



Skupni evropski podatkovni prostori za kmetijstvo in mobilnost

Evropska komisija je 2. decembra 2021 po prvem razpisu za zbiranje predlogov v okviru programa za digitalno Evropo (DIGITAL) organizirala dve informativni delavnici o podatkovnih prostorih za kmetijstvo in mobilnost. Na obeh delavnicah so imeli udeleženci priložnost izvedeti več o razpisu, deliti zamisli o podatkovnih prostorih in mreži s potencialnimi konzorcijskimi partnerji.



Komisija je po objavi [DIGITALNEGA \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme) razpisa za zbiranje predlogov o pripravljalnih ukrepih za skupne evropske podatkovne prostore 17. novembra 2021 organizirala informativni dan o kmetijstvu in mobilnosti. Več kot 200 udeležencev (iz vse EU ter iz javnega in zasebnega sektorja) je razpravljalo o vprašanjih, kot so interoperabilnost, podatkovna suverenost, standardi, razvoj poslovnih modelov, medsektorska izmenjava podatkov in trajnost.

Takšni podatkovni prostori bodo zagotovili, da bo na voljo več podatkov za uporabo v našem gospodarstvu in družbi, hkrati pa bodo podjetja in posamezniki, ki ustvarjajo podatke, ostali pod nadzorom. Podatkovni prostori so ključni rezultati [evropske strategije za podatke \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data), ki vključuje vrsto horizontalnih ukrepov in naložb za omogočanje podatkovnega gospodarstva. Ti vključujejo uredbo o evropskem upravljanju podatkov (akt o upravljanju podatkov, ki ga je Komisija predlagala novembra 2020) in akt o podatkih (predviden za leto 2022), da bi ustvarili zaupanje in pravičnost pri dostopu do podatkov in njihovi ponovni uporabi.

Digitalno bo podpiralo tudi odprtokodno vmesno programsko opremo v oblaku, ki bo koristila vsem podatkovnim prostorom, in center za podporo podatkovnim prostorom, ki bo zagotavljal interoperabilnost med podatkovnimi prostori z razvojem uskladitve prek evropskega tehničnega okvira podatkovnih prostorov.

Skupni evropski kmetijski podatkovni prostor

Cilj kmetijskega podatkovnega prostora je razviti varen in zaupanja vreden podatkovni prostor, ki kmetijskemu sektorju omogoča izmenjavo podatkov in dostop do njih, s čimer se izboljša gospodarska in okoljska uspešnost na tem področju. Podatki o proizvodnji, dopolnjeni z javnimi podatki, predstavljajo nove priložnosti za spremljanje in optimizacijo uporabe naravnih virov ter

prispevajo k doseganju ciljev [zelenega dogovora](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en) (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en) in [skupne kmetijske politike](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance_en) (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance_en).

Informativna delavnica o skupnem evropskem podatkovnem prostoru za kmetijstvo (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/information-session-common-european-agricultural-data-space>) se je začela s predstavitvami Generalnega direktorata za komunikacijska omrežja, vsebine in tehnologijo (GD CONNECT) ter Generalnega direktorata za kmetijstvo in razvoj podeželja (GD AGRI) o zelenih in digitalnih ambicijah EU ter [evropski podatkovni strategiji](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy_en) (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy_en).

Pomembne evropske pobude, združenja in zaveznitva, kot so IDSA, FNSEA, COPA COGECA, CEMA, iSHARE, Fraunhofer ISST, Agdatahub, AIOTI, T-Kartor Geospatial AB in Universitat de Lleida, so povzeli svoja stališča glede izmenjave podatkov v sektorju. Voditelji so opozorili na referenčno arhitekturo sistema IDS in potrebo po skupnem okviru za podatkovne prostore. Delili so vizijo trajnostne strukture interoperabilnosti za usklajevanje kakovosti v industriji, da bi spletne platforme povezali z usklajenimi tehnologijami. Ob sklicevanju na [načela zasnove podatkovnih prostorov](https://design-principles-for-data-spaces.org/) (<https://design-principles-for-data-spaces.org/>) so opozorili na pomen podatkovne suverenosti, varnosti in zanesljivosti. Eden od izzivov je vzpostavitev digitalne identitete za kmetije, da pridobijo zaupanje in privolitev. Voditelji so poročali o najnovjšem razvoju modeliranja kmetijskih podatkov, ki so trajnostni in ekonomski ter upoštevajo kompleksne kmetijske biogeokemične strukture. V praktični oceni podatkovnega vozlišča v živo so bili izpostavljeni tudi kodeks ravnanja EU o souporabi kmetijskih podatkov na podlagi pogodbenega dogovora in ovire, ki jih je treba premagati za širše sprejemanje.

