

HORIZON 2020

		Iesniegt			
Nosaukums	Tēma	No	Līdz	Projekta mērķis, apraksts	Detalizēta informācija
<i>Sabiedrības izaicinājumi</i>					
Mobilitāte izaugsmei - vieds, videi draudzīgs un integrēts transports (H2020-MG-2014-2015)	Resursu ziņā efektīvs un videi draudzīgs autotransports (MG-3.6b-2015)	24.06.2015	15.10.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir automatizēt autotransportu, radot efektīvu pieeju, kas sekmē satiksmi, attīsta ceļu satiksmes drošību, kā arī atstāj mazāku ietekmi uz vidi un samazina izmaksas.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2648-mg-3.6b-2015.html
	Novatoriski risinājumi labākam un tīrākam pilsētas transportam un mobilitātei (MG-5.5b-2015)			Projekta mērķis ir palīdzēt veicināt uzsākt inovācijas, kas stiprinātu mehānismus pilsētas transporta politikas veidošanā un plānošanā, kā arī tehniskās kapacitātes veidošanu iesaistītajās pilsētās.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2649-mg-5.5b-2015.html
	Inovatīvu transporta infrastruktūras risinājumu rašana, veicinot tirgu (MG-8.3-2015)			Projekta mērķis ir atbalstīt izmēģinājuma projektus, kas pierādītu efektivitāti un uzticamību moderniem (ilgmūžīgiem) tehnoloģijas risinājumiem, samazinot kopējās izmaksas un risku par īpašumtiesībām uz transportu, ietekmi uz vidi un efektivitāti jaunu piegādes ķēdes modeļiem un līguma noteikumiem, kā arī veidot labāk koordinētu dialogu starp ražotājiem un piegādātājiem, kas veicinātu ilgstošas partnerattiecības ar skaidri definētiem uzdevumiem un pienākumiem, kā arī veicināt kompetenci nozarē un veidot saskaņotu pamatu progresīvām izmaiņām regulā, standartizācijās un publiskā iepirkuma praksē, kas veicinātu inovāciju un ilgtspējību transporta infrastruktūrā.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2647-mg-8.3-2015.html

HORIZON 2020

	Gudra pārvaldība, tīkla elastīgums un racionalizēta piegāde infrastruktūras inovācijās (MG-8.4b-2015)	24.06.2015	15.10.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir uzlabot transporta infrastruktūru, veikt izmaiņas pārredzamības un saskaņoto investīciju lēmumā Eiropas līmenī, izveidot uzlabotu vides risku novērtēšanu, kas saistīta ar klimata pārmaiņu, un celt kompetenci transporta infrastruktūras pārvaldības jomā, kā rezultātā rastos spēcīgas (publiskā sektora) spējas visā vērtību ķēdē - plānošanā, īstenošanā un operācijā.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2650-mg-8.4b-2015.html
„Zaļie” automobiļi (H2020-GV-2015)	Spēka piedziņas kontrole smagajiem transportlīdzekļiem ar optimizētu emisiju (GV-6-2015)	24.06.2015	15.10.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir tā gaitā samazināt degvielas patēriņu par 20% konkrētā transportlīdzeklī, nepārsniedzot reālās braukšanas emisijas noteiktos ierobežojumus pēc EURO VI noteikumiem.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2607-gv-6-2015.html
	Elektriskie transportlīdzekļi, kas paaugstina veiktspēju un integrāciju transporta sistēmā un tīklā (GV-8-2015)			Projekta mērķis ir veikt uzlabojumus un mainīt izmaksu un veiktspējas attiecību, veicinot ātrāku tirgus uzsāktu, kā arī transportlīdzekļu klāstu un / vai svaru, akumulatora darbības laiku un uzticamību, neapdraudot drošību - nodrošinot stabilāku un labi pārvaldītu akumulatoru sistēmu, kā arī atbalstīt Eiropas rūpniecību, lai stiprinātu konkurētspēju. Vēl viens no vēlamajiem rezultātiem ir progress uz <i>IKT</i> balstītu tehnoloģiju saskaņotai elektromobiļu uzlādei.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2608-gv-8-2015.html
Sabiedrības integrēšana zinātnē un inovācijās (H2020-ISSI-2015-1)	Izstāžu un zinātņu kafejnīcas – veids, kā radīt interesi iedzīvotājiem par zinātni (ISSI-1-2015)	22.04.2015	16.09.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir izveidot izglītojošas atpūtas vietas, t.i., zinātniskās kafejnīcas, kurās iespējams neformālā gaisotnē gūt jaunas zināšanas, palielinot sabiedrības izpratni par zinātni, pētniecību un inovācijām.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2419-issi-1-2015.html

