

Додаток 6
до Авіаційних правил України
«Метеорологічне обслуговування
цивільної авіації»
(пункт 1 глави 6 розділу VI)

Складання зонального прогнозу GAMET

Умовні позначення:

М – включення обов’язкове, частина кожного повідомлення;

С – включення умовне, залежить від метеорологічних умов;

О – включення факультативне;

= – подвійна лінія вказує на те, що наведено нижче текст має розміщуватись на наступному рядку.

Зразок складання прогнозів GAMET наведений у таблиці 1.

Таблиця 1

Елемент	Детальний опис	Формат	Приклади
Показчик місцеположення FIR/CTA (M)	Показчик місцеположення ICAO органу ОПР, що здійснює обслуговування FIR/CTA, до яких відноситься GAMET (M)	nnnn	YUCC ¹
Ідентифікатор (M)	Ідентифікація повідомлення (M)	GAMET	GAMET

Період дії (M)	Групи «дата – час», які зазначають період дії прогнозу	VALID nnnnnn/nnnnnn			VALID 220600/221200
Показчик місцеположення ОМС (M)	Показчик місцеположення аеродромного метеорологічного органу або ОМС, який випустив повідомлення з роздільним дефісом (M)	nnnn–			YUDO ⁻¹
Назва FIR/СТА або їх частин (M)	Назва FIR/СТА або їх частини, щодо яких підготовлено GAMET (M)	nnnn nnnnnnnnnn FIR[/n] [BLW FLnnn] or nnnn nnnnnnnnnn СТА[/n] [BLW FLnnn]			YUCC AMSWELL FIR/2 BLW FL 120 YUCC AMSWELL FIR
		Формати			
		Ідентифі- катор та час	Місцеполо- ження	Зміст	
Показчик початку розділу I	Показчик початку розділу I (M)	SECN I			SECN I
Приземний вітер (C)	Приземний вітер на значному просторі із швидкістю понад 15 м/с	SFC WIND: [nn/nn]	[N OF Nnn], or [S OF Nnn, or Snn] or [W OF Wnn or Ennn] or [E OF	nnn/[n]nnMP S	SFC WIND: 10/12 310/16 MPS

			Wnnn or Ennn] or [nnnnnnnnnn]		
Видимість біля землі (С)	Видимість менше ніж 5000 м на значному просторі	SFC VIS: [nn/nn]		nnnnM FG or BR or SA or DU or HZ or FU or VA or PO or DS or SS or DZ or RA or SN or FC or GR or GS or PL or SQ	SFC VIS: 06/08 N OF N51 3000M BR
Особливі явища погоди (С)	Особливі погодні умови, включаючи грози, сильну піщану бурю, сильну пилову бурю та вулканічний попіл	SIGWX: [nn/nn]		ISOL TS or OCNL TS or OBSC TS or EMBD TS or HVY DS or HVY SS or SQL TS or ISOL TSGR or OCNL TSGR or FRQ TSGR or OBSC TSGR or EMBD TSGR or SQL TSGR or VA	SIGWX: 11/12 ISOL TS SIGWX: 12/14 S OF N35 HVY SS
Закриття гір (С)	Гори закриті	MT OBSC [nn/nn]		Nnnnnnnnnn ²	MT OBSC: S OF N48 MT PASSES
Хмарність (С)	Розірвана або суцільна	SIG CLD: [nn/nn]		BKN OR OVC [n]nnn/[n]nnn	SIG CLD: 06/09 N OF

	хмарність на значному просторі з BHMХ менше ніж 300 м над рівнем землі (AGL) чи над середнім рівнем моря (AMSL) та/або будь-які купчасто-дошові (CB) чи баштоподібні купчасті (TCU) хмари			M AGL or AMSL ISOL or OCNL or FRQ or OBSC or EMBD CB ³ or TCU ³ [n]nnn/[n]nnn M AGL or AMSL	N51 OVC 240/350M AGL 10/12 ISOL TCU 400/3000M AGL
Обледеніння (С)	Обледеніння, за винятком обледеніння, яке виникає у конвективних хмарах, та сильного обледеніння щодо якого вже випущено повідомлення SIGMET	ICE: [nn/nn]		MOD FLnnn/nnn or MOD ABV FLnnn or SEV FLnnn/nnn or SEV ABV FLnnn	ICE: MOD FL050/080
Турбулентність (С)	Турбулентність, за винятком турбулентності, яка виникає у конвективних хмарах, та сильної турбулентності,	TURB: [nn/nn]		MOD FLnnn/nnn or MOD ABV FLnnn or SEV FLnnn/nnn or	TURB: MOD ABV FL090

