'янка	86 -	83 -	80 -	69 -	64 -	67 -	68 -	66 -	70 -	78 -	87 -	88 -	75	
Кіровоград	86 9	84 12	79 21	67 34	62 38	65 37	66 40	64 41	68 37	76 30	86 13	88 7	74	
Київська область														
Бориспіль	- 7	- 11	- 19	- 31	- 37	- 35	- 35	- 38	- 35	- 25	- 11	- 9	-	
Київ	83 9	79 13	74 19	66 26	62 30	68 30	69 29	68 30	74 28	77 22	84 10	85 7	74	
Миронівка	84 -	82 -	78 -	68 -	65 -	70 -	71 -	69 -	73 -	79 -	86 -	86 -	76	
Луганська область														
Луганськ	82 11	80 15	77 23	64 36	60 38	63 39	61 41	67 41	74 30	83 14	83 14	85 7	71	

Продовження таблиці 24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Львівська область	84	83	78	72	74	75	76	79	81	85	86	86	86	79
Львів	9	13	21	27	30	29	31	28	23	12	12	12	12	7
Миколаївська область	84	83	78	69	64	64	61	60	67	74	84	86	86	73
Миколаїв	10	14	24	33	36	37	37	38	36	30	15	15	10	
Одеська область	82	80	76	70	68	67	65	69	75	81	83	83	83	73
Ізмаїл	12	15	23	33	36	37	37	38	33	19	13	13	13	
Любашівка	85	83	79	66	63	66	64	68	75	86	87	87	87	74
Одеса	82	81	79	75	72	70	67	66	71	76	82	83	83	75
Роздільна	85	83	78	68	65	65	64	62	68	75	84	86	86	74
Сарата	83	82	78	72	69	68	66	66	70	76	83	85	85	75
Полтавська область	85	83	80	68	63	67	69	69	73	79	87	88	88	76
Лубни	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Полтава	85	82	78	66	61	65	66	64	69	77	86	87	87	74
Рівненська область	86	85	80	72	70	73	75	75	78	82	87	88	88	79
Рівне	6	11	19	29	33	32	34	35	30	22	11	11	5	
Сарни	84	82	77	70	68	71	72	73	77	81	86	87	87	77
Сумська область	86	84	80	71	66	70	73	72	76	81	88	88	88	78
Ромни	8	12	20	30	33	32	34	31	24	10	6	6	6	

Продовження таблиці 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Суми	$\frac{86}{7}$	$\frac{83}{11}$	$\frac{81}{19}$	$\frac{70}{31}$	$\frac{64}{35}$	$\frac{69}{34}$	$\frac{72}{34}$	$\frac{71}{36}$	$\frac{75}{32}$	$\frac{80}{24}$	$\frac{87}{10}$	$\frac{88}{4}$	77
Тернопільська область	$\frac{85}{7}$	$\frac{84}{11}$	$\frac{80}{19}$	$\frac{72}{31}$	$\frac{70}{34}$	$\frac{73}{32}$	$\frac{74}{34}$	$\frac{75}{35}$	$\frac{79}{31}$	$\frac{82}{25}$	$\frac{87}{12}$	$\frac{88}{7}$	79
Харківська область	$\frac{87}{-}$	$\frac{84}{-}$	$\frac{81}{-}$	$\frac{66}{-}$	$\frac{60}{-}$	$\frac{64}{-}$	$\frac{63}{-}$	$\frac{62}{-}$	$\frac{68}{-}$	$\frac{76}{-}$	$\frac{86}{-}$	$\frac{89}{-}$	74
Лозова	$\frac{84}{8}$	$\frac{83}{12}$	$\frac{79}{20}$	$\frac{67}{30}$	$\frac{60}{33}$	$\frac{64}{35}$	$\frac{66}{35}$	$\frac{64}{37}$	$\frac{70}{33}$	$\frac{77}{27}$	$\frac{86}{11}$	$\frac{87}{6}$	74
Харків	$\frac{8}{8}$												
Херсонська область	$\frac{86}{10}$	$\frac{85}{13}$	$\frac{80}{26}$	$\frac{72}{38}$	$\frac{68}{41}$	$\frac{65}{44}$	$\frac{60}{44}$	$\frac{60}{44}$	$\frac{67}{41}$	$\frac{76}{34}$	$\frac{86}{16}$	$\frac{88}{9}$	74
Асканія-Нова	$\frac{88}{7}$	$\frac{86}{8}$	$\frac{84}{13}$	$\frac{78}{18}$	$\frac{72}{21}$	$\frac{69}{25}$	$\frac{65}{27}$	$\frac{66}{25}$	$\frac{72}{25}$	$\frac{79}{21}$	$\frac{87}{10}$	$\frac{89}{6}$	78
Генічеськ	$\frac{85}{10}$	$\frac{82}{15}$	$\frac{78}{25}$	$\frac{69}{37}$	$\frac{65}{40}$	$\frac{65}{40}$	$\frac{62}{41}$	$\frac{62}{42}$	$\frac{68}{40}$	$\frac{76}{32}$	$\frac{86}{16}$	$\frac{87}{9}$	74
Хмельницька область	$\frac{86}{8}$	$\frac{84}{12}$	$\frac{80}{19}$	$\frac{71}{30}$	$\frac{69}{34}$	$\frac{73}{32}$	$\frac{75}{33}$	$\frac{74}{35}$	$\frac{78}{32}$	$\frac{81}{24}$	$\frac{87}{11}$	$\frac{88}{6}$	79
Хмельницький	$\frac{-}{7}$	$\frac{-}{11}$	$\frac{-}{18}$	$\frac{-}{29}$	$\frac{-}{32}$	$\frac{-}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$	$\frac{-}{29}$	$\frac{-}{22}$	$\frac{-}{10}$	$\frac{-}{5}$	-
Черкаська область	$\frac{85}{-}$	$\frac{83}{-}$	$\frac{79}{-}$	$\frac{70}{-}$	$\frac{66}{-}$	$\frac{70}{-}$	$\frac{71}{-}$	$\frac{72}{-}$	$\frac{76}{-}$	$\frac{81}{-}$	$\frac{87}{-}$	$\frac{87}{-}$	77
Золотоноша	$\frac{85}{10}$	$\frac{83}{14}$	$\frac{79}{22}$	$\frac{69}{33}$	$\frac{67}{39}$	$\frac{71}{36}$	$\frac{72}{36}$	$\frac{71}{40}$	$\frac{75}{37}$	$\frac{80}{28}$	$\frac{86}{13}$	$\frac{87}{9}$	77
Умань	$\frac{84}{8}$	$\frac{83}{11}$	$\frac{79}{20}$	$\frac{69}{31}$	$\frac{64}{38}$	$\frac{69}{37}$	$\frac{70}{38}$	$\frac{72}{36}$	$\frac{79}{36}$	$\frac{86}{26}$	$\frac{87}{13}$	$\frac{87}{9}$	76
Черкаси													

Кінець таблиці 24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чернівецька область	$\frac{83}{9}$	$\frac{82}{12}$	$\frac{77}{21}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{69}{31}$	$\frac{71}{29}$	$\frac{72}{32}$	$\frac{74}{33}$	$\frac{75}{32}$	$\frac{79}{26}$	$\frac{84}{13}$	$\frac{85}{8}$	77	
Чернігівська область	$\frac{85}{-}$	$\frac{83}{-}$	$\frac{80}{-}$	$\frac{73}{-}$	$\frac{69}{-}$	$\frac{72}{-}$	$\frac{75}{-}$	$\frac{78}{-}$	$\frac{83}{-}$	$\frac{88}{-}$	$\frac{88}{-}$	—	79	
Семенівка	$\frac{85}{7}$	$\frac{83}{11}$	$\frac{80}{20}$	$\frac{71}{32}$	$\frac{67}{38}$	$\frac{71}{38}$	$\frac{72}{36}$	$\frac{73}{38}$	$\frac{77}{35}$	$\frac{82}{25}$	$\frac{88}{10}$	$\frac{88}{5}$	78	

10 ФАКТОР МУТНОСТІ АТМОСФЕРИ

10.1 Визначення фактора мутності атмосфери проводилось за даними вимірювань інтенсивності прямотичної сонячної радіації на актинометричних станціях за строки спостережень о 6.30, 9.30, 12.30, 15.30, 18.30 з висотою Сонця, яка більше або дорівнює 6.8° .

10.2 Розрахунок інтенсивності прямотичної сонячної радіації на середній відстані Землі від Сонця здійснювався за формулою:

$$I_{sep} = I_p \frac{\rho^2}{\rho_c^2}, \quad (12)$$

де ρ – відстань між Землею і Сонцем, км;

I_p – енергетична освітленість (інтенсивність) прямотичної сонячної радіації, $\text{Вт}/\text{м}^2$.

Відношення ρ^2 / ρ_c^2 змінюється протягом року, тому використовується поправка, що надана у відсотках або в одиницях виміру інтенсивності радіації.

Виправлена енергетична освітленість I_{sep} визначається за формулою:

$$I_{sep} = I_p + \Delta(\rho). \quad (13)$$

10.3 Для виключення залежності енергетичної освітленості від висоти Сонця, що вимірюється за різною висотою, проводиться приведення до висоти $h = 30^\circ$. За такої висоти Сонця число відносних оптических мас атмосфери $m = 2$ дорівнює найменшому цілому числу, за яким інтенсивність сонячної радіації вимірюється за межами тропічної зони.

За енергетичною освітленістю I_{sep} , 30° , що приведена до середньої відстані між Землею і Сонцем та висоти Сонця $h = 30^\circ$, визначається фактор мутності.

10.4 Фактор мутності розраховується за формулою:

$$T = 11.5 \cdot \lg \frac{I_0}{I_{sep, 30^\circ}}, \quad (14)$$

де I_0 – сонячна постійна за $m = 2$, $\text{Вт}/\text{м}^2$.

10.5 За розрахованим фактором мутності та добовою амплітудою для актинометричних станцій побудовано карти їх просторового розподілу протягом року, за яких визначено фактор мутності та добову амплітуду для обласних центрів.

10.6 Кліматологічну характеристику фактора мутності наведено у таблиці 25.

