

Účast České republiky v H2020

SC2 = Agri a SC5 = Envi



Jana Čejková

Nada Koníčková

Technologické centrum AV ČR

18.10.2017, Praha



TECHNOLOGICKÉ
CENTRUM AV ČR

ZDROJ DAT

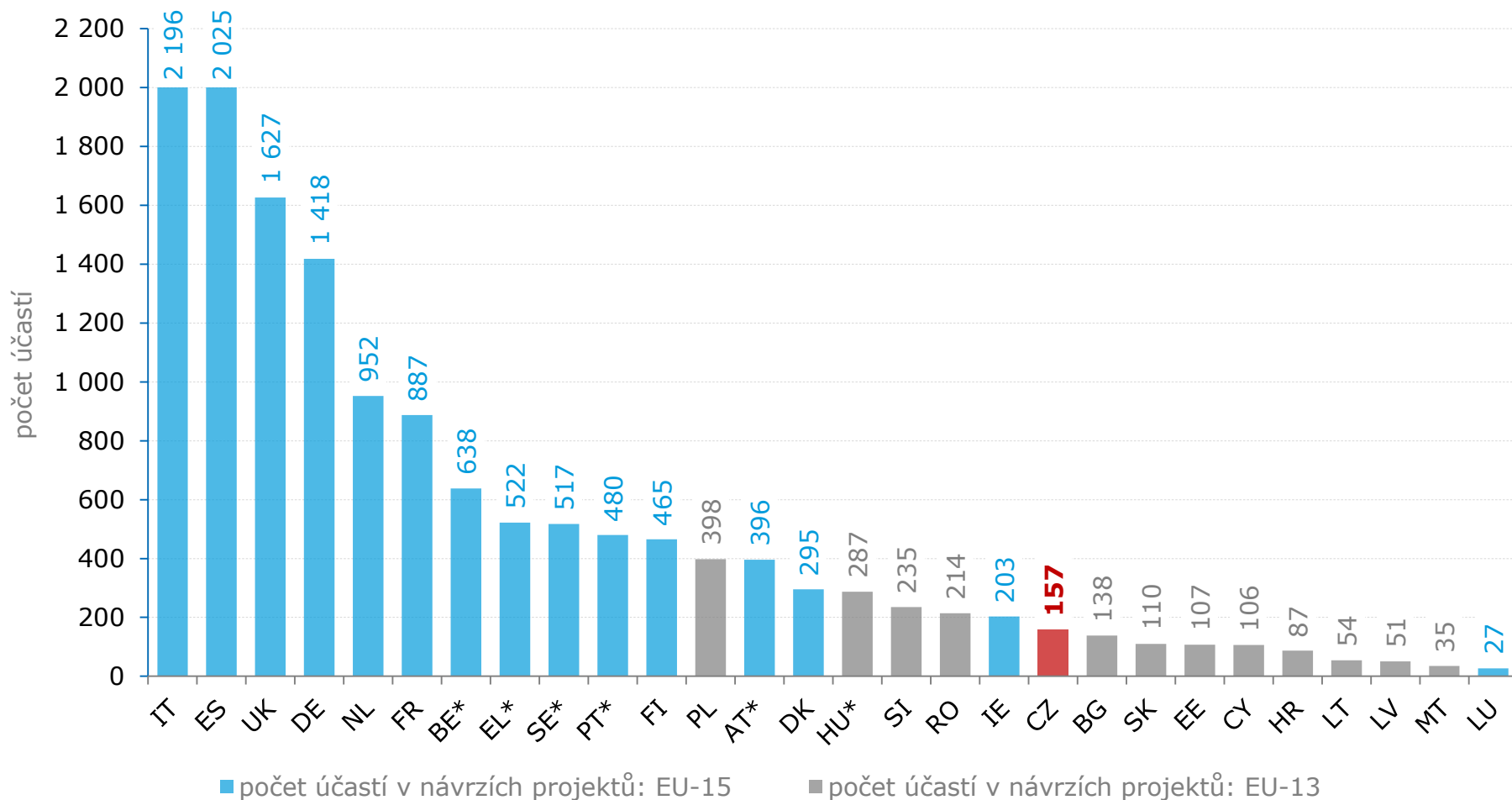


CORDA
Common Research Datawarehouse

eCORDA

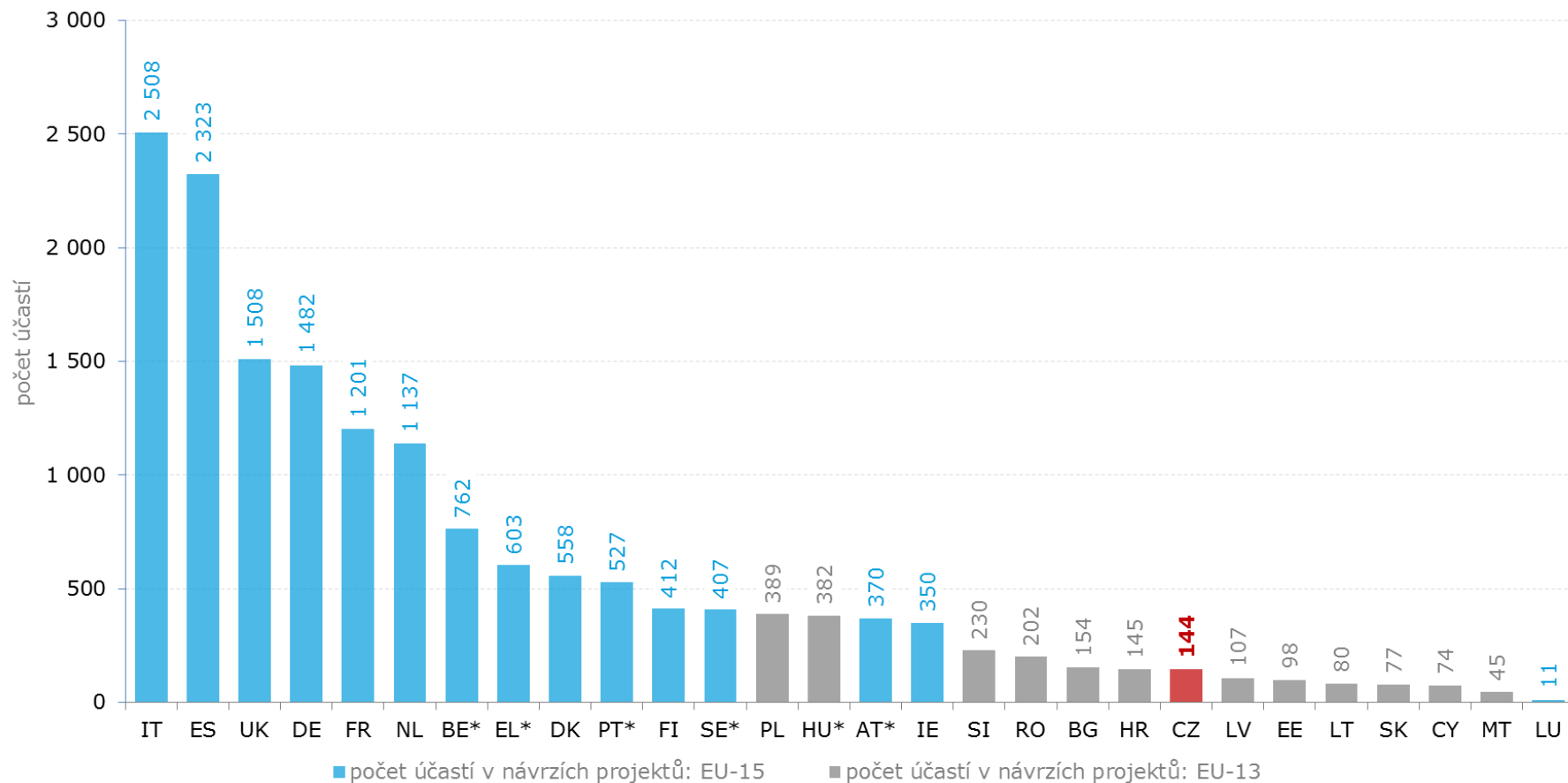
- uvedená data jsou k **31.5.2017**
 - zpracování dat: Daniel Frank, frank@tc.cz
-

