

## ПЕРЕЛІК

платних послуг, які надаються Українським гідрометеорологічним центром  
Державної служби України з надзвичайних ситуацій

| № з/п | Найменування інформації |
|-------|-------------------------|
|-------|-------------------------|

### Метеорологічна інформація

#### 1. Фактична, в т.ч. оперативна (поточна)

##### 1.1. Атмосферний тиск

- 1.1.1. Тиск в строк спостереження
- 1.1.2. Тиск середній за добу
- 1.1.3. Тиск середній за місяць
- 1.1.4. Тиск середній за рік
- 1.1.5. Максимальний (мінімальний) атмосферний тиск за добу
- 1.1.6. Максимальний (мінімальний) атмосферний тиск за місяць
- 1.1.7. Максимальний (мінімальний) атмосферний тиск за рік

##### 1.2. Температура повітря

- 1.2.1. Температура повітря в строк
- 1.2.2. Середньоденна температура повітря
- 1.2.3. Середня температура повітря за добу
- 1.2.4. Середня температура повітря за декаду
- 1.2.5. Середня температура повітря за місяць
- 1.2.6. Середня температура повітря за рік
- 1.2.7. Максимальна (мінімальна) температура повітря за добу
- 1.2.8. Максимальна (мінімальна) температура повітря за декаду
- 1.2.9. Максимальна (мінімальна) температура повітря за місяць
- 1.2.10. Максимальна (мінімальна) температура повітря за рік
- 1.2.11. Кількість днів з температурою вище (нижче) заданої градації за декаду, місяць, рік

##### 1.3. Температура ґрунту

- 1.3.1. Температура поверхні ґрунту у строк
- 1.3.2. Середня температура на поверхні ґрунту за добу
- 1.3.3. Середня температура на поверхні ґрунту за декаду
- 1.3.4. Середня температура на поверхні ґрунту за місяць
- 1.3.5. Середня на поверхні температура ґрунту за рік
- 1.3.6. Максимальна (мінімальна) температура на поверхні ґрунту за добу
- 1.3.7. Максимальна (мінімальна) температура на поверхні ґрунту за декаду
- 1.3.8. Максимальна (мінімальна) температура на поверхні ґрунту за місяць
- 1.3.9. Максимальна (мінімальна) температура на поверхні ґрунту за рік
- 1.3.10. Кількість днів з температурою 0° і нижче на поверхні ґрунту за рік
- 1.3.11. Температура ґрунту на глибинах під природним покривом середня за добу (1 глибина)
- 1.3.12. Температура ґрунту на глибинах під природним покривом середня за декаду (1 глибина)