Таблиця 25 – Фактор мутності атмосфери (при оптичній масі атмосфери $t = 2$)

Місто	Середній по місяцях $\frac{\text{середня добова амплітуда фактора мутності}}{\text{фактор мутності}}$												Середній фактор мутності за рік
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вінниця	$\frac{2,20}{0,40}$	$\frac{2,50}{0,40}$	$\frac{2,80}{0,15}$	$\frac{3,30}{0,35}$	$\frac{3,60}{0,35}$	$\frac{4,10}{0,40}$	$\frac{4,10}{0,60}$	$\frac{3,95}{0,30}$	$\frac{3,20}{0,50}$	$\frac{2,85}{0,35}$	$\frac{2,50}{0,40}$	$\frac{2,30}{0,15}$	3,12
Дніпропетровськ	$\frac{2,60}{0,30}$	$\frac{2,90}{0,25}$	$\frac{3,25}{0,15}$	$\frac{3,90}{0,40}$	$\frac{4,10}{0,50}$	$\frac{4,30}{0,60}$	$\frac{4,20}{0,80}$	$\frac{3,70}{0,90}$	$\frac{3,10}{0,20}$	$\frac{2,80}{0,30}$	$\frac{2,70}{0,20}$	$\frac{2,70}{0,20}$	3,49
Донецьк	2,90 0,20	3,10 0,30	3,55 0,15	3,95 0,40	4,10 0,50	4,25 0,55	4,55 0,70	4,30 0,50	3,70 0,30	3,30 0,20	3,10 0,50	2,90 0,30	3,64
Житомир	$\frac{2,60}{0,20}$	$\frac{2,70}{0,25}$	$\frac{2,85}{0,15}$	$\frac{3,45}{0,25}$	$\frac{3,80}{0,50}$	$\frac{3,90}{0,50}$	$\frac{3,90}{0,60}$	$\frac{3,95}{0,40}$	$\frac{3,40}{0,50}$	$\frac{2,80}{0,30}$	$\frac{2,50}{0,40}$	$\frac{2,50}{0,10}$	3,20
Запоріжжя	$\frac{2,80}{0,20}$	$\frac{3,00}{0,30}$	$\frac{3,30}{0,20}$	$\frac{3,90}{0,40}$	$\frac{4,10}{0,60}$	$\frac{4,20}{0,60}$	$\frac{4,40}{0,60}$	$\frac{4,20}{0,40}$	$\frac{3,65}{0,35}$	$\frac{3,20}{0,30}$	$\frac{2,85}{0,30}$	$\frac{2,80}{0,20}$	3,53
Івано-Франківськ	$\frac{2,50}{0,30}$	$\frac{2,60}{0,30}$	$\frac{2,80}{0,20}$	$\frac{3,60}{0,60}$	$\frac{3,70}{0,60}$	$\frac{3,90}{0,40}$	$\frac{4,00}{0,60}$	$\frac{3,95}{0,50}$	$\frac{3,60}{0,60}$	$\frac{3,10}{0,20}$	$\frac{2,60}{0,30}$	$\frac{2,60}{0,20}$	3,25
Київ	$\frac{2,54}{0,10}$	$\frac{2,52}{0,40}$	$\frac{2,83}{0,10}$	$\frac{3,40}{0,15}$	$\frac{3,72}{0,80}$	$\frac{4,22}{0,63}$	$\frac{4,11}{1,02}$	$\frac{4,05}{0,60}$	$\frac{3,32}{0,73}$	$\frac{2,70}{0,20}$	$\frac{2,60}{0,40}$	$\frac{2,50}{0,20}$	3,21
Кривоград	$\frac{2,50}{0,40}$	$\frac{2,80}{0,20}$	$\frac{3,20}{0,15}$	$\frac{3,70}{0,20}$	$\frac{3,90}{0,50}$	$\frac{4,25}{0,60}$	$\frac{4,30}{0,60}$	$\frac{4,25}{0,55}$	$\frac{3,50}{0,90}$	$\frac{2,90}{0,20}$	$\frac{2,70}{0,40}$	$\frac{2,70}{0,20}$	3,39
Луганськ	2,80 0,20	3,10 0,30	3,50 0,10	3,90 0,40	4,10 0,50	4,30 0,60	4,50 0,60	4,20 0,50	3,60 0,50	3,30 0,30	3,00 0,40	$\frac{2,80}{0,20}$	3,59
Луцьк	$\frac{2,60}{0,20}$	$\frac{2,90}{0,30}$	$\frac{3,00}{0,25}$	$\frac{3,50}{0,50}$	$\frac{3,90}{0,70}$	$\frac{4,20}{0,45}$	$\frac{3,72}{0,80}$	$\frac{3,85}{0,55}$	$\frac{3,74}{0,43}$	$\frac{3,20}{0,50}$	$\frac{2,45}{0,20}$	$\frac{2,80}{0,20}$	3,32
Львів	$\frac{2,55}{0,30}$	$\frac{2,75}{0,25}$	$\frac{2,90}{0,25}$	$\frac{3,60}{0,60}$	$\frac{3,85}{0,75}$	$\frac{4,00}{0,30}$	$\frac{3,90}{0,60}$	$\frac{3,95}{0,60}$	$\frac{3,60}{0,60}$	$\frac{3,20}{0,30}$	$\frac{2,60}{0,30}$	$\frac{2,70}{0,20}$	3,30
Миколаїв	$\frac{2,80}{0,25}$	$\frac{3,30}{0,20}$	$\frac{3,30}{0,15}$	$\frac{3,90}{0,40}$	$\frac{4,15}{0,70}$	$\frac{4,40}{0,85}$	$\frac{4,50}{0,70}$	$\frac{4,40}{1,00}$	$\frac{3,80}{0,20}$	$\frac{3,30}{0,25}$	$\frac{2,90}{0,25}$	$\frac{2,80}{0,20}$	3,63
Одеса	$\frac{3,25}{0,54}$	$\frac{3,33}{0,14}$	$\frac{3,53}{0,16}$	$\frac{4,02}{0,39}$	$\frac{4,34}{0,92}$	$\frac{4,65}{1,27}$	$\frac{4,53}{0,83}$	$\frac{4,58}{0,50}$	$\frac{3,86}{1,18}$	$\frac{3,60}{0,30}$	$\frac{3,30}{0,25}$	$\frac{3,15}{0,25}$	3,85

Кінець таблиці 25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Полтава	<u>2,48</u> 0,50	<u>2,85</u> 0,10	<u>3,20</u> 0,05	<u>3,89</u> 0,44	<u>3,90</u> 0,49	<u>4,18</u> 0,58	<u>4,28</u> 1,10	<u>4,10</u> 0,75	<u>3,57</u> 1,03	<u>2,97</u> 0,30	<u>2,67</u> 0,25	<u>2,70</u> 0,20	<u>3,40</u> 0,20	
Рівне	<u>2,60</u> 0,20	<u>2,80</u> 0,30	<u>2,80</u> 0,20	<u>3,40</u> 0,40	<u>3,80</u> 0,60	<u>3,90</u> 0,40	<u>3,85</u> 0,60	<u>3,90</u> 0,40	<u>3,60</u> 0,50	<u>2,90</u> 0,40	<u>2,50</u> 0,30	<u>2,70</u> 0,20	<u>3,23</u> 0,20	
Сімферополь	<u>2,30</u> 0,30	<u>2,74</u> 0,15	<u>3,10</u> 0,25	<u>3,75</u> 0,50	<u>4,10</u> 0,60	<u>4,35</u> 0,50	<u>4,40</u> 0,50	<u>4,25</u> 0,20	<u>3,50</u> 0,45	<u>3,00</u> 0,30	<u>2,70</u> 0,15	<u>2,35</u> 0,15	<u>3,37</u> 0,15	
Суми	<u>3,10</u> 0,15	<u>3,15</u> 0,20	<u>3,70</u> 0,10	<u>4,00</u> 0,40	<u>4,20</u> 0,60	<u>4,30</u> 0,80	<u>4,20</u> 0,60	<u>4,20</u> 0,80	<u>3,45</u> 0,90	<u>3,10</u> 0,20	<u>2,90</u> 0,20	<u>3,10</u> 0,80	<u>3,53</u> 0,80	
Тернопіль	<u>2,55</u> 0,30	<u>2,60</u> 0,30	<u>2,90</u> 0,20	<u>3,50</u> 0,35	<u>3,70</u> 0,50	<u>3,90</u> 0,30	<u>3,90</u> 0,70	<u>3,90</u> 0,70	<u>3,60</u> 0,40	<u>2,90</u> 0,60	<u>2,60</u> 0,35	<u>2,60</u> 0,30	<u>3,22</u> 0,20	
Ужгород	<u>2,75</u> 0,20	<u>2,65</u> 0,25	<u>3,00</u> 0,25	<u>3,70</u> 0,65	<u>3,80</u> 0,70	<u>3,90</u> 0,40	<u>4,10</u> 0,70	<u>4,15</u> 0,80	<u>3,60</u> 0,70	<u>3,20</u> 0,70	<u>2,70</u> 0,20	<u>2,70</u> 0,30	<u>3,35</u> 0,20	
Харків	<u>2,75</u> 0,30	<u>2,90</u> 0,20	<u>3,20</u> 0,10	<u>3,80</u> 0,40	<u>4,05</u> 0,50	<u>4,20</u> 0,60	<u>4,20</u> 0,80	<u>4,10</u> 0,60	<u>3,60</u> 0,90	<u>3,10</u> 0,25	<u>2,70</u> 0,30	<u>2,80</u> 0,20	<u>3,45</u> 0,20	
Херсон	<u>2,88</u> 0,36	<u>3,28</u> 0,24	<u>3,33</u> 0,19	<u>3,80</u> 0,54	<u>4,10</u> 0,74	<u>4,30</u> 0,76	<u>4,45</u> 0,73	<u>4,21</u> 0,69	<u>3,87</u> 0,85	<u>3,38</u> 0,15	<u>2,88</u> 0,27	<u>2,75</u> 0,10	<u>3,60</u> 0,20	
Хмельницький	<u>2,50</u> 0,40	<u>2,50</u> 0,35	<u>2,80</u> 0,15	<u>3,40</u> 0,40	<u>3,60</u> 0,40	<u>3,90</u> 0,40	<u>3,90</u> 0,60	<u>3,90</u> 0,40	<u>3,40</u> 0,50	<u>2,80</u> 0,20	<u>2,50</u> 0,40	<u>2,50</u> 0,20	<u>3,14</u> 0,20	
Черкаси	<u>2,40</u> 0,30	<u>2,65</u> 0,20	<u>3,00</u> 0,10	<u>3,60</u> 0,25	<u>3,80</u> 0,60	<u>4,10</u> 0,60	<u>4,10</u> 0,90	<u>4,10</u> 0,50	<u>3,40</u> 0,80	<u>2,75</u> 0,20	<u>2,55</u> 0,35	<u>2,50</u> 0,20	<u>3,25</u> 0,20	
Чернівці	<u>2,40</u> 0,40	<u>2,50</u> 0,30	<u>2,85</u> 0,20	<u>3,60</u> 0,50	<u>4,00</u> 0,40	<u>4,05</u> 0,60	<u>4,05</u> 0,60	<u>3,95</u> 0,30	<u>3,30</u> 0,50	<u>2,95</u> 0,20	<u>2,50</u> 0,25	<u>2,50</u> 0,20	<u>3,18</u> 0,20	
Чернігів	<u>2,75</u> 0,20	<u>2,80</u> 0,25	<u>2,85</u> 0,10	<u>3,45</u> 0,30	<u>3,80</u> 0,70	<u>4,10</u> 0,60	<u>4,10</u> 0,70	<u>4,10</u> 0,50	<u>3,40</u> 0,80	<u>2,80</u> 0,30	<u>2,60</u> 0,20	<u>2,70</u> 0,60	<u>3,29</u> 0,20	

11 ХМАРНІСТЬ

11.1 Кліматологічну характеристику середньої кількості загальної та нижньої хмарності наведено у таблиці 26. Дані характеризують ступінь (міру) покриття неба хмарами від 0 до 10 балів.

11.2 Середню місячну кількість загальної та нижньої хмарності за січень-грудень визначено як суму значень за використаний період, розділену на їх загальну кількість.

11.3 Середню річну кількість загальної та нижньої хмарності визначено як усереднене значення середньої місячної кількості загальної та нижньої хмарності за січень-грудень.

11.4 Кліматологічну характеристику кількості ясних та похмурих днів за загальною хмарністю наведено у таблиці 27.

11.5 Кліматологічну характеристику середньої висоти нижньої межі хмар нижнього та середнього ярусів наведено у таблиці 28.

