



EUREKA a Eurostars: nástroje na podporu inovací

Inovace 2014, Praha 2. – 5. 2014

Svatopluk Halada - AIP ČR

halada@aipcr.cz



EUREKA

innovation across borders

30 YEARS

**Intergovernmental Network -
more than 40 members**

Support internationalisation



**Leading platform for
transnational R&D&I
cooperation**

**Stimulate growth and job
creation in Europe**

**30B € public-private investment
supporting more than 5,500
projects**

Publicly-supported innovation, from Europe to the world

-
- A world map with various regions highlighted in different colors. A large diagonal band of light green covers the top-left portion of the map. Countries are color-coded: red (USA, Canada, South Africa), green (most of Europe), blue (Africa, India, Australia, New Zealand), and grey (Middle East, South America, parts of Europe and Asia).
- | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|
| Austria | Hungary | Portugal |
| Belgium | Iceland | Romania |
| Bulgaria | Ireland | Russia |
| Croatia | Israel | San Marino |
| Cyprus | Italy | Serbia |
| Czech Republic | Latvia | Slovakia |
| Denmark | Lithuania | Slovenia |
| Estonia | Luxembourg | Spain |
| European Union | Malta | Sweden |
| Finland | Monaco | Switzerland |
| France | Montenegro | Turkey |
| FYR Macedonia | The Netherlands | Ukraine |
| Germany | Norway | United Kingdom |
| Greece | Poland | |
| | | Canada |
| | | South Africa |
| | | South Korea |
| | | Albania |
| | | Bosnia-Herzegovina |