| № з/п       | Найменування інформації   |
|-------------|---|
| 1.3.13.     | Температура ґрунту на глибинах під природним покривом середня за місяць (1 глибина) |
| 1.3.14.     | Температура на глибинах під природним покривом середня за рік (1 глибина)           |
| <b>1.4.</b> | <b>Вологість повітря</b>  |
| 1.4.1.      | Відносна вологість повітря в строк  |
| 1.4.2.      | Відносна вологість повітря за добу (середня, мінімальна)                            |
| 1.4.3.      | Відносна вологість повітря за декаду (середня, мінімальна)                          |
| 1.4.4.      | Відносна вологість повітря за місяць (середня, мінімальна)                          |
| 1.4.5.      | Відносна вологість повітря за рік (середня, мінімальна)                             |
| 1.4.6.      | Кількість днів з відносною вологістю $\leq 30$ та $\geq 80$ % за декаду             |
| 1.4.7.      | Кількість днів з відносною вологістю $< 30$ та $> 80$ % за місяць                   |
| 1.4.8.      | Кількість днів з відносною вологістю $< 30$ та $> 80$ % за рік                      |
| 1.4.9.      | Температура точки роси / дефіцит насичення / пружність водяної пари за місяць       |
| 1.4.10.     | Температура точки роси / дефіцит насичення / пружність водяної пари за рік          |
| <b>1.5.</b> | <b>Вітер</b>  |
| 1.5.1.      | Швидкість та напрям вітру в строк   |
| 1.5.2.      | Середня швидкість вітру за добу   |
| 1.5.3.      | Середня швидкість вітру за місяць   |
| 1.5.4.      | Середня швидкість вітру за рік  |
| 1.5.5.      | Максимальний порив вітру за добу  |
| 1.5.6.      | Максимальний порив вітру за місяць  |
| 1.5.7.      | Максимальний порив вітру за рік   |
| 1.5.8.      | Повторюваність напрямів вітру за місяць   |
| 1.5.9.      | Повторюваність напрямів вітру за рік  |
| 1.5.10.     | Переважаючий напрямок вітру за місяць   |
| 1.5.11.     | Переважаючий напрямок вітру за рік  |
| 1.5.12.     | Кількість випадків (по градації Замовника) швидкостей вітру за місяць               |
| 1.5.13.     | Кількість випадків (по градації Замовника) швидкостей вітру за рік                  |
| <b>1.6.</b> | <b>Опади</b>  |
| 1.6.1.      | Кількість опадів за день / ніч  |
| 1.6.2.      | Кількість опадів за добу  |
| 1.6.3.      | Кількість опадів за декаду  |
| 1.6.4.      | Кількість опадів за місяць  |
| 1.6.5.      | Кількість опадів за рік   |
| 1.6.6.      | Максимальна добова сума опадів за місяць (+дата)                                    |
| 1.6.7.      | Максимальна добова сума опадів за рік (+дата)                                       |
| 1.6.8.      | Кількість днів з опадами (по градаціях Замовника) за місяць                         |
| 1.6.9.      | Кількість днів з опадами (по градаціях Замовника) за рік                            |
| 1.6.10.     | Інтенсивність рідких опадів (теплий період)   |
| 1.6.11.     | Тривалість опадів за добу, год  |
| 1.6.12.     | Тривалість опадів за місяць, год  |
| 1.6.13.     | Кількість днів з опадами за місяць  |
| 1.6.14.     | Кількість днів з опадами за рік   |

| № з/п        | Найменування інформації   |
|--------------|---|
| 1.6.15.      | % опадів від багаторічної норми (декадної, місячної, річної)  |
| <b>1.7.</b>  | <b>Атмосферні явища</b>   |
| 1.7.1.       | Атмосферне явище в строк спостережень(між строками)   |
| 1.7.2.       | Вид (дата) атмосферного явища за добу   |
| 1.7.3.       | Інтенсивність явища за добу (час початку і закінчення)  |
| 1.7.4.       | Кількість днів з атмосферними явищами за місяць   |
| 1.7.5.       | Кількість днів з атмосферними явищами за рік  |
| 1.7.6.       | Тривалість атмосферного явища за місяць, год  |
| 1.7.7.       | Тривалість атмосферного явища за рік, год   |
| <b>1.8.</b>  | <b>Сніговий покрив</b>  |
| 1.8.1.       | Висота снігового покриву за добу  |
| 1.8.2.       | Середня висота снігового покриву за декаду  |
| 1.8.3.       | Середня висота снігового покриву за місяць  |
| 1.8.4.       | Максимальна, середня висота снігу за зиму   |
| 1.8.5.       | Висота снігового покриву на маршруті (за даними снігомірних зйомок)   |
| 1.8.6.       | Щільність снігу на маршруті (за даними снігомірних зйомок)  |
| 1.8.7.       | Запас води в снігу на маршруті (за даними снігомірних зйомок)   |
| 1.8.8.       | Кількість днів зі сніговим покривом за місяць   |
| 1.8.9.       | Кількість днів зі сніговим покривом за сезон  |
| <b>1.10.</b> | <b>Хмарність</b>  |
| 1.10.1.      | Характеристика хмарності в строк спостереження (загальна/нижня)   |
| 1.10.2.      | Кількість ясних і хмарних днів за декаду  |
| 1.10.3.      | Кількість ясних і хмарних днів за місяць  |
| 1.10.4.      | Кількість ясних і хмарних днів за рік   |
| 1.10.5.      | Освітленість протягом доби (стан хмарності)   |
| <b>1.11.</b> | <b>Видимість</b>  |
| 1.11.1.      | Метеорологічна дальність видимості в строк спостережень   |
| 1.11.2.      | Кількість випадків з видимістю різних градацій за місяць  |
| 1.11.3.      | Кількість випадків з видимістю різних градацій за рік   |
| <b>1.12.</b> | <b>Сонячне сяйво</b>  |
| 1.12.1.      | Кількість днів без сонця за місяць  |
| 1.12.2.      | Тривалість сонячного сяйва за добу, год   |
| 1.12.3.      | Тривалість сонячного сяйва за декаду, год   |
| 1.12.4.      | Тривалість сонячного сяйва за місяць, год   |
| 1.12.5.      | Тривалість сонячного сяйва за рік, год  |
| <b>2.</b>    | <b>Розрахункові метеорологічні та кліматичні характеристики за багаторічний період (режимна інформація)</b>                             |
| <b>2.1.</b>  | <b>Температура повітря</b>  |
| 2.1.1.       | Середня місячна та річна температура повітря по місяцях і за рік  |
| 2.1.2.       | Середній мінімум / максимум температури повітря по місяцях і за рік   |
| 2.1.3.       | Абсолютні значення температури повітря за весь період спостережень. Розрахунок середніх з абсолютних                                    |
| 2.1.4.       | Дати переходу середніх добових температур повітря вище і нижче певних меж і кількість днів з температурою повітря, що перевищує ці межі |