AKTIVITA ZEMÍ EU-28 V ENVI



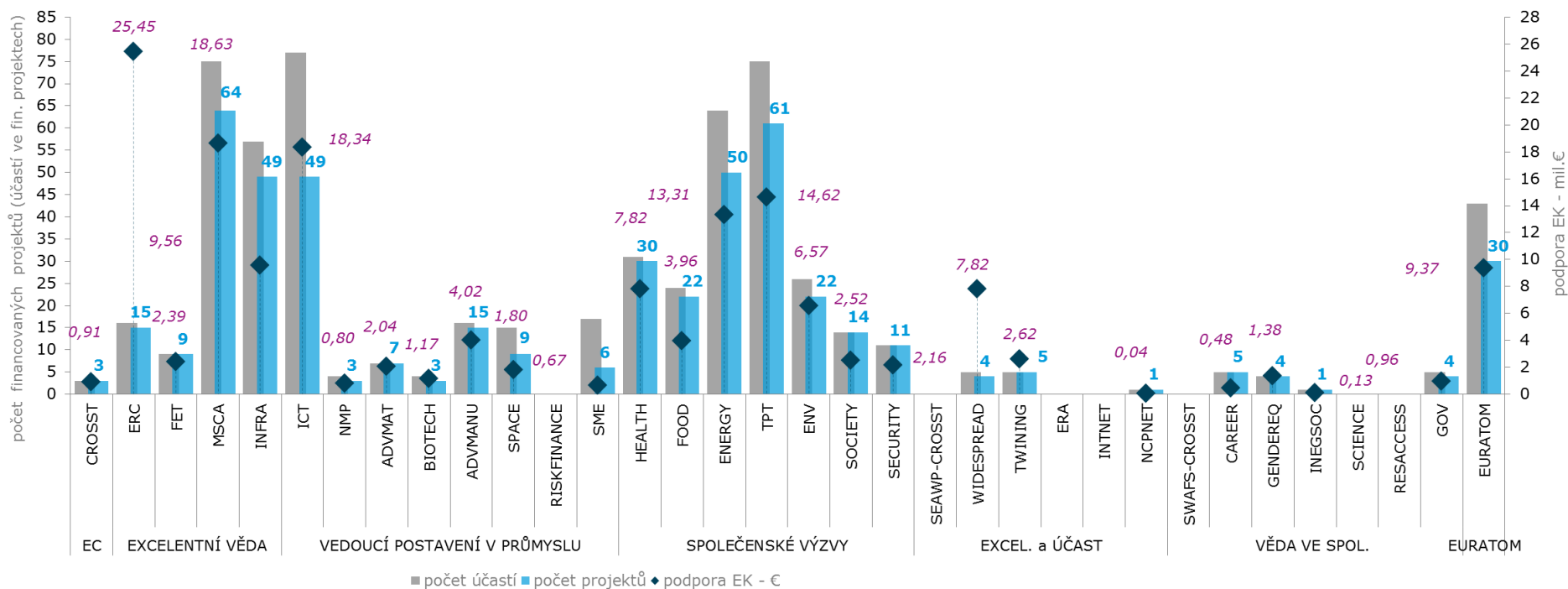
* populačně populačně srovnatelné státy s ČR

AKTIVITA ZEMÍ EU-28 VE FOOD

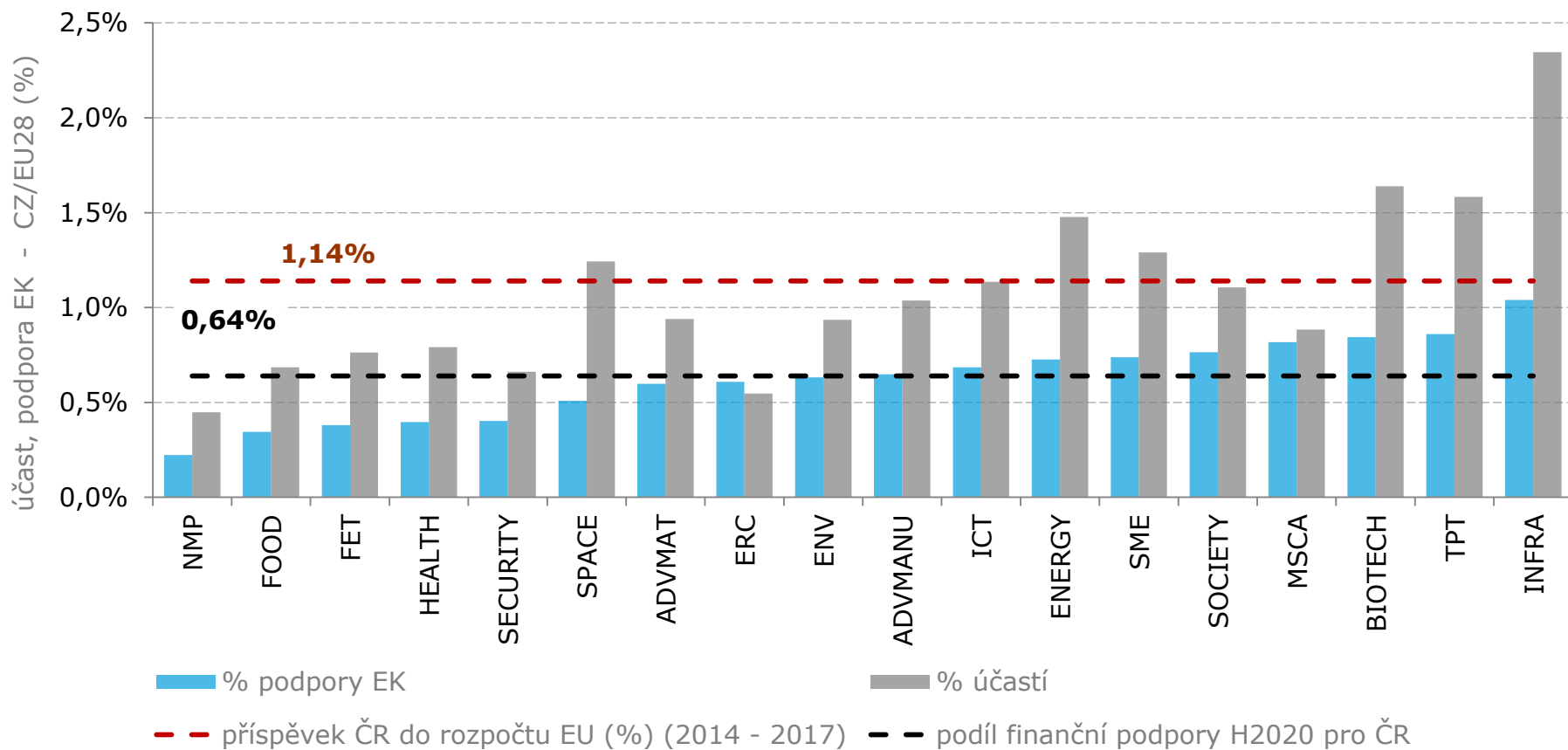


* populačně populačně srovnatelné státy s ČR

ÚČAST ČR V H2020



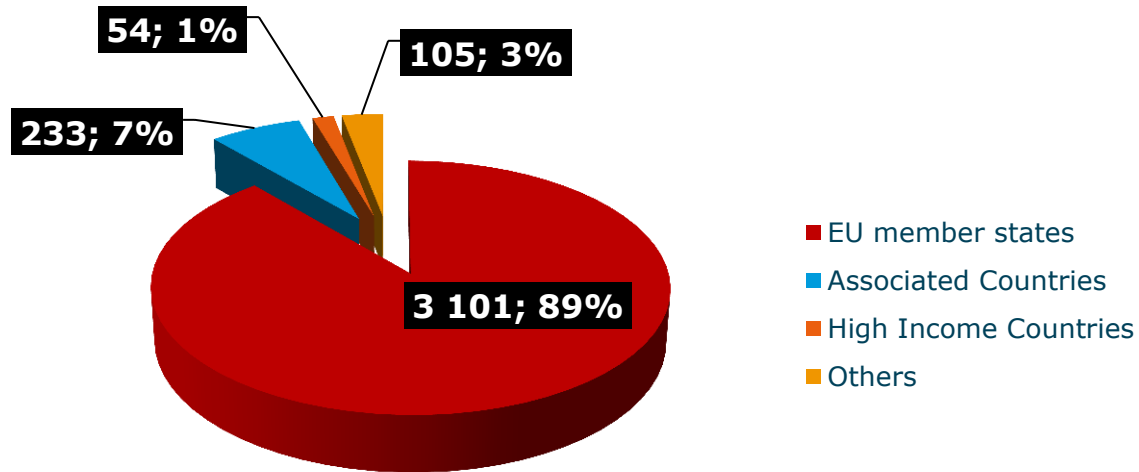
PODÍL FINANČNÍ PODPORY A ÚČASTI ČR V H2020



