















Atbalstītie projekti

Publicēts: 05.05.2021.

Jaunākie rezultāti: Latvijas dalība *Apvārsnis 2020*

Lejupielādēt
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2021. gada jūnijam)
 Lejupielādēt 
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2021. gada janvārim)
 Lejupielādēt 
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2020. gada jūnijam)
 Lejupielādēt 
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2020. gada janvārim)
 Lejupielādēt 
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2019. gada martam)
 Lejupielādēt 
Latvijas dalība <i>Apvārsnis 2020</i> (līdz 2018. gada augustam)
 Lejupielādēt 

Apvārsnis 2020 atbalstītie projekti

Detalizēts atbalstīto projektu saraksts
Dokuments

Horizon Dashboard dati uz 2021. gada 30. jūniju - atbalstīti 424 projekti par 114 215 852 €

 [Lejupielādēt](#) 

eCORDA dati uz 2020. gada 30. jūniju - atbalstīti 354 projekti par 87 792 656.51 €

 [Lejupielādēt](#) 

eCORDA dati uz 2019. gada 1. martu - atbalstīti 265 projekti par 57 952 396 €

 [Lejupielādēt](#) 

eCORDA dati uz 2018. gada 31. jūliju - atbalstīti 225 projekti par 50 833 553 €

 [Lejupielādēt](#) 

eCORDA dati uz 2018. gada 9. janvāri - atbalstīti 186 projekti par 46 372 579 €

 [Lejupielādēt](#) 

eCORDA dati uz 2017. gada 30. septembri - atbalstīti 160 projekti par 41 062 333 €

 [Lejupielādēt](#) 

Veiksmes stāsti: *Apvārsnis 2020* projekti ar Latvijas dalībniekiem

Nr.p.k.

Veiksmes stāsts

Lasīt vairāk

1.

ES finansētie pētnieki cenšas uzlabot ar drudzi slimojošo pacientu diagnostiku un ārstēšanu, identificējot jaunus biomarkerus, kuri var atšķirt baktēriālo no vīrusu infekcijas. Pēc biomarkieru atklāšanas, tos novērtēs dažādos Eiropas veselības aprūpes modeļos.

[Lasīt vairāk](#)

2.

Naftas un gāzes vadu pārbaudes un uzturēšanas uzlabošana. ES finansēto pētnieku izstrādātās jaunās testēšanas un uzturēšanas metodes naftas un gāzes cauruļvadiem palīdz nodrošināt uzticamību un drošību plašajiem cauruļvadu tīkliem, kas ir būtiski Eiropas energodrošībai.

[Lasīt vairāk](#)

3.

Labāku iekšējo procesoru izveide. ARTEMIS / ECSEL-JU un nozares līdzfinansētais projekts EMC2 ir izstrādājis instrumentus, lai reāllaika lietojumu jauktas kritiskās versijas palaistu daudzcentru skaitļošanas sistēmās, kas palielina efektivitāti, vienlaikus saglabājot drošību un funkcionalitāti.

[Lasīt vairāk](#)

4.

ES un nozares finansētais projekts ir izveidojis vismodernāko programmatūru, kas automatizē komunikāciju starp digitālajām ierīcēm, kurās ir interneta pieslēgums, kas, potenciāli samazina tehniskās izmaksas par 75% vai pat vairāk. Programmatūra jau tiek izmantota visā Eiropā, ietaupot patērētāju naudu.

[Lasīt vairāk](#)

5.

Nulles izmešu prāmis. Tas ir ātrs. Tas ir zaļš - un tā nav tikai korpusa krāsa! ES finansētie pētnieki ir izstrādājuši akumulatora elektrisko piepilsētas prāmi, kas var sasniegt līdz pat 30 mezgliem lielu ātrumu, kuru daudzi uzskatīja par neiespējamu šādam kuģim.

[Lasīt vairāk](#)

6.

Digitālās tehnoloģijas uzlabo drošību jūrā. ES finansētais projekts ir globālās komunikācijas platformas izveide, kā arī digitālo standartu uzlabošana laika ziņu, jūras karšu un citu līdzekļu izmantošanai, lai veicinātu saziņu un drošību jūrā.

[Lasīt vairāk](#)

7.

