

## VĒSTIS

- Viss par aktu lozītnes un tehnoloģiju attīstība Eiropas Savienībā ir atrodams INTERNET – <http://cordis.europa.eu>
  - Viss par 4., 5. un 6. letvara programmām (4.IP, 5.IP un 6.IP) meklējams: <http://cordis.europa.eu> un <http://cordis.europa.eu/fp6>
  - Viss par 7. letvara programmu (7.IP) meklējams INTERNET – <http://cordis.europa.eu/fp7>
  - Viss par Horizonts 2020 ir atrodams <http://ec.europa.eu/horizon2020/>
  - Viss par ES atrodams [www.europa.eu](http://www.europa.eu)
  - Nacionālais kontaktpunkta (NKP) birojs atrodas Studiju un zinātnes administrācijā, Mērese ielā 11, 320. istabā, Rīgā, tel. 67227151, mājas lapa: <http://www.sza.gov.lv/?p=87>
- Nacionālā kontaktpunkta koordinators Šūnīte ielā 4, Rīgā, tel. 76229727, 29498659

*Skaistu Ziemasvētku laiku!  
Laimīgu un veiksmēm dāsnu  
Jauno 2015. gadu!*

### 1. Šī brīža aktualitāte

#### 1.1. Latvijas zinātnieki sekmīgi ir sasnieguši patiesas apbrīnas vērtu rezultātu HORIZONTS 2020 pirmajos konkursos.

Tas ir brīnums, ko ir paveikusi bada maizturēt un valsts „vareno” necienīt Latvijas zinātnes saime pirmajos HORIZONTS 2020 konkursos. Tikpatlab ir doti statistikas pamatskaiti un tīspēj kolonnzinātnieku kopskaits valstī. No kolonas redzams, ka rīnot „per capita” Latvijā strādā 2,5 reizes mazāk zinātnieku kā vidēji ES un 4 mazāk nekā Somijā. Skatoties uz tabulu ir vēl jāatceras, ka resursi un nauda, kas pieejama Latvijas zinātniekiem „per capita” ir mazāka, nekā jebkur citā no tabulā minētajām valstīm. Salīdzinājums ar vecajām dalībvalstīm ir graužošs – tur vidēji zinātniekam pieejamie „per capita” resursi ir 20-40 reizes lielāki nekā Latvijas zinātniekam.

Katrs, kuram atradīsies laiks iedziņties tabulas skaitļos un pietiks spēkā analītiskai pieļēipats var izdarīt savus secinājumus un spriest, vai šo rindu autoram ir taisnība.

Latvijas sasniegums ir brīnums. Nevienam nav noslēpums, kāds haotisks bezjēdzīgu reformu process un bungu rībošana, imitējot „burnoje dejate nosts”, notiek valstī zinātnes, tehnoloģiju un inovāciju jomā pēdējos gados. Tā rezultātā, absolūtos skaitļos jau tā mazais zinātnieku skaits valstī 2013. gadā salīdzinājumā ar 2012. ir sarucis par vairākkārt 7% un iespējami, ka 2014. gadā samazinājums ir turpinājies. Tiek kultivēts viedoklis, ka Latvijas zinātnē ir nekvalitatīva un nekonkurētspējīga. Tabulā dotie sekmības rādītāji ES līmeņa konkurencē rāda, ka apgalvojumam nav pamata, jo mēs esam vienlīdzīgi ar Skandināvijas valstīm un ES lielvalstīm. Turklāt pērsjam gan Lietuvu, gan Igauniju, gan Somiju. Tam skaidrojums ir oti vienkāršs. Neskatoties uz 20 gadu pasta darbiem Latvijas zinātnē aizvien vēl ir dažāda lieluma un struktūras izcilības salīšas, ir lieli izcili institūti, ir mazi institūti, ir atsevišķas laboratorijas un grupas augstskolās, personāls zinātnē un ar privāto sektoru.

Tas ir Latvijas „zelta fonds” kurus atbalstot un veicinot t izaugsmi var b v t Latvijas n kotni un nodrošin t augst k s raudzes studiju iesp jas Latvijas augstskol s, t.i. kvalitatu darba m ju un ar darba dev ju kopumu valsts tautsaimniec bai. Diemž l ier dneic bai pr t kas cits. Lai par d tu, cik tas b stami vilkšu v stures paral les.