STRUKTURA ÚČASTI

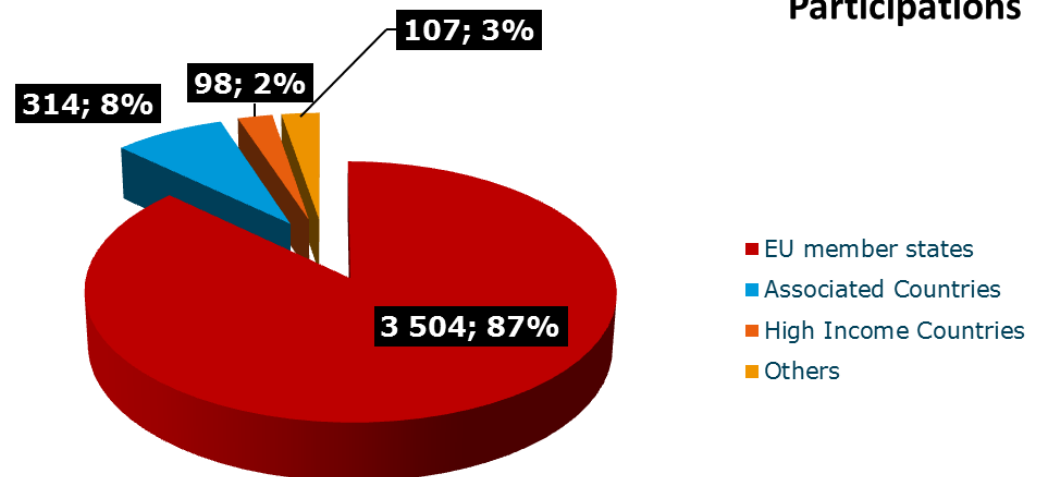
Financované projekty ENVI

- ✓ 401 projektů
- ✓ 3 493 účastníků
- ✓ 85 různých zemí



FOOD

- ✓ 484 projektů
- ✓ 4 023 účastníků
- ✓ 83 různých zemí

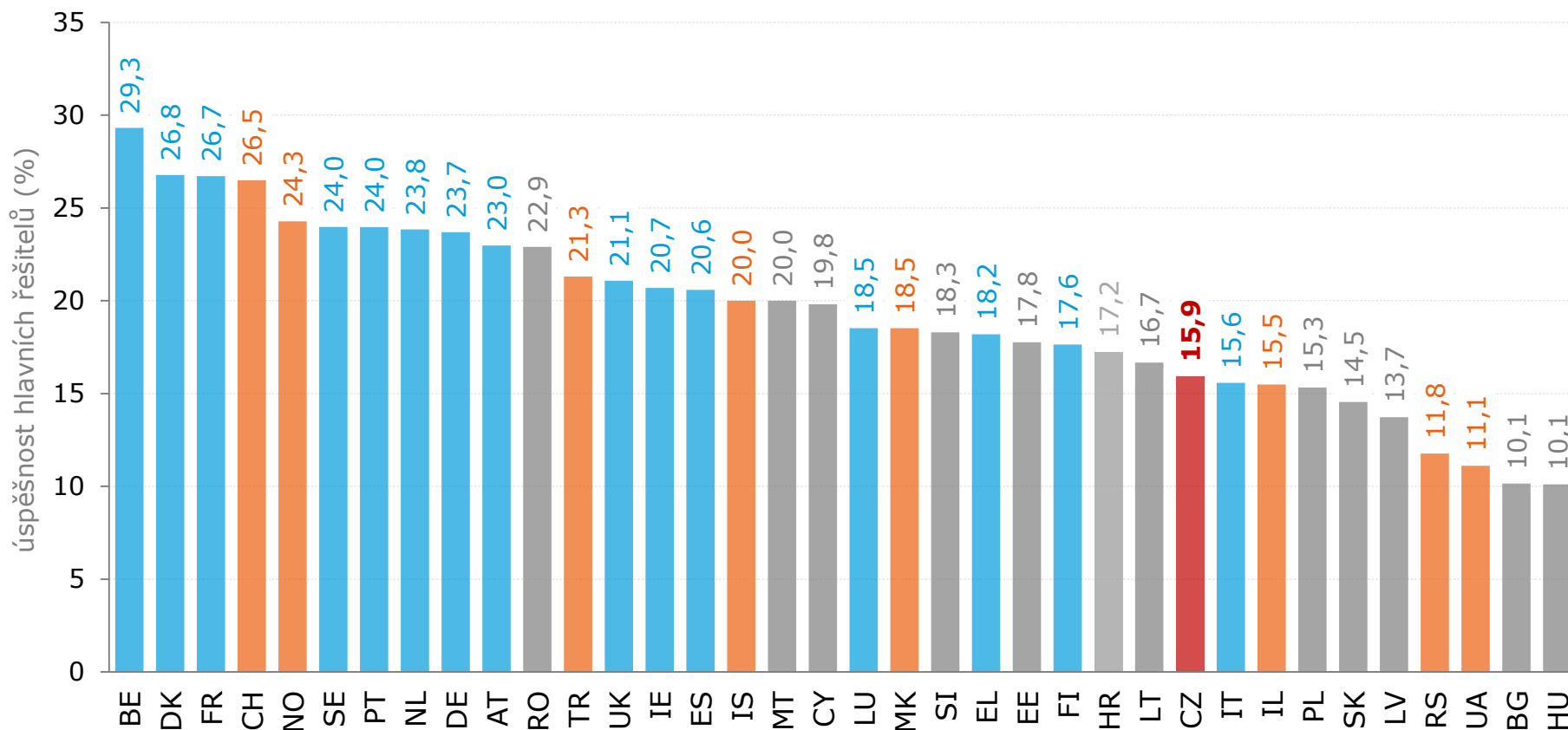


Participations

ÚČASTNICKÁ ÚSPĚŠNOST EU-28 A STÁTECH ASOCIOVANÝCH V ENVI

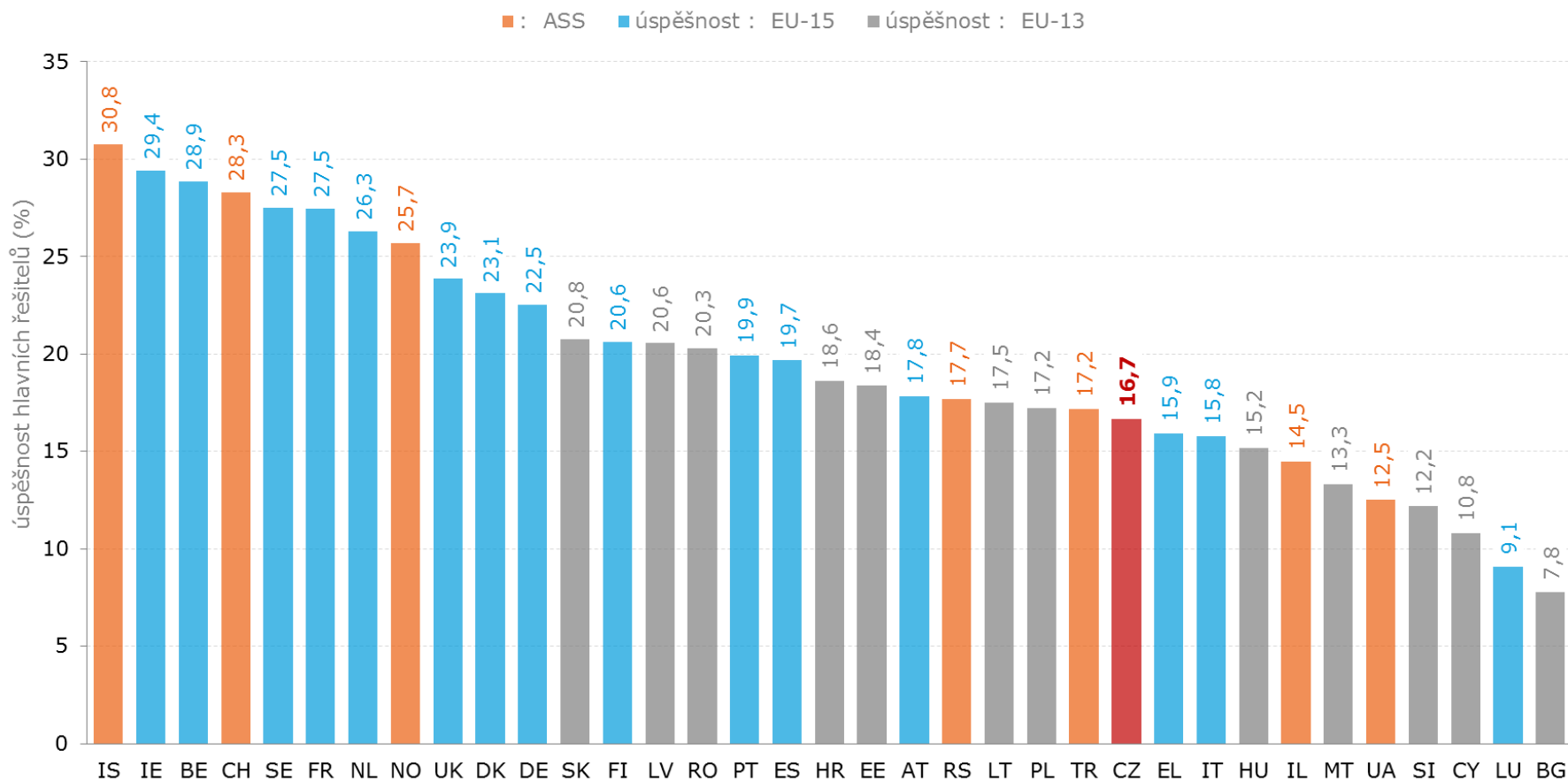
účast. úspěšnost - počet týmů v MAINLIST/celkový počet týmů v návrzích projektů