| № з/п       | Найменування інформації   |
|-------------|---|
| 2.1.5.      | Дата першого і останнього заморозку (на поверхні ґрунту, у повітрі) та тривалість беззаморозкового періоду (на поверхні ґрунту, у повітрі)  |
| <b>2.2.</b> | <b>Температура ґрунту</b>   |
| 2.2.1.      | Середня температура на поверхні ґрунту по декадах, місяцях і за рік   |
| 2.2.2.      | Мінімум / максимум температури на поверхні ґрунту по декадах, місяцях і за рік  |
| 2.2.3.      | Абсолютні значення температури на поверхні ґрунту за весь період спостережень. Розрахунок середніх з абсолютних значень   |
| 2.2.4.      | Середня температура ґрунту на одній глибині. Вибір абсолютних значень   |
| 2.2.5.      | Середня температура ґрунту на одній глибині. Вибір абсолютних значень   |
| 2.2.6.      | Глибина промерзання ґрунту середня (найбільша) по декадах (за зимовий період)   |
| <b>2.3.</b> | <b>Вітер</b>  |
| 2.3.1.      | Повторюваність напрямків вітру та штилів по 8-ми румбах по місяцях і за рік. Побудова рози вітрів   |
| 2.3.2.      | Середня місячна та річна швидкість вітру по місяцях та за рік   |
| 2.3.3.      | Максимальна швидкість вітру (з урахуванням поривів)   |
| 2.3.4.      | Максимальна швидкість вітру (без урахування поривів)  |
| 2.3.5.      | Повторюваність швидкостей вітру різних градацій за напрямками   |
| 2.3.6.      | Повторюваність швидкостей вітру різних градацій   |
| 2.3.7.      | Швидкість вітру за напрямками   |
| 2.3.8.      | Число днів з вітром заданої швидкості   |
| 2.3.9.      | Середня місячна та річна швидкість вітру в різні години доби  |
| 2.3.10.     | Швидкість вітру по градаціях і розрахунок повторюваності для кожної градації в %, побудова інтегральної кривої, кривих розподілу швидкості вітру і визначення розрахункових величин |
| 2.3.11.     | Розрахункова швидкість вітру заданої повторюваності, ймовірність виникнення 1 раз в n років (1 елемент). Вибірка абсолютного максимуму швидкості вітру                              |
| <b>2.4.</b> | <b>Опади</b>  |
| 2.4.1.      | Кількість опадів по декадах, місяцях і за рік   |
| 2.4.2.      | Кількість опадів за холодний і теплий періоди   |
| 2.4.3.      | Середня місячна та річна кількість опадів за видами (рідкі, тверді, змішані)  |
| 2.4.4.      | Тривалість опадів   |
| 2.4.5.      | Кількість днів з опадами по градаціях   |
| 2.4.6.      | Кількість днів з твердими, змішаними і рідкими опадами  |
| 2.4.7.      | Максимальна кількість опадів за добу, максимальний добовий шар опадів різної забезпеченості (1 показник)  |
| 2.4.8.      | Інтенсивність опадів за різні інтервали часу  |
| <b>2.5.</b> | <b>Сніговий покрив</b>  |
| 2.5.1.      | Декадна висота снігового покриву (рейка або снігомірні зйомки) середня / мінімальна / максимальна   |
| 2.5.2.      | Кількість днів зі сніговим покривом   |