Ir neapg žami pier d ts, ka bo ševiku komis ru (*diletanti lauksaimniec b*) 1949.gada realiz t Latvijas viens tu (*lauksaimniec ba sektora*) vienlaidus kolektivistu cija izn cin ja kar post to, bet aizvien v l produkt vo, radoši str d jošo un uz p ckara izaugsmi orient to viens tu sist mu Latvijas laukos. Vienlaidus kolektivistu cija at ma tautai Latvij maizi, jo jaunizveidotie kolhozi vair kus gadus maks ja kapeikas par darba dienu (*eirosant ma ekvivalents*). *Darba raž ba, k ar laukkop bas un lopkop bas raž ba* krit s dramatiski, jo prasmes, ka kopt konkr tos t rumus un konkr tos lopi us apvienotos gan mpulkus tika desintegr tas un nicin tas. Gudr kos un str d g kos aizs t ja uz Sib riju. Latvijas lauksaimniec ba tikai tagad p c 50 gadiem s kl n m atkopties no š trieciena.

Tagad ir citi „komis ri-diletanti”, varb t min to mazb rni. Skan neargument ti pazi ojumi un pav les, piem am: „*Neskatoties uz universit šu instit tu izsl gšanu no zin tnisko iest žu re istr a mums aizvien v l ir par liels zin tnisko instit tu skaits zin tnisko iest žu re istr Latvij , vajag samazin t v l par 20. (analo ija 1949.g. bija pl ns izs tt uz Sib riju 15 000 lab ko zemnieku)*”. Zin tniekus uz Sib riju tagad nes ta, tagad s ta trimd !!!

Sauksim lietas stos v rdos. vispirms tautai at ma maizi, tagad ir j at em pr ts. Piem ram tr s zin tniskie instit ti, kuri ir izn cin mo sarakst . Nesaukšu instit tu nosaukumus, bet par d šu atpaz stam bu Eiropas vienot zin tnes telp . Pirmajam instit tam FP5&6&7 konkursos kop : 27 l dzdal bas finans tos projektos un kop 50 l dzdal bas projektu pieteikumos. Šie skait i r da, cik oti šis instit ts ir vajadz gs ES l me a projektu konsorcijos. Otrajam instit tam ar iespaid ga statistika: 15 l dzdal bas finans tos projektos un kop 28 l dzdal bas projektu pieteikumos. Trešajam instit tam ar nav slikta statistika: 6 l dzdal bas finans tos projektos un 42 l dzdal bas projektu pieteikumos, turkl t jau l dzdal ba vien finans t HORIZONTS 2020 projekt un viens projekts ir rezerves sarakst . Šiem instit tiem k di „*gudrinieki*” ir pateikuši – j s nekas neesiet, m s j s reform sim. Ko dar s šo instit tu zin tnieki sp ka gados un jaunie talanti redzot, ka vi u „*viens tai*” p rbrauc p ri „*birokr tijas k pur žu traktors*”. Ac mredzami, dosies „trimd ” uz ES vai Ameriku un ar agr k aizbraukušiem vairs neb s vietas kur atgriezties. „*Sarkan s*” diktat ras viet tagad Latvij ir „*birokr tijas*” diktat ra. Labi zin ms, ka gnozelo isk s saknes ab m ir vienas un t s pašas.

Tabula, kura ilustr daž du ES dal bvalstu, kandid tvalsts Turcijas un kaimi valstu Baltkrievijas, Ukrainas un Krievijas l dzdal bu HORIZONTS 2020 konkursos  
( dati uz 29.09.2014)