Izolācijas atjaunošana energoefektīvām vēsturiskām ēkām. Daudzas vēsturiskās ēkas Eiropā nav energoefektīvas. Tagad ES finansētie pētnieki izstrādā tīmekļa rīku, kā uzstādīt iekšējo siltumizolāciju vēsturiskās ēkās tā, lai tās saglabā savu mantojuma vērtību un samazina enerģijas patēriņu.

[Lasīt vairāk](#)

8.

Integrācijas veicināšana, pārdomājot Eiropas mantojumu. ES finansētie pētnieki pārdomā kontinenta mantojumu. Mērķis ir attīstīt identitātes skatīšanas veidus, kas novērš neapmierinātību.

[Lasīt vairāk](#)

9.

Jauns standarts pilsoņu līdzdalībai politikā. Mums visiem ir viedoklis par to, kādu mēs vēlamies redzēt sabiedrību. Un mēs visi dzīvojam pasaulē, kas ir pieņemto politiku rezultāts. ES finansētais projekts ļauj Eiropas iedzīvotājiem pētniecības programmā izvirzīt viņem vēlamo nākotnes modeli.

[Lasīt vairāk](#)

10.

Augsto tehnoloģiju vārti uz drošu un draudzīgu Eiropu. Jauna modulāra, automatizēta vārtu sistēma, ko izmanto sauszemes, jūras un gaisa robežās nodrošina pastiprinātu drošību, ļaujot ceļotājiem ātri un efektīvi šķērsot robežas.

[Lasīt vairāk](#)

11.

Veicina pētījumus par vēzi. Jaunā pretvēža ārstēšanas metožu izstrāde ir dārga, un valstu, publiskā finansējuma organizācijas visā Eiropā šim uzdevumam piešķir ievērojamus līdzekļus. Savu pētniecības programmu saistīšana palīdz nodrošināt to, ka šie līdzekļi tiek izmantoti, lai panāktu vislabāko rezultātu.

[Lasīt vairāk](#)

12.

Zinātnisks atbalsts bioloģiskās daudzveidības pārvaldībai. ES finansētais projekts ESMERALDA izstrādā veidus, kā novērtēt Eiropas bioloģiskās daudzveidības ekosistēmas.







[Lasīt vairāk](#)

13.

Saglabāt Eiropas mežu neizmantoto vērtību. ES finansētie pētnieki ir identificējuši kā neizmantotu tādu komerciālo potenciālu kā ezeri, sēnes, rieksti un augi, kas aug Eiropas mežos, šis ir veids, kā radīt izaugsmi un radīt jaunas darba vietas.

[Lasīt vairāk](#)

Pārskati par dalību programmā *Apvārsnis 2020*

Periods
Apraksts
Dokuments
līdz 09.01.2018
Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas <i>Apvārsnis 2020</i> apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2018. gada 9. janvārim.
 Lejupielādēt 
līdz 31.07.2018
Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas <i>Apvārsnis 2020</i> apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2018. gada 31. jūlijam.
 Lejupielādēt 
līdz 01.03.2019.
Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas <i>Apvārsnis 2020</i> apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2019. gada 1. martam
 Lejupielādēt 

līdz 24.07.2019.

Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas *Apvārsnis 2020* apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2019. gada 24. jūlijam

 [Lejupielādēt](#) 

Līdz 14.01.2020.

Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas *Apvārsnis 2020* apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2020. gada 14. janvārim

 [Lejupielādēt](#) 

Līdz 30.06.2020.

Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas *Apvārsnis 2020* apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2020. gada 30. jūnijam

 [Lejupielādēt](#) 

Līdz 07.01.2021.

Pārskatā iespējams iepazīties ar datiem un to analīzi par Latvijas institūciju, pētnieku un uzņēmumu dalību Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas *Apvārsnis 2020* apakšprogrammās visos trīs pilāros: Zinātnes izcilība, Vadošā loma rūpniecībā un Sabiedrības izaicinājumi laika posmā no 2014. gada līdz 2021. gada 7. janvārim

 [Lejupielādēt](#) 

Latvijas dalības izvērtējums programmas *Apvārsnis 2020 vidusposmā (2014. - 2017. gads)*

[Lejupielādēt](#)

Latvijas dalības izvērtējums programmas *Apvārsnis 2020* vidusposmā (2014. - 2017. gads)



Lejupielādēt 

<https://www.viaa.gov.lv/lv/atbalstite-projekti>