

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1507**z dne 20. julija 2023****o določitvi tehničnih specifikacij zahtev po podatkih ter rokih za predložitev poročil o metapodatkih in kakovosti za temo „uporaba IKT in e-trgovanje“ za referenčno leto 2024 v skladu z Uredbo (EU) 2019/2152 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2019/2152 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o evropski poslovni statistiki in razveljavitvi desetih pravnih aktov na področju poslovne statistike ⁽¹⁾ ter zlasti člena 7(1) in člena 17(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Tema „uporaba IKT in e-trgovanje“ zagotavlja podatke, ki jih digitalni kompas potrebuje v okviru digitalnega desetletja EU za spremljanje digitalnih ciljev EU za leto 2030, na primer kazalnik digitalne intenzivnosti, ki odraža digitalno preobrazbo podjetij. Zagotavlja tudi informacije za različne druge politike Unije, povezane z digitalno uspešnostjo Evrope in prednostno nalogo Evropske komisije – Evropa, pripravljena na digitalno dobo.
- (2) Da bi lahko ocenili kakovost podatkov o uporabi IKT in e-trgovanju ter zagotovili njihovo primerljivost in usklajenost, je treba pred objavo podatkov predložiti poročila o metapodatkih in kakovosti.
- (3) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za evropski statistični sistem –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Za temo „uporaba IKT in e-trgovanje“ iz Priloge I k Uredbi (EU) 2019/2152 države članice Komisiji (Eurostatu) posredujejo podatke za referenčno leto 2024 v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

1. Letno poročilo o metapodatkih za temo „uporaba IKT in e-trgovanje“ za referenčno leto 2024 se posreduje Komisiji (Eurostatu) do 31. maja 2024.
2. Letno poročilo o kakovosti za temo „uporaba IKT in e-trgovanje“ za referenčno leto 2024 se posreduje Komisiji (Eurostatu) do 5. novembra 2024.

Člen 3Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.⁽¹⁾ UL L 327, 17.12.2019, str. 1.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 20. julija 2023

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

Tehnične specifikacije zahtev po podatkih za temo „uporaba IKT in e-trgovanje“

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
Obvezne spremenljivke	(i) za vsa podjetja	(1) glavna gospodarska dejavnost podjetja v prejšnjem koledarskem letu (2) povprečno število zaposlenih in samozaposlenih oseb v prejšnjem koledarskem letu (3) skupna vrednost prihodka (izraženo v denarnih enotah, brez DDV) v prejšnjem koledarskem letu (4) število zaposlenih in samozaposlenih oseb ali odstotek skupnega števila zaposlenih in samozaposlenih oseb, ki imajo dostop do interneta za poslovne namene (5) zaposlovanje strokovnjakov s področja IKT (6) zagotavljanje kakršnega koli usposabljanja strokovnjakov za IKT, zaposlenih v podjetju, za pridobitev znanja na področju IKT v prejšnjem koledarskem letu (7) zagotavljanje kakršnega koli usposabljanja drugih zaposlenih oseb za pridobitev znanja na področju IKT v prejšnjem koledarskem letu (8) zaposlitev ali poskus zaposlitve strokovnjakov za IKT v prejšnjem koledarskem letu (9) izvajanje funkcij s področja IKT (npr. vzdrževanje infrastrukture IKT, podpora za pisarniško programsko opremo, razvoj ali podpora za programsko opremo/sisteme za poslovno upravljanje in/ali spletne rešitve, varnost in varstvo podatkov) s strani lastnih zaposlenih (vključno z zaposlenimi v matičnem ali povezanih podjetjih) v prejšnjem koledarskem letu (10) izvajanje funkcij s področja IKT (npr. vzdrževanje infrastrukture IKT, podpora za pisarniško programsko opremo, razvoj ali podpora za programsko opremo/sisteme za poslovno upravljanje in/ali spletne rešitve, varnost in varstvo podatkov) s strani zunanjih ponudnikov v prejšnjem koledarskem letu
	(ii) za podjetja, ki imajo zaposlene in samozaposlene osebe z dostopom do interneta za poslovne namene	(11) uporaba katere koli vrste fiksne povezave z internetom (12) dostop na daljavo (prek računalnikov ali prenosnih naprav, kot so pametni telefoni) zaposlenih oseb do sistema elektronske pošte podjetja (13) dostop na daljavo (prek računalnikov ali prenosnih naprav, kot so pametni telefoni) zaposlenih oseb do dokumentov podjetja (kot so datoteke, razpredelnice, predstavitve, grafikoni, fotografije) (14) dostop na daljavo (prek računalnikov ali prenosnih naprav, kot so pametni telefoni) zaposlenih oseb do poslovnih aplikacij ali programske opreme podjetja (kot so dostop do računovodstva, prodaje, naročil, upravljanja odnosov s strankami (CRM) (razen aplikacij, ki se uporabljajo za notranjo komunikacijo)) (15) izvajanje sestankov na daljavo (16) spletna prodaja blaga ali storitev prek spletnih mest ali aplikacij podjetja (vključno z ekstranetnimi omrežji) v prejšnjem koledarskem letu (17) spletna prodaja blaga ali storitev prek spletnih mest ali aplikacij za e-trgovanje (spletna tržnica), ki jih za trgovanje z blagom ali storitvami uporablja več podjetij, v prejšnjem koledarskem letu (18) prodaja blaga ali storitev prek RIP (prejem naročil, oddanih s sporočili prek računalniške izmenjave podatkov (RIP)) v prejšnjem koledarskem letu