Valsts	Dal bnieki projektu pieteikumos	Dal bnieki finans tos projektu pieteikumos	Sagaid mais Finans jums M€	Sekm ba % p c dal bnieku skaita	Sekm ba % p c finans juma	Zin tnieku skaits valst EUROSTAT 2013 (PLE)
<b>Latvija</b>	<b>137</b>	<b>20</b>	<b>4,171</b>	<b>14,60</b>	<b>15,35</b>	<b>3625(2013) 3904(2012)</b>
Igaunija	230	34	5.353	14,78	9,98	4 407
Lietuva	160	15	2.552	9.38	7,30	8 557
Somija	1 191	155	49.607	13,01	10.09	39 196
Zviedrija	1 444	228	95.570	15,79	15,22	62 043
Polija	801	128	24,096	12,45	9,92	71 472
D nija	990	121	49.213	15.89	14.15	40 858
rija	816	129	45.440	15,81	13,27	15 732(2012)
N derlande	2 678	430	169.663	16.06	15.46	72 325
Austrija	1 237	200	92.330	16,17	17,97	39 924
V cija	6 017	956	372.727	15,89	14.15	360 900
Lielbrit nija	5549	820	321.269	14.78	13.88	259 347
Francija	3576	611	208 .410	17.09	14.39	265 177
Turcija	375	45	11.266	12,00	11,05	82 121
Baltkrievija	20	6	1.045	30.00	27.82	18 500
Ukraina	93	17	2.045	18.28	13.09	66 200
Krievija	48	12	1.003	25.00	13.09	459 504

## 1.2. si par Latvijas veism m HORIZONTS 2020 pirmajos uzsaukumos.

K redzams no tabulas, kop Latvijai ir 20 līdzdalības finansētos projektos un panākumi šajos konkursos, kur varbūtība finansējuma iegūšanai bija 10-15% robežs. Vispirms ir jāatzīmē līdzdalības divos konkursa H2020-MSCA-ITN-2014 finansētos projektos. Pirmās jomā panākums Organiskās Sintēzes institūtam un sabiedrības zinātņu jomā, par to būrniekar, panākums LU zinātniekiem. Savukārt H2020-MSCA-RISE-2014 konkursā panākums LU Polimēru Mehānikas Institūtam. Uz muma TILDE LTD panākums H2020 konkursos: līdzdalību 2 finansētos projektos un kop līdzdalība 6 projektu pieteikumos. 4,3 M€ liela apjoma projekta izpildē piedalās Latvijas Koka Izstrādājumu Klasteris un Zemgales Tehnoloģiskais centrs. Konsorcijs, kurš realizēs 6,3 M€ vērtu projektu ir aicināts Latvijas uz mums EUROLCDs, SIA. RTU zinātnisko institūtu zinātnieki ir aicināti 13 projektu pieteikumu konsorcijs no kuriem 3 ir saņemusi izcilu vērtējumu un tiks finansēti. Savukārt LU zinātnisko institūtu zinātnieki ir aicināti 15 projektu pieteikumu konsorcijs no kuriem 4 ir saņemusi izcilu vērtējumu un tiks finansēti. Ir vēl vairāki veiksmīgie un arī projekti, kuri saņemusi augstu vērtējumu, bet patreiz netiek finansēti. Tiem ir iespēja uzlabot savus projektus iesniegšanai nākamajos konkursos.

### 1.3. Vai varam sasniegt vairāk!

2014.gada rudenī ir noslēgušies daudzi citi H2020 projektu konkursi, kuros bija aktīva Latvijas zinātnieku līdzdalība un ir pamats cerēt arī uz panākumiem, neskatoties uz to, ka lielākā daļā konkursu sagaidāmais veiksmes procents bija 10-15% robežs.

Tiek V STIS tekstā ir uzskaitīti jau izsludinātie un paredzamie 2015.gada H2020 konkursi. Starp daudzām iespējām gribu akcentēt tās, kuras, neatkarīgi no zinātņu disciplīnas, var izmantot stipras zinātnes grupas un institūti Latvijā. Ar tie, kuri jau iekauti „norakstā” sarakstā. Ir runa par MSCA, ERC, FET-open un Research Infrastructure projektu konkursiem. Nožalotam jābūt finansējums zinātnēm nav visuzkrāt pietiekošu zinātnisko kapacitāti un tādāpavisam maz Latvijā ir tie, kuri pašiem var rosināt projektus minētajos konkursos. Tomēr ir cita iespēja ar lielāku varbūtību uz daudzskaitlīgā panākumu. Pirmajos trijos noētrēm minētajos konkursos ES piedāvājumu līdzdalībā H2020 konkursos ar augstāks raudzes zinātnes iedejā pasaules labākiem zinātniekiem.