Таблиця 26 – Хмарність. Кількість хмарності

Область, місто	Кількість хмарності												Середня кількість за рік загальної / нижньої хмарності, бали
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автономна Республіка Крим													
Ай-Петрі	6,3 4,3	6,3 4,1	6,0 3,5	5,7 3,1	5,1 2,8	4,5 2,9	3,7 2,5	3,5 2,6	4,6 2,8	5,6 3,5	6,6 4,5	5,2 3,3	
Клереніне	7,6 6,2	7,4 5,8	6,8 5,0	6,1 3,8	5,4 3,1	4,8 3,0	3,8 2,5	3,6 2,3	3,9 2,4	5,3 3,6	7,3 5,7	8,0 6,6	5,8 4,2
Сімферополь	7,6 5,3	7,4 4,7	6,7 3,9	6,2 2,8	5,5 2,4	4,6 2,3	3,5 1,9	3,3 1,7	3,9 1,9	5,1 2,7	7,0 4,8	7,9 5,7	5,7 3,3
Феодосія	7,6 6,4	7,4 5,8	6,8 5,1	6,0 3,7	5,0 2,8	4,2 2,4	3,1 1,8	3,1 2,0	3,7 2,4	5,1 3,5	7,0 5,6	7,8 6,6	5,6 4,0
Ялта	7,5 5,9	7,2 5,4	6,7 4,6	6,2 3,6	5,3 3,2	4,2 2,6	3,3 2,1	3,3 2,2	3,9 2,5	5,1 3,5	6,6 5,0	7,4 5,8	5,6 3,9
Вінницька область													
Вінниця	7,6 5,6	7,5 5,2	7,1 4,4	6,6 3,5	5,9 2,9	5,8 3,2	5,6 3,0	5,1 2,6	5,5 2,6	6,1 3,9	7,8 5,9	8,1 6,3	6,6 4,1
Волинська область													
Ковель	7,7 5,3	7,7 5,1	7,2 4,3	7,0 3,7	6,7 3,4	6,6 3,5	6,5 3,3	6,0 2,9	6,3 3,5	6,7 4,1	8,1 5,7	8,2 6,1	7,1 4,2
Луцьк	7,5 5,5	7,3 5,4	6,8 4,4	6,2 3,6	5,7 3,4	5,8 3,5	5,7 3,4	5,8 3,5	4,5 3,0	7,7 5,8	8,0 6,2	8,0 6,2	6,4 4,3
Дніпропетровська область													
Дніпропетровськ	7,3 6,1	7,1 5,7	6,7 5,0	6,1 3,6	5,3 2,9	5,1 2,9	4,3 2,5	4,0 2,1	4,6 3,7	5,5 3,7	7,6 6,2	7,9 6,8	6,0 4,2

Продовження таблиці 26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Комісарівка	7,4 6,4	7,2 6,0	6,8 5,3	6,2 4,1	5,0 3,1	4,7 3,1	3,9 2,6	3,6 2,4	4,4 3,0	5,5 4,3	7,7 6,6	8,0 7,1	5,9 4,5	
Кривий Ріг	7,4 5,6	7,3 5,2	6,9 4,4	6,4 3,2	5,6 2,5	5,4 2,6	4,7 2,4	4,3 1,9	4,6 2,2	5,6 3,1	7,7 5,8	8,0 6,4	6,2 3,8	
Синельникове	7,4 5,9	7,2 5,4	6,9 5,0	6,3 3,9	5,6 3,4	5,4 3,0	4,9 2,7	4,5 2,8	4,8 3,8	5,6 3,8	7,6 6,1	8,0 6,8	6,2 4,4	
Донецька область														
Донецьк	7,4 5,9	7,0 5,3	6,7 4,6	6,1 3,1	5,3 2,4	5,0 2,6	4,3 2,1	3,9 1,7	4,5 2,1	5,4 3,5	7,5 6,1	7,9 6,9	5,9 3,9	
Житомирська область														
Житомир	7,6 5,8	7,5 5,4	7,0 4,5	6,6 3,6	5,8 2,9	5,9 3,1	5,7 3,0	5,2 2,6	5,7 3,0	6,3 4,0	7,9 6,2	8,2 6,6	6,6 4,2	
Овруч	7,5 6,7	7,1 6,3	6,4 5,1	6,1 4,9	5,3 4,0	5,5 4,2	5,4 4,3	4,9 3,7	5,4 4,3	6,2 5,2	7,8 7,3	8,1 7,5	6,3 5,3	
Закарпатська область														
Ужгород	7,5 6,0	7,0 5,1	6,3 4,1	6,4 3,7	6,0 3,6	5,8 3,6	5,6 3,4	5,1 2,9	5,7 3,3	5,8 3,8	7,6 5,8	7,8 6,5	6,4 4,3	
Запорізька область														
Запоріжжя	7,4 5,9	7,2 5,5	6,7 4,7	5,9 3,5	5,1 2,9	4,9 2,7	4,1 2,3	3,8 2,1	4,3 2,4	5,4 3,7	7,6 6,1	8,0 6,7	5,9 4,0	
Кирилівка	7,3 6,2	7,2 5,7	6,9 5,4	6,2 4,3	5,5 3,5	5,1 3,4	4,3 2,9	3,9 2,6	4,4 2,9	5,3 4,0	7,5 6,4	8,1 7,1	6,0 4,5	
Івано-Франківська область														
Івано-Франківськ	7,5 5,9	7,5 5,9	7,2 5,4	6,9 4,8	6,5 4,5	6,4 4,6	6,2 4,5	5,6 3,9	6,1 4,3	6,3 4,8	7,6 6,2	7,9 6,5	6,8 5,1	

Продовження таблиці 26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кіровоградська область														
Гайворон	7,4 5,8	7,3 5,5	6,9 5,0	6,5 4,4	5,5 3,3	5,3 3,4	4,9 3,1	4,4 2,6	5,0 3,2	5,7 4,0	7,6 3,7	7,8 6,3	6,2 4,4	
Знам'янка	7,5 5,6	7,3 5,2	6,9 4,7	6,5 3,7	5,6 2,9	5,4 3,0	4,7 2,6	4,4 2,3	4,9 2,6	5,8 3,7	7,7 6,0	8,0 6,5	6,2 4,1	
Кропивницький	7,7 6,0	7,5 5,6	7,1 4,9	6,7 3,6	5,9 3,0	5,3 3,1	4,8 2,8	4,8 2,5	5,2 2,7	6,0 3,8	7,8 6,3	8,1 6,7	6,5 4,3	
Київська область														
Київ	7,7 5,9	7,4 5,5	6,9 4,5	6,4 3,6	5,6 2,8	5,5 3,0	5,3 3,0	4,8 2,7	5,4 3,0	6,1 4,1	8,0 6,4	8,2 6,8	6,4 4,3	
Луганська область														
Луганськ	7,6 6,1	7,3 5,5	6,9 5,2	6,4 3,8	5,5 3,2	5,3 3,3	4,5 2,9	4,2 2,5	4,8 3,0	5,9 4,2	7,9 6,6	8,2 7,1	6,2 4,5	
Львівська область														
Львів	7,5 5,4	7,5 5,5	7,0 4,6	6,7 3,8	6,3 3,6	6,3 3,7	6,1 3,5	5,5 3,1	6,0 3,5	6,3 4,0	7,7 5,5	8,0 6,1	6,7 4,4	
Миколаївська область														
Миколаїв	7,3 5,1	7,2 4,8	6,8 4,0	6,1 2,7	5,2 2,3	5,0 2,2	4,3 1,9	4,0 1,6	4,3 1,9	5,3 2,8	7,5 5,3	7,6 5,6	5,9 3,4	
Одеська область														
Ізмаїл	7,1 5,3	7,0 5,0	6,8 4,8	6,3 3,9	5,7 3,4	5,2 3,2	4,4 2,8	4,1 2,5	4,6 2,7	5,3 3,5	7,0 5,2	7,2 5,5	5,9 4,0	
Любашівка	7,5 5,3	7,4 5,2	7,1 4,6	6,6 3,5	5,7 2,9	5,5 2,8	4,9 2,6	4,4 2,1	4,9 2,4	5,7 3,3	7,6 5,6	7,7 5,8	6,3 3,8	
Одеса	7,7 5,5	7,4 5,0	7,3 4,4	6,6 3,1	5,8 2,4	5,4 2,2	4,7 1,9	4,3 1,6	4,8 2,1	5,8 3,3	7,6 5,5	7,8 5,8	6,3 3,6	
Роздільна	6,8 5,1	6,8 4,8	6,4 4,5	5,8 3,8	4,9 3,1	4,7 3,0	4,2 2,7	3,7 2,3	4,1 2,6	4,9 3,3	7,0 5,5	7,2 5,6	5,5 3,9	

Продовження таблиці 26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сарата	7,2 5,5	7,0 5,3	6,9 5,2	6,3 4,1	5,6 3,4	5,2 3,2	4,5 2,8	4,0 2,5	4,5 2,7	5,3 3,7	7,1 5,5	7,3 5,7	5,9 4,1	
Полтавська область														
Лубни	7,2 5,4	6,9 5,1	6,5 4,3	6,1 3,5	5,1 2,7	5,0 2,7	4,6 2,5	4,3 2,2	4,7 2,7	5,7 3,8	7,6 6,2	7,8 6,4	6,0 4,0	
Полтава	7,7 6,3	7,6 5,9	7,2 5,2	7,0 4,3	6,3 3,6	6,2 3,8	5,8 3,5	5,3 3,1	5,6 3,3	6,4 4,4	8,2 6,7	8,3 7,1	6,8 4,8	
Рівненська область														
Рівне	7,7 5,1	7,6 5,0	7,0 4,0	6,5 3,1	6,0 2,8	6,0 3,0	6,0 2,9	5,4 2,4	5,8 2,8	6,4 3,5	7,8 5,4	8,2 5,8	6,7 3,8	
Сарни	7,5 5,7	7,3 5,4	6,5 4,4	6,1 4,2	5,5 3,6	5,6 3,9	5,5 3,3	5,0 3,3	5,5 4,0	6,2 4,6	7,8 6,3	8,1 6,5	6,4 4,6	
Сумська область														
Ромни	7,3 5,2	7,1 4,6	6,5 4,0	5,9 2,7	5,0 2,0	4,9 1,9	4,6 1,8	4,3 1,8	5,0 2,3	6,0 4,6	7,8 6,0	8,0 6,2	6,0 3,7	
Суми	7,6 5,7	7,3 5,0	6,9 4,4	6,4 3,2	5,8 2,6	5,6 2,7	5,3 2,6	5,0 2,3	5,5 2,7	6,5 4,0	8,0 6,3	8,2 6,5	6,5 4,0	
Тернопільська область														
Тернопіль	7,9 4,6	7,7 4,6	7,3 3,9	6,8 3,4	6,4 3,2	6,5 3,4	6,2 3,2	5,6 2,7	6,1 2,9	6,5 3,5	8,0 5,0	8,3 5,3	6,9 3,8	
Харківська область														
Лозова	7,4 6,2	7,2 5,7	6,8 5,2	6,2 4,2	5,4 3,5	5,2 3,6	4,5 3,1	4,3 2,9	4,7 3,4	5,6 4,3	7,7 6,6	8,1 7,3	6,1 4,7	
Харків	7,7 6,2	7,4 5,7	6,9 5,2	6,5 3,9	5,8 3,3	5,7 3,4	5,3 3,2	4,9 2,7	5,4 3,1	6,3 4,3	8,0 6,7	8,3 7,1	6,5 4,6	
Херсонська область														
Асканія-Нова	7,4 4,3	7,1 4,0	6,8 3,4	6,2 2,4	5,4 2,0	5,0 1,7	4,0 1,6	3,8 1,6	4,2 2,2	5,2 1,5	7,4 4,2	7,8 4,7	5,9 2,8	

