

Agencija Europske unije za svemirski program (EUSPA) objavljuje novo tržišno izvješće o promatranju Zemlje i satelitskoj navigaciji

EUSPA/PR/21/01 Prag, 25. siječnja 2022.

Svemirski program EU-a pospješuje rast poslovanja, stimulira gospodarstvo i podiže ljestvicu inovacija. Tržišno izvješće EUSPA-e o promatranju Zemlje i globalnom navigacijskom satelitskom sustavu sveobuhvatni je vodič za svakoga tko želi uključiti tehnologije satelitske navigacije i promatranja Zemlje EU-a u svoj poslovni plan i razvijati nove svemirske silazne aplikacije.

Društvo se više nego ikad prije oslanja na inovativna rješenja kad je riječ o paradigmi velike količine podataka, odgovoru na prirodne katastrofe i katastrofe izazvane ljudskim djelovanjem te njihovu ublažavanju, sprječavanju širenja bolesti i jačanju globalnog lanca opskrbe na kojem se temelji naš svakodnevni život. Podatci promatranja Zemlje i globalnog navigacijskog satelitskog sustava postaju sve važniji za ta inovativna rješenja zbog mnogih načina primjene koji se razvijaju i koje građani, poduzeća, vlade, industrija, međunarodne organizacije, nevladine organizacije i istraživači u cijelom svijetu već upotrebljavaju. **Silazno tržište globalnog navigacijskog satelitskog sustava i promatranja Zemlje ostvarilo je 2021. prihode u iznosu većem od 200 milijardi eura, a u sljedećem desetljeću moglo bi dosegnuti pola bilijuna.**

Kako bi vam pomogli u razumijevanju i iskorištavanju svih prednosti svemirske tehnologije, stručnjaci iz Agencije Europske unije za svemirski program sastavili su „Tržišno izvješće EUSPA-e o promatranju Zemlje i globalnom navigacijskom satelitskom sustavu“. Ovo sveobuhvatno izvješće sadržava analitičke podatke o dinamičnim tržištima globalnog navigacijskog satelitskog sustava i promatranja Zemlje, zajedno s dubinskim analizama najnovijih globalnih trendova i rezultata, koje su prikazane putem ilustriranih primjera i primjera uporabe. Na temelju naprednih ekonometrijskih modela izvješće nudi i prognoze razvoja tržišta isporuke proizvođa globalnog navigacijskog satelitskog sustava ili prihoda promatranja Zemlje, koje pokrivaju razdoblje sve do 2031.

S naglaskom na programima Galileo/EGNOS i Copernicus, u izvješću se ističe ključna uloga svemirskih podataka u **17 segmenata tržišta** uključujući poljoprivredu, zrakoplovstvo i bespilotne letjelice, bioraznolikost, ekosustave i prirodni kapital, klimatske usluge, rješenja za potrošače, turizam i zdravstvo, upravljanje u kriznim situacijama i humanitarnu pomoć, energiju i sirovine, praćenje okoliša, ribarstvo i akvakulturu, šumarstvo, infrastrukturu, osiguranje i financije, pomorstvo i unutarnje plovne putove, željeznice, ceste i motorna vozila, gradski razvoj i kulturnu baštinu te svemir.

Sažetak informacija iz izvješća

- Godišnje isporuke prijamnikâ globalnog navigacijskog satelitskog sustava u cijelom svijetu dosegnut će 2,5 milijardi do 2031., a najviše će se primjenjivati u segmentima rješenja za potrošače, turizma i zdravstva te će sačinjavati približno 92 % globalnih godišnjih isporuka.
- Osim najvećih tržišta poput poljoprivrede, urbanog razvoja i kulturne baštine ili energije i sirovina, u području promatranja Zemlje najbrži se rast tijekom nadolazećeg desetljeća očekuje u segmentu osiguranja i financija (21 % složene prosječne stope rasta – CAGR) za prihode od podataka promatranja Zemlje i usluga s dodanom vrijednošću.
- Iz perspektive opskrbe, europska industrija drži više od 41 % globalnog silaznog tržišta promatranja Zemlje i 25 % globalnog silaznog tržišta globalnog navigacijskog satelitskog sustava.

„Vodeći svemirski program EU-a, koji omogućuju sustavi Galileo i EGNOS s jedne i Copernicus s druge strane, postao je važan pospješitelj na silaznom tržištu svemirskih aplikacija. Kao agencija koja je usmjerena prema korisnicima, ove povlaštene informacije o razvoju tržišta dajemo im neovisno o tome jesu li oni inovatori, poduzetnici, ulagatelji, akademski istraživači, proizvođači sklopova čipova ili samo žele promatranjem svemira dodati vrijednost svojim aktivnostima. U izvješću su prikazane dodana vrijednost i ključne razlike između europskog globalnog navigacijskog satelitskog sustava i promatranja Zemlje, zasebno i u međusobnoj sinergiji. Siguran sam da će izvješće uvelike koristiti onima koji pridonose gospodarskom razvoju EU-a i nadahnuti ih,“ zaključuje izvršni direktor EUSPA-e Rodrigo da Costa.

Izvješće se može [preuzeti ovdje](#).

Što je Agencija Europske unije za svemirski program (EUSPA)?

Agencija Europske unije za svemirski program (EUSPA) pruža sigurnost i zaštitu europskih usluga za satelitsku navigaciju, promiče komercijalizaciju podataka i usluga u okviru programa Galileo, EGNOS i Copernicus te koordinira nadolazeći program državnih satelitskih komunikacija EU-a GOVSATCOM. EUSPA je odgovorna za sigurnosnu akreditaciju svih komponenti svemirskog programa EU-a. Poticanjem razvoja inovativnog i konkurentnog svemirskog sektora i suradnjom s čitavom zajednicom u okviru svemirskog programa EU-a EUSPA pridonosi europskom zelenom planu i digitalnoj tranziciji, sigurnosti i zaštiti Europske unije i njezinih građana te istodobno jača njezinu autonomiju i otpornost.

Više informacija može vam pružiti:

Marie Ménard, službenica za komunikaciju EUSPA-e: Marie.Menard@euspa.europa.eu
Tel.: +420 237 766 627 - Mobilni telefon: +420 602 619 776