HORIZON 2020

	Zināšanu koplietošanas platforma (ISSI-3-2015)			Šajai platformai <i>RRI</i> dalībniekiem un kopienām vēlams sniegt avansa zināšanas par zinātnes lomu sabiedrībā Eiropā un uzlabot piekļuvi esošajām zināšanām, tādējādi samazinot iestāžu izmaksas un pūles, piemērojot <i>RRI</i> principus. Vidējā termiņā, tas veicinās savstarpējo ietekmi <i>RRI</i> uz Eiropas reģioniem, kas pašlaik atpaliek. Ilgtermiņā tas pozicionēs ES pētnieku grupas kartē kā līderus globālās pārvaldības pētījumos. * <i>RRI</i> – Responsible Research and Innovation	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2420-issi-3-2015.html
	Atbalsts strukturālo pārmaiņu pētniecības organizācijām, lai veicinātu atbildīgas pētniecības un inovācijas (ISSI-5-2015)			Projekta ietvaros paredzēts sagatavot reālus un izmērāmus rezultātus attiecībā uz organizatorisko procesu un struktūru, kas uzlabos attīstību atbildīgai pētniecībai un inovācijai, kas nepieciešams pētniecības organizācijām.. Vidējā termiņā institucionālas pārmaiņas jāgūst pielāgojamām pētniecības iestādēm visā ES un asociētās valstīs, tādējādi sekmējot Eiropas Pētniecības telpas (ERA) mērķus. Ilgtermiņā nepieciešams palielināt pētniecības iestāžu spēju radīt inovācijas, kas atspoguļo/apmierina sabiedrības vajadzības.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2422-issi-5-2015.html
Digitālā drošība: kiberdrošība, privātuma neaizskaramība (H2020-DS-2015-1)	Sakaru tehnoloģiju loma svarīgāko infrastruktūras objektu aizsardzībai (DS-03-2015)	25.03.2015	27.08.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta ietvaros paredzēts palielināt sagatavotību, samazināt reakcijas laiku un koordinēt reakciju kibernetizācijas incidentu gadījumā, kas ietekmē komunikācijas un informācijas tīklus, samazināt iespējas ļaunprātīgi izmantot informācijas un sakaru tehnoloģijas kā līdzekli, lai izdarītu kibernetizācijas vai kibernetizācijas terorismu.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/1052-ds-03-2015.html
	Informācija virza kiberdrošības pārvaldību (DS-04-2015)			Projekta mērķis ir izveidot un apstiprināt līdzekļus un paņēmienus, kas uzlabos iekšējo un ārējo informācijas avotu sistēmu, kas saistīti ar kiberdrošības vadību un pārvaldību, kā arī palielināt informētības līmeni un gatavību ar visām ieinteresētajām personām gan valsts, gan privātā sektora, gan lielu organizāciju līmenī. Pateicoties labākai informācijas pārvaldībai un atbilstošai izplatīšanai, ir	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/1053-ds-04-2015.html

