

Bruselj, 16. februar 2022
(OR. en)

Medinstitucionalna zadeva:
2022/0039 (COD)

6318/22
ADD 1

ESPACE 12
RECH 90
COMPET 100
IND 43
EU-GNSS 6
TRANS 86
AVIATION 31
MAR 25
TELECOM 59

MI 117
CSC 45
CSCGNSS 1
CFSP/PESC 172
CSDP/PSDC 72
CODEC 168
IA 14
CADREFIN 16

PREDLOG

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 16. februar 2022

Prejemnik: generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM-
MIKKELSEN

Št. dok. Kom.: COM(2022) 57 final - ANNEX

Zadeva: PRILOGA k PREDLOGU UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN
SVETA o vzpostavitvi Programa Unije za varno povezljivost za
obdobje 2023–2027

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2022) 57 final - ANNEX.

Priloga: COM(2022) 57 final - ANNEX



Strasbourg, 15.2.2022
COM(2022) 57 final

ANNEX

PRILOGA

k

**PREDLOGU UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA
o vzpostavitvi Programa Unije za varno povezljivost za obdobje 2023–2027**

{SEC(2022) 77 final} - {SWD(2022) 30 final} - {SWD(2022) 31 final}

PRILOGA

KAZALNIKI ZA OCENJEVANJE PROGRAMA

Program se bo pozorno spremljal na podlagi sklopa kazalnikov, s katerimi se bo merilo, v kolikšnem obsegu so bili doseženi specifični cilji Programa, da bi se čim bolj zmanjšala upravna bremena in stroški. V ta namen se bodo zbirali podatki za naslednji niz ključnih kazalnikov:

Kazalniki bi morali biti povezani s specifičnimi cilji, vendar se ne bi smeli ponavljati, da bi se preprečile neskladnosti.

Specifični cilj 1: izboljšati odpornost komunikacijskih storitev Unije z razvojem, izgradnjo in obratovanjem večorbitalne infrastrukture za povezljivost, ki se bo redno prilagajala naraščajočemu povpraševanju po satelitskih komunikacijah, ob upoštevanju obstoječih in prihodnjih sredstev držav članic, ki se uporabljajo v okviru komponente GOVSATCOM Vesoljskega programa Unije, vzpostavljenega z Uredbo (EU) 2021/696.

Kazalnik 1: vlade držav članic in institucije EU bodo lahko dostopale do prvotnega sklopa vladnih storitev v letu 2025, polna zmogljivost pa bo na voljo v letu 2027.

Kazalnik 2: razpoložljivost storitev.

Kazalnik 3: polna vključitev obstoječe zmogljivosti iz fonda Unija prek vključitve zemeljske infrastrukture GOVSATCOM.

Kazalnik 4: letno število večjih izpadov telekomunikacijskih omrežij v državah članicah je ublaženo s sistemom varne povezljivosti.

Kazalnik 5: zadovoljstvo uporabnika z delovanjem sistema varne povezljivosti.

Specifični cilj 2: prispevati h kibernetiki odpornosti s proaktivno in reaktivno obrambo zoper kibernetike in elektromagnetne grožnje in operativno kibernetiko varnostjo ter združiti vesoljski in povezani zemeljski segment evropske infrastrukture za kvantno komunikacijo za omogočitev varnega prenosa kriptografskih ključev.

Kazalnik 1: sistem prejme varnostno akreditacijo, ki storitvam omogoča prenos tajnih podatkov EU do določene stopnje tajnosti in nacionalnih tajnih podatkov držav članic EU enakovredne stopnje tajnosti, ob upoštevanju načel in Sklepa Sveta 2013/488/EU o varnostnih predpisih za varovanje tajnih podatkov EU.

Kazalnik 2: vključitev vesoljske infrastrukture EuroQCI na podlagi najprimernejše tehnične rešitve

Specifični cilj 3: izboljšati in razširiti zmogljivosti in storitve drugih komponent Vesoljskega programa Unije.

Kazalnik 1: število koristnih tovorov, ki služijo drugim komponentam Vesoljskega programa Unije.

Specifični cilj 4: spodbuditi razvoj inovativnih in prelomnih tehnologij, zlasti z namenjanjem dodatnih sredstev industriji novega vesolja.

Kazalnik 1: število zagonskih, malih in srednjih podjetij ter podjetij s srednje veliko tržno kapitalizacijo, ki sodelujejo pri razvoju infrastrukture.

Specifični cilj 5: omogočiti nadaljnji razvoj visokohitrostne širokopasovne in nemotene povezljivosti po vsej Uniji, odpraviti mrtva komunikacijska območja in povečati kohezijo med ozemlji držav članic ter omogočiti povezljivost prek geografskih območij strateškega interesa zunaj Unije.

Kazalnik 1: hitrost komercialnih širokopasovnih satelitskih komunikacij.

Kazalnik 2: število potencialnih novih uporabnikov komercialne satelitske komunikacije na podeželskih območjih EU in na geografskih območjih strateškega interesa.