EUREKA Collaborative Projects



Transnational Cooperation

At least two countries involves



Innovative

Producing a new product, process or service



Bottom-Up

No thematic restrictions



Market-oriented

Reflect market demands

EUREKA cooperation instruments

EUREKA Projects

At least two
countries involved

EUREKA Umbrellas

Producing a new
product, process or
service

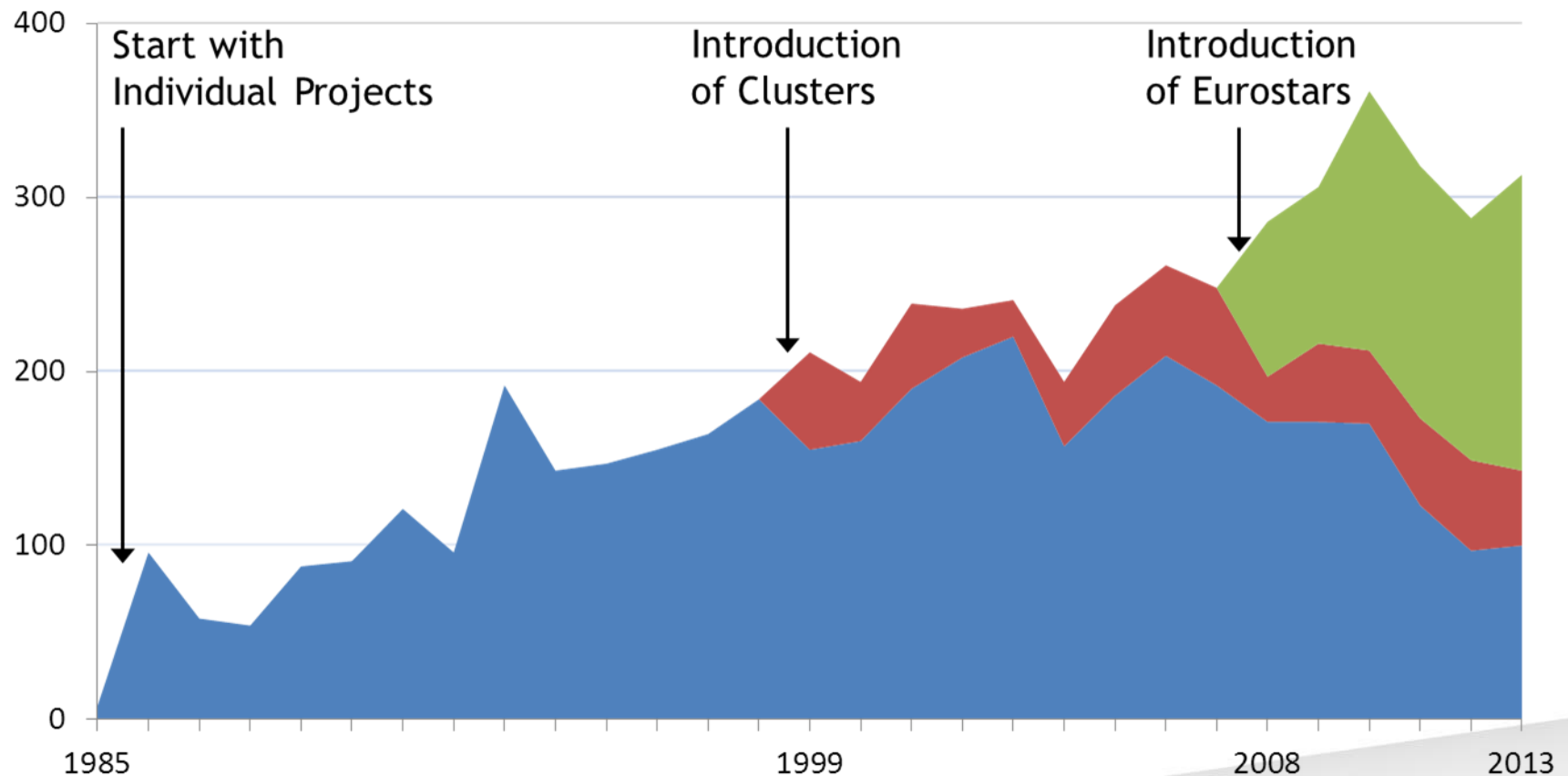
EUREKA Clusters

No thematic
restrictions

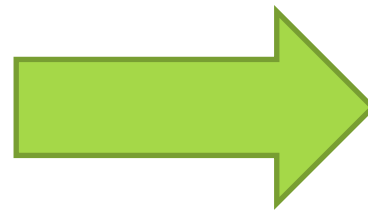
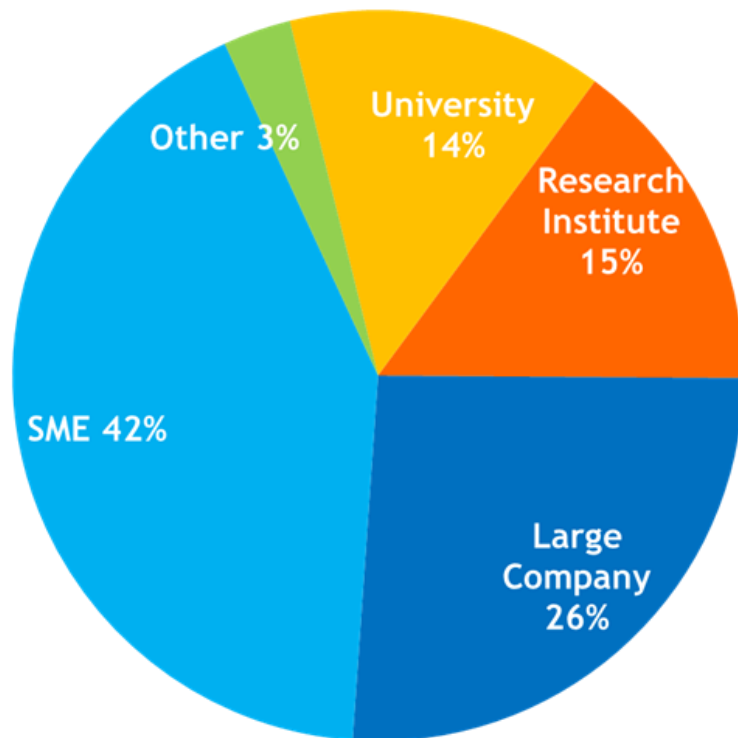
Eurostars