	щодо якої вже випущено повідомлення SIGMET			SEV ABV FLnnn	
Гірська хвиля (С)	Гірська хвиля, за винятком сильної гірської хвилі, у відношенні якої вже випущено повідомлення SIGMET	MTW: [nn/nn]		MOD FLnnn/nnn or MOD ABV FLnnn or SEV FLnnn/nnn or SEV ABV FLnnn	MOD: N OF N63 MOD ABV FL 080
SIGMET (С)	Повідомлення SIGMET, яке застосовується до відповідного FIR/СТА або їх підрайону, у яких діє зональний прогноз	SIGMET APPLI- CABLE	–	[n][n]n ⁴	SIGMET APPLICABL E: 3, A5, B06
or HAZARDOUS WX NIL (С) ⁵		HAZARDOUS WX NIL			HAZARDO US WX NIL
Показчик початку розділу II (М)	Показчик для позначення початку розділу II (М)	SECN II			SECN II
Баричні центри та фронти (М)	Баричні центри та фронти, їх очікуване переміщення та розвиток	PSYS: [nn]	Nnnnn or Snnnn Wnnnn or Ennnnor Nnnnn or Snnnn Wnnnn or Ennnn TO	L [n]nnnHPA or H [n]nnnHPA or FRONT or NIL	PSYS: 06 N5130 E0100 I 1004HPA MOV NE 25KMH WKN

			Nnnnn or Snnnn Wnnnn or Ennnn		
			–	MOV N or MOV NE or MOV E or MOV SE or MOV S or or MOV SW or MOVW or MOV NW nnKMH WKN or NC or INTSF	
Вітер та температура повітря на висотах (М)	Вітер та температура повітря на висотах принаймні для абсолютних висот: 600 м, 1500 м, 3000 м	WIND/T:	Nnnnn or Snnnn or Wnnnn or Ennnn	[n]nnnM nnn/[n]nnMPS PSnn or MSnn	WIND/T: 600M N5500 W01000 270/18MPS PS03 1500M N5500 W01000 250/20MPS MS02 3000M N5500 W01000 240/22MPS MS11
Хмарність (М)	Інформація про хмарність, про яку не повідомляється у розділі I. Зазначається тип,	CLD: [nn/nn]	[N OF Nnn or Snn] or [S OF Nnn or Snn] or [W OF Wnnn or Ennn] or	FEW or SCT or BKN orOVC ST orSC orCU or AS orAC orNS	CLD: BKN SC 800/2600M AGL CLD: NIL

	BHMX, BBMX над рівнем землі (AGL) або над середнім рівнем моря (AMSL)		[E OF Wnnn or Ennn] or [nnnnnnnnnn] ²	[n]nnn/[n]nnn M AGL orAMSL or NIL	
Висота нульової ізотерми (M)	Висота над рівнем землі (AGL) або над середнім рівнем моря (AMSL)	FZLVL		[ABV] [n]nnnM AGL or AMSL	FZLVL: 1000M AGL
Прогноз QNH (M)	Прогнозоване мінімальне значення QNH протягом періоду дії прогнозу	MNM QNH:		[n]nnnHPA	MNM QNH: 1004HPA
Температура поверхні моря та стан моря (O)	Температура поверхні моря та стан моря	SEA:		Tnn HGT [n]nM	SEA: T15 HGT 5M
Вулканічні виверження (M)	Назва вулкана	VA:		Nnnnnnnnnn or NIL	VA: ETNA VA: NIL

Примітки:

1. Умовне місцеположення.
2. Опис добре відомих географічних місць вільним текстом має бути зведено до мінімуму.
3. Місцеположення СВ та/або TCU слід зазначати на доповнення до інформації про розірвану або суцільну хмарність на значному просторі.
4. За потреби включається повтор з розділенням комою.
5. Якщо немає елементів у розділі.