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
		<p>(19) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: avtentikacija z močnim geslom (na primer z minimalno dolžino, uporabo števil in posebnih znakov, rednim spreminjanjem)</p> <p>(20) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: avtentikacija z biometričnimi metodami, ki se uporabljajo za dostop do sistema IKT podjetja (kot je avtentikacija na podlagi prstnih odtisov, govora, obraza)</p> <p>(21) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: avtentikacija na podlagi kombinacije najmanj dveh mehanizmov za avtentikacijo (tj. kombinacije na primer uporabniškega gesla, enkratnega gesla, kode, ustvarjene z varnostnim žetonom ali prejete prek pametnega telefona, biometrične metode (na primer na podlagi prstnih odtisov, govora, obraza))</p> <p>(22) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: šifriranje podatkov, dokumentov ali elektronske pošte</p> <p>(23) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: varnostno kopiranje podatkov na ločeni lokaciji (vključno z varnostnim kopiranjem v oblak)</p> <p>(24) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: nadzor omrežnega dostopa (upravljanje pravic uporabnikov v omrežju podjetja)</p> <p>(25) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: navidezno zasebno omrežje (VPN), ki razširja zasebno omrežje prek javnega omrežja za varno izmenjavo podatkov prek javnega omrežja</p> <p>(26) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: sistem za nadzor varnosti IKT, ki se uporablja za odkrivanje sumljivih dejavnosti (kot so sistemi za zaznavanje ali preprečevanje vdorov, ki spremljajo vedenje uporabnikov ali naprav, omrežni promet), razen protivirusne programske opreme in privzete rešitve požarnega zidu, vključene v operacijski sistem osebnih računalnikov in usmerjevalnikov</p> <p>(27) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: hramba dnevniških datotek, ki omogočajo analizo po varnostnih incidentih IKT</p> <p>(28) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: ocena tveganja IKT, tj. redna ocena verjetnosti in posledic varnostnih incidentov IKT</p> <p>(29) uporaba varnostnih ukrepov IKT za sisteme IKT podjetja: testiranje varnosti IKT (kot so penetracijsko testiranje, testiranje sistema opozarjanja na nevarnost, pregled varnostnih ukrepov, testiranje sistemov za varnostno kopiranje)</p> <p>(30) ozaveščanje zaposlenih o njihovih obveznostih v zvezi z varnostjo IKT v okviru prostovoljnega usposabljanja ali notranje dostopnih informacij (kot so informacije na intranetu)</p> <p>(31) ozaveščanje zaposlenih o njihovih obveznostih v zvezi z varnostjo IKT v okviru obveznega usposabljanja ali ogleda obveznega gradiva</p> <p>(32) ozaveščanje zaposlenih o njihovih obveznostih v zvezi z varnostjo IKT v okviru pogodbe (npr. pogodbe o zaposlitvi)</p> <p>(33) razpoložljivost dokumentov o ukrepih, praksah ali postopkih v zvezi z varnostjo IKT, kot so dokumenti o varnosti in zaupnosti podatkov IKT, ki zajemajo usposabljanje zaposlenih o uporabi IKT, varnostne ukrepe IKT, oceno varnostnih ukrepov IKT, načrte za posodabljanje varnostnih dokumentov IKT</p>

