

PRAKTISKIE PĒTĪJUMI, 3.KĀRTA

Santa ŠMĪDLERE

Valsts sekretāra vietniece – Struktūrfondu departamenta direktore
Izglītības un zinātnes ministrija

13.09.2019.

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



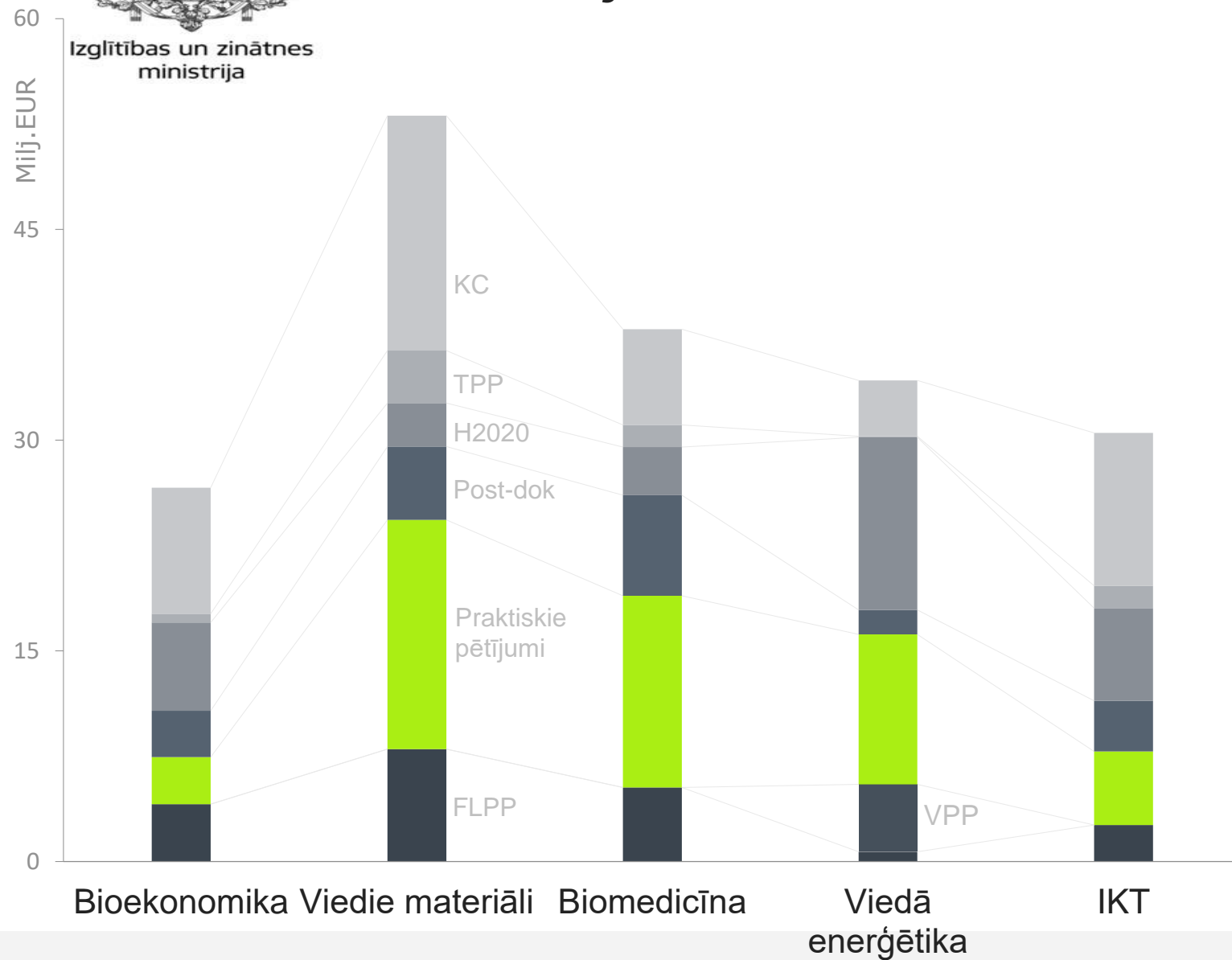
EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds



Izglītības un zinātnes
ministrija

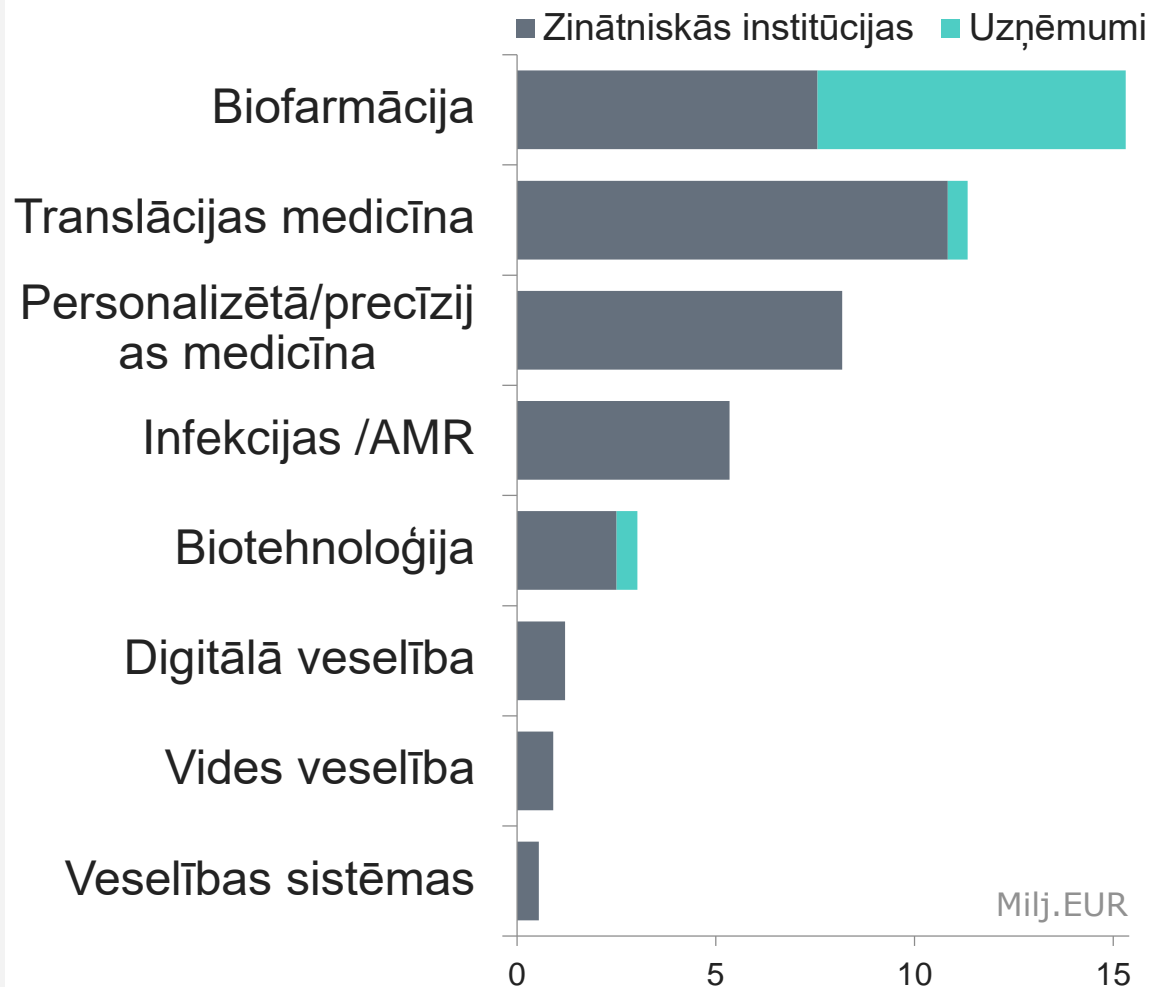
Finansējums P&A, 2014-2018





Izglītības un zinātnes
ministrija

Starptautiski konkurētspējīga pētniecība ar augstu zinātnisko izcilību un inovācijas potenciālu