Кінець таблиці 26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Генчеськ	7,5 6,1	7,2 5,5	6,8 4,9	6,2 3,7	5,4 2,9	4,8 2,7	3,6 2,0	4,0 2,4	5,2 3,5	7,4 6,0	7,9 6,6	5,8 4,0		
Херсон	7,5 5,5	7,5 5,1	7,1 4,5	6,5 3,6	5,8 3,0	5,4 2,8	4,6 2,6	4,1 2,2	5,5 3,2	7,7 5,6	7,9 6,1	6,2 3,9		
Хмельницька область														
Хмельницький	7,7 6,0	7,4 5,5	7,0 4,8	6,5 4,0	5,9 3,5	5,9 3,7	5,7 3,5	5,2 3,2	5,7 3,5	6,2 4,4	7,8 6,2	8,1 6,6	6,6 4,6	
Черкаська область														
Золотоноша	7,4 5,3	7,3 4,8	6,9 4,3	6,4 3,8	5,5 3,3	5,5 3,5	5,0 3,3	4,7 2,9	5,0 3,3	5,9 4,0	7,8 6,1	8,0 6,1	6,3 4,2	
Умань	7,5 6,0	7,3 5,7	7,0 5,1	6,5 4,3	5,5 3,4	4,9 3,5	4,5 3,2	4,5 2,8	5,1 3,1	5,9 4,2	7,8 6,4	8,0 6,8	6,3 4,5	
Черкаси	7,5 5,7	7,4 5,3	7,0 4,4	6,5 3,4	5,6 2,7	5,5 2,9	4,6 2,7	5,2 2,3	6,0 2,7	6,0 3,8	7,9 6,3	8,0 6,6	6,4 4,1	
Чернівецька область														
Чернівці	7,5 4,6	7,4 4,3	7,0 3,9	6,7 3,3	6,3 3,0	6,2 2,9	5,9 2,8	5,3 2,4	5,6 2,5	6,1 3,2	7,4 4,7	7,7 5,0	6,6 3,6	
Чернігівська область														
Семенівка	7,5 5,8	7,1 5,1	6,5 4,5	6,1 3,7	5,3 3,0	5,4 3,3	5,2 3,1	4,9 2,8	5,5 3,5	6,4 4,7	8,1 6,9	8,2 6,8	6,4 4,4	
Чернігів	7,5 5,8	7,1 5,1	6,6 4,3	6,2 3,4	5,3 2,7	5,1 2,6	4,9 2,8	5,3 2,5	6,1 2,9	7,9 4,0	8,0 6,5	6,3 4,1		

Примітка 1. Загальна хмарність – загальна кількість хмар, які закривають небо без розподілу на яруси.

Примітка 2. Нижня хмарність – кількість хмар нижнього ярусу.

Таблиця 27 – Хмарність. Кількість ясних та похмурих днів

Область, місто	Кількість днів за загальним хмарністю $\frac{\text{ясних}}{\text{похмурих}}$ по місяцях												
	І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автономна Республіка Крим													
Ай-Петрі	2,3 9,4	1,9 8,8	3,0 8,0	2,4 6,3	3,6 4,3	4,4 2,5	6,6 1,2	7,9 1,5	6,2 2,1	5,0 3,9	3,2 6,5	1,6 10,1	48,1 64,6
Кропотиніне	1,1 15,7	1,1 13,4	1,8 12,6	2,7 9,2	3,5 6,1	3,4 3,3	6,6 1,8	8,1 2,4	6,7 2,2	3,5 6,1	1,4 13,1	0,6 16,4	40,5 102,3
Сімферополь	1,2 14,1	1,3 12,5	2,5 11,4	2,9 9,3	4,0 6,8	4,8 3,9	8,4 1,9	10,3 2,1	8,2 2,9	5,4 5,8	2,0 11,5	0,8 15,4	51,8 97,6
Феодосія	0,7 16,3	0,9 13,6	1,9 12,8	2,6 8,7	4,1 4,9	5,9 2,8	9,6 0,9	9,8 1,3	7,6 2,2	4,5 5,7	1,3 13,0	0,4 17,7	49,3 99,9
Ялта	1,0 15,6	0,9 12,8	1,7 12,8	2,3 9,5	3,3 6,3	5,0 3,1	8,3 1,0	9,5 1,1	6,9 2,5	4,3 6,0	1,6 11,4	0,8 15,6	45,6 97,7
Вінницька область													
Вінниця	1,4 15,8	1,5 13,6	1,7 13,3	1,8 10,3	2,2 7,3	2,1 6,7	2,4 6,1	4,4 5,4	3,7 6,8	3,5 9,5	1,0 15,5	0,8 17,2	26,5 127,5
Волинська область													
Ковель	1,4 17,2	1,4 15,3	1,8 14,1	1,8 13,0	1,9 10,9	1,6 10,8	1,4 9,7	2,4 8,0	2,4 9,9	2,5 12,5	0,8 18,2	0,9 19,8	19,9 159,4
Луцьк	1,8 16,2	1,7 13,8	2,3 11,8	2,5 9,3	2,5 7,1	2,1 7,0	2,1 6,6	3,8 5,7	3,5 7,7	3,3 10,2	1,2 16,5	1,0 18,8	27,8 130,7
Дніпропетровська область													
Дніпропетровськ	2,3 13,3	1,9 11,9	2,4 11,7	2,6 8,5	3,4 5,7	5,0 3,9	7,2 2,7	5,7 3,1	4,2 4,4	1,5 14,1	1,2 15,8	40,8 102,7	
Комисарівка	2,3 15,0	2,1 13,6	2,5 12,9	3,2 9,7	4,8 5,8	5,1 4,0	7,8 2,9	9,5 2,7	7,1 4,5	1,3 15,6	1,4 17,4	51,3 111,9	

Продовження таблиці 27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кривий Ріг	$\frac{2,1}{13,4}$	$\frac{1,8}{13,4}$	$\frac{2,1}{12,9}$	$\frac{2,5}{10,1}$	$\frac{2,7}{6,8}$	$\frac{3,0}{5,2}$	$\frac{4,0}{3,9}$	$\frac{5,8}{4,7}$	$\frac{4,3}{7,8}$	$\frac{1,4}{14,9}$	$\frac{1,1}{17,4}$	$\frac{1,1}{37,1}$	$\frac{1,1}{113,1}$	
Синельникове	$\frac{2,5}{14,6}$	$\frac{2,3}{13,9}$	$\frac{2,5}{13,4}$	$\frac{2,2}{9,7}$	$\frac{2,5}{6,8}$	$\frac{3,0}{4,7}$	$\frac{3,8}{2,8}$	$\frac{5,5}{3,0}$	$\frac{5,1}{4,4}$	$\frac{4,4}{7,7}$	$\frac{1,4}{14,3}$	$\frac{1,3}{16,1}$	$\frac{36,5}{111,4}$	
Донецька область														
Донецьк	$\frac{2,4}{12,8}$	$\frac{2,3}{11,6}$	$\frac{2,9}{11,7}$	$\frac{2,5}{8,1}$	$\frac{3,6}{5,5}$	$\frac{2,9}{3,1}$	$\frac{5,1}{2,3}$	$\frac{7,2}{2,4}$	$\frac{6,4}{3,5}$	$\frac{4,8}{7,1}$	$\frac{1,7}{13,4}$	$\frac{1,2}{15,9}$	$\frac{43,0}{97,4}$	
Житомирська область														
Житомир	$\frac{1,8}{16,8}$	$\frac{1,6}{14,5}$	$\frac{2,1}{13,8}$	$\frac{2,0}{11,3}$	$\frac{2,6}{7,5}$	$\frac{2,1}{7,2}$	$\frac{2,8}{6,9}$	$\frac{4,6}{6,2}$	$\frac{3,7}{7,8}$	$\frac{3,3}{10,5}$	$\frac{1,3}{16,8}$	$\frac{1,0}{19,2}$	$\frac{28,9}{138,5}$	
Овруч	$\frac{2,1}{16,4}$	$\frac{2,0}{13,5}$	$\frac{3,1}{11,6}$	$\frac{2,7}{9,4}$	$\frac{2,9}{5,8}$	$\frac{2,4}{5,8}$	$\frac{2,3}{5,8}$	$\frac{4,2}{5,4}$	$\frac{3,8}{7,2}$	$\frac{3,1}{10,4}$	$\frac{1,1}{16,8}$	$\frac{1,0}{19,2}$	$\frac{30,7}{127,3}$	
Закарпатська область														
Ужгород	$\frac{2,2}{15,8}$	$\frac{2,7}{13,4}$	$\frac{3,0}{11,8}$	$\frac{2,7}{10,5}$	$\frac{2,5}{8,3}$	$\frac{2,7}{7,7}$	$\frac{3,2}{7,3}$	$\frac{4,6}{6,1}$	$\frac{4,3}{7,7}$	$\frac{4,5}{10,1}$	$\frac{1,3}{15,8}$	$\frac{1,8}{18,2}$	$\frac{35,5}{132,7}$	
Запорізька область														
Запоріжжя	$\frac{2,4}{16,4}$	$\frac{2,2}{14,4}$	$\frac{2,5}{13,0}$	$\frac{3,2}{9,3}$	$\frac{4,2}{6,0}$	$\frac{3,5}{4,2}$	$\frac{5,7}{2,6}$	$\frac{7,4}{2,8}$	$\frac{6,6}{4,2}$	$\frac{4,8}{7,9}$	$\frac{1,6}{16,6}$	$\frac{1,1}{18,5}$	$\frac{45,2}{115,9}$	
Кирилівка	$\frac{2,4}{13,9}$	$\frac{2,4}{13,1}$	$\frac{2,2}{13,2}$	$\frac{2,6}{9,5}$	$\frac{3,8}{7,0}$	$\frac{3,3}{4,7}$	$\frac{5,1}{2,6}$	$\frac{6,8}{2,8}$	$\frac{6,6}{4,1}$	$\frac{4,9}{7,4}$	$\frac{1,6}{14,1}$	$\frac{1,2}{17,3}$	$\frac{42,9}{109,7}$	
Івано-Франківська область														
Івано-Франківськ	$\frac{1,1}{14,5}$	$\frac{1,5}{14,2}$	$\frac{1,8}{14,4}$	$\frac{2,1}{12,7}$	$\frac{2,1}{10,9}$	$\frac{2,0}{9,7}$	$\frac{2,1}{9,7}$	$\frac{3,5}{8,0}$	$\frac{2,9}{9,2}$	$\frac{3,1}{11,0}$	$\frac{1,0}{13,9}$	$\frac{0,9}{16,9}$	$\frac{24,1}{145,1}$	
Кіровоградська область														
Гайворон	$\frac{1,7}{15,1}$	$\frac{1,8}{13,0}$	$\frac{2,0}{13,3}$	$\frac{1,9}{11,5}$	$\frac{3,0}{6,7}$	$\frac{3,2}{6,0}$	$\frac{4,1}{5,0}$	$\frac{6,0}{4,4}$	$\frac{4,8}{5,6}$	$\frac{3,8}{8,5}$	$\frac{1,5}{15,1}$	$\frac{1,3}{16,5}$	$\frac{35,1}{120,7}$	