Reflect market
demands

More than 5 500 EUREKA projects since 1985



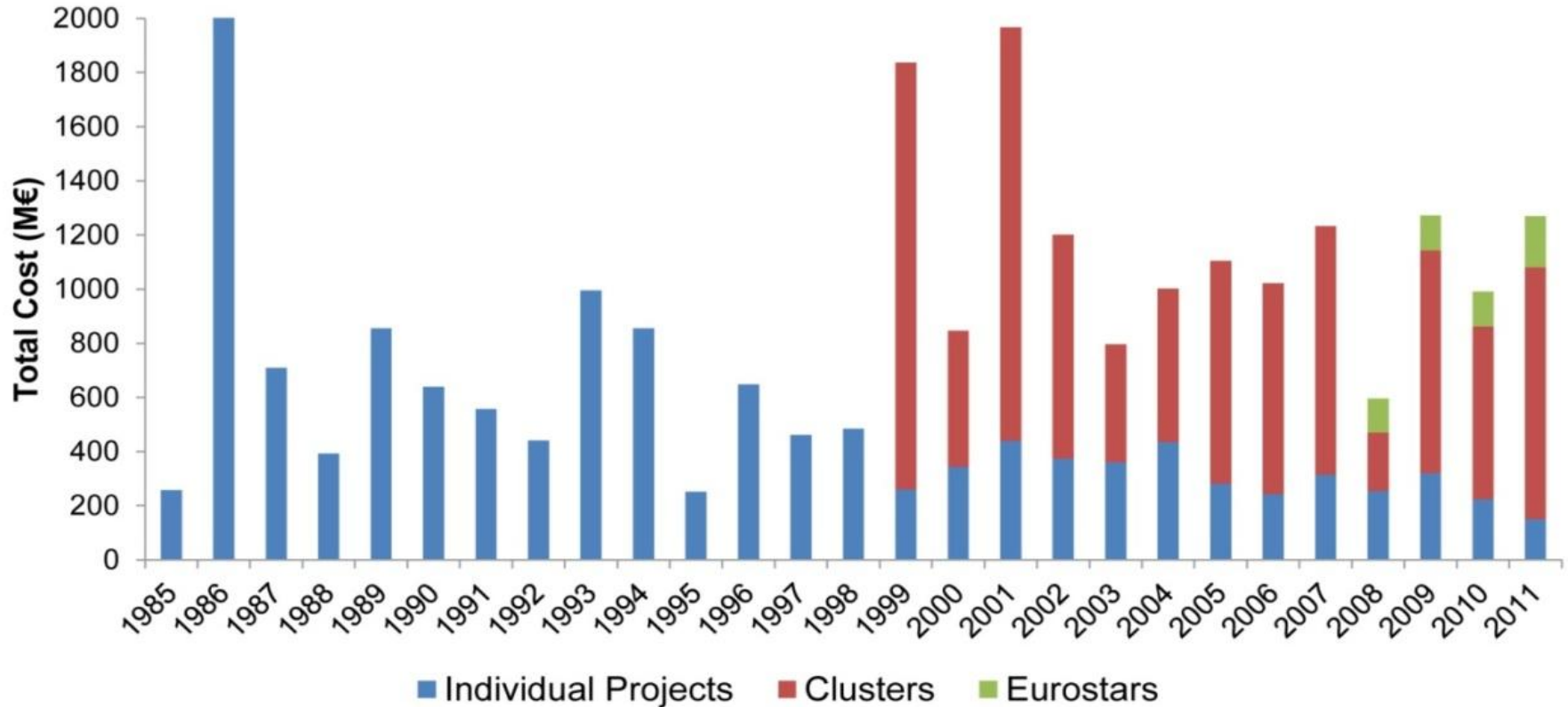
Participants in EUREKA Projects



Industry represents
68% of participants

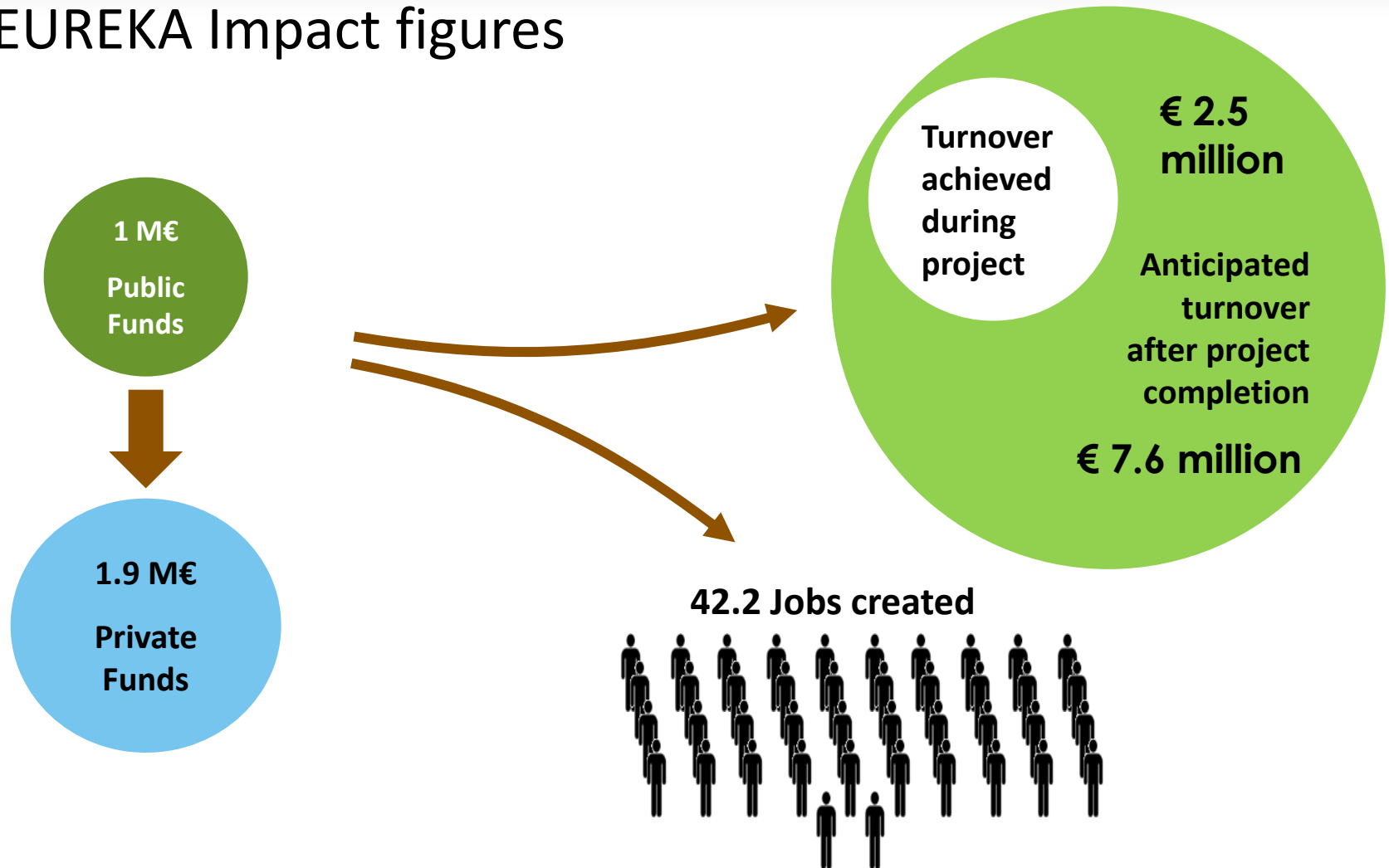
*Data for Individual projects
and Eurostars projects*