| № з/п       | Найменування інформації   |
|-------------|---|
| 2.5.3.      | Запас води в сніговому покриві по снігомірній зйомці  |
| 2.5.4.      | Щільність снігу по снігозйомках   |
| 2.5.5.      | Повторюваність різних висот снігового покриву. Висота снігового покриву різної забезпеченості   |
| 2.5.6.      | Повторюваність зим з різною декадною висотою снігового покриву  |
| 2.5.7.      | Середні, ранні та пізні дати утворення і руйнування стійкого снігового покриву, появи і сходу снігового покриву   |
| 2.5.8.      | Дати утворення та руйнування снігового покриву різної забезпеченості  |
| <b>2.6.</b> | <b>Вологість повітря</b>  |
| 2.6.1.      | Середні місячні (максимальні; мінімальні) та річні характеристики вологості (для 1 характеристики)  |
| 2.6.2.      | Значення характеристик вологості за термінами   |
| <b>2.7.</b> | <b>Атмосферні явища</b>   |
| 2.7.1.      | Кількість днів з одним атмосферним явищем по місяцях і за рік<br>Повторюваність різної кількості днів з явищем по місяцях і за рік                      |
| 2.7.2.      | Середня тривалість одного атмосферного явища по місяцях і за рік  |
| <b>2.8.</b> | <b>Хмарність</b>  |
| 2.8.1.      | Число ясних і хмарних днів по загальній / нижній хмарності  |
| <b>2.9.</b> | <b>Сонячна радіація</b>   |
| 2.9.1.      | Середні місячні складові характеристик радіаційного балансу: прямої, розсіяної, сумарної, відбитої радіації та радіаційного балансу. Абсолютні значення |
| 2.9.2.      | Тривалість сонячного саява, год   |
| <b>3.</b>   | <b>Метеорологічні прогнози</b>  |
| 3.1.        | Спеціалізований прогноз погоди на 12 год по території України   |
| 3.2.        | Спеціалізований прогноз погоди на 12 год по області   |
| 3.3.        | Спеціалізований прогноз погоди на 12 год по місту   |
| 3.4.        | Спеціалізований прогноз погоди на добу по території України   |
| 3.5.        | Спеціалізований прогноз погоди на добу по області   |
| 3.6.        | Спеціалізований прогноз погоди на добу по місту   |
| 3.7.        | Спеціалізований прогноз погоди на 2-3 добу по території України   |
| 3.8.        | Спеціалізований прогноз погоди на 2-3 добу по області   |
| 3.9.        | Спеціалізований прогноз погоди на 2 добу по місту   |
| 3.10.       | Спеціалізований прогноз погоди на 4-5 добу по території України   |
| 3.11.       | Спеціалізований прогноз погоди на 4-5 добу по області   |
| 3.12.       | Спеціалізований прогноз погоди на 4-5 добу по місту   |
| 3.13.       | Прогноз елементів погоди на 5 діб (6-10 доба консультативно):   |
| 3.13.1      | - опади, температура повітря (максимальна, мінімальна) по пункту  |
| 3.13.2      | - опади, температура повітря (максимальна, мінімальна по території України  |
| 3.14.       | Довгострокові (консультативні) прогнози погоди на місяць по областях України  |
| 3.15.       | Прогноз метеоумов забруднення атмосфери на 12-36 годин  |
| 3.16.       | Попередження про метеорологічні явища I, II та III рівнів небезпечності, оперативні інформації про ускладнення погодних умов                            |