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
		<p>(34) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: nerazpoložljivost storitev IKT zaradi okvar strojne ali programske opreme</p> <p>(35) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: nerazpoložljivost storitev IKT zaradi zunanjih napadov, kot so napadi z izsiljevalskim programjem, napadi za zavrnitev storitve</p> <p>(36) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: uničenje ali okvara podatkov zaradi okvare strojne ali programske opreme</p> <p>(37) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: uničenje ali okvara podatkov zaradi okužbe z zlonamernim programjem ali nepooblaščenega vdora</p> <p>(38) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: razkritje zaupnih podatkov zaradi vdora, napadov s farmingom, ribarjenjem, namernih dejanj lastnih zaposlenih</p> <p>(39) varnostni incidenti, povezani z IKT, do katerih je prišlo v prejšnjem koledarskem letu in so imeli naslednje posledice: razkritje zaupnih podatkov zaradi nenamernih dejanj lastnih zaposlenih</p> <p>(40) uporaba tehnologij umetne inteligence, ki opravljajo analizo pisnega jezika (kot je besedilno rudarjenje)</p> <p>(41) uporaba tehnologij umetne inteligence za pretvorbo govornega jezika v strojno berljivo obliko (prepoznavanje govora)</p> <p>(42) uporaba tehnologij umetne inteligence, ki ustvarjajo pisni ali govorni jezik (ustvarjanje naravnega jezika, sinteza govora)</p> <p>(43) uporaba tehnologij umetne inteligence za identifikacijo predmetov ali oseb na podlagi slik ali videoposnetkov (prepoznavanje slik, obdelava slik)</p> <p>(44) uporaba strojnega učenja (kot je globoko učenje) za analizo podatkov</p> <p>(45) uporaba tehnologij umetne inteligence za avtomatizacijo različnih delovnih potekov ali pomoč pri odločanju (kot je programska oprema na podlagi umetne inteligence za robotizirano avtomatizacijo procesov)</p> <p>(46) uporaba tehnologij umetne inteligence, ki omogočajo fizični premik strojev z avtonomnimi odločitvami na podlagi opazovanja okolice (avtonomni roboti, vozila brez voznika, avtonomni droni)</p>
	(iii) za podjetja, ki uporabljajo katero koli vrsto fiksne internetne povezave	<p>(47) najhitrejša pogodbeno zagotovljena hitrost prenosa pri najhitrejši fiksni internetni povezavi v naslednjih razponih: [0 Mbit/s, < 30 Mbit/s], [30 Mbit/s, < 100 Mbit/s], [100 Mbit/s, < 500 Mbit/s], [500 Mbit/s, < 1 Gbit/s], [\geq 1 Gbit/s]</p> <p>(48) zadostna hitrost fiksni povezavi z internetom za dejanske potrebe podjetja</p>