EUREKA : Total Project Costs (M€)



EUREKA projects: over 30 B € of total costs

EUREKA Impact figures



EUREKA 

innovation across borders

www.eurekanetwork.org



EUREKA v ČR nabízí

- Spolufinancování z národních účelových prostředků
- Pomoc při vyhledávání zahraničních partnerů
- Metodickou a konzultační činnost při přípravě projektů a jejich hodnocení
- Kontakt s národními koordinátory a experty v členských zemích
- Propagaci výsledků řešení projektů na veletrzích a odborných akcích

Národní infrastruktura

- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 - Vládní odpovědnost za mezinárodní spolupráci ve VaV
 - Kancelář Národního koordinátora EUREKY/Eurostars
 - Ing. Josef Martinec
tel: 234 811 512;
email: josef.martinec@msmt.cz
 - Mezinárodní a národní administrace projektů EUREKY a Eurostars (národní hodnocení projektů EUREKY; PAM metodika od roku 2004)
 - Financování z účelových prostředků
 - Konzultace a metodická pomoc

- Asociace inovačního podnikání ČR
 - Konzultační a poradenské centrum EUREKY/Eurostars
 - RNDr. Svatopluk Halada
email: halada@aipcr.cz
 - Kancelář HLR EUREKY/Eurostars v ČR
 - doc. Ing. Karel Šperlink, CSc.
email: sperlink@aipcr.cz
 - Zastupování ČR v grémiích EUREKY a Eurostars
 - Podpora Národnímu koordinátorovi EUREKY/Eurostars
 - Konzultace a příprava projektů; EUREKA public relations; prezentace výsledků EUREKY a Eurostars

Vysoké školy v projektech EUREKY

| Program | Celkem počet projektů (1992 – 2013) | Z toho počet projektů s účastí VŠ | Celkem účelová podpora v ČR (mil. Kč) | Z toho účelová podpora pro VŠ (mil. Kč) |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| EUREKA | 379 | 93 | 1 938,60 | 426,30 |

Zastoupení vysokých škol v projektech EUREKY

České vysoké učení technické v Praze (ČVUT) * Vysoké učení technické v Brně (VUT) * Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VŠB) * Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT) * Technická univerzita v Liberci (TUL) *

Západočeská univerzita v Plzni (ZČU) * Masarykova univerzita (MU) * Mendelova univerzita v Brně (MENDELU) * Univerzita Karlova v Praze (UK) * Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB) * Univerzita Palackého v Olomouci (UP) *

Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU) * Univerzita Pardubice (UPa) * Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (VFU) * Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU) *

■ Jakou strategii?



Spolupráce sektorů vědy a hospodářství
nebo

Integrace vědecké oblasti a průmyslového sektoru

- Jaké máme nástroje v ČR?
- Co je potřeba změnit ?
- Kdo a proč by měl být „tahounem“ v ČR?



EUREKA 

innovation across borders

www.eurekanetwork.org

www.eurostars-eureka.eu

www.msmt.cz

www.aipcr.cz