| № з/п     | Найменування інформації  |
|-----------|--|
| <b>4.</b> | <b>Довідково-аналітична інформація</b>   |
| 4.1.      | Довідка про погодні умови за 1-3 доби  |
| 4.1.1.    | - за місяць (1 показник)   |
| 4.2.      | Довідка з прогнозом погоди по одному пункту на 1 день  |
| 4.3.      | Довідка про небезпечні та стихійні гідрометеорологічні явища, що спостерігалися на території України, за запитом |
| 4.4.      | Довідка з аналізом фактичної погоди по території України   |
| 4.5.      | Огляд погодних умов по території України:  |
| 4.5.1.    | - за місяць  |
| 4.5.2.    | - за рік   |
| 4.6.      | Щоденний гідрометеорологічний бюлетень   |
|           | <b>Гідрологічна інформація</b>   |
| <b>5.</b> | <b>Фактичні дані спостережень:</b>   |
| 5.1.      | - витрати води по постах на 08 год   |
| 5.2.      | - середні добові витрати води на постах  |
| 5.3.      | - середні місячні витрати води по постах   |
| 5.4.      | - рівні води по постах на 08 год, максимальні, мінімальні за добу  |
| 5.5.      | - гідрологічні спостереження за рівнями води в стандартні строки (08 і 20 год), в т.ч. за допомогою самописця    |
| 5.6.      | - середні за добу рівні води по постах   |
| 5.7.      | - температура води по постах   |
| 5.8.      | - стан водного об'єкта   |
| 5.9.      | - товщина льоду  |
| 5.10.     | - висота снігу на льоду  |
| 5.11.     | - льодові явища  |
| 5.12.     | - запаси води в сніговому покриві  |
| 5.13.     | - добовий приплив води до Київського, Канівського, Дністровського водосховищ                                     |
| 5.14.     | - добова сума опадів по постах   |
| 5.15.     | - швидкість, напрямок вітру та хвилювання на водосховищах Дніпровського каскаду                                  |
| 5.16.     | -рівні води та відміток бефів (1 пункт спостереження)  |
| <b>6.</b> | <b>Гідрологічні прогнози та консультації</b>   |
| 6.1.      | Прогноз (консультація) максимальних рівнів води весняного водопілля:   |
| 6.1.1.    | - річок України (друкований випуск з аналізом гідрометумов)  |
| 6.1.2.    | - річок басейну Дніпра (друкований випуск з аналізом гідрометумов)   |
| 6.2.      | Прогноз найвищих рівнів весняного водопілля біля залізничних мостів (консультація)                               |
| 6.3.      | Прогноз максимальних витрат весняного водопілля на річках України (друкований випуск)                            |
| 6.4.      | Прогноз об'ємів стоку весняного водопілля на річках України (друкований випуск)                                  |
| 6.5.      | Прогнози припливу води до Київського та Канівського (стік Десни)   |

| № з/п   | Найменування інформації   |
|---------|---|
|         | водосховищ:   |
| 6.5.1.  | - на квартал (по одному водосховищу)  |
| 6.5.2.  | - на місяць з розбивкою по декадах  |
| 6.5.3.  | - уточнений на декаду   |
| 6.5.4.  | - середній на період квітень-грудень  |
| 6.5.5.  | - на період весняного водопілля   |
| 6.5.6.  | - максимального добового припливу за період водопілля   |
| 6.5.7.  | - гідрографа припливу води до Київського та Канівського водосховищ за період водопілля  |
| 6.6.    | Прогнози (консультації) припливу води до Дністровського водосховища:  |
| 6.6.1.  | - на період весняного водопілля   |
| 6.6.2.  | - на період березень-квітень  |
| 6.6.3.  | - на місяць (консультації)  |
| 6.7.    | Консультація про боковий приплив води до Кременчуцького, Кам'янського, Дніпровського водосховищ:  |
| 6.7.1.  | - на місяць (червень-листопад)  |
| 6.7.2.  | - на період весняного водопілля   |
| 6.7.3.  | Консультації щодо строків проходження найвищих рівнів весняного водопілля   |
| 6.8.    | Довгострокові консультації строків настання фаз льодового режиму:   |
| 6.8.1.  | - строки скресання річок та руйнування льоду на водосховищах  |
| 6.8.2.  | - строки очищення від льоду водосховищ Дніпровського каскаду  |
| 6.8.3.  | - строки появи плавучого льоду на річках басейну Дніпра та на водосховищах Дніпровського каскаду (друкований випуск з аналізом гідрометеорологічної ситуації)               |
| 6.8.4.  | - строки встановлення льодоставу на річках басейну Дніпра та водосховищах Дніпровського каскаду (друкований випуск з аналізом гідрометеорологічної ситуації)                |
| 6.9.    | Короткострокові прогнози водного та льодового режиму:   |
| 6.9.1.  | - прогнози найвищих рівнів та витрат весняного водопілля річок України і строків їх проходження   |
| 6.9.2.  | - прогнози рівнів води під час дощових та сніго-дощових паводків на річках України і строки їх проходження  |
| 6.10.   | Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховищ:  |
| 6.10.1. | - на добу (завчасність 1-4 доби)  |
| 6.10.2. | - на декаду   |
| 6.11.   | Прогноз припливу води за добу до Дністровського водосховища (завчасність 1-2 доби)  |
| 6.12.   | Консультації про фактичний водний і льодовий режим річок та водосховищ  |
| 6.13.   | Попередження про гідрологічні явища різних рівнів небезпеки (водопілля, паводки, лавинна та селева небезпеки), різкі зміни водного та льодового режиму по території України |
| 6.14.   | Прогнози фаз льодового режиму по річках України та на водосховищах Дніпровського каскаду  |