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
	(iv) za podjetja, ki so imela spletno prodajo blaga ali storitev prek spletnih mest ali aplikacij podjetja ali prek spletnih mest ali aplikacij za e-trgovanje (spletna tržnica), ki jih za trgovanje z blagom ali storitvami uporablja več podjetij, v prejšnjem koledarskem letu	(49) vrednost spletne prodaje blaga ali storitev ali odstotek celotnega prihodka, ustvarjenega s spletno prodajo blaga in storitev, v prejšnjem koledarskem letu (50) odstotek vrednosti spletne prodaje, ustvarjene s spletno prodajo zasebnim potrošnikom (trgovanje med podjetji in potrošniki: B2C), v prejšnjem koledarskem letu (51) odstotek vrednosti spletne prodaje, ustvarjene s spletno prodajo drugim podjetjem (trgovanje med podjetji: B2B) in javnemu sektorju (med podjetji in državno upravo: B2G), v prejšnjem koledarskem letu (52) spletna prodaja strankam v državi podjetja v prejšnjem koledarskem letu (53) spletna prodaja strankam v drugih državah članicah v prejšnjem koledarskem letu (54) prodaja strankam v preostalem svetu v prejšnjem koledarskem letu
	(v) za podjetja, ki so imela spletno prodajo blaga ali storitev prek spletnih mest ali aplikacij podjetja in prek spletnih mest ali aplikacij za e-trgovanje (spletna tržnica), ki jih za trgovanje z blagom ali storitvami uporablja več podjetij, v prejšnjem koledarskem letu	(55) odstotek vrednosti spletne prodaje blaga ali storitev, ustvarjene s prodajo prek spletnih mest ali aplikacij podjetja (vključno z ekstranetnimi omrežji), v prejšnjem koledarskem letu (56) odstotek vrednosti spletne prodaje blaga ali storitev, ustvarjene prek spletnih mest ali aplikacij za e-trgovanje (spletna tržnica), ki jih za trgovanje z blagom ali storitvami uporablja več podjetij, v prejšnjem koledarskem letu
	(vi) za podjetja, ki so v prejšnjem koledarskem letu prodajala blago ali storitve prek RIP	(57) vrednost prodaje blaga ali storitev prek RIP ali odstotek celotnega prometa, ustvarjenega s prodajo blaga ali storitev prek RIP, v prejšnjem koledarskem letu
	(vii) za podjetja, ki so v prejšnjem koledarskem letu zaposlila ali so si prizadevala zaposliti strokovnjake za IKT	(58) prosta delovna mesta za strokovnjake za IKT, ki jih je bilo težko zapolniti
	(viii) za podjetja, ki uporabljajo tehnologije umetne inteligence, izrecno v zvezi z obveznimi spremenljivkami (40) do (46)	(59) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za trženje ali prodajo (kot so oblikovanje profilov strank, optimizacija cen, prilagojene tržne ponudbe, analiza trga na podlagi strojnega učenja, klepetalni boti na podlagi obdelave naravnega jezika za podporo strankam, avtonomni roboti za obdelavo naročil) (60) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za proizvodne ali storitvene procese (kot so prediktivno vzdrževanje ali optimizacija procesov, ki temelji na strojnem učenju, orodje za razvrščanje izdelkov ali prepoznavanje napak izdelkov na podlagi računalniškega vida, avtonomni droni za nadzor proizvodnje, varnostne ali inšpekcijske naloge, sestavljalna dela, ki jih opravljajo avtonomni roboti)

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
		<p>(61) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za organizacijo procesov poslovnega upravljanja ali vodenja (kot so virtualni poslovni asistenti na podlagi strojnega učenja in/ali obdelave naravnega jezika (na primer za pripravo dokumentov), analizo podatkov ali strateškega odločanja na podlagi strojnega učenja (na primer ocena tveganja), načrtovanje ali poslovno napovedovanje na podlagi strojnega učenja, upravljanje človeških virov na podlagi strojnega učenja ali obdelave naravnega jezika (na primer predizbirni pregled kandidatov, profiliranje zaposlenih ali analiza uspešnosti)</p> <p>(62) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za logistiko (kot so avtonomni roboti za rešitve izbiranja in pakiranja v skladiščih za pošiljanje paketov, sledenje, distribucija ali razvrščanje, optimizacija poti na podlagi strojnega učenja)</p> <p>(63) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za varnost IKT (kot je prepoznavanje obraza na podlagi računalniškega vida za avtentikacijo uporabnikov IKT, odkrivanje in preprečevanje kibernetških napadov na podlagi strojnega učenja)</p> <p>(64) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence za računovodstvo, nadzor ali upravljanje financ (kot so strojno učenje za analizo podatkov kot pomoč pri sprejemanju finančnih odločitev, obdelava računov na podlagi strojnega učenja, uporaba strojnega učenja ali obdelave naravnega jezika za knjigovodske naloge)</p> <p>(65) uporaba programske opreme ali sistemov umetne inteligence v raziskavah in razvoju ali inovacijski dejavnosti, razen raziskav na področju umetne inteligence (kot je analiza podatkov za izvajanje raziskav, reševanje raziskovalnih problemov, razvoj novega ali znatno izboljšanega izdelka/storitve na podlagi strojnega učenja)</p>
Neobvezne spremenljivke	<p>(i) za podjetja, ki imajo zaposlene in samozaposlene osebe z dostopom do interneta za poslovne namene</p> <p>(ii) za podjetja, ki plačujejo za oglaševanje na internetu</p> <p>(iii) za podjetja, ki so imela spletno prodajo strankam na najmanj dveh od naslednjih geografskih območij: lastna država, druga država članica ali preostali svet v prejšnjem koledarskem letu</p>	<p>(1) število zaposlenih oseb ali odstotek skupnega števila zaposlenih oseb, ki jim je podjetje za poslovne namene dalo na voljo prenosno napravo, ki omogoča internetno povezavo po mobilnem telefonskem omrežju</p> <p>(2) plačljivo oglaševanje na internetu (kot so oglasi v iskalnikih, družbenih medijih, na drugih spletnih mestih ali aplikacijah)</p> <p>(3) uporaba ciljnega oglaševanja na podlagi vsebine ali ključnih besed, ki jih iščejo uporabniki interneta</p> <p>(4) uporaba ciljnega oglaševanja, ki temelji na sledenju preteklih dejavnosti internetnih uporabnikov ali njihovih profilov</p> <p>(5) uporaba ciljnega oglaševanja, ki temelji na geolokaciji internetnih uporabnikov</p> <p>(6) uporaba katere koli druge metode ciljnega oglaševanja na internetu, ki ne spada med metode iz neobvezne spremenljivke (3), (4) ali (5)</p> <p>(7) odstotek vrednosti spletne prodaje, ustvarjene s spletno prodajo strankam v državi podjetja, v prejšnjem koledarskem letu</p> <p>(8) odstotek vrednosti spletne prodaje, ustvarjene s spletno prodajo strankam v drugih državah članicah, v prejšnjem koledarskem letu</p> <p>(9) odstotek vrednosti spletne prodaje, ustvarjene s spletno prodajo strankam v preostalem svetu, v prejšnjem koledarskem letu</p>