HORIZON 2020

	Uzticami e-pakalpojumi (DS-05-2015)			paredzams, ka tiks nodrošināta ātrāka reakcija incidenta gadījumā. Projekta mērķis ir demonstrēt veiksmīgu uzņēmējdarbību un ekonomisko vērtību izmantošanu, uzlabojot drošus elektroniskos darījumus, kas atvieglos dematerializēšanas procesu, samazinās administratīvās pieskaitāmās izmaksas iedzīvotājiem un uzņēmumiem.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/1054-ds-05-2015.html
	Tehnoloģiskie jauninājumi kibernetiķi (DS-07-2015)			Projekta mērķis ir nodrošināt labāku izpratni par saistību starp riska uztveri sabiedrībā un kibernetiķi, sniegt dziļāku ieskatu, kā tīkla <i>IKT</i> , autonomā sistēma un ierīces ietekmē sabiedrības uztveri attiecībā uz drošību un to vērtībām, piemēram, brīvību un autonomiju, kā arī rast jaunas pieejas, lai lietotāji varētu veikt kontroli pār saviem datiem.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9071-ds-07-2015.html
Zinātnes izcilība					
Līdzfinansējums reģionālajām, nacionālajām un starptautiskajām programmām (H2020-MSCA-COFUND-2015)	Marijas Sklodovskas-Kirī līdzfinansējums reģionālo, nacionālo un starptautisko programmu izstrādei (COFUND-DP) (MSCA-COFUND-2015-DP)	14.04.2015	01.10.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta ietvaros paredzēta doktorantūras programmu pilnveidošana un paplašināšana, lai paaugstinātu pētniecības kompetences jaunajiem pētniekiem, kā arī sadarbība ar vairākiem partneriem, tostarp no neakadēmiskām nozarēm, kas var sniegt apmešanās vai komandējumu iespējas vai apmācību.. Katram pētniekam jābūt uzņemtam doktorantūrā. Uzmanība tiek pievērsta uzraudzības un darbaudzināšanas pasākumu kvalitātei, kā arī profesionālajai karjeras attīstībai.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/10052-msca-cofund-2015-dp.html
	Marijas Sklodovskas-Kirī līdzfinansējums reģionālo, nacionālo un starptautisko			Projekta mērķis ir atbalstīt stipendiju programmas, kas segtu visas pētniecības jomas, bet iespējams arī koncentrēties uz konkrētām disciplīnām. Prioritāri tiks atbalstītas programmas, pamatojoties uz valsts vai reģionālo pētniecības un inovācijas stratēģiju.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/10053-msca-cofund-2015-fp.html

HORIZON 2020

	programmu izstrādei (COFUND-FP) (MSCA-COFUND- 2015-FP)				
Individuālās stipendijas (H2020-MSCA-IF-2015)	Marijas Sklodovskas-Kirī individuālajās stipendijas (IF-EF)	12.03.2015	10.09.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projektu pieteikumus jāiesniedz uzņēmēja organizācijai, kuru pārstāv vadītājs, sadarbojoties ar pētnieku. Eiropas stipendiju prasītāji var iesniegt savus priekšlikumus, kā standarta EF uz kādu no 8 galvenajām izvērtēšanas grupām (ķīmija [VEC]; sociālās un humanitārās zinātnes [SOC]; ekonomikas zinātne [ECO], informācijas zinātne un inženierzinātne [ENG], vides un zemes zinātne [ENV], dzīves zinātne (Life Sciences) [LIF], matemātika [MAT], fizika [PHY]) vai ar vienu no 2 daudznozaru paneļiem (karjeras panelis [CAR] un reintegrācijas panelis [TO]). CAR panelis sniedz finansiālu atbalstu individuāliem pētniekiem, kuri vēlas atsākt pētniecību Eiropā pēc karjeras pārtraukuma, bet RI panelis ir veltīts pētniekiem, kuri vēlas atgriezties Eiropā reintegrācijai ilgāka termiņa pētnieka amatā.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/10057-msca-if-2015-ef.html
	Marijas Sklodovskas-Kirī individuālajās stipendijas (IF-GF)			Globālās stipendijas sastāv no izejošā posma, kurā pētnieks pavada 1 līdz 2 gadiem, kas norīkots uz partnerorganizāciju kādā trešajā valstī, kā arī obligāto 12 mēnešu atgriešanās periodu uzņēmēja organizācijā (ieguvēja), kas atrodas kādā dalībvalstī, vai asociētajā valstī. Globālās stipendijām prasītāji var iesniegt savus priekšlikumus uz kādu no 8 galvenajām izvērtēšanas grupām: ķīmija [VEC]; sociālās un humanitārās zinātnes [SOC]; ekonomikas zinātne [ECO], informācijas zinātne un inženierzinātne [ENG], vides un zemes zinātne [ENV], dzīves zinātne (Life Sciences) [LIF], matemātika [MAT], fizika [PHY]).	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/10058-msca-if-2015-gf.html