Продовження таблиці 27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Знам'янка	$\frac{1,9}{15,5}$	$\frac{1,8}{13,3}$	$\frac{2,1}{13,5}$	$\frac{2,1}{10,8}$	$\frac{3,0}{7,7}$	$\frac{2,8}{5,6}$	$\frac{4,2}{4,1}$	$\frac{5,4}{5,4}$	$\frac{3,8}{8,4}$	$\frac{1,3}{15,1}$	$\frac{0,9}{17,4}$	$\frac{35,3}{120,8}$		
Кіровоград	$\frac{1,7}{13,6}$	$\frac{1,5}{14,3}$	$\frac{1,8}{14,2}$	$\frac{1,6}{11,4}$	$\frac{2,0}{7,3}$	$\frac{1,5}{5,7}$	$\frac{2,5}{4,9}$	$\frac{4,0}{4,8}$	$\frac{4,6}{6,0}$	$\frac{3,6}{9,4}$	$\frac{1,2}{15,7}$	$\frac{0,8}{17,4}$	$\frac{26,8}{124,7}$	
Київська область	Київ	$\frac{1,8}{16,8}$	$\frac{1,7}{13,9}$	$\frac{2,6}{13,1}$	$\frac{2,9}{10,5}$	$\frac{2,8}{6,8}$	$\frac{2,8}{6,3}$	$\frac{3,3}{6,1}$	$\frac{4,9}{5,8}$	$\frac{4,5}{7,1}$	$\frac{3,4}{10,0}$	$\frac{1,1}{16,0}$	$\frac{0,8}{18,5}$	$\frac{32,6}{130,9}$
Луганська область		Луганськ	$\frac{2,0}{17,5}$	$\frac{2,0}{15,2}$	$\frac{2,4}{15,1}$	$\frac{2,7}{10,8}$	$\frac{4,0}{7,4}$	$\frac{3,1}{5,2}$	$\frac{5,1}{3,6}$	$\frac{6,6}{3,9}$	$\frac{6,2}{5,4}$	$\frac{4,4}{10,0}$	$\frac{1,4}{17,9}$	$\frac{1,4}{20,1}$
Львівська область		Львів	$\frac{1,4}{15,2}$	$\frac{1,7}{14,3}$	$\frac{2,0}{13,6}$	$\frac{2,2}{11,9}$	$\frac{1,9}{9,7}$	$\frac{2,1}{9,2}$	$\frac{2,3}{9,1}$	$\frac{3,8}{7,2}$	$\frac{3,2}{8,7}$	$\frac{3,4}{10,7}$	$\frac{1,0}{15,4}$	$\frac{0,9}{17,7}$
Миколаївська область		Миколаїв	$\frac{2,0}{13,4}$	$\frac{1,7}{12,1}$	$\frac{2,3}{12,1}$	$\frac{2,8}{9,5}$	$\frac{3,8}{6,0}$	$\frac{3,8}{4,0}$	$\frac{5,1}{2,9}$	$\frac{7,0}{2,9}$	$\frac{6,7}{3,0}$	$\frac{4,5}{6,3}$	$\frac{1,4}{14,5}$	$\frac{1,6}{15,3}$
Одеська область		Ізмаїл	$\frac{1,5}{13,8}$	$\frac{1,9}{12,4}$	$\frac{1,9}{13,1}$	$\frac{2,1}{9,9}$	$\frac{2,9}{7,7}$	$\frac{3,0}{5,0}$	$\frac{4,9}{3,5}$	$\frac{7,0}{3,0}$	$\frac{5,0}{4,8}$	$\frac{4,0}{6,7}$	$\frac{1,7}{13,0}$	$\frac{1,5}{14,6}$
		Любашівка	$\frac{1,6}{14,2}$	$\frac{1,5}{12,9}$	$\frac{1,8}{13,1}$	$\frac{1,9}{11,4}$	$\frac{2,9}{7,8}$	$\frac{3,6}{6,1}$	$\frac{4,8}{4,7}$	$\frac{5,8}{4,7}$	$\frac{5,0}{5,8}$	$\frac{4,2}{8,7}$	$\frac{1,5}{13,8}$	$\frac{1,3}{15,6}$
		Одеса	$\frac{1,1}{14,6}$	$\frac{1,3}{13,3}$	$\frac{1,2}{14,2}$	$\frac{2,3}{10,6}$	$\frac{3,2}{8,3}$	$\frac{3,6}{6,0}$	$\frac{5,0}{4,0}$	$\frac{6,9}{3,7}$	$\frac{5,4}{4,9}$	$\frac{3,5}{8,2}$	$\frac{1,0}{14,6}$	$\frac{0,8}{16,5}$
		Роздільна	$\frac{2,2}{11,9}$	$\frac{2,1}{11,2}$	$\frac{2,6}{11,0}$	$\frac{2,9}{8,1}$	$\frac{3,8}{4,9}$	$\frac{3,9}{3,4}$	$\frac{5,0}{3,0}$	$\frac{7,7}{2,7}$	$\frac{6,9}{3,7}$	$\frac{5,2}{6,0}$	$\frac{2,0}{11,6}$	$\frac{1,8}{13,1}$
		Сарата	$\frac{1,7}{13,9}$	$\frac{1,8}{12,7}$	$\frac{1,6}{13,2}$	$\frac{2,3}{10,2}$	$\frac{3,2}{6,6}$	$\frac{4,1}{4,8}$	$\frac{6,1}{3,5}$	$\frac{5,6}{3,2}$	$\frac{3,7}{4,4}$	$\frac{1,8}{7,0}$	$\frac{1,3}{13,7}$	$\frac{36,1}{107,9}$

Продовження таблиці 27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Полтавська область														
Лубни	2,6 14,0	2,3 11,6	2,9 12,2	2,8 8,9	4,3 5,9	4,2 4,3	5,5 4,2	6,6 4,0	6,0 5,2	4,2 8,2	1,5 14,6	1,2 16,4	1,2 16,4	44,1 109,5
Полтава	1,8 16,5	1,7 14,8	2,0 14,2	1,6 12,7	2,2 9,4	1,7 8,7	2,0 7,2	3,0 6,2	3,9 7,6	3,1 11,3	1,1 17,3	0,9 18,5	0,9 18,5	25,0 144,4
Рівненська область														
Рівне	1,5 17,2	1,3 14,9	2,3 13,2	2,2 10,7	2,5 8,0	2,3 7,7	2,2 5,4	3,9 6,8	3,6 8,8	3,3 11,0	1,2 17,4	4,8 19,4	4,8 19,4	31,1 140,5
Сарни	1,9 17,3	1,7 14,5	2,8 11,7	2,7 9,4	3,0 6,8	2,7 6,7	3,0 5,9	4,8 5,6	3,6 7,5	3,4 11,1	1,4 17,4	1,2 19,7	1,2 19,7	32,2 133,6
Сумська область														
Ромни	2,1 15,6	2,1 12,7	3,0 11,8	3,1 8,4	4,6 4,8	4,2 4,0	5,4 3,9	7,0 3,7	5,4 5,8	4,0 9,7	1,6 16,1	1,2 17,9	1,2 17,9	43,7 114,4
Суми	1,8 16,3	2,0 12,8	2,6 13,4	2,2 10,3	2,7 6,5	2,4 5,6	3,2 5,0	4,0 4,6	4,0 6,8	3,0 11,0	1,2 17,0	1,0 18,8	1,0 18,8	30,1 128,1
Тернопільська область														
Тернопіль	1,4 17,2	1,3 15,5	1,6 14,8	1,8 12,4	1,9 10,2	2,0 9,7	2,1 9,2	3,4 7,7	3,3 9,7	2,8 11,9	0,9 16,6	0,9 19,4	0,7 19,4	23,2 154,3
Харківська область														
Лозова	2,6 15,9	2,3 13,8	2,7 14,2	2,8 10,2	4,0 6,8	3,3 5,1	4,6 3,8	6,1 4,1	6,1 5,9	4,6 9,1	1,4 15,7	1,3 18,1	1,3 18,1	41,8 122,7
Харків	1,8 16,2	2,0 13,4	2,5 13,9	1,9 10,6	2,4 7,7	2,0 6,0	2,5 4,8	3,8 5,0	4,3 6,6	3,6 10,7	1,4 16,4	1,1 18,7	1,1 18,7	29,3 130,0
Херсонська область														
Асканія-Нова	1,6 14,5	1,7 12,2	2,1 12,5	2,5 9,2	3,1 6,2	3,3 3,7	5,9 2,0	7,3 2,6	6,2 2,9	4,4 5,8	1,2 14,0	1,0 16,3	1,0 16,3	40,3 101,9
Генічеськ	1,6 15,7	1,4 12,8	2,0 12,6	2,8 9,7	3,8 6,8	4,4 4,2	7,7 2,2	8,9 2,6	7,1 3,0	4,0 6,4	1,4 14,3	0,7 16,9	0,7 16,9	45,8 107,2

Кінець таблиці 27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Херсон	$\frac{1,6}{15,5}$	$\frac{1,5}{14,0}$	$\frac{1,8}{13,9}$	$\frac{2,1}{11,0}$	$\frac{2,8}{7,5}$	$\frac{3,0}{5,9}$	$\frac{4,6}{3,8}$	$\frac{6,5}{3,2}$	$\frac{5,3}{4,4}$	$\frac{4,1}{7,0}$	$\frac{1,4}{15,9}$	$\frac{1,2}{17,3}$	$\frac{35,9}{119,4}$		
Хмельницька область															
Хмельницький	$\frac{1,5}{15,0}$	$\frac{1,5}{13,5}$	$\frac{1,9}{12,9}$	$\frac{2,2}{10,5}$	$\frac{2,2}{7,5}$	$\frac{2,2}{7,3}$	$\frac{2,6}{6,6}$	$\frac{4,3}{6,1}$	$\frac{4,0}{7,6}$	$\frac{3,3}{9,8}$	$\frac{1,3}{15,0}$	$\frac{0,9}{16,8}$	$\frac{27,9}{128,6}$		
Черкаська область															
Золотоноша	$\frac{2,1}{16,2}$	$\frac{1,9}{14,5}$	$\frac{2,1}{13,8}$	$\frac{2,1}{10,7}$	$\frac{3,0}{6,9}$	$\frac{3,0}{5,7}$	$\frac{3,4}{4,7}$	$\frac{5,0}{4,7}$	$\frac{5,1}{6,3}$	$\frac{3,5}{9,6}$	$\frac{1,2}{16,9}$	$\frac{1,1}{18,6}$	$\frac{33,5}{128,6}$		
Умань	$\frac{1,7}{15,5}$	$\frac{1,8}{13,8}$	$\frac{2,0}{13,4}$	$\frac{2,0}{11,0}$	$\frac{3,2}{6,8}$	$\frac{3,2}{6,2}$	$\frac{3,7}{5,6}$	$\frac{5,7}{4,9}$	$\frac{4,7}{6,0}$	$\frac{3,8}{9,1}$	$\frac{1,1}{13,5}$	$\frac{1,0}{16,5}$	$\frac{33,9}{122,3}$		
Черкаси	$\frac{1,8}{16,6}$	$\frac{1,9}{14,0}$	$\frac{2,0}{13,9}$	$\frac{1,9}{11,3}$	$\frac{3,4}{7,2}$	$\frac{2,8}{5,6}$	$\frac{3,6}{4,8}$	$\frac{5,9}{5,2}$	$\frac{5,0}{6,6}$	$\frac{3,3}{9,4}$	$\frac{1,1}{17,0}$	$\frac{1,0}{18,6}$	$\frac{33,7}{130,2}$		
Чернівецька область															
Чернівці	$\frac{1,1}{13,8}$	$\frac{1,4}{12,9}$	$\frac{1,8}{13,4}$	$\frac{2,0}{11,3}$	$\frac{2,1}{9,6}$	$\frac{2,1}{8,2}$	$\frac{2,3}{7,6}$	$\frac{2,1}{7,1}$	$\frac{3,6}{7,8}$	$\frac{3,7}{7,8}$	$\frac{3,4}{9,6}$	$\frac{1,2}{13,5}$	$\frac{0,8}{14,9}$	$\frac{25,5}{129,7}$	
Чернігівська область															
Семенівка	$\frac{2,2}{16,1}$	$\frac{2,2}{13,3}$	$\frac{3,3}{12,5}$	$\frac{3,1}{9,8}$	$\frac{3,1}{6,2}$	$\frac{3,8}{5,7}$	$\frac{4,2}{5,6}$	$\frac{5,0}{5,2}$	$\frac{4,1}{7,0}$	$\frac{3,2}{11,2}$	$\frac{1,1}{17,7}$	$\frac{1,0}{19,3}$	$\frac{36,3}{129,6}$		
Чернігів	$\frac{1,9}{16,0}$	$\frac{2,1}{13,1}$	$\frac{3,1}{12,2}$	$\frac{2,6}{9,2}$	$\frac{3,7}{5,4}$	$\frac{3,0}{4,8}$	$\frac{3,3}{4,9}$	$\frac{4,8}{5,0}$	$\frac{4,6}{6,3}$	$\frac{3,6}{9,6}$	$\frac{1,4}{16,5}$	$\frac{0,9}{18,3}$	$\frac{35,0}{121,3}$		

Примітка 1. Ясний стан неба – загальна хмарність 0-2 бали.