Latvijā uz šobrīd ir 50-70 zinātniskās struktūras un arī izcilā zinātnes grupā, par kuru atpazīstamību Eiropas Vienotā Zinātnes telpā, projektu vērtējam konkursos, šaubu nebūs. Ir jārisina vienā rīš uzdevums. Ir jākontaktē ar jau zināmiem un jāmeklā papildus jauni kolēģi, kuriem ir jāstāsta par šo konkursu iespējām un jālīdzrealizē savus projektus Latvijā. Tie ir labi zināma prakse ES, piemēram, Helsinku Universitāte tagad lepojas ar vairākiem 30 ERC grantiem. Turpretī Latvijā tikai LU ir prof.A.Ambaiņa ERC grants. Mans padoms tiem, kuri lasīs V STIS Ziemassvētkos un arī raksta projekta pieteikumu ERAF konkursa „Prokrusta gulatā”. Jums ir iespēja paredzēt pietiekoši daudz resursu rēzēmju ekspertu atbraukšanai. Aiciniet par ekspertiem zinātniekus, un rakstiet ar viņiem kopā projektus MSCA, ERC, FET-open konkursiem. 2-3 nedēļu darba rezultātā ir iespējams uzrakstīt oti labu projektu. Ja vajadzīgs, būšu vienmēr gatavs palīdzēt un pakalpot Jums ar labu padomu, ja zvanāsi (+371 29498659) brīdī, kad un, protams, visa gada garumā.

Dr.Phys. Arnolds Belis, *Horizonts 2020 Nacionālās kontaktpunktu grupas koordinators*,  
e-mail: [arnolds@latnet.lv](mailto:arnolds@latnet.lv)

## Vēstis no NKP un atgādinājumi par aktuālo HORIZONTS-2020

### tematiskās un horizontālās aktivitātes

Aizvien atgādināmu, ka katram aktīvam zinātniekam vajag atvērt savu kontu **Participant Portal**, <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>. Konts minētajā portālā jāatvieglo dzīvī iepazīstoties ar HORIZONTS 2020 un citām finansējuma iespējām. Šis konts būs labs palīgs projektu pieteikumu sagatavošanā un veiksmes gādājumā ar projektu realizāšanā. Pieredzējušiem zinātniekiem ir ieteicams pieteikties ekspertu gan HORIZON 2020 konkursiem, gan citiem darbiem, kur ekspertus meklē Eiropas Komisija (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/experts/index.html>)

Tiek traģorijai ir dotas divas tabulas: ar HORIZONTS 2020 konkursu termiņu hronoloģiskā secībā līdz 2015.gada vēlām rudenim. Pirmā tabulā ir minēti konkursi traģorijai, ja tiek saņemts piedāvājums līdzdalībā konsorcijs līdz 2014.gada beigām.

Otrajā tabulā ir konkursi, kur vēl var mobilizēt ar projekta koordinators darbam. Attiecīgās konkursu WEB vietnes ir viegli atrodamas arī ar GOOGLE meklētāju. Sevišķi

aicinu visus zin tniekus jau laicīgi pievērsta uzmanību MSC konkursiem, kuri piedāvā dažādas stipendijas, personāla apmaiņas, zināšanu pārraides un zinātniskā darba treniņu iespējas. Priekš SMES savukārt ir interesanti 3 tieši specifiski domētne konkursi.

Svarīgi, bet ne vienmēr rīši priekš Latvijas, ir *TWINNING* projektu konkurss ar termiņu 07.05.2015.

Tuvāk laiktiks izsludināti Eiropas zinātnes padomes (*ERC*) granti pieredzējušiem zinātniekiem. Gan stipendiju, gan ERC granti ir izmantojami labu zinātnieku aicināšanai darbam savās laboratorijās.