■ úspěšnost: ASS
 ■ úspěšnost: EU-15
 ■ úspěšnost: EU-13



ÚČASTNICKÁ ÚSPĚŠNOST EU-28 A STÁTECH ASOCIOVANÝCH VE FOOD

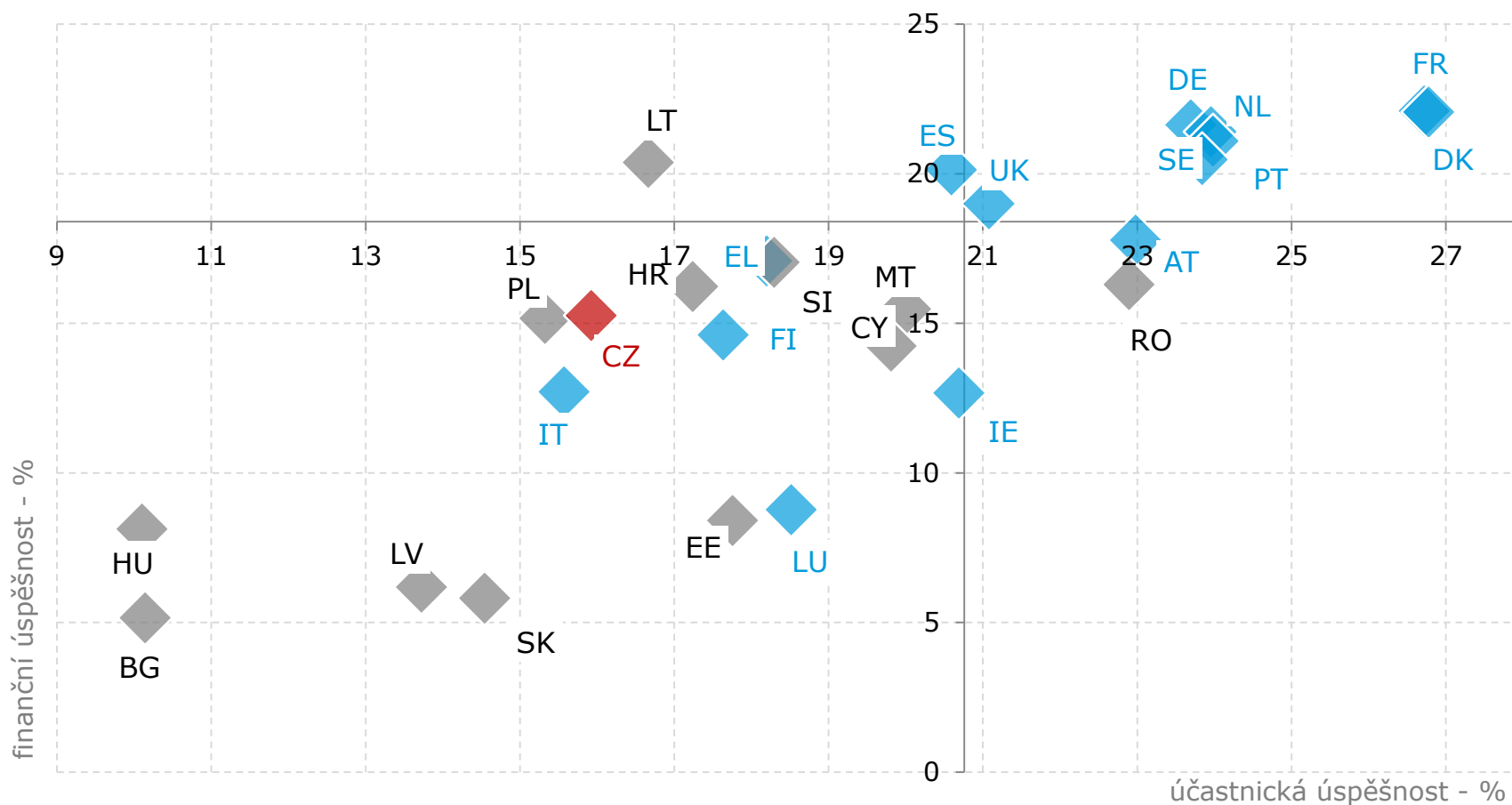
účast. úspěšnost - počet týmů v MAINLIST/celkový počet týmů v návrzích projektů