Примітка 2. Погумурій стан неба – загальна хмарність 8-10 балів.

Таблиця 28 – Хмарність. Висота нижньої межі хмар

Місяць, період	Висота нижньої межі хмар, км					
	нижній ярус				середній ярус	
	шаруваті	шарувато- купчасті	шарувато- дощові	системи шарувато- дощових та високо-шаруватих	високо- шаруваті	високо- купчасті
Січень	0,4 ± 0,1	1,0 ± 0,4	0,9 ± 0,5	1,1 ± 0,6	3,4 ± 1,0	3,2 ± 1,0
Лютій	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,4	1,0 ± 0,6	1,0 ± 0,5	3,4 ± 1,0	3,3 ± 1,1
Березень	0,4 ± 0,1	1,0 ± 0,4	1,0 ± 0,5	1,0 ± 0,6	3,5 ± 1,0	3,2 ± 0,9
Квітень	0,4 ± 0,2	1,2 ± 0,4	1,1 ± 0,5	1,1 ± 0,5	3,4 ± 1,0	3,3 ± 1,0
Травень	0,4 ± 0,2	1,2 ± 0,5	1,3 ± 0,5	1,5 ± 0,4	3,6 ± 1,0	3,2 ± 0,7
Червень	0,4 ± 0,1	1,2 ± 0,4	1,4 ± 0,6	1,0 ± 0,3	3,8 ± 1,0	3,5 ± 0,9
Липень	0,4 ± 0,1	1,2 ± 0,4	1,0 ± 0,5	2,0 ± 0,6	3,8 ± 1,0	3,5 ± 0,8
Серпень	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,4	1,4 ± 0,5	1,0 ± 0,5	3,6 ± 1,0	3,4 ± 0,8
Вересень	0,4 ± 0,2	1,3 ± 0,5	0,9 ± 0,5	1,7 ± 0,5	3,7 ± 1,1	3,2 ± 1,0
Жовтень	0,4 ± 0,2	1,2 ± 0,4	1,1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	3,6 ± 1,0	3,4 ± 1,1
Листопад	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,4	0,9 ± 0,5	0,8 ± 0,6	3,5 ± 1,0	3,7 ± 1,0
Грудень	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,5	1,0 ± 0,6	1,0 ± 0,5	3,4 ± 1,1	3,4 ± 1,0
Зима	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,4	1,0 ± 0,6	1,0 ± 0,6	3,4 ± 1,0	3,3 ± 1,0
Весна	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,4	1,1 ± 0,5	1,2 ± 0,6	3,5 ± 1,0	3,2 ± 0,9
Літо	0,4 ± 0,1	1,2 ± 0,5	1,3 ± 0,6	1,4 ± 0,7	3,7 ± 1,0	3,5 ± 0,9
Осінь	0,4 ± 0,2	1,2 ± 0,5	1,0 ± 0,5	1,3 ± 0,6	3,6 ± 1,1	3,3 ± 1,0
Холодний період (листопад-березень)	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,4	1,0 ± 0,5	1,0 ± 0,6	3,4 ± 1,0	3,2 ± 1,0
Теплий період (квітень-жовтень)	0,4 ± 0,2	1,2 ± 0,4	1,1 ± 0,5	1,4 ± 0,6	3,6 ± 1,0	3,4 ± 0,9

12 ОПАДИ І СНІГОВИЙ ПОКРИВ

- 12.1** Кліматологічну характеристику опадів і снігового покриву наведено у таблиці 29.
- 12.2** Середню місячну кількість опадів за січень-грудень визначено як суму значень за використаний період, розділену на загальну кількість років спостережень.
- 12.3** Кількість опадів за рік визначена як сума значень за січень-грудень.
- 12.4** Наявність снігового покриву характеризується кількістю днів зі сніговим покривом.

Таблиця 29 – Опади

Область, місто	Середня по місяцях наявність снігового покриву, дні												Кількість опадів за рік, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автономна Республіка Крим													
Ай-Петрі	135	122	81	65	64	74	49	63	71	78	111	159	1072
Клементіїв	26	25	22	2	–	–	–	–	–	–	6	20	–
Кримське	31	30	33	31	38	55	44	31	28	38	39	39	442
Сімферополь	12	8	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Феодосія	40	35	38	36	39	58	45	58	42	37	47	48	523
Ялта	38	37	38	37	37	45	29	56	44	35	41	48	485
Вінницька область													
Вінниця	79	66	47	37	35	40	35	42	47	48	67	95	638
Волинська область													
Ковель	34	33	33	46	55	82	91	71	58	35	41	38	617
Луцьк	24	22	16	–	–	–	–	–	–	–	3	18	–
Дніпропетровська область													
Дніпропетровськ	32	36	34	43	59	77	86	56	57	41	43	40	604
Комісарівка	27	29	27	38	56	69	81	57	57	38	36	35	550
Кривий Ріг	23	20	10	–	–	–	–	–	–	–	4	17	–

Продовження таблиці 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Донецька область													
Донецьк	38 22	34 19	34 9	40 —	51 —	66 —	52 —	43 —	40 —	34 —	41 —	49 —	522
Житомирська область													
Житомир	32 23	31 22	34 16	44 —	58 —	78 —	87 —	72 —	57 —	37 —	45 —	38 —	613
Овруч	35 26	37 24	39 17	44 —	56 —	73 —	97 —	69 —	56 —	45 —	49 —	43 —	643
Закарпатська область													
Ужгород	51 22	51 13	44 3	49 —	69 —	75 —	83 —	70 —	68 —	57 —	59 —	69 —	745
Запорізька область													
Запоріжжя	44 18	41 17	39 6	42 —	43 —	66 —	53 —	40 —	36 —	31 —	44 —	49 —	528
Кирилівка	49 20	41 15	44 6	45 —	49 —	77 —	68 —	53 —	41 —	35 —	51 —	58 —	611
Івано-Франківська область													
Івано-Франківськ	28 21	32 20	34 10	50 —	74 —	92 —	94 —	75 —	63 —	40 —	35 —	38 —	655
Кіровоградська область													
Гайворон	33 21	32 19	32 9	40 —	51 —	78 —	88 —	60 —	50 —	34 —	43 —	35 —	576
Знам'янка	39 23	33 23	36 13	42 —	52 —	77 —	74 —	58 —	47 —	39 —	43 —	41 —	581
Кропивницький	32 22	29 21	31 10	37 —	46 —	68 —	67 —	51 —	41 —	32 —	38 —	35 —	507

Продовження таблиці 29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Київська область														
Київ	41 26	42 25	40 17	48 —	56 —	76 —	77 —	68 —	55 —	42 —	51 7	46 20	46 642	
Миронівка	33 23	31 20	31 13	43 —	50 —	78 —	83 —	68 —	48 —	33 —	40 3	40 18	40 578	
Луганська область														
Луганськ	35 21	34 19	32 11	34 —	45 —	65 —	64 —	43 —	44 —	35 —	41 3	42 16	42 514	
Львівська область														
Львів	41 24	46 20	43 14	53 —	80 —	90 —	102 —	73 —	64 —	51 —	49 6	50 19	50 742	
Миколаївська область														
Миколаїв	31 14	30 12	28 5	31 —	46 —	51 —	48 —	42 —	37 —	27 —	36 —	38 6	38 445	
Одеська область														
Ізмаїл	31 11	34 10	32 4	35 —	47 —	58 —	49 —	42 —	44 —	29 —	40 —	38 4	38 479	
Любашівка	35 21	33 18	31 10	38 —	51 —	66 —	76 —	56 —	48 —	34 —	47 2	37 14	37 552	
Одеса	37 13	39 10	33 5	30 —	38 —	48 —	44 —	42 —	39 —	28 —	44 —	39 4	39 461	
Роздільна	33 19	34 16	30 7	32 —	46 —	66 —	67 —	49 —	49 —	31 —	41 —	36 12	36 514	
Сарата	31 11	30 9	28 4	33 —	43 —	63 —	53 —	49 —	48 —	28 —	37 —	35 7	35 478	
Полтавська область														
Лубни	45 26	42 24	46 16	47 —	48 —	77 —	68 —	62 —	56 —	46 —	52 4	51 22	51 640	
Полтава	41 23	35 22	38 11	41 —	54 —	62 —	70 —	47 —	47 —	47 —	47 3	45 19	45 574	

Продовження таблиці 29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рівненська область	28	30	28	40	58	76	96	59	55	40	37	36	583	583
Рівне	24	22	14	—	—	—	—	—	—	—	3	17	—	—
Сарни	34	32	31	42	57	83	101	57	58	42	44	40	18	621
Сумська область														
Ромни	45	39	44	43	48	70	76	58	53	45	48	50	23	619
Суми	28	24	19	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Тернопільська область														
Тернопіль	29	33	32	42	62	74	95	65	57	35	35	36	19	595
Харківська область														
Лозова	45	39	40	39	53	67	55	51	46	38	46	51	19	570
Харків	24	22	11	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Херсонська область														
Асканія-Нова	28	28	28	33	41	53	41	38	32	28	38	37	7	425
Генічеськ	33	31	34	34	35	42	32	37	28	28	35	38	5	407
Херсон	30	31	30	32	44	51	45	40	41	28	38	39	7	449
Хмельницька область														
Хмельницький	34	36	32	47	57	92	107	72	62	34	42	40	18	655

Кінець таблиці 29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Черкаська область														
Золотоноша	$\frac{37}{24}$	$\frac{35}{22}$	$\frac{37}{13}$	$\frac{40}{-}$	$\frac{52}{-}$	$\frac{71}{-}$	$\frac{75}{-}$	$\frac{58}{-}$	$\frac{50}{-}$	$\frac{40}{-}$	$\frac{44}{4}$	$\frac{41}{20}$	$\frac{41}{580}$	
Умань	$\frac{40}{25}$	$\frac{38}{22}$	$\frac{37}{11}$	$\frac{46}{-}$	$\frac{51}{-}$	$\frac{88}{-}$	$\frac{83}{-}$	$\frac{60}{-}$	$\frac{52}{-}$	$\frac{39}{-}$	$\frac{47}{3}$	$\frac{40}{18}$	$\frac{621}{621}$	
Черкаси	$\frac{34}{21}$	$\frac{30}{20}$	$\frac{34}{12}$	$\frac{38}{-}$	$\frac{46}{-}$	$\frac{69}{-}$	$\frac{67}{-}$	$\frac{54}{-}$	$\frac{46}{-}$	$\frac{39}{-}$	$\frac{42}{3}$	$\frac{37}{17}$	$\frac{536}{536}$	
Чернівецька область														
Чернівці	$\frac{28}{22}$	$\frac{30}{20}$	$\frac{34}{11}$	$\frac{53}{-}$	$\frac{71}{-}$	$\frac{93}{-}$	$\frac{110}{-}$	$\frac{72}{-}$	$\frac{56}{-}$	$\frac{35}{-}$	$\frac{36}{5}$	$\frac{35}{16}$	$\frac{653}{653}$	
Чернігівська область														
Семенівка	$\frac{37}{26}$	$\frac{34}{23}$	$\frac{36}{19}$	$\frac{41}{-}$	$\frac{57}{-}$	$\frac{78}{-}$	$\frac{84}{-}$	$\frac{63}{-}$	$\frac{64}{-}$	$\frac{48}{-}$	$\frac{51}{10}$	$\frac{43}{24}$	$\frac{636}{636}$	
Чернігів	$\frac{37}{26}$	$\frac{36}{25}$	$\frac{36}{17}$	$\frac{43}{-}$	$\frac{54}{-}$	$\frac{67}{-}$	$\frac{71}{-}$	$\frac{63}{-}$	$\frac{53}{-}$	$\frac{43}{-}$	$\frac{48}{6}$	$\frac{44}{6}$	$\frac{595}{595}$	

13 ПРИРОДНА ОСВІТЛЕНІСТЬ

13.1 Кліматологічну характеристику природної освітленості наведено у таблиці 30.