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
	(iv) za podjetja s prostimi delovnimi mesti za strokovnjake za IKT, ki jih je bilo težko zapolniti, ko so si prizadevala zaposliti strokovnjake za IKT v prejšnjem koledarskem letu	(10) težave pri zaposlitvi strokovnjakov za IKT zaradi pomanjkanja prijav v prejšnjem koledarskem letu (11) težave pri zaposlitvi strokovnjakov za IKT zaradi pomanjkanja ustreznih kvalifikacij kandidatov v zvezi z IKT, pridobljenih na podlagi izobraževanja in/ali usposabljanja v prejšnjem koledarskem letu (12) težave pri zaposlitvi strokovnjakov za IKT zaradi pomanjkanja ustreznih delovnih izkušenj kandidatov v prejšnjem koledarskem letu (13) težave pri zaposlitvi strokovnjakov za IKT zaradi prevelikih pričakovanj kandidatov glede plač v prejšnjem koledarskem letu
	(v) za podjetja, ki imajo dokumente o ukrepih, praksah ali postopkih v zvezi z varnostjo IKT	(14) čas definiranja ali najnovejši pregled dokumentov podjetja o ukrepih, praksah ali postopkih na področju varnosti IKT: v zadnjih dvanajstih mesecih, pred več kot dvanajstimi meseci in do štiriindvajsetimi meseci, pred več kot štiriindvajsetimi meseci
	(vi) za podjetja, ki uporabljajo tehnologije umetne inteligence, izrecno v zvezi z obveznimi spremenljivkami (40) do (46)	(15) programsko opremo ali sisteme umetne inteligence so razvili lastni zaposleni (vključno z zaposlenimi v matičnem ali povezanem podjetju) (16) komercialno programsko opremo ali sisteme umetne inteligence so spremenili lastni zaposleni (vključno z zaposlenimi v matičnem ali povezanem podjetju) (17) odprtokodno programsko opremo ali sisteme umetne inteligence so spremenili lastni zaposleni (vključno z zaposlenimi v matičnem ali povezanem podjetju) (18) komercialna programska oprema ali sistemi umetne inteligence so bili kupljeni kot že pripravljene za uporabo (vključno s primeri, v katerih so bili že vključeni v kupljeno komponento ali sistem) (19) za razvoj ali spremembo programske opreme in sistemov umetne inteligence so bili najeti zunanji ponudniki (20) obdelava podatkov (kot so spol, starost, rasno ali etnično poreklo, invalidnost, vera ali prepričanje, spolna usmerjenost, podoba obraza, evidenca nakupov, poklic ali naslov) o posameznikih (kot so zaposleni, kandidati za zaposlitev ali stranke) z uporabo tehnologij umetne inteligence
	(vii) za podjetja, ki so za obdelavo podatkov o posameznikih uporabljala tehnologije umetne inteligence	(21) ukrepi (kot so analiza rezultatov različnih modelov strojnega učenja, preučitev nabora podatkov, ki je bil uporabljen za usposabljanje modela strojnega učenja, razširitev podatkov, ki vključuje tehnike za umetno ustvarjanje dodatnih podatkovnih točk iz obstoječih podatkov, tj. sintetičnih podatkov), da se preveri, ali so rezultati, ustvarjeni s tehnologijami umetne inteligence, pristranski do posameznikov glede na njihov spol, starost, rasno ali etnično poreklo, invalidnost, vero ali prepričanje, spolno usmerjenost
	(viii) za podjetja, ki niso uporabljala tehnologij umetne inteligence, izrecno v zvezi z obveznimi spremenljivkami (40) do (46)	(22) razmislek o možnosti uporabe tehnologij umetne inteligence, izrecno v zvezi z obveznimi spremenljivkami (40) do (46)