ÚČASTNICKÁ A FINANČNÍ ÚSPĚŠNOST ČESKÝCH ŽADATELŮ S ŽADATELI Z EU-12 A EU-15

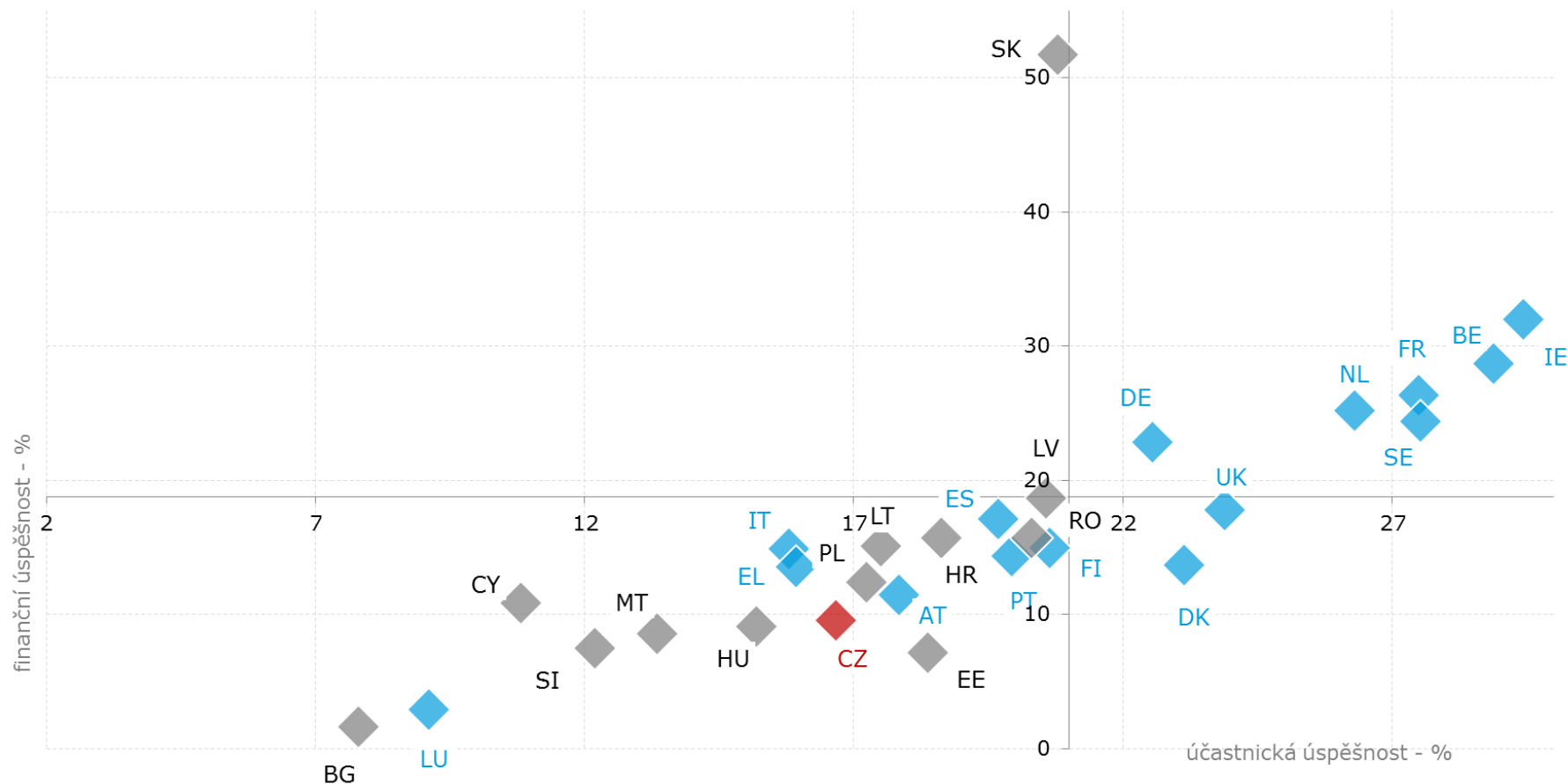
Pilíř/horizontální oblast	Oblast H2020	Účastnická úspěšnost (%)			Oblast H2020	Finanční úspěšnost (%)		
		CZ	EU-12	EU-15		CZ	EU-12	EU-15
EC	CROSST	3,5	3,0	5,5	CROSST	2,4	2,4	5,3
EXCELENTNÍ VĚDA	ERC	8,2	4,7	12,6	ERC	9,5	4,6	12,4
	FET	4,4	4,8	6,2	FET	3,2	3,7	6,3
	MSCA	9,1	10,7	12,1	MSCA	8,2	8,5	10,4
	INFRA	49,0	37,1	34,6	INFRA	35,9	25,2	35,1
VEDOUCÍ POSTAVENÍ V PRUMYSLU	ICT	15,5	8,3	14,6	ICT	11,2	7,5	14,1
	NMP	4,1	6,5	11,3	NMP	3,8	7,2	9,9
	ADVMAT	15,8	17,9	25,1	ADVMAT	16,2	19,5	25,1
	BIOTECH	9,5	11,9	13,1	BIOTECH	22,5	17,6	13,5
	ADVMANU	9,4	9,8	14,8	ADVMANU	6,2	8,9	14,0
	SPACE	17,0	13,3	19,0	SPACE	12,0	7,4	18,8
	RISKFINANCE	0,0	4,2	11,3	RISKFINANCE	0,0	10,0	11,8
	SME	42,9	67,1	44,4	SME	25,2	26,9	17,6
	HEALTH	10,1	8,5	12,1	HEALTH	9,3	4,8	10,2
	FOOD	16,7	16,0	21,8	FOOD	9,6	12,6	19,5
SPOLEČENSKÉ VÝZVY	ENERGY	16,4	12,3	16,3	ENERGY	9,7	8,1	16,7
	TPT	27,5	19,7	30,8	TPT	23,3	14,4	31,0
	ENV	15,9	15,9	21,5	ENV	15,3	12,4	19,0
	SOCIETY	5,2	5,3	7,1	SOCIETY	4,9	4,3	7,0
	SECURITY	7,1	9,3	11,9	SECURITY	4,0	5,9	10,4
ŠÍŘENÍ EXCELENCIE A PODPORA ÚČASTI	SEAWP-CROSST	0,0	100,0	100,0	SEAWP-CROSST	0,0	100,0	100,0
	WIDESPREAD	29,6	19,8	17,8	WIDESPREAD	26,6	30,1	23,3
	TWINING	7,5	11,5	12,6	TWINING	9,3	12,6	12,8
	ERA	0,0	16,1	33,3	ERA	0,0	16,5	33,6
	INTNET	0,0	0,0	100,0	INTNET	0,0	0,0	100,0
	NCPNET	100,0	100,0	100,0	NCPNET	100,0	100,0	100,0
VĚDA VE SPOLEČNOSTI A PRO SPOLEČNOST	SWAFS-CROSST	0,0	100,0	100,0	SWAFS-CROSST	0,0	100,0	100,0
	CAREER	8,3	6,6	6,1	CAREER	5,0	5,1	5,8
	GENDEREQ	12,9	7,0	12,6	GENDEREQ	20,1	6,3	13,7
VĚDA VE SPOLEČNOSTI A PRO SPOLEČNOST	INEGSOC	3,3	9,5	10,1	INEGSOC	3,2	7,1	9,7
	SCIENCE	0,0	1,1	3,6	SCIENCE	0,0	0,5	3,1
	RESACCESS	0,0	0,0	45,8	RESACCESS	0,0	0,0	28,0
	GOV	38,5	18,8	21,4	GOV	56,4	19,7	23,1
EURATOM	EURATOM	37,1	37,4	46,2	EURATOM	22,7	24,1	73,2

VZTAH MEZI ÚČASTNICKOU ÚSPĚŠNOSTÍ A FINANČNÍ ÚSPĚŠNOSTÍ V ENVI



Průsečík os grafu je určen celkovou souhrnnou účastnickou úspěšností a celkovou souhrnnou finanční úspěšností posuzovaných států EU.

VZTAH MEZI ÚČASTNICKOU ÚSPĚŠNOSTÍ A FINANČNÍ ÚSPĚŠNOSTÍ VE FOOD



Průsečík os grafu je určen celkovou souhrnnou účastnickou úspěšností a celkovou souhrnnou finanční úspěšností posuzovaných států EU.

ENVI - POČTY PROJEKTŮ A TÝMŮ V EU-28

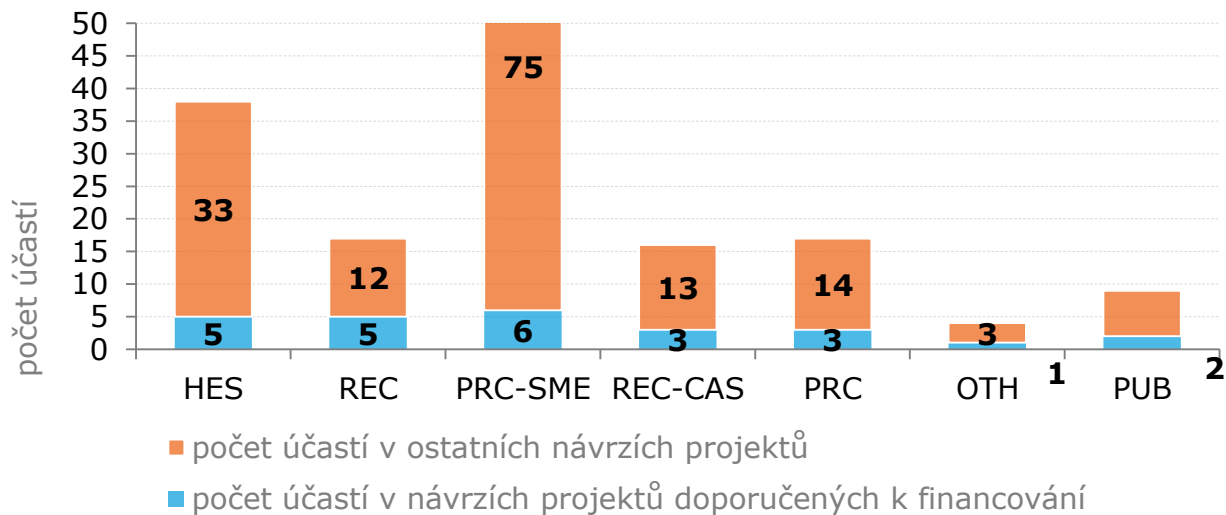
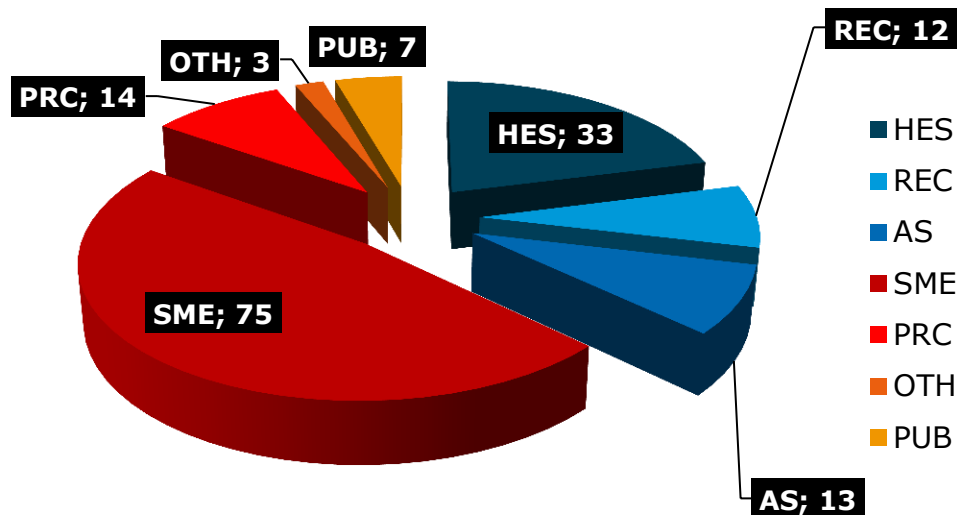
stát	týmy	projekty	uzn. nákl. - €	podpora H2020 - €
ES	416	170	182 798 978,1	145 705 671,2
IT	353	160	131 278 145,2	103 752 401,2
DE	347	149	195 734 276,0	141 327 685,5
UK	342	158	154 044 010,9	136 988 961,7
FR	236	122	105 355 983,9	79 056 750,2
NL	230	113	106 112 462,1	91 857 111,2
BE	190	100	66 627 552,8	57 396 757,0
SE	125	80	73 723 788,3	52 971 980,7
PT	118	65	39 514 912,1	33 323 016,7
AT	95	62	32 871 908,2	26 779 814,2
EL	94	54	34 192 499,2	29 788 763,2
FI	93	62	47 680 761,0	35 838 134,5
DK	84	53	35 019 069,9	26 712 229,2
PL	61	46	18 105 526,7	14 612 259,1
RO	51	32	11 773 055,9	7 505 536,1
SI	44	32	16 210 829,5	11 422 265,4
IE	42	28	16 787 690,1	12 374 683,1
HU	32	22	8 089 982,2	6 730 195,3
CZ	26	22	9 923 629,6	6 566 549,9
CY	22	20	6 598 037,2	4 914 810,7
EE	19	17	5 028 459,1	3 106 626,4
SK	19	15	2 791 659,5	2 022 537,2
HR	15	11	2 537 489,3	1 985 622,0
BG	14	10	2 403 242,6	1 568 317,5
LT	10	9	2 375 336,9	1 889 396,0
MT	7	7	1 249 625,0	1 249 625,0
LV	7	7	1 408 998,6	765 073,9
LU	6	6	1 840 648,1	1 267 435,8