13.2 Розрахунки середньої сумарної та розсіяної денної горизонтальної освітленості проведено за даними вимірювань середньої суми відповідно сумарної та розсіяної сонячної радіації для окремих місяців і за рік на мережі актинометричних станцій України та визначено природну освітленість для обласних центрів.

13.3 Середня сумарна та розсіяна денна горизонтальна освітленість за перерахунком середньої суми відповідно сумарної та розсіяної радіації за світловими еквівалентами залежать від висоти Сонця. Для висоти Сонця більше 10° освітленість розраховується за формулами:

- для сумарної денної горизонтальної освітленості

$$LE_q = 31,238 \sinh^{0,0422}, \quad (15)$$

- для розсіяної денної горизонтальної освітленості

$$LE_q = 32,629 \sinh^{0,0533}, \quad (16)$$

де LE_q – світловий еквівалент;

h – висота Сонця, рад.

13.4 Доповненням до значень середньої сумарної денної горизонтальної освітленості є визначення тривалості світлої частини доби і громадських присмерків, що характеризують тривалість освітленості. Межі світлої частини доби є тривалістю часу між сходом і заходом Сонця. Громадські присмерки є межею початку і закінчення глибини занурення Сонця за горизонт на 7° . Розрахунок тривалості світлої частини доби і громадських присмерків проведено за основною астрономічною формулою для висоти Сонця:

$$\sin h = \sin \varphi \sin \sigma + \cos \varphi \cos \sigma \cos \tau, \quad (17)$$

де h – висота Сонця, рад;

φ – географічна широта, рад;

σ – схилення Сонця, рад;

τ – часовий кут, рад.

Таблиця 30 – Природна освітленість

Місто	Середня по місяцях сумарна / розсіяна денна горизонтальна освітленість, кЛк												Середньорічна сумарна / розсіяна освітленість та її тривалість, кЛк/год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вінниця	84 / 64	156 / 112	263 / 172	380 / 220	540 / 285	560 / 307	545 / 284	475 / 236	340 / 174	195 / 110	85 / 58	62 / 48	307 / 173
Дніпропетровськ	90 / 64	165 / 114	295 / 175	412 / 234	570 / 286	650 / 300	625 / 286	530 / 246	390 / 183	215 / 118	92 / 64	63 / 47	342 / 176
Донецьк	93 / 66	167 / 114	290 / 170	410 / 232	560 / 280	630 / 305	630 / 295	535 / 238	410 / 182	230 / 118	92 / 65	65 / 47	343 / 176
Житомир	76 / 58	148 / 108	260 / 172	376 / 230	530 / 280	580 / 305	540 / 300	470 / 238	320 / 175	180 / 108	75 / 56	55 / 41	301 / 173
Запоріжжя	93 / 67	167 / 116	292 / 172	420 / 234	580 / 285	645 / 302	640 / 286	540 / 244	410 / 185	225 / 120	97 / 66	65 / 48	348 / 177
Івано-Франківськ	82 / 63	154 / 107	265 / 172	370 / 225	520 / 272	530 / 296	525 / 295	470 / 240	320 / 176	190 / 106	82 / 63	58 / 46	296 / 172
Київ	80 / 60	150 / 110	268 / 172	396 / 230	560 / 285	620 / 315	580 / 300	490 / 240	340 / 178	195 / 110	80 / 58	55 / 42	318 / 175
Кривоград	90 / 65	163 / 116	280 / 175	420 / 234	575 / 295	660 / 315	620 / 285	525 / 245	375 / 185	205 / 117	90 / 63	62 / 46	339 / 178
Луганськ	92 / 64	167 / 110	295 / 170	398 / 232	560 / 284	620 / 305	630 / 298	545 / 238	390 / 182	220 / 115	90 / 62	60 / 45	339 / 175
Луцьк	70 / 55	138 / 100	255 / 168	365 / 228	495 / 272	545 / 298	515 / 300	450 / 240	295 / 175	175 / 104	75 / 58	55 / 40	286 / 170
Львів	78 / 60	147 / 104	260 / 172	365 / 228	510 / 274	550 / 295	530 / 296	460 / 240	300 / 176	185 / 106	78 / 60	58 / 44	293 / 171
Миколаїв	97 / 68	169 / 112	292 / 175	435 / 238	600 / 288	680 / 310	675 / 290	570 / 246	430 / 188	235 / 130	105 / 70	70 / 55	363 / 181
Одеса	98 / 66	169 / 110	290 / 172	465 / 236	630 / 275	690 / 291	680 / 282	600 / 238	445 / 185	260 / 127	110 / 71	75 / 50	376 / 175

Кінець таблиці 30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Полтава	<u>83 / 57</u>	<u>163 / 110</u>	<u>282 / 175</u>	<u>410 / 234</u>	<u>580 / 287</u>	<u>655 / 310</u>	<u>620 / 288</u>	<u>540 / 249</u>	<u>375 / 177</u>	<u>205 / 111</u>	<u>85 / 59</u>	<u>55 / 41</u>	<u>338 / 175</u>	<u>14</u>
Рівнє	<u>72 / 57</u>	<u>143 / 102</u>	<u>258 / 169</u>	<u>368 / 228</u>	<u>500 / 273</u>	<u>545 / 299</u>	<u>520 / 300</u>	<u>460 / 238</u>	<u>300 / 175</u>	<u>175 / 106</u>	<u>75 / 56</u>	<u>55 / 40</u>	<u>289 / 170</u>	<u>14</u>
Сімферополь	<u>108 / 75</u>	<u>187 / 122</u>	<u>306 / 180</u>	<u>455 / 240</u>	<u>625 / 280</u>	<u>700 / 280</u>	<u>695 / 285</u>	<u>600 / 232</u>	<u>450 / 180</u>	<u>290 / 130</u>	<u>130 / 85</u>	<u>85 / 60</u>	<u>386 / 179</u>	<u>14</u>
Суми	<u>75 / 55</u>	<u>154 / 105</u>	<u>275 / 170</u>	<u>396 / 232</u>	<u>555 / 290</u>	<u>610 / 305</u>	<u>600 / 295</u>	<u>490 / 245</u>	<u>340 / 175</u>	<u>190 / 106</u>	<u>75 / 54</u>	<u>50 / 38</u>	<u>318 / 173</u>	<u>14</u>
Тернопіль	<u>80 / 61</u>	<u>150 / 105</u>	<u>260 / 172</u>	<u>370 / 226</u>	<u>520 / 274</u>	<u>550 / 295</u>	<u>525 / 295</u>	<u>465 / 238</u>	<u>310 / 175</u>	<u>185 / 105</u>	<u>77 / 59</u>	<u>58 / 44</u>	<u>296 / 171</u>	<u>14</u>
Ужгород	<u>82 / 65</u>	<u>160 / 108</u>	<u>270 / 166</u>	<u>400 / 230</u>	<u>530 / 280</u>	<u>585 / 300</u>	<u>570 / 295</u>	<u>500 / 250</u>	<u>350 / 190</u>	<u>220 / 115</u>	<u>95 / 66</u>	<u>60 / 48</u>	<u>319 / 176</u>	<u>14</u>
Харків	<u>82 / 58</u>	<u>163 / 107</u>	<u>290 / 174</u>	<u>398 / 232</u>	<u>560 / 285</u>	<u>640 / 315</u>	<u>620 / 295</u>	<u>540 / 248</u>	<u>380 / 175</u>	<u>210 / 110</u>	<u>85 / 60</u>	<u>55 / 41</u>	<u>335 / 175</u>	<u>14</u>
Херсон	<u>99 / 70</u>	<u>177 / 119</u>	<u>296 / 177</u>	<u>445 / 242</u>	<u>620 / 291</u>	<u>675 / 314</u>	<u>680 / 297</u>	<u>590 / 253</u>	<u>435 / 190</u>	<u>260 / 132</u>	<u>110 / 73</u>	<u>78 / 57</u>	<u>372 / 185</u>	<u>14</u>
Хмельницький	<u>81 / 62</u>	<u>152 / 108</u>	<u>260 / 173</u>	<u>372 / 225</u>	<u>525 / 276</u>	<u>560 / 290</u>	<u>540 / 294</u>	<u>470 / 236</u>	<u>325 / 174</u>	<u>185 / 107</u>	<u>78 / 58</u>	<u>58 / 45</u>	<u>301 / 171</u>	<u>14</u>
Черкаси	<u>84 / 62</u>	<u>157 / 114</u>	<u>275 / 175</u>	<u>402 / 223</u>	<u>570 / 295</u>	<u>630 / 315</u>	<u>580 / 288</u>	<u>500 / 248</u>	<u>350 / 182</u>	<u>190 / 115</u>	<u>85 / 58</u>	<u>55 / 44</u>	<u>323 / 177</u>	<u>14</u>
Чернівці	<u>82 / 65</u>	<u>158 / 108</u>	<u>268 / 165</u>	<u>390 / 224</u>	<u>525 / 275</u>	<u>570 / 296</u>	<u>560 / 296</u>	<u>490 / 242</u>	<u>345 / 178</u>	<u>200 / 108</u>	<u>90 / 66</u>	<u>58 / 48</u>	<u>312 / 173</u>	<u>14</u>
Чернігів	<u>68 / 52</u>	<u>134 / 95</u>	<u>265 / 160</u>	<u>385 / 220</u>	<u>535 / 272</u>	<u>605 / 295</u>	<u>560 / 305</u>	<u>470 / 235</u>	<u>320 / 168</u>	<u>175 / 102</u>	<u>65 / 52</u>	<u>48 / 38</u>	<u>303 / 166</u>	<u>14</u>

14 ГЕОФІЗИЧНІ ПАРАМЕТРИ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

14.1 Загальне районування території України за складністю інженерно-геологічних умов надано на рисунку 6. На рисунку 7 надано районування території України за поширенням карсту, на рисунку 8 – за поширенням лесових ґрунтів.

14.2 Карти загального сейсмічного районування території України наведені в ДБН В.1.1-12.

14.3 Карти ураженості території України екзогенними процесами, поширення основних екзогенних геологічних процесів, гідрогеологічне районування та районування за характеристикою лавинної небезпеки наведені в ДБН В.1.1-24.

14.4 Геофізичний параметр глибини промерзання ґрунту необхідно визначати згідно з ДБН В.2.1-10.