**Tabula 1 HORIZONTS 2020 konkursi ar termiņu līdz 2014.gada pēdējai dienai. Informācija kuru izmantojot var viegli piekļūt informācijas paketei (*WEB vietnes meklējot GOOGLE*), lai arī varētu orientēties situācijā, kad atnāk uzaicinājums līdzdalībai projekta konsorcijs!**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-MSCA-ITN-2015	13.01-2015
-----------------------	-------------------	---------------------	------------

**MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-EINFRA-2015-1	14.01-2015
-----------------------	-------------------	---------------------	------------

**E-INFRASTRUCTURES**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-INFRA-SUPP-2015-1	14.01-2015
-----------------------	-------------------	-------------------------	------------

**SUPPORT TO INNOVATION, HUMAN RESOURCES, POLICY AND INTERNATIONAL COOPERATION**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-INFRADEV-1-2015-1	14.01-2015
-----------------------	-------------------	-------------------------	------------

**DEVELOPING NEW WORLD-CLASS RESEARCH INFRASTRUCTURES**

**Tabula 2. Konkursi ar termiņu saskaņā ar 2015.gada janvāra līdz februāra, kur nosacīti ir laba iepriekšējā iekārtu konsorcijs, bet labi organizēta komanda var arī uzrakstīt projektu koordinēto statusā. Daži konkursi iesniedzamas ar 2015.gada otrajā pusē**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	ERC-2015-STG	03-02-2015
-----------------------	-------------------	--------------	------------

**CALL FOR PROPOSALS FOR ERC STARTING GRANT**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-ISIB-2015-2	2 <sup>nd</sup> stage 03-02-2015; 11-06-2015
-----------------------	---------------------	-------------------	---

**INNOVATIVE, SUSTAINABLE AND INCLUSIVE BIOECONOMY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-ISIB-2015-2	2 <sup>nd</sup> stage 03-02-2015; 11-06-2015
-----------------------	---------------------	-------------------	---

**SUSTAINABLE FOOD SECURITY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-BG-2015-2	2 <sup>nd</sup> stage 03-02-2015; 11-06-2015
-----------------------	---------------------	-----------------	---

**BLUE GROWTH: UNLOCKING THE POTENTIAL OF SEAS AND OCEANS**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-SPIRE-2015	04-02-2015
-----------------------	-----------------------	------------------	------------

**CALL FOR SPIRE - SUSTAINABLE PROCESS INDUSTRIES**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-EeB-2015	04-02-2014
-----------------------	-----------------------	----------------	------------

**CALL FOR ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-EE-2015-1-PPP	04-02-2014
-----------------------	---------------------	---------------------	------------

## **ENERGY EFFICIENCY - PPP EEB AND SPIRE TOPICS**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-SPIRE-2015	04-02-2014
-----------------------	-----------------------	------------------	------------

### **CALL FOR SPIRE - SUSTAINABLE PROCESS INDUSTRIES**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-FoF-2015	04-02-2014
-----------------------	-----------------------	----------------	------------

### **CALL FOR FACTORIES OF THE FUTURE**

<a href="#">H2020</a>	SOCIETAL CHALLENGES	H2020-JTI-IMI2-2015-04-TWO STAGE	11-02-2014
-----------------------	---------------------	----------------------------------	------------

### **IMI2 4<sup>TH</sup> CALL FOR PROPOSLS**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-INNOSUP-2014-5	12-02-2015 14-14-2015 14-07-2015 14-10-2014
-----------------------	-----------------------	----------------------	--

### **PEER LEARNING OF INNOVATION AGENCIES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-HCO-2015</b>	24-02-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------	------------

### **HEALTH CO-ORDINATION ACTIVITIES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-PHC-2015-single-stage_RTD	24-02-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------	------------

### **PERSONALISING HEALTH AND CARE**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-PHC-2015-single-stage_RTD	10-03-2015
-----------------------	-----------------------	---------------------------------	------------

### **CAPITALISING THE FULL POTENTIAL OF ON-LINE COLLABORATION**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	ERC-2015-CoG	12-03-2015
-----------------------	-------------------	--------------	------------

### **CALL FOR PROPOSALS FOR ERC CONSOLIDATOR GRANT**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-SMEINST-1-2015	18-03-2015 17-06-2015 17-09-2015 16-12-2015
-----------------------	-----------------------	----------------------	--