FOOD - POČTY PROJEKTŮ A TÝMŮ V EU-28

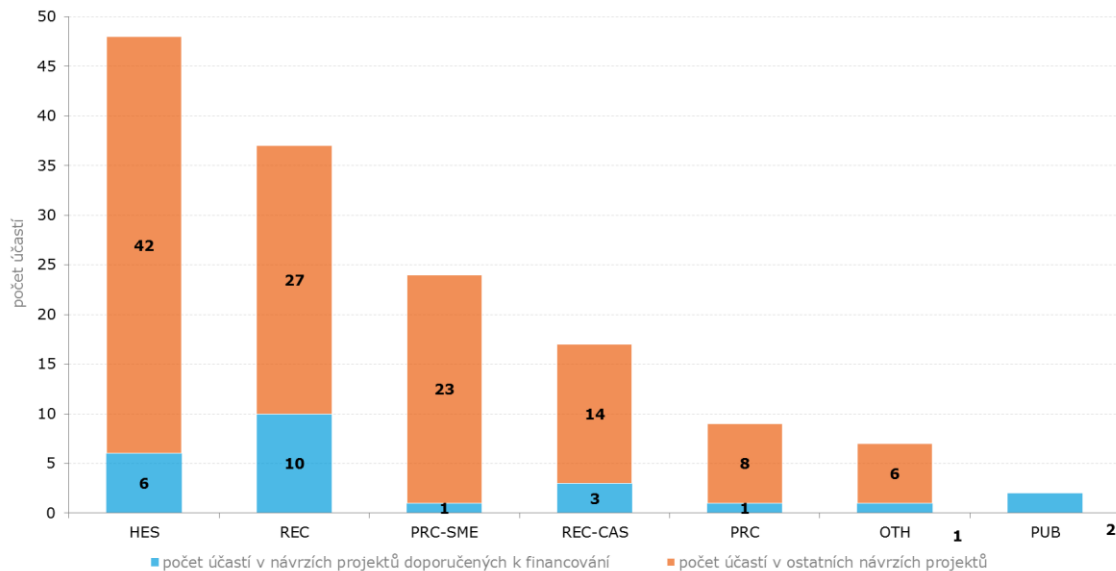
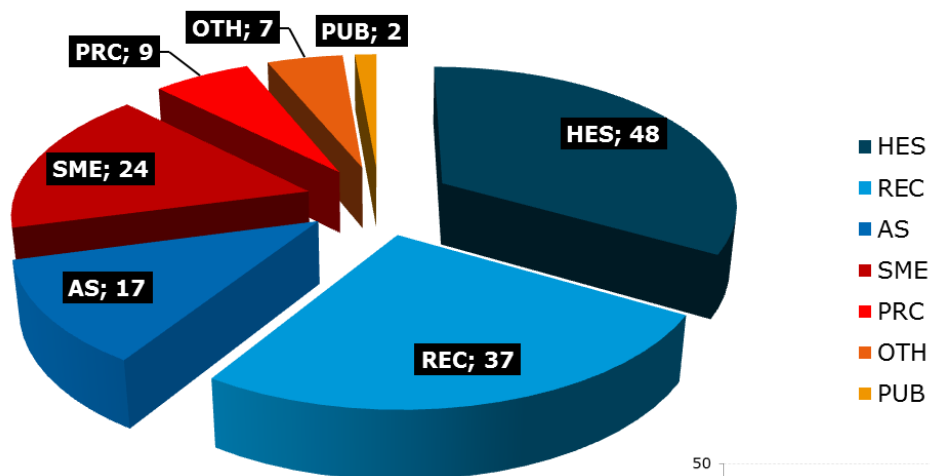
stát	týmy	projekty	uzn. nákl. - €	podpora H2020 - €
ES	470	238	166 332 988,3	135 794 793,0
IT	411	196	167 371 254,0	136 272 912,9
UK	364	174	130 735 631,9	116 732 243,4
DE	342	174	200 649 039,1	148 034 406,3
FR	339	155	162 057 666,9	123 671 000,2
NL	305	148	163 214 040,1	125 488 489,9
BE	220	119	80 764 802,5	65 356 931,1
DK	127	85	46 947 467,8	38 254 701,3
SE	110	80	56 353 031,7	41 655 520,2
PT	108	74	24 046 811,1	21 071 298,3
IE	103	70	58 953 141,5	44 604 041,7
EL	95	67	27 545 219,8	26 173 850,8
FI	89	54	36 023 667,0	27 334 587,3
AT	69	56	19 286 712,1	16 252 253,9
PL	69	53	19 861 722,5	13 366 890,7
HU	58	43	10 536 577,3	9 473 169,6
RO	42	37	8 791 953,1	5 848 203,7
SI	29	22	6 042 854,6	5 196 092,7
HR	27	21	5 467 286,3	4 756 708,6
CZ	24	22	4 099 550,5	3 955 592,8
LV	21	20	4 210 734,5	3 504 963,4
SK	19	14	40 892 214,3	23 240 760,8
EE	19	17	3 463 063,5	2 825 645,2
LT	15	13	2 248 674,8	1 996 691,6
BG	14	14	1 695 989,2	1 444 232,7
CY	8	7	2 187 385,5	1 848 804,4
MT	6	6	1 142 060,3	956 855,6
LU	1	1	80 062,5	80 062,5

ENVI – ČR

STRUKTURA ÚČASTI V NÁVRZÍCH A V PODPOŘENÝCH PROJEKTECH



FOOD – ČR STRUKTURA ÚČASTI V NÁVRZÍCH A V PODPOŘENÝCH PROJEKTECH



ENVI – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ – I

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
FAME	RIA	GEOMET s.r.o.	Flexible processing technologies	Flexible and Mobile Economic Processing Technologies
ProSUM	CSA	Česká geologická služba	Secondary raw materials inventory	Prospecting Secondary raw materials in the Urban mine and Mining waste
ESMERALDA	CSA	Centrum vyzkumu globalni zmeny AV ČR, v.v.i.	Enhancing mapping ecosystems and their services	Enhancing ecoSystem sERvices mApping for poLicy and Decision mAking
NCPs CaRE	CSA	Technologické centrum AV ČR	Facilitating transnational cooperation between NCPs in Societal Challenge 5	National Contact Points for Climate action, Raw materials, Environment and Resource Efficiency
FISSAC	IA	FÉNIX TNT s.r.o.	Moving towards a circular economy through industrial symbiosis	Fostering industrial symbiosis for a sustainable resource intensive industry across the extended construction value chain
FREEWAT	CSA	METCENAS, o.p.s.	Dissemination and exploitation, ICT, knowledge, gaps, research needs, etc	FREE and open source software tools for WATER resource management
CARISMA	CSA	Enviros, s.r.o.	Climate change mitigation options	Coordination and Assessment of Research and Innovation in Support of Climate Mitigation Actions
INSPIRATION	CSA	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	Structuring research on soil, land-use and land management in Europe	INtegrated Spatial PlannIng, land use and soil management Research ActTION