Zinātne par un ap sabiedrību					
<p>Aicinājums padarīt izglītību un karjeru zinātnē pievilcīgu jauniešiem</p> <p>(H2020-SEAC-2015-1)</p>	<p>Inovatīvi veidi, lai padarītu zinātnes izglītību un zinātnieka profesiju pievilcīgu jauniešiem</p> <p>(SEAC-1-2015)</p>	22.04.2015	16.09.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	<p>Projekta mērķis ir īstermiņā koordinēt un panākt dalībvalstu aktivitāti uz inovatīvām pieejām dabas zinātņu izglītības jomā un zinātnisko karjeru, taču vidējā termiņā pozicionēt ES pētnieku grupas kartē kā līderiem un atbilst Eiropas mērķiem attiecībā uz <i>P & A</i> intensitāti un konkurētspēju. Tas palielinās pētnieku un novatoru skaitu, tostarp sievietes, publiskajā sektorā, gan rūpniecībā, kuri spēs labāk risināt sabiedrības problēmas. Tā rezultātā ilgtermiņā tiks uzlabotas prasmes jauniešu vidū - mazāk nekā 15% no skolēniem zem rādītājiem līdz 2020. gadam - un palielinot inovatīvus produktu piedāvājumu, kas apmierinātu sabiedrības vajadzības.</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2426-seac-1-2015.html
	<p>EURAXESS atbalsts jaunajiem pētniekiem un zinātniekiem</p> <p>(SEAC-4-2015)</p>			<p>EURAXESS atbalsts paredzēts, lai uzsāktu un sekmētu pētnieku karjeras iespējas, kā arī uzlabotu darba apstākļus pētniekiem, kā novērst institucionālos šķēršļus, ļaujot cilvēkiem koncentrēties uz izcilu pētniecību. Vidējā termiņā tas veicinās efektivitātes pieaugumu darba devējiem un paplašinās darba tirgu pētniekiem, taču ilgtermiņā šī shēma palielinās talantu mobilitāti visā Eiropā, kā arī no trešajām valstīm uz Eiropu.</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2427-seac-4-2015.html

HORIZON 2020

<p>Aicinājums jaunattīstības pārvaldībai virzīšanos uz atbildīgai pētniecībai un inovācijai (H2020-GARRI-2015-1)</p>	<p>Atbildīga pētniecība un inovācija rūpniecības kontekstā (GARRI-2-2015)</p>	22.04.2015	16.09.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	<p>Projekta vēlamais rezultāts ir rast inovācijas rūpniecībā, palielināt valsts un privātā sektora partnerību, palielinot inovāciju sociālo vērtību un pieņemamību, un veicināt jaunu uzņēmējdarbības modeļu veidošanos.</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2409-garri-2-2015.html</p>
	<p>Inovatīva pieeja, lai pētījumu rezultātus būtu pieejami un varētu novērtēt to ietekmi (GARRI-4-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir veicināt pētījumu un jauninājumu radīšanu ar atvērtāku un visaptverošu pieeju, ievērojot dzimumu līdztiesības. Jauno tehnoloģiju izmantošana ir potenciāls nodrošināt oriģinalitāti, kā arī augstas kvalitātes ieguldījumu zinātnē. Mērķis ir veicināt optimālo zināšanu apriti Eiropas pētniecības telpā. Tas palīdzēs ne tikai attīstīt zinātni, bet arī veidot pēc iespējas plašāku zinātnes sistēmu, vienlaikus nodrošinot zinātniskās informācijas ietekmi uz sabiedrību kopumā.</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2410-garri-4-2015.html</p>
	<p>Izmaksu novērtēšana pētniecībā un sociāli-ekonomiskie labumi pētniecības integritātē (GARRI-9-2015)</p>	22.04.2015	16.09.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	<p>Projekta mērķis ir veidot labāku izpratni par ekonomisko un sociālo ietekmi pētniecības darbības pārkāpumos un atbildīgu pētījumu veikšanu, kā arī veicināt saskaņotas un efektīvas pētniecības politikas integritāti Eiropas pētniecības telpā.</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9074-garri-9-2015.html</p>

