

Додаток 4
до Методичних рекомендацій з
надання консультативних
повідомлень про космічну
погоду
(пункт 8 глави 1 розділу V)

**Скорочення та терміни, які використовуються в консультативних
повідомленнях про космічну погоду**

ADVISORY	консультативне повідомлення;
AR	активна область (від англ. active region);
SID	раптове іоносферне збурення (від англ. Sudden-ionospheric disturbance);
DAYLIGHT SIDE	освітлена денна сторона;
HF COM	ВЧ (3-30 MHz) зв'язок (від англ. high frequency (3-30 MHz) communication);
IMP	міжпланетне магнітне поле (від англ. interplanetary magnetic field);
LEO	низька навколоземна орбіта (від англ. low earth orbit);
MEO	середня навколоземна орбіта (від англ. medium earth orbit);
MUF	максимально застосовна частота радіозв'язку (від англ. maximum usable frequency);
NO SWX EXP	збурення закінчилось;
NOT AVBL	не доступно;
NSP	навколоземний космічний простір (від англ. nearspace);
PCA	поглинання у полярній шапці (від англ. polar cap absorption);
SA	сонячна активність (від англ. solar activity);
SATCOM	супутниковий зв'язок (від англ. satellite communication);
SCR	сонячні космічні промені (від англ. solar cosmicray);
SEV	сильне збурення (від англ. severe);
SID	раптове іоносферне збурення (від англ. sudden-ionospheric disturbance);
SK	космічний апарат (від англ. spacecraft);
SPE	сонячно-протонна подія (від англ. solar proton event);
TEC	загальний вміст електронів (від англ. total electron content);
VARB	радіаційний пояс Землі (від англ. Van Allen radiation belt).