ENVI – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ - II

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
ECWRTI	IA	INOTEX SPOL s.r.o.	First application and market replication	ECOLORO: Reuse of Waste Water from the Textile Industry
SIM4NEXUS	RIA	ENKI, o.p.s.	Integrated approaches to food security, low-carbon energy, sustainable water management and climate change mitigation	Sustainable Integrated Management FOR the NEXUS of water-land-food-energy-climate for a resource-efficient Europe
ERA-PLANET	ERA-NET-Cofund	Centrum vyzkumu globalni zmeny AV CR, v.v.i., Masarykova univ.	Strengthening the European Research Area in the domain of Earth Observation	The European network for observing our changing planet
EQUINOX	RIA	Technická univerzita v Liberci	Materials under extreme conditions	A novel process for manufacturing complex shaped Fe-Al intermetallic parts resistant to extreme environments
HiTech AlkCarb	RIA	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	New sustainable exploration technologies and geomodels	New geomodels to explore deeper for High-Technology critical raw materials in Alkaline rocks and Carbonatites
ICARUS	RIA	Enviros, s.r.o., Masarykova univ.	Improving the air quality and reducing the carbon footprint of European cities	Integrated Climate forcing and Air pollution Reduction in Urban Systems
ERA4CS	ERA-NET-Cofund	Centrum vyzkumu globalni zmeny AV CR, v.v.i.	ERA for Climate Services	European Research Area for Climate Services

ENVI – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ - III

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
LEFAPO	SME-2	Olife Corporation, a.s.	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials	Lead free automotive SLI power
NextGEOSS	RIA	HELP SERVICE - REMOTE SENSING s.r.o.	European data hub of the GEOSS information system	Next Generation GEOSS for Innovation Business
MinFuture	CSA	Univerzita Karlova v Praze	Raw materials international co-operation	Global material flows and demand-supply forecasting for mineral strategies
GeoERA	ERA-NET-Cofund	Česká geologická služba	Cross-thematic ERA-NET on Applied Geosciences	Establishing the European Geological Surveys Research Area to deliver a Geological Service for Europe
PUCS	IA	GISAT, s.r.o., IURS - Institut pro udržitelný rozvoj sídel o.s.	Exploiting the added value of climate services	Pan-European Urban Climate Services
UNALAB	IA	Hlavní město Praha; Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	Demonstrating innovative nature-based solutions in cities	Urban Nature Labs
X-MINE	IA	WIDEPIX s.r.o. – ADVACAM s.r.o.	Raw materials Innovation actions	Real-Time Mineral X-Ray Analysis for Efficient and Sustainable Mining

FOOD – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ - I

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
EuroMix	RIA	Státní zdravotní ústav	Assessing the health risks of combined human exposure to multiple food-related toxic substances	EuroMix
DIABOLO	RIA	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů	Improved forest data	Distributed, integrated and harmonised forest information for bioeconomy outlooks
SUSFANS	RIA	Státní zdravotní ústav	Sustainable food and nutrition security through evidence based EU agro-food policy	Metrics, Models and Foresight for European Sustainable Food and Nutrition Security
PEGASUS	RIA	Ústav zemědělské ekonomiky a informací	Provision of public goods by EU agriculture and forestry: Putting the concept into practice	Public Ecosystem Goods And Services from land management - Unlocking the Synergies
PROVIDE	RIA	Technologické centrum AV ČR	Provision of public goods by EU agriculture and forestry: Putting the concept into practice	PROVIDing smart DELivery of public goods by EU agriculture and forestry
FATIMA	RIA	METCENAS, o.p.s. ; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	External nutrient inputs	Farming Tools for external nutrient Inputs and water MANagement
EMPHASIS	RIA	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	Native and alien pests in agriculture and forestry	Effective Management of Pests and Harmful Alien Species - Integrated Solutions
ParaFishControl	RIA	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	Scientific basis and tools for preventing and mitigating parasitic diseases of European farmed fish	Advanced Tools and Research Strategies for Parasite Control in European farmed fish

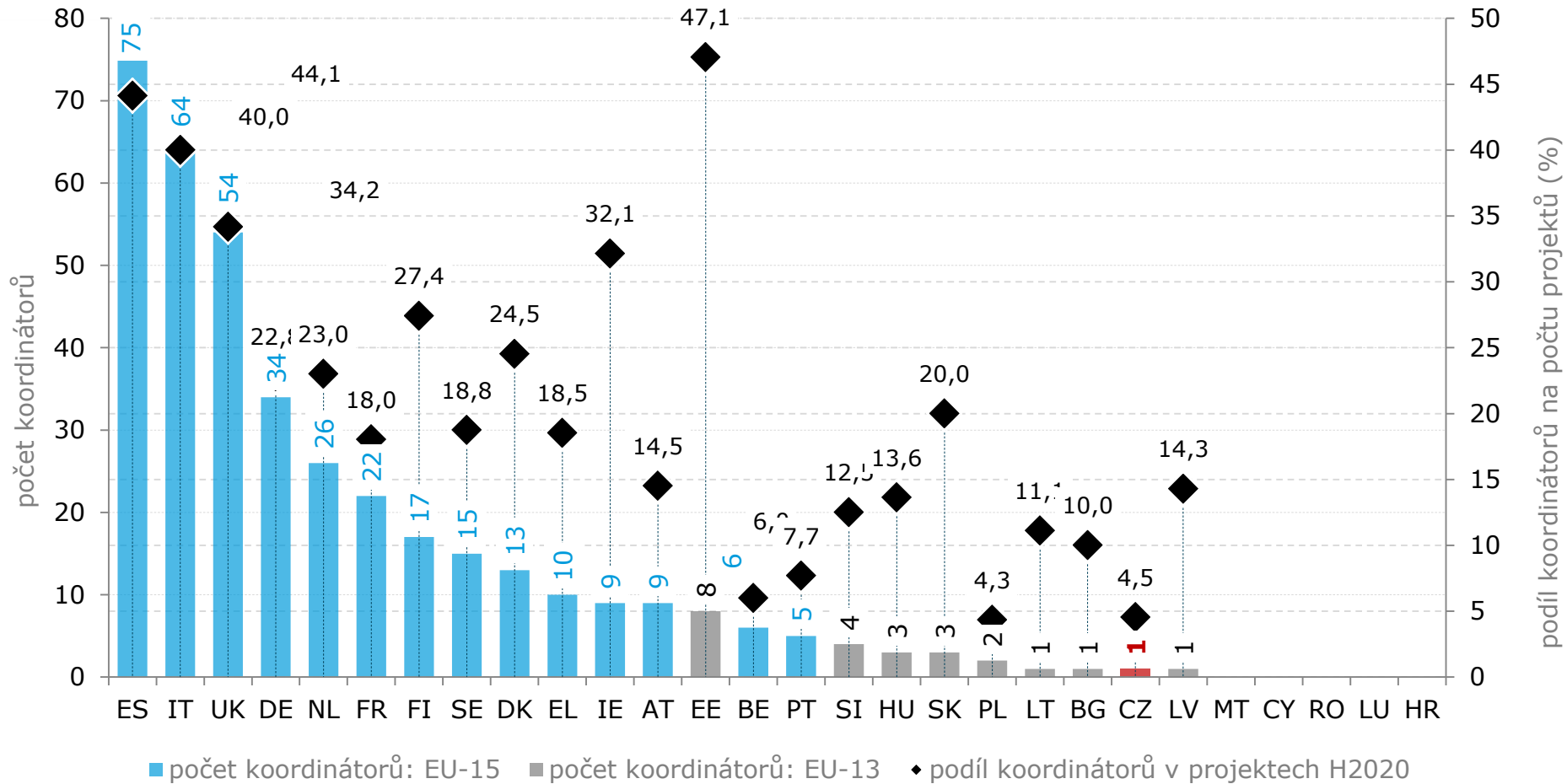
FOOD – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ - II

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
BioHorizon	CSA	Technologické centrum AV ČR	Supporting National Contact Points for Horizon 2020 Societal Challenge 2 on 'Food Security, Sustainable Agriculture, Marine and Maritime Research and the Bioeconomy' and the Key Enabling Technology (KET) 'Biotechnology'	Cooperation between NCPs for Horizon 2020 Societal Challenge 2 on "Food security, Sustainable Agriculture, Marine and Maritime Research and the Bioeconomy" and the Key Enabling Technology (
Hennovation	CSA	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	Closing the research and innovation divide: the crucial role of innovation support services and knowledge exchange	Practice-led innovation supported by science and market-driven actors in the laying hen and other livestock sectors
PROIntensAfrica	CSA	Česká zemědělská univerzita v Praze	Sustainable intensification pathways of agro-food systems in Africa	Towards a long-term Africa-EU partnership to raise sustainable food and nutrition security in Africa
ClimeFish	RIA	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	Forecasting and anticipating effects of climate change on fisheries and aquaculture	Co-creating a decision support framework to ensure sustainable fish production in Europe under climate change
SOILCARE	RIA	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Assessing soil-improving cropping systems	Soil Care for profitable and sustainable crop production in Europe
SIMRA	RIA	CETIP Network, s.r.o.	Unlocking the growth potential of rural areas through enhanced governance and social innovation	Social Innovation in Marginalised Rural Areas
CSA JPI HDHL 2.0	CSA	Technologické centrum AV ČR	Coordination action in support of the implementation by participating States of a Joint Programming Initiative on 'A Healthy Diet for a Healthy Life'	The second coordination and support action for the JPI Healthy Diet for a Healthy Life