HORIZON 2020

Līderība					
Horizon prēmija – materiāli tīram gaisam (H2020-CleanAir-2015-1)	Materiāli tīram gaisam (CLEANAIR-01-2015)	26.01.2017	23.01.2018 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir izveidot pieejamus, ilgtspējīgus un inovatīvus materiālu risinājumus, kas var efektīvi noņemt vai novērst cieta daļiņu veidošanos atmosfērā, uzlabojot vidi.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/17052-cleanair-01-2015.html
Horizon prēmija – optiskās pārraides barjeru laušana (H2020-OpticalPrize-2015)	Horizon prēmija – optiskās pārraides barjeru laušana (OpticalPrize-01-2015)	28.05.2015	15.03.2016 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Šī projekta ietvaros tiks sniegts atbalsts pētniecības un potenciāli nozīmīgiem atklājumiem optiskās pārraides jomā, kā arī palīdzēs veicināt Eiropas vadošo optisko pārraidi, turpinot gūst panākumus un to starptautisko Eiropas izcilības atpazīstamību šajā jomā.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/16084-opticalprize-01-2015.html
Horizon prēmija – kopīgs radiofrekvenču spektra sadalījums (H2020-SpectrumPrize-2015)	Radiofrekvenču spektra sadalījums (SpectrumPrize-01-2015)	28.05.2015	17.12.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir veicināt attīstību zemu izmaksu, enerģijas efektīvu sistēmu risinājumus, kas palielinās efektīvu radiofrekvenču spektra resursu izmantošanu un bezvadu sistēmu attīstību.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/16083-spectrumprize-01-2015.html
Efektīvas inovācijas platforma (H2020-FTIPilot-2015-1)	Efektīvas inovācijas platforma (FTIPilot-1-2015)	06.01.2015	01.12.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	Projekta mērķis ir veicināt strauju attīstību, tirdzniecības uzplaukumu, ilgtspējīgus inovatīvus risinājumus (produktu, procesu, pakalpojumu, uzņēmējdarbības modeļu uc), kas palīdz rūpniecisko tehnoloģiju un/vai sabiedrības problēmu risināšanā, kā arī uzlabot konkurētspēju un izaugsmi biznesa partneru konsorciā, ko mēra pēc apgrozījuma un darba vietu radīšanas, kā arī piesaistīt vairāk privātas investīcijas pētniecībā un /vai inovācijās.	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9096-ftipilot-1-2015.html

HORIZON 2020

<p>Horizon 2020 specializētais mazo un vidējo uzņēmumu instruments, 1 un 2 POSMS, 2014-2015</p> <p>(H2020-SMEINST-2-2015)</p>	<p>Mazo un vidējo uzņēmumu pilnveidošanas atbalsts jaunu tehnoloģiju un inoatīvu risinājumu ieviešanai tirgū un zilajai izaugsmei</p> <p>(BG-12-2015)</p>	18.12.2014.	25.11.2015 plkst. 17.00 (pēc Briseles laika)	<p>Projekta mērķis ir uzlabot rentabilitāti un izaugsmes rādītājus, kā arī mazo un vidējo uzņēmumu veikspēju, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inoatīviem, revolucionārām un konkurētspējīgiem risinājumiem, kas kalpo par pamatu zilajai izaugsmei ilgspējīgā veidā.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2564-bg-12-2015.html
	<p>Ilgspējīgas un konkurētspējīgas ražošanas procesā balstīta biotehnoloģiju izmantošana mazos un vidējos uzņēmumos</p> <p>(BIOTEC-5b-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot rentabilitāti un izaugsmes rādītājus, kā arī mazo un vidējo uzņēmumu veikspēju, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inoatīviem, revolucionārām un konkurētspējīgiem risinājumiem, kā arī ar inovāciju ieviešanu tirgū veicināt biotehnoloģijas ražošanas vadības procesu konkurētspēju un ilgspēju, kā arī palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīto līdzekļu no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2573-biotec-5b-2015.htm