| № з/п | Найменування інформації |
|-------|-------------------------|
|-------|-------------------------|

## 7. Довідково-аналітична інформація

- 7.1. Щоденний гідрологічний бюлетень
- 7.2. Водний баланс Київського, Канівського, Кременчуцького, Кам'янського, Дніпровського, Каховського, Дністровського водосховищ
- 7.3. Багаторічні та ймовірнісні розрахункові характеристики гідрологічного режиму
- 7.4. Інформація про гідрологічний режим водних об'єктів за минулий та поточний місяці (текстова)
- 7.5. Середня за декаду та місяць температура повітря, декадні та місячні суми опадів по басейнах річок
- 7.6. Опис гідрометеорологічних умов формування та розвитку весняного водопілля на річках басейнів Дніпра та Дністра
- 7.7. Опис гідрометеорологічних умов формування та розвитку паводків на річках України
- 7.8. Опис стихійних гідрологічних явищ на водних об'єктах України
- 7.9. Розраховані добові суми опадів на дзеркало Київського та Канівського водосховищ та величини випаровування з їх водної поверхні за добу
- 7.10. Середні по басейнах річок висота снігового покриву та запаси води у ньому за даними снігомірних зйомок
- 7.11. Розрахунок характеристик припливу до водосховищ (стоку річок) Дніпровського каскаду та Дністровського водосховища за період весняного водопілля (об'єм, період, максимальні витрати та строк їх проходження, та за рік (об'єм припливу). Січень – за рік; червень – за період водопілля

## 8. Карти

- 8.1. За результатами декадних (пентадних) снігомірних зйомок:
  - 8.1.1. - розподіл висоти снігового покриву по басейнах річок України
  - 8.1.2. - розподіл запасів води у сніговому покриві по басейнах річок України
  - 8.1.3. - розподіл висоти снігового покриву по басейнах річок Карпат
  - 8.1.4. - розподіл запасів води у сніговому покриві по басейнах річок Карпат

## Агрометеорологічна інформація

### 9. Фактичні дані спостережень

- 9.1. Декадна агрометеорологічна інформація:
  - 9.1.1. - фази розвитку, оцінка стану посівів сільськогосподарських культур
  - 9.1.2. - декадні вологозапаси у вегетаційний період у шарі 0-20, 0-50 та 0-100 см по основних сільськогосподарських культурах
- 9.2. Ступінь поширення та товщина притертої льодяної кірки на полях із зимуючими культурами
- 9.3. Інформація про мінімальну температуру ґрунту на глибині залягання вузла кушіння озимих
- 9.4. Температура ґрунту на глибині 3 см щоденна взимку
- 9.5. Мінімальна за декаду температура ґрунту на глибині 3 см щоденна