### **HORIZON 2020 DEDICATED SME INSTRUMENT - PHASE 1 2015**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	<b>H2020-LEIT-BIO-2015-1</b>	26-03-2015 08.09-2015
-----------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------------

### **BIOTECHNOLOGY**

<a href="#">H2020</a>	SOCIETAL CHALLENGES	H2020-JTI-IMI2-2015-03-TWO STAGE	11-02-2014
-----------------------	---------------------	----------------------------------	------------

### **IMI2 3RD CALL FOR PROPOSLS**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-NMP-ERA-NET-2015	26-03-2015
-----------------------	-----------------------	------------------------	------------

### **CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-NMP-CSA-2015	26-03-2015
-----------------------	-----------------------	--------------------	------------

### **CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-NMP-PILOTS-2015	26-03-2015
-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------

### **CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-NMP-2015-two-stage	26-03-2015 2 <sup>nd</sup> stage 08.09-2015
-----------------------	-----------------------	--------------------------	--



**CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA	31-03-2015 29.09-2015
-----------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------

**FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES - RESEARCH PROJECTS**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-FETOPEN-2015-CSA	31.03-2015 29-09-2015
-----------------------	-------------------	------------------------	--------------------------

**FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES - COORDINATION AND SUPPORT ACTIONS 2015**

<a href="#">H2020</a>	SOCIETAL CHALLENGES	H2020-CS2-CFP01-2014-01	31.03-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------	------------

**CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 01**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-PROTEC-2015	8-04-2015
-----------------------	-----------------------	-------------------	-----------

**PROTECTION OF EUROPEAN ASSETS IN AND FROM SPACE-2015-LEIT SPACE**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-EO-2015	8-04-2015
-----------------------	-----------------------	---------------	-----------

**EARTH OBSERVATION-2015-LEIT SPACE**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-COMPET-2015	8-04-2015
-----------------------	-----------------------	-------------------	-----------

**H2020-LEIT-SPACE-COMPETITIVENESS OF THE EUROPEAN SPACE SECTOR-2015**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-Galileo-2015-1	8-04-2015
-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------

**APPLICATIONS IN SATELLITE NAVIGATION-GALILEO-2015**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-ICT-2015	14-04-2015
-----------------------	-----------------------	----------------	------------

**ICT 2015 - INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES**

<a href="#">H2020</a>	Excellent Science	H2020-INFRADEV-1-2015	21-04-2015
-----------------------	-------------------	-----------------------	------------

**DEVELOPING NEW WORLD CLASS RESEARCH INFRASTRUCTURE**

<a href="#">H2020</a>	Excellent Science	H2020-INFRASUPP-1-2015	21-04-2015
-----------------------	-------------------	------------------------	------------

**SUPPORT TO INNOVATION, HUMAN RESOURCES, POLICY AND INTERNATIONAL COOPERATION**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-EUB-2015	21-04-2015
-----------------------	-----------------------	----------------	------------

**EU-BRAZIL RESEARCH AND DEVELOPMENT COOPERATION IN ADVANCED CYBER INFRASTRUCTURE**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-MG-two-stage	21-04-2015
-----------------------	---------------------	--------------------	------------

**MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-MG-single stage-A	21-04-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------	------------

**MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-MG-water-2015 two stage	21-04-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------------	------------

**WATER INNOVATION: BOOSTING ITS VALUE FOR EUROPA**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-MG-water-2015 ONE stage	21-04-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------------	------------

**WATER INNOVATION: BOOSTING ITS VALUE FOR EUROPA**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-SC5-2015-TWO-stage_RT D	21-04-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------------	------------

**GROWING LOW CARBON RESOURCES EFFICIENT ECONOMY WITH A SUSTAINABLE SUPPLY FOR RAW MATERIALS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-SC5-2015-ONE-stage_RT D	21-04-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------------	------------

**GROWING LOW CARBON RESOURCES EFFICIENT ECONOMY WITH A SUSTAINABLE SUPPLY FOR RAW MATERIALS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-WASTE-2015-TWO-stage_RT D	21-04-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------	------------