Skupni evropski podatkovni prostor za mobilnost

Namen [informativne delavnice o skupnem evropskem podatkovnem prostoru za mobilnost](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/workshop-common-european-mobility-data-space) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/workshop-common-european-mobility-data-space>), ki sta jo skupaj gostila Generalni direktorat za komunikacijska omrežja, vsebine in tehnologijo (GD CONNECT) ter Generalni direktorat za mobilnost in promet (GD MOVE), je bila pripraviti volilno enoto za prihodnji razpis DIGITAL, oceniti obstoječe pobude in odprto razpravljati o vprašanih v zvezi s podatkovnim prostorom za mobilnost.

Vizija EU za zeleno in digitalno preobrazbo je 90-odstotno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v prometnem sektorju do leta 2050. To bo temeljilo na razpoložljivosti, dostopnosti in izmenjavi podatkov. Vendar še vedno obstajajo izzivi pri ravnanju s podatki, odsotnosti čezmejnega trga za podatke, pomanjkanja obveznosti in sporazumov glede zbiranja in souporabe podatkov ter zlasti nezdružljivih orodij in sistemov, pogosto z različnimi standardi. Podatkovni prostor za mobilnost, ki je ključni rezultat tako podatkovne strategije kot strategije za mobilnost, je potreben za lažji dostop do podatkov, njihovo združevanje in souporabo iz obstoječih in prihodnjih prometnih podatkovnih zbirk in platform.

Na prvi okrogli mizi o izzivih in priložnostih evropskega podatkovnega prostora za mobilnost so govorniki iz IDSA, ACEA, Acatech, ERTICO, VTT in iSHARE predstavili številne različne pobude na lokalni in nacionalni ravni, vključno s primeri uporabe in njihovimi posebnimi izzivi. Ključni točki razprave sta bila pomen poslovnih modelov in potreba po obravnavi vprašanj, ki izhajajo iz izmenjave podatkov med podjetji ter med podjetji in državnimi upravami, ob upoštevanju konkurence med

podjetji in sposobnosti preživetja posrednikov. Izziv je interoperabilnost, ne le znotraj sektorjev in med njimi, temveč tudi čezmejno.

V drugi okrogli mizi so govorniki iz NAPCORE, DTLF in Agencije EU za železnice predstavili obstoječe ekosisteme in pobude za izmenjavo podatkov o mobilnosti. Zlasti so si izmenjali mnenja o nekaterih izzivih, s katerimi se sooča približno 30 pobud na regulativnem področju, od katerih ima vsaka svoje pogoje za upravljanje podatkov, infrastrukturo ali pogoje za souporabo. Vedno večja je potreba po združevanju podatkov iz teh različnih pobud, pa tudi na medsektorski ravni.

Razpisi za zbiranje predlogov za dva pripravljalna ukrepa za skupna evropska podatkovna prostora za kmetijstvo (2 milijona EUR) in mobilnost (1 milijon EUR) so zdaj odprti in se bodo zaključili 22. februarja 2022. Razpis za ukrep za napotitev (8 milijonov EUR) za sektor mobilnosti bo objavljen v tretjem četrtletju leta 2022. Za kmetijski sektor se tak ukrep preučuje za leto 2023. Predstavitve z obeh delavnic so na voljo na zgoraj navedenih spletnih straneh dogodka, sledijo pa jim tudi poročila o dogodkih.

To je strojni prevod prek storitve eTranslation Evropske komisije v pomoč pri razumevanju te strani. [Preberite pogoje uporabe \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](#). Če želite stran prebrati v izvorniku, [odprite izvorno stran \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/common-european-data-spaces-agriculture-and-mobility\)](#).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/common-european-data-spaces-agriculture-and-mobility>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl) - PDF generated on 01/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.