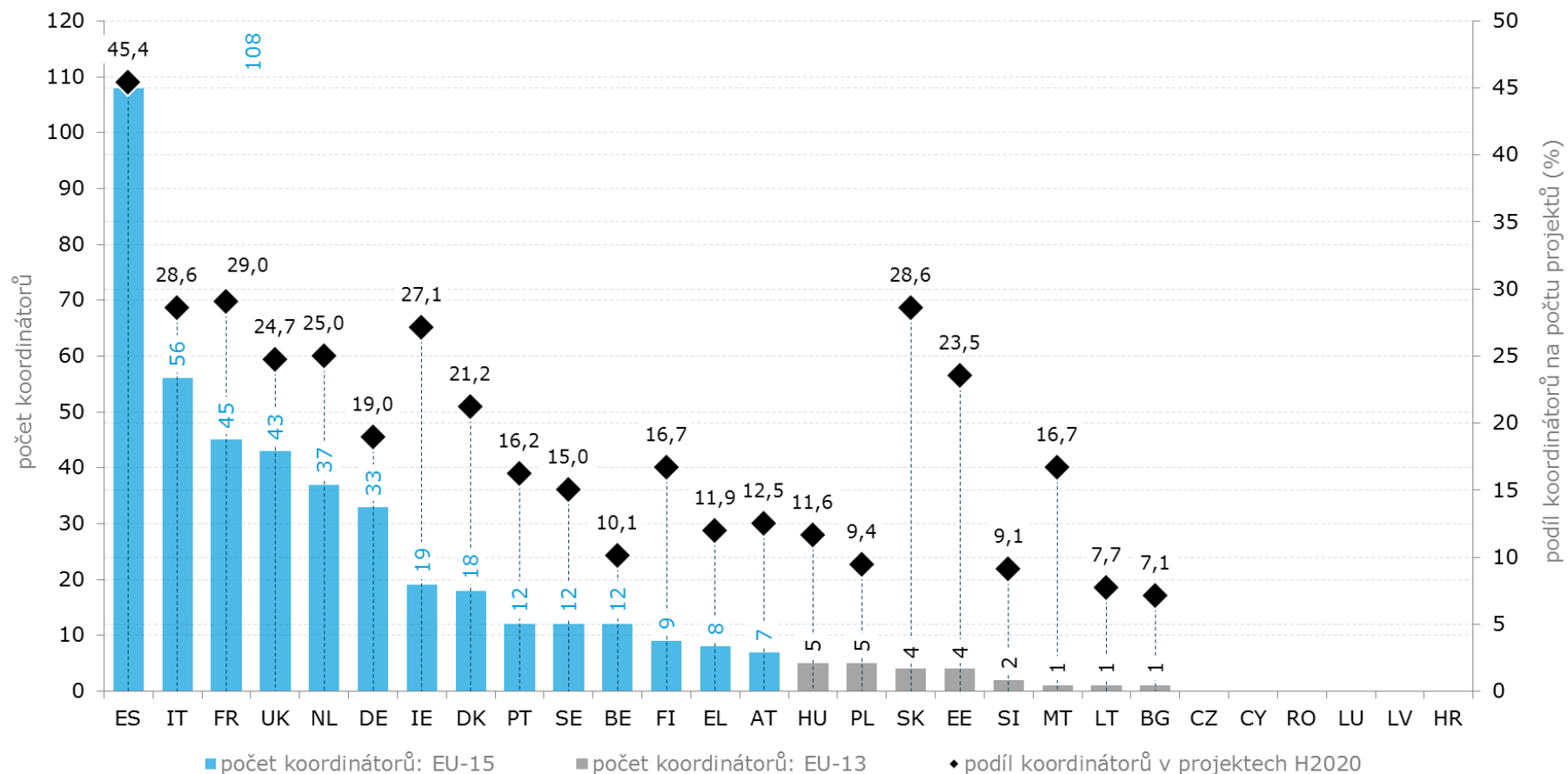
FOOD – ÚČASTNÍCI V PROJEKTECH VYBRANÝCH K FINANCOVÁNÍ - III

Akronym	Typ projektu	Instituce	Téma	Název projektu
AUTHENT-NET	CSA	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Authentication of food products	AUTHENT-NET – Food Authenticity Research Network
SABANA	IA	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	Large-scale algae biomass integrated biorefineries	Sustainable Algae Biorefinery for Agriculture aNd Aquaculture
SKIN	CSA	Wirelessinfo	Thematic Networks compiling knowledge ready for practice	Short supply chain Knowledge and Innovation Network
VALUMICS	RIA	Česká zemědělská univerzita v Praze	Understanding food value chain and network dynamics	Understanding food value chains and network dynamics
EUCLEG	RIA	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	A joint plant breeding programme to decrease the EU's and China's dependency on protein imports	Breeding forage and grain legumes to increase EU's and China's protein self-sufficiency
AgriLink	RIA	EKOTOXA, s.r.o., Ústav zemědělské ekonomiky a informací	Advisors' roles in the functioning of AKIS and advisory policies boosting innovation in sustainable agriculture	AgriLink. Agricultural Knowledge: Linking farmers, advisors and researchers to boost innovation.
EU-China-Safe	RIA	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Increase overall transparency of processed agri-food products	Delivering an Effective, Resilient and Sustainable EU-China Food Safety Partnership

KOORDINÁTOŘI PROJEKTŮ ENVI



KOORDINÁTOŘI PROJEKTŮ FOOD



INSTITUCE S NEJVYŠŠÍM POČTEM PROJEKTŮ V ENVI

Instituce	Země	Sektor	Projektů
BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES	FR	REC	19
NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL	UK	REC	18
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ES	REC	18
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	DE	REC	16
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	IT	REC	16
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	FR	REC	16
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	NL	HES	15
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS – NTUA	EL	HES	14
FONDAZIONE CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI	IT	REC	14
THE UNIVERSITY OF EXETER	UK	HES	13
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	FI	REC	13
VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK N.V.	BE	REC	12
FUNDACAO PARA A CIENCIA E A TECNOLOGIA	PT	PUB	11
ICLEI EUROPEAN SECRETARIAT GMBH (ICLEI EUROPASEKRETARIAT GMBH)*	DE	OTH	11
AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE	FR	PUB	11
MINISTERIE VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU	NL	PUB	11
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	DK	HES	10
Geological Survey of Denmark and Greenland	DK	REC	10
ALFRED-WEGENER-INSTITUT HELMHOLTZ- ZENTRUM FUER POLAR- UND MEERESFORSCHUNG	DE	REC	10

INSTITUCE S NEJVYŠŠÍM POČTEM PROJEKTŮ VE FOOD

Institution	Country	Sector	Projects
STICHTING WAGENINGEN RESEARCH	NL	REC	62
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	FR	REC	53
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ES	REC	31
WAGENINGEN UNIVERSITY	NL	HES	29
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	IT	HES	25
TEAGASC - AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY	IE	REC	22
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	IT	REC	20
UNIVERSITEIT GENT	BE	HES	19
CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA	IT	REC	18
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	DE	REC	17
AARHUS UNIVERSITET	DK	HES	17
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	SE	HES	17
LUONNONVARAKESKUS	FI	REC	17
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	DK	HES	16
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	UK	PUB	16
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA	ES	REC	16
INRA TRANSFERT S.A.	FR	PRC	16
KOBENHAVNS UNIVERSITET	DK	HES	14
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS	EL	HES	14
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES	ES	REC	12
EIGEN VERMOGEN VAN HET INSTITUUT VOOR LANDBOUW EN VISSERIJONDERZOEK	BE	REC	12
THE JAMES HUTTON INSTITUTE	UK	REC	12
NOVA-INSTITUT FÜR POLITISCHE UND ÖKOLOGISCHE INNOVATION GMBH	DE	PRC	12
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	DE	REC	11
HELLENIC CENTRE FOR MARINE RESEARCH	EL	REC	11
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	DE	PUB	11
MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN	NL	PUB	11
Norwegian institute of Bioeconomy Research - NIBIO	NO	REC	10
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI	IT	PUB	10
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR BIOLOGISCHEN LANDBAU STIFTUNG	CH	REC	10



TECHNOLOGICKÉ
CENTRUM AV ČR

Děkuji Vám za pozornost!

Jana Čejková
cejkova@tc.cz

234 006 178
