Informatīvā ziņojuma “Par Zinātnes, tehnoloģiju attīstības un inovācijas pamatnostādņu 2014.-2020.gadam ieviešanas rīcības plāna, kas ietver Viedās specializācijas stratēģijas pasākumu plānu un rezultātu rādītāju sistēmas aprakstu, izstrādes progresu” 3.pielikums

**Monitoringa sistēmas ietvars**

Valstu pozīcijas Eiropas inovāciju rādītāju apskatā tiek mērītas ar Kopējo inovāciju indeksu (*Summary Innovation Index*)[[1]](#footnote-1) ko veido trīs galvenie makro-līmeņa rādītāji un tiem pakārtotās indikatoru grupas – “veicinošie faktori” *(enablers)*, “uzņēmumu pasākumi” *(firm activities)* un “rezultāti” *(outputs)* (1.attēls). Šīm indikatoru grupām attiecīgi atbilst astoņi rādītāji – cilvēkresursi; atvērtas, izcilas pētniecības sistēmas; finansējums un atbalsts; uzņēmumu ieguldījumi; tīkli un uzņēmējdarbība *(entreprenurship),* intelektuālie resursi *(assets),* inovatori, un ekonomiskā ietekme, un 25 ar saistītie zemāka līmeņa rādītāji, kas apraksta tautsaimniecības produktivitāti un pievienoto vērtību, kā arī zinātniskās darbības produktivitāti un kvalitāti. Šī līmeņa dati tiek iegūti no *EUROSTAT*, *OECED* un *SCOPUS* datubāzēm.

**1. attēls. Kopējo inovāciju indeksu veidojošie indikatori**

Šīs indikatoru sistēmas ietvaros ir noteikti 11 galvenie ZTAI pamatnostādņu mērķu sasniegšanas rādītāji, kas mēra zinātnes konkurētspēju, inovāciju aktivitāti un P&A intensitāti. Balstoties uz šiem galvenajiem rādītājiem tiek izveidota rezultātu “kaskāde”, kas nosaka sasniedzamos rezultātus valsts, nozaru, institūciju un projektu līmenī.

Saskaņā ar augstākminēto ietvaru, ZTAI pamatnostādnēs kā rādītāji politikas virzības uz šī galvenā politikas mērķa sasniegšanu monitoringam ir noteikti sekojoši rādītāji:

**2. attēls. ZTAI pamatnostādnēs noteiktie inovāciju kapacitāti raksturojošie rādītāji**

1. http