РАЙОНУВАННЯ ЗА СКЛАДНІСТЮ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВ
РАЙОНИРОВАНИЕ ПО СЛОЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ZONING BY COMPLEXITY OF ENGINEERING-GEOLOGICAL CONDITIONS

Масштаб 1:8 000 000

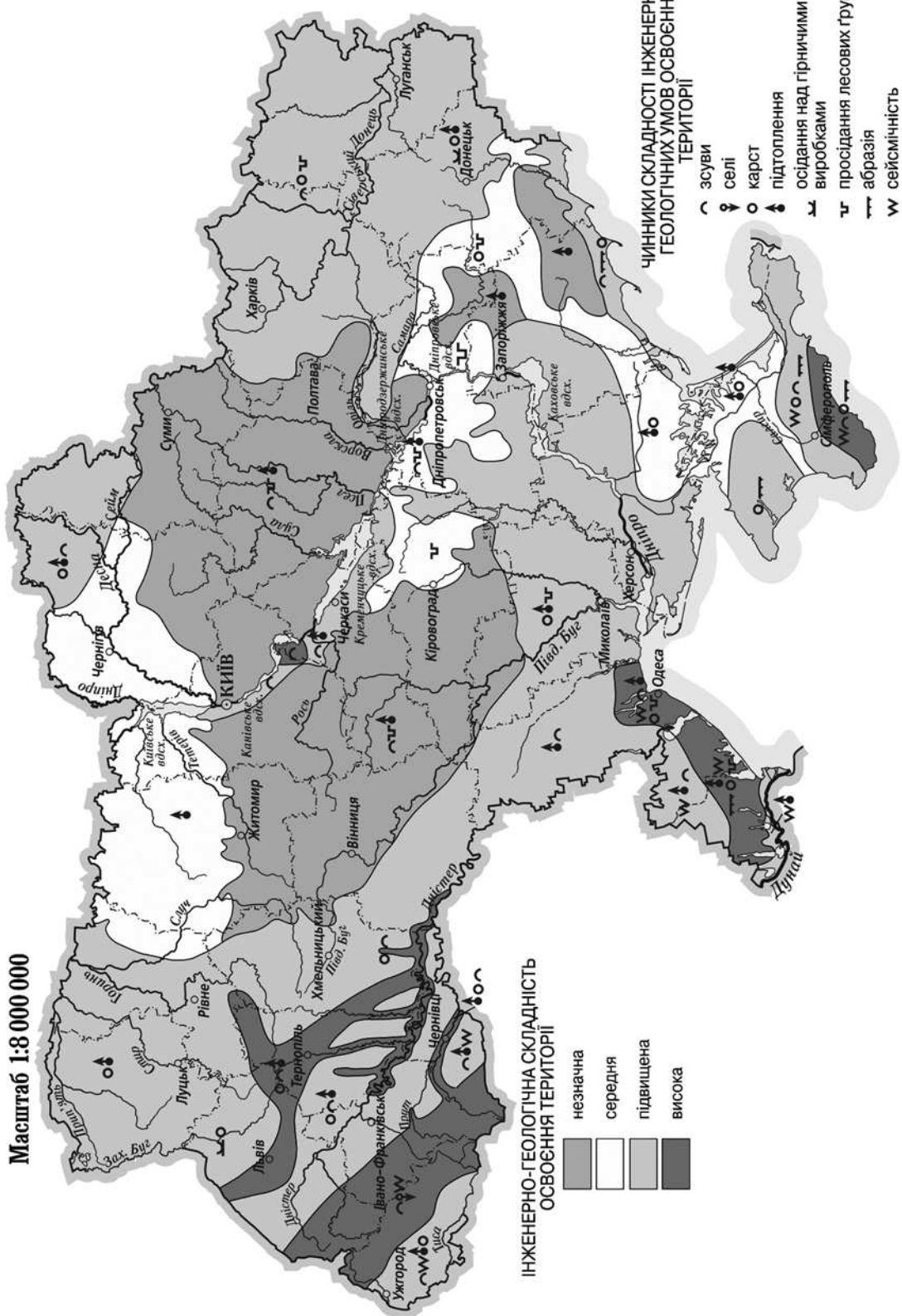


Рисунок 6 – Загальне районування території України за складністю інженерно-геологічних умов

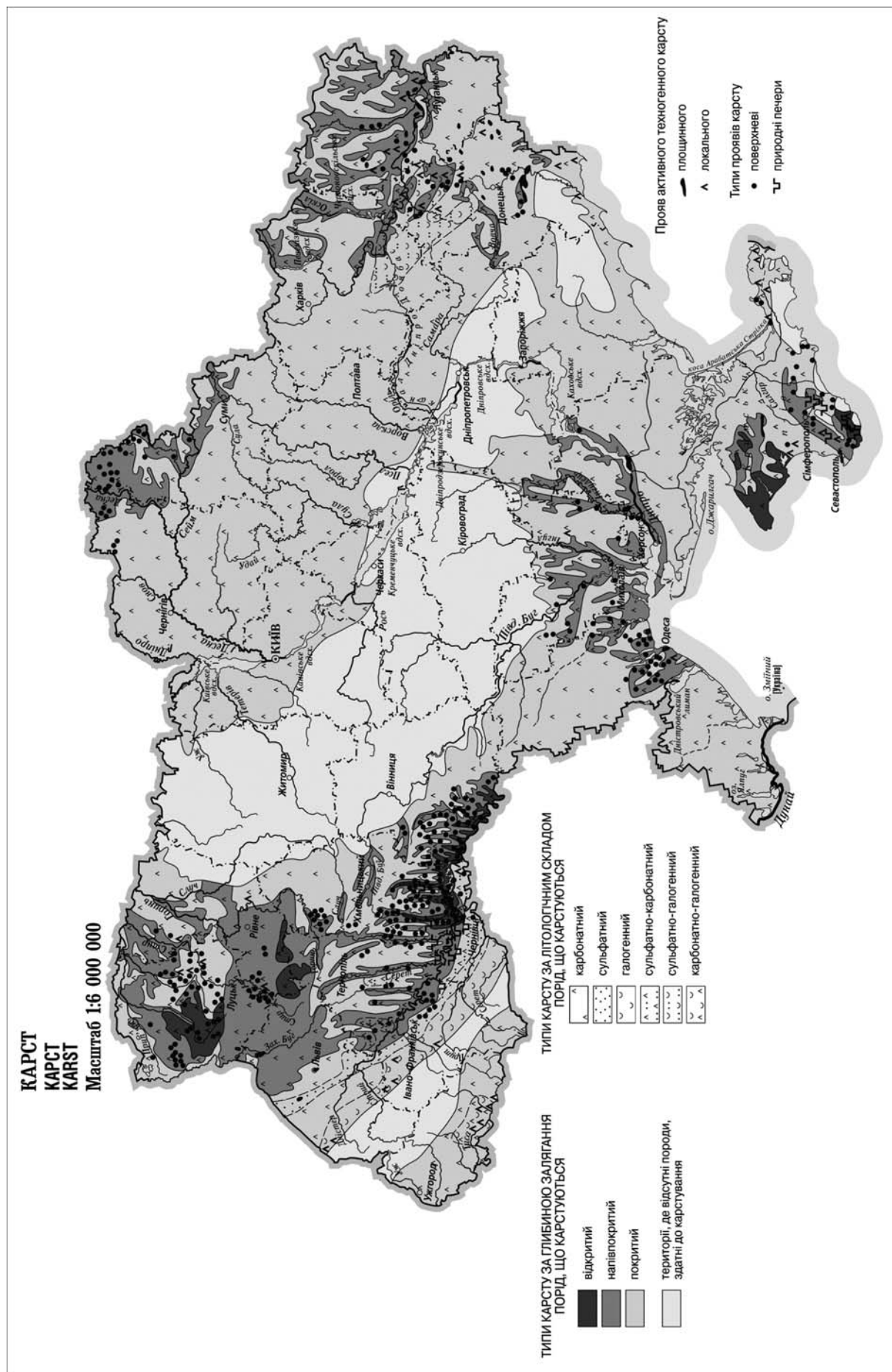


Рисунок 7 – Районування України за поширенням карсту

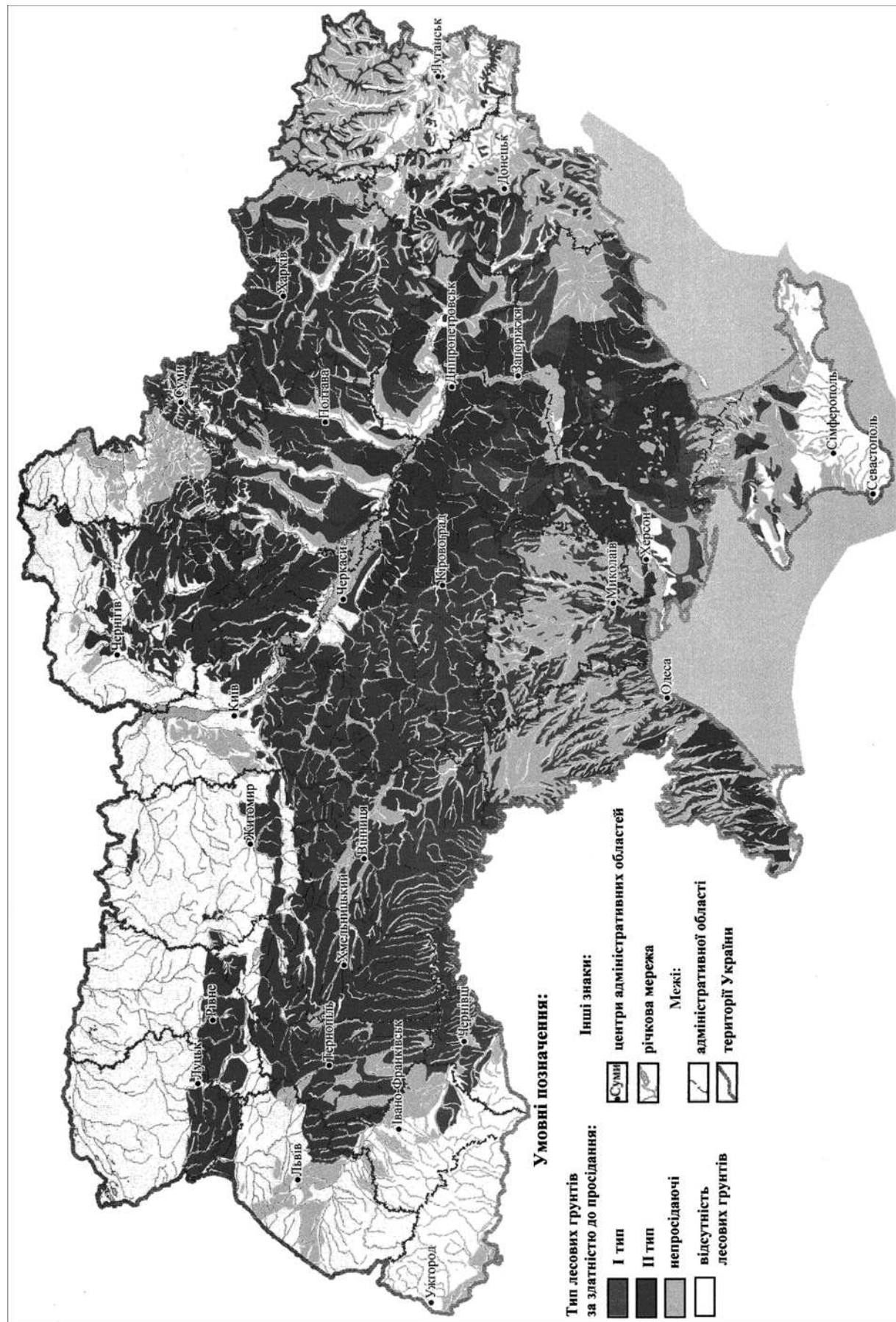


Рисунок 8 – Районування України за поширенням лесових ґрунтів

Код УКНД: 91.040.01; 91.120.10

Ключові слова: вітер, вологість повітря, карст, кліматична зона, кліматична область, кліматичний район, лесові ґрунти, опади, оптична маса атмосфери, освітленість, сніговий покрив, сонячна радіація, температура повітря, фактор мутності атмосфери, хмарність.

* * * * *

Редактор – А.О. Луковська

Коректор – А.І. Луценко

Комп'ютерна верстка – І.С. Дмитрук

Формат 60x84^{1/8}. Папір офсетний. Гарнітура "Arial".
Друк офсетний.

Державне підприємство "Украпрхбудінформ".

вул. М. Кривоноса, 2А, корп. 3, м. Київ-37, 03037, Україна.

Тел. 249-36-62

Відділ реалізації: тел.факс (044) 249-36-62 (63, 64)

www.uabi.gov.ua E-mail:uabi90@ukr.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців
ДК № 690 від 27.11.2001 р.

Код УКНД 91.120.10

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія

Mісце поправки	Надруковано	Має бути
Таблиця 2 колонка 1 рядок Кривий Ріг колонка 17	– 18	– 23
Таблиця 2 колонка 1 рядок Кривий Ріг колонка 18	– 17	– 21

(ІПС № 2–2017)