**WASTE:A RESOURCE TO RECYCLE, REUSE AND RECOVER RAW MATERIALS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-WASTE-2015-ONE-stage_RT D	21-04-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------	------------

**WASTE:A RESOURCE TO RECYCLE, REUSE AND RECOVER RAW MATERIALS**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-MSCA-RISE-2015	28-04-2015
-----------------------	-------------------	----------------------	------------

**MARIE SKŁODOWSKA-CURIE RESEARCH AND INNOVATION STAFF EXCHANGE (RISE)**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-FTI PILOT-2015-1	13-04-2015
-----------------------	-----------------------	------------------------	------------

**FAST TRACK TO INNOVATION PILLOT**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-INNOSUP-2015-3	29-04-2015
-----------------------	-----------------------	----------------------	------------

**ENHANCING SME INNOVATION CAPACITY BY PROVIDING BETTER INNOVATION SUPPORT**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-INNOSUP-2015-1	30-04-2015
-----------------------	-----------------------	----------------------	------------

**CLUSTER FACILITATED PROJECTS FOR NEW INDUSTRIAL CHAINS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-SCC-2015-	05-05-2015
-----------------------	---------------------	-----------------	------------

**CALL – SMART CITIES AND COMMUNITIES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-LCE-2015-3	05-05-2015
-----------------------	---------------------	------------------	------------

**CALL – FOR COMPETITIVE LOW – CARBON ENERGY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-LCE-2015-2	05-05-2015
-----------------------	---------------------	------------------	------------

**CALL – FOR COMPETITIVE LOW – CARBON ENERGY**

<a href="#">H2020</a>	Spreading excellence and widening particip.	H2020-TWINN-2015	07-05-2015
-----------------------	---	------------------	------------

**CALL FOR TWINNING**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-INT-INCO-2015	12-05-2015
-----------------------	---------------------	---------------------	------------

**EUROPE AS A GLOBAL ACTOR**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-INT-SOCIETY-2015	12-05-2015
-----------------------	---------------------	------------------------	------------

**EUROPE AS A GLOBAL ACTOR**

<a href="#">H2020</a>	Industrial leadership	H2020-INNOSUP-2014-5	12-02-2015 14-14-2015 14-07-2015 14-10-2014
-----------------------	-----------------------	----------------------	--

**PEER LEARNING OF INNOVATION AGENCIES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-INSO-2015-	28-05-2015
-----------------------	---------------------	------------------	------------

**NEW FORMS OF INNOVATION**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-INSO-2015-CNECT	28-05-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------	------------

## NEW FORMS OF INNOVATION

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-REFLECTIVE-6-2015</b>	28-05-2015
-----------------------	---------------------	--------------------------------	------------

### **REFLECTIVE SOCIETIES:CULTURAL HERITAGE AND EUROPEAN IDENTITY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-REFLECTIVE-society -2015</b>	28-05-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------------	------------

### **REFLECTIVE SOCIETIES:CULTURAL HERITAGE AND EUROPEAN IDENTITY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-YOUNG-SOCIETY-2015</b>	28-05-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------	------------

### **The young Generation in an innovative, inclusive and sustainable Europe**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-EURO -SOCIETY-2015</b>	28-05-2015
-----------------------	---------------------	---------------------------------	------------

### **OVERCOMING THE CRISIS: NEW IDEAS, STRATEGIES AND GOVERNANCE STRUCTURES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-EURO -6 – 2015</b>	28-05-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------------	------------

### **OVERCOMING THE CRISIS: NEW IDEAS, STRATEGIES AND GOVERNANCE STRUCTURES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-EE-2015-4-PDA</b>	04-06-2015
-----------------------	---------------------	----------------------------	------------

### **ENERGY EFFICIENCY-MARKET UPTAKE PDA**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-EE-2015-3-MARKET UPTAKE</b>	04-06-2015
-----------------------	---------------------	--------------------------------------	------------

### **ENERGY EFFICIENCY-MARKET UPTAKE**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-EE-2015-2-RIA</b>	04-06-2015
-----------------------	---------------------	----------------------------	------------