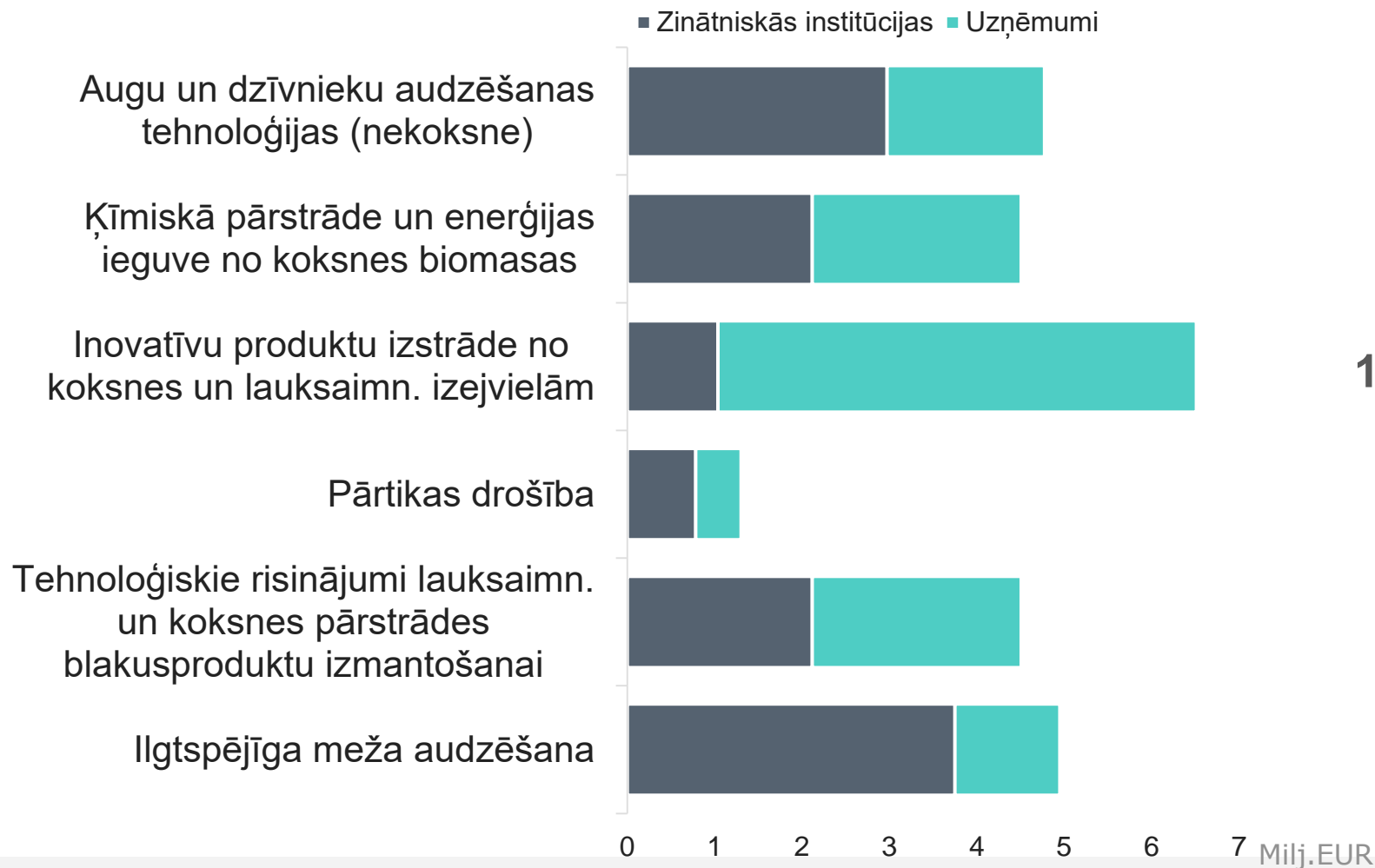
Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas

3.6% no tautsaimniecības
854 MEUR pievienotā vērtība
6239 uzņēmumi



Izglītības un zinātnes
ministrija

Augsta P&I kompetence un spēja piesaistīt privāto finansējumu inovatīvu produktu izstrādes un tehnoloģisko risinājumu pētniecības nišās



**Zināšanu ietilpīga
bioekonomika**

8.4% no tautsaimniecības
1 979 MEUR pievienotā vērtība
30 838 uzņēmumi



Izglītības un zinātnes
ministrija

Augsta līmeņa inovatīva pētniecība ar būtisku potenciālu augstas pievienotās vērtības produktu un tehnoloģiju radīšanā