HORIZON 2020

	<p>Kritiskās infrastruktūras nodrošināšanas tēma 7: Mazo un vidējo uzņēmumu instrumentu tēma: Inovātivi risinājumi tirgus izpētei un ilgtspējīgai attīstībai, lai nodrošinātu pilsētas ilgtspējīgu plānošanu</p> <p>(DRS-17-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot rentabilitāti un izaugsmes rādītājus, kā arī mazo un vidējo uzņēmumu veikspēju, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovātiviem, revolucionārām un konkurētspējīgiem risinājumiem, kā arī rast inovatīvus risinājumus tirgus izpētei un ilgtspējīgai attīstībai, lai nodrošinātu pilsētas ilgtspējīgu plānošanu, kā arī palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2570-drs-17-2015.html</p>
	<p>Inovātivas shēmas izveidošana (īstenojot caur mazo un vidējo uzņēmumu instrumentu)</p> <p>(ICT-37-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot rentabilitāti un izaugsmes rādītājus, kā arī mazo un vidējo uzņēmumu veikspēju, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovātiviem, revolucionārām un konkurētspējīgiem risinājumiem, kā arī ieviest un izplatīt komunikāciju tehnoloģiju inovācijas tirgū, kā arī palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2565-ict-37-2015.html</p>

HORIZON 2020

	<p>Mazo un vidējo uzņēmumu biznesa modeļa jauninājumi</p> <p>(INSO-10-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot tirgū inovācijas, kas risina konkrēto problēmu.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2569-inso-10-2015.html</p>
	<p>Inovatīvas mobilās e-pārvaldes lietojumprogrammas</p> <p>(INSO-9-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot tirgū inovācijas, kas ilgtspējīgi risina konkrēto problēmu.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2568-inso-9-2015.html</p>
	<p>Mazo uzņēmumu transporta inovāciju izpēte</p> <p>(IT-1-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot un izplatot tirgū inovācijas, kas ilgtspējīgā veidā risina konkrētās transporta programmas problēmu/as.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2567-it-1-2015.html</p>

HORIZON 2020

	<p>Nanotehnoloģiju, modernu materiālu vai progresīvu ražošanas un apstrādes tehnoloģiju pāātrināta ieviešanaMVU</p> <p>(NMP-25-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot un izplatot tirgū inovācijas, kas veicina nanotehnoloģiju, modernu materiālu un progresīvas ražošanas tehnoloģiju ieviešanu ilgtermiņā veidā.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2572-nmp-25-2015.html</p>
	<p>Potenciālu mazo uzņēmumu eko inovāciju un ilgtermiņā izejvielu piegādes palielināšana</p> <p>(SC5-20-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot un izplatot tirgū inovācijas, kas nodrošina klimata un vides drošību un resursu un izejvielu efektivitāti.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2561-sc5-20-2015.html</p>
	<p>Resursu ziņā efektīva eko - novatoriskas pārtikas ražošanas un pārtikas pārstrāde</p> <p>(SFS-08-2015)</p>			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot un izplatot tirgū eko - novatoriski saražotu pārtiku, kam vajadzīgs ilgtermiņā nodrošinājums.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2563-sfs-08-2015.html</p>

HORIZON 2020

				kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).	
	Inovācijas, kas veicina zemu oglekļa emisiju enerģētikas sistēmās mazos un vidējos uzņēmumos (SIE-01-2015)			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, kā arī ar inovāciju palīdzību ilgtspējīgā veidā veicināt drošas, tīras un efektīvas enerģijas veidošanu un izmantošanu.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2566-sie-01-2015.html
	Mazo un vidējo uzņēmumu instrumenti (Space-SME-2015-2)			<p>Projekta mērķis ir uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu izaugsmes rādītājus, apvienojot un nododot jaunās un esošās zināšanas inovatīviem risinājumiem, ieviešot inovācijas mazos un vidējos uzņēmumos, kas ilgtspējīgi risina konkrēto problēmu.</p> <p>Projekta ietvaros paredzēts palielināt privātos ieguldījumus inovācijās, jo īpaši piesaistīt līdzekļus no privātā līdzfinansējuma investoriem.</p> <p>Paredzamā ietekme būtu skaidri jāpamato kvalitatīvā un kvantitatīvā izteiksmē (piemēram, par apgrozījumu, nodarbinātību, tirgu, pārdošanu, ieguldījumiem un peļņu).</p>	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2562-space-sme-2015-2.html