| № з/п      | Найменування інформації  |
|------------|--|
| 9.6.       | взимку<br>Температура ґрунту в орному шарі (10-12 см) навесні (квітень-травень)  |
| <b>10.</b> | <b>Агromетeоролoгiчнi прoгнoзи</b>   |
| 10.1.      | Прoгнoз зaпaciв прoдуктивнoї вoлoги пiд oзимими тa нa зябу нa пoчaтoк вeснi:   |
| 10.1.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 10.1.2.    | - пo oблacтi   |
| 10.2.      | Прoгнoз cтaну oзимих култьур у пeрiод пeрeзимiвлi:   |
| 10.2.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 10.2.2.    | - пo oблacтi   |
| 10.3.      | Прoгнoз cтpoкiв кoлociння, дocтигaння oзимих тa рaннiх ярих зepнoвих култьур   |
| 10.3.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 10.3.2.    | - пo oблacтi   |
| 10.4.      | Прoгнoз урoжaйнocтi ciльcькoгocпoдapcьких култьур  |
| 10.4.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 10.4.2.    | - пo oблacтi   |
| 10.5.      | Прoгнoз урoжaйних якocтeй зepнa oзимoї пшeницi:  |
| 10.5.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 10.5.2.    | - пo oблacтi   |
| <b>11.</b> | <b>Анaлiтичнa тa рeжимнo-дoвiдкoвa iнфoрмaцiя</b>  |
| 11.1.      | Дeкaдний aгpoмeтeорoлoгiчний бюлeтeнь пo тeритopiї Укрaїни   |
| 11.2.      | Дeкaдний aгpoмeтeорoлoгiчний бюлeтeнь пo тeритopiї oблacтi   |
| 11.3.      | Сeрeднi бaгaтopiчнi i щopiчнi мeтeорoлoгiчнi тa aгpoмeтeорoлoгiчнi пoкaзники (зa дeкaду, мicaць, piк)  |
| 11.4.      | Суми тeмпepaтур (aктивнi вищe 0, 5, 10, 15 тa eфeктивнi вищe 5, 10, 15 гpaдусiв) у кiнцi дeкaд aбo у кiнцi пeрiодiв  |
| 11.5.      | Eкcпepтнa oцiнкa пpo вплив пoгoдних умoв нa ciльcькoгocпoдapcькe вирoбництвo пo oднoму пyнкту cпocтepeжeння  |
| 11.6.      | Рeзyльтaти вiдрoщyвaння oзимих култьур у зимoвий пeрiод зa дaними пocтiйних пyнктiв cпocтepeжeнь:  |
| 11.6.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 11.6.2.    | - пo oблacтi   |
| 11.7.      | Oцiнкa cтaну ciльcькoгocпoдapcьких култьур зa дaними мapшpyтних oбcтeжeнь пo oблacтi   |
| 11.8.      | Iнфoрмaцiя пpo cтaн oзимих култьур нa чac пpипинeння вeгeтaцiї:  |
| 11.8.1.    | - пo Укрaїнi   |
| 11.8.2.    | - пo oблacтi   |
| 11.9.      | Пoкaзники рiвнiв гpунтoвих вoд пo мeтeocтaнцiї   |
| <b>12.</b> | <b>Кapти</b>   |
| 12.1.      | - пpoгнoзу мaкcимaльнoї тa мiнiмaльнoї тeмпepaтури, oпaдiв, xмapнocтi, нaпpямкy тa швидкocтi вiтpy пo 25-ти oблacтях Укрaїни нa нacтyпнy дoбy (пo п'ятницях нa 3 дoби) |

| № з/п      | Найменування інформації   |
|------------|---|
| 12.2.      | - висоти снігового покриву по території області, Україні  |
| 12.3.      | - опадів по метеостанціях області (добових, декадних, місячних)   |
| 12.4.      | - фактичної пожежонебезпеки на території України (області) та прогноз показника пожежної небезпеки на 1-3 доби  |
| 12.5.      | - температури повітря по області:   |
| 12.5.1.    | - максимальної, мінімальної, середньої добової  |
| 12.5.2.    | - середньої декадної, середньої місячної  |
| <b>13.</b> | <b>Інше</b>   |
| 13.1.      | Гідрометеорологічна інформація, яка непередбачена даним Переліком, в форматі та обсягах, визначеними Замовником |

Примітка.

Оперативна гідрометеорологічна інформація – це результати спостережень за поточною гідрометеорологічною обстановкою, дані про виникнення і розвиток небезпечних та стихійних гідрометеорологічних явищ, про високі та екстремально-високі рівні забруднення.

Режимна гідрометеорологічна інформація – дані, отримані під час спостережень і вимірювань та уточнені в процесі аналізу і розрахунків, відображає загальний стан навколишнього природного середовища і тенденції змінювання його характеристик.