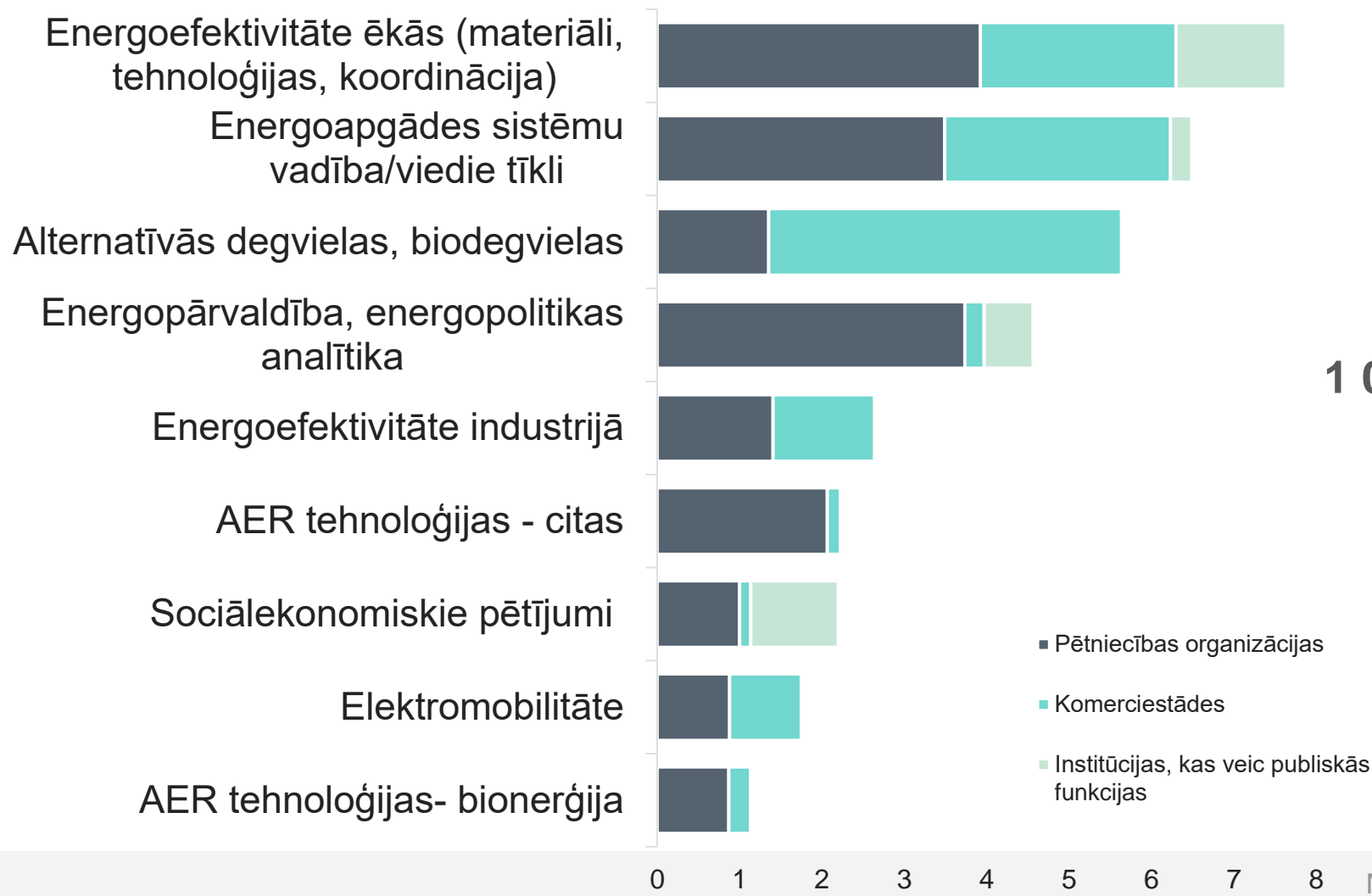
Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas

2.9% no tautsaimniecības
686 MEUR pievienotā vērtība
2470 uzņēmumi



Izglītības un zinātnes
ministrija

Lietišķas ievirzes pētniecība, nodrošinot industrijai aktuālo problēmjaūtājumu risināšanu



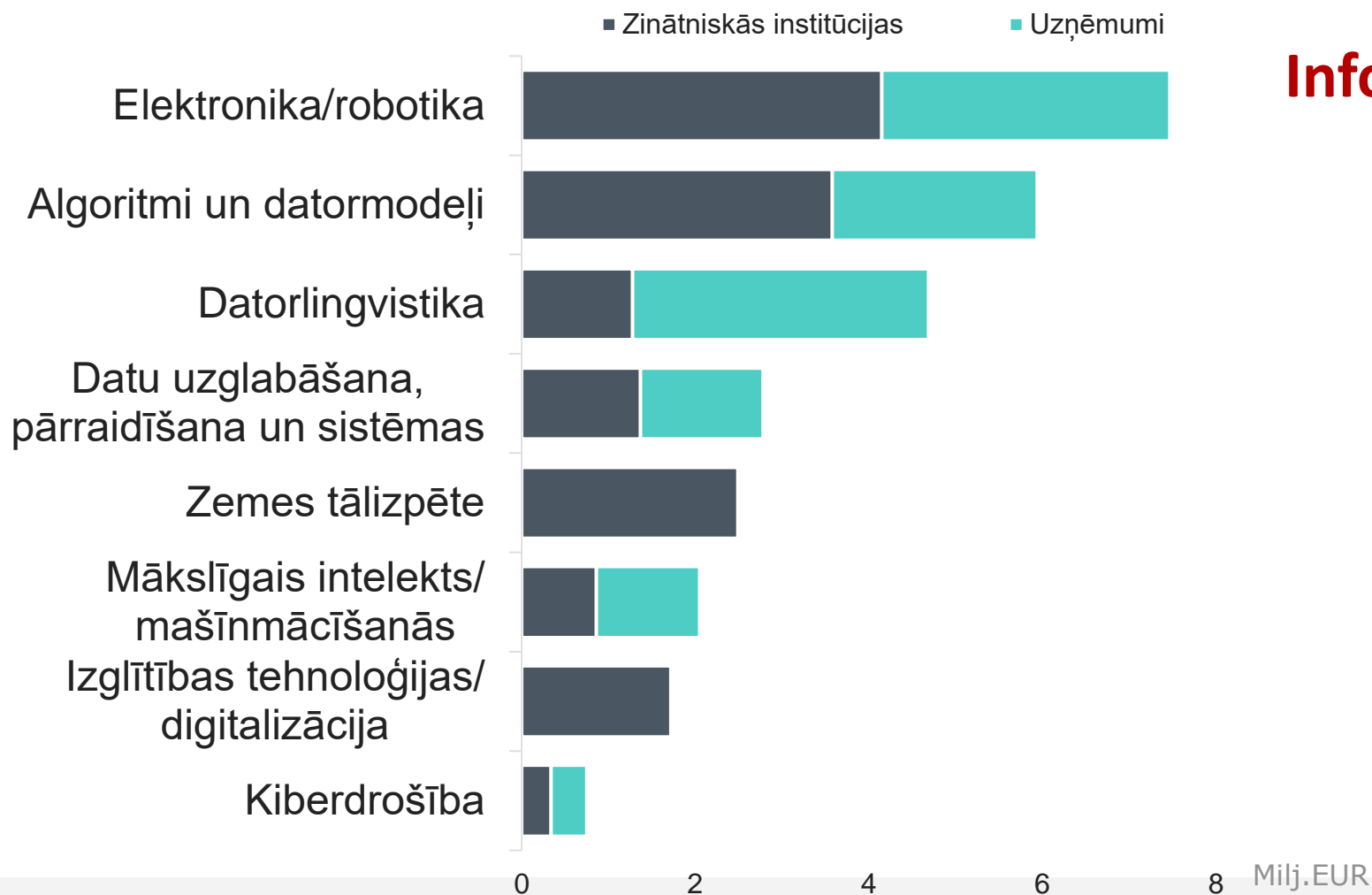
Viedā enerģētika

4.5% no tautsaimniecības
1 061 MEUR pievienotā vērtība
3241 uzņēmums



Izglītības un zinātnes
ministrija

Lietišķas ievirzes pētniecība ar lielu potenciālu jaunu, zinātniskajā izcilībā balstītu inovāciju radīšanā



Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas

4.7% no tautsaimniecības
1 122 MEUR pievienotā vērtība
6559 uzņēmumi

KO SAGAI DĀM NĀKAMAJĀ PIETEIKUMU POSMĀ?

1

AKTĪVU UZNĒMUMU INTERESI

Zinātnisko institūciju –
komersantu sadarbības
projektu īstenošana

2

PROJEKTU ILGTSPĒJAS ATDEVI

Stratēģisks plāns par
potenciālo pētījuma
rezultātu komercializāciju

3

SABIEDRISKĀS NOZĪMES AKTUALIZĒŠANU

Plānotais projekta rezultātu
ieguvums komersantam,
tautsaimniecībai, sabiedrībai

4

JAUNO ZINĀTNIĒKU PAAUDZES ATTĪSTĪBU

Zināšanu pārnese un paaudžu
savstarpējā sadarbība projektu
īstenošanā iesaistot jaunos
zinātniekus un studējošos

1. – 2. – **3.** – 4.