Obvezno / neobvezno	Področje uporabe (filter)	Spremenljivka
	(ix) za podjetja, ki niso uporabljala tehnologij umetne inteligence, vendar so razmišljala o možnosti njihove uporabe, izrecno v zvezi z obveznimi spremenljivkami (40) do (46)	(23) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi previsokih stroškov (24) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo, ker v podjetju primanjkuje ustreznega strokovnega znanja (25) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi nezdržljivosti z obstoječo opremo, programsko opremo ali sistemi (26) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi težav z razpoložljivostjo ali kakovostjo potrebnih podatkov (27) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi pomislekov v zvezi s kršenjem varstva podatkov in zasebnosti (28) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi nejasnosti glede pravnih posledic (kot je odgovornost v primeru škode, nastale z uporabo umetne inteligence) (29) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo zaradi etičnih vidikov (30) tehnologije umetne inteligence se ne uporabljajo, ker za podjetje niso koristne

Merska enota	Absolutne številke, razen za značilnosti, ki se nanašajo na promet v nacionalni valuti (v tisočih) ali odstotek (skupnega) prometa.
Statistična populacija	<i>Zajete dejavnosti</i> področja NACE Rev. 2 C do J, L do N in skupina 95.1. <i>Zajetje po velikostnih razredih</i> podjetja z 10 ali več zaposlenimi in samozaposlenimi osebami. Podjetja z manj kot 10 zaposlenimi in samozaposlenimi osebami se lahko zajamejo, vendar to ni obvezno.
Razčlenitve	<i>Razčlenitev po dejavnostih</i> za izračun nacionalnih agregatov: — agregati področij NACE Rev. 2 in skupina C + D + E + F + G + H + I + J + L + M + N + 95.1, D + E — področja NACE Rev. 2: C, F, G, H, I, J, L, M, N — oddelki NACE Rev. 2: 47, 55 — agregati oddelkov NACE Rev. 2: 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18, 19 + 20 + 21 + 22 + 23, 24 + 25, 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 — agregat oddelkov in skupin NACE Rev. 2: 26.1 + 26.2 + 26.3 + 26.4 + 26.8 + 46.5 + 58.2 + 61 + 62 + 63.1 + 95.1 za prispevek k evropski skupni vrednosti: — področja NACE Rev. 2: D, E — oddelki NACE Rev. 2: 19, 20, 21, 26, 27, 28, 45, 46, 61, 72, 79 — skupina NACE Rev. 2: 95.1 — agregati oddelkov NACE Rev. 2: 10 + 11 + 12, 13 + 14 + 15, 16 + 17 + 18, 22 + 23, 29 + 30, 31 + 32 + 33, 58 + 59 + 60, 62 + 63, 69 + 70 + 71, 73 + 74 + 75, 77 + 78 + 80 + 81 + 82 <i>Velikostni razred glede na število zaposlenih in samozaposlenih oseb:</i> 10+, 10–49, 50–249, 250+; neobvezno: 0–9, 0–1, 2–9
Rok za pošiljanje podatkov	5. oktober 2024