### **ENERGY EFFICIENCY-RESEARCH AND INNOVATION**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	<a href="#">ERC-2015-AdG</a>	02-06-2015
-----------------------	-------------------	------------------------------	------------

### **CALL FOR PROPOSALS ERC ADVANCED GRANT 2015**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-ISIB-2015-1</b>	11-06-2015
-----------------------	---------------------	--------------------------	------------

### **INNOVATIVE, SUSTAINABLE AND INCLUSIVE BIOECONOMY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-SFS-2015-1</b>	11-06-2015
-----------------------	---------------------	-------------------------	------------

### **SUSTAINABLE FOOD SECURITY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-BG-2015-1</b>	11-06-2015
-----------------------	---------------------	------------------------	------------

### **BLUE GROWTH: UNLOCKING THE POTENTIAL OF SEAS AND OCEANS**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-FCT-2015</b>	27-08-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------	------------

### **FIGHT AGAINST CRIME AND TERRORISM**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-BES-2015</b>	27-08-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------	------------

### **BORDER SECURITY AND EXTERNAL SECURITY**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-DRS-2015</b>	27-08-2015
-----------------------	---------------------	-----------------------	------------

### **DISASTER RESILIENCE:SAFEGUARDING AND SECURING SOCIETY INCLUDING ADAPTING TO CLIMATE CHANGE**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	<b>H2020-DS-2015</b>	27-08-2015
-----------------------	---------------------	----------------------	------------



## DIGITAL SECURITY: CYBERSECURITY, PRIVACY AND TRUST

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-MSCA-IF-2015	10-09-2015
-----------------------	-------------------	--------------------	------------

### **INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (IF)**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA	31-03-2015 29-09-2015
-----------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------

### **FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES - RESEARCH PROJECTS**

<a href="#">H2020</a>	Science with and for society	H2020-SEAC-2015-	16-09-2015
-----------------------	------------------------------	------------------	------------

### **CALL FOR MAKING SCIENCE EDUCATION AND CAREERS ATTRACTIVE FOR YOUNG PEOPLE**

<a href="#">H2020</a>	Science with and for society	H2020-ISSI-2015-1	16-09-2015
-----------------------	------------------------------	-------------------	------------

### **CALL FOR INTEGRATING SOCIETY IN SCIENCE AND INNOVATION**

<a href="#">H2020</a>	Science with and for society	H2020-GERI-2015-1	16-09-2015
-----------------------	------------------------------	-------------------	------------

### **CALL FOR PROMOTING GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION**

<a href="#">H2020</a>	Science with and for society	H2020-GARRI-2015-1	16-09-2015
-----------------------	------------------------------	--------------------	------------

### **CALL FOR DEVELOPING GOVERNANCE FOR THE ADVANCEMENT OF RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-FETOPEN-2015-CSA	31.03-2015 29-09-2015
-----------------------	-------------------	------------------------	--------------------------

### **FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES - COORDINATION AND SUPPORT ACTIONS 2015**

<a href="#">H2020</a>	Excellent science	H2020-MSCA-COFUND-2015	01-10-2015
-----------------------	-------------------	------------------------	------------

### **COFUND – CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-MG-2015-SINGLE STAGE B	15-10-2015
-----------------------	---------------------	------------------------------	------------

### **MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015**

<a href="#">H2020</a>	Societal Challenges	H2020-GV-2015-	15-10-2015
-----------------------	---------------------	----------------	------------

### **GREEN VEHICLES 2015**

### **3. V stis un atg din jumi par letvara programmu projektiem**

Informācija par finansētiem projektiem to rezultātiem un ieviešanas gaitu atrodama INTERNETa lappusēs – <http://cordis.europa.eu/fp6/projects.htm> un [http://cordis.europa.eu/fp7/projects\\_en.htm/](http://cordis.europa.eu/fp7/projects_en.htm/).

### **4. Aktualitātes un pasākumi**

Tradicionāli plenārsēdē „EU Finanšu tēma Latvijā” LU 72. s konferences ietvaros parasti tiks rīkota. Par precīzu norisi un programmu tiks ziņots vēlāk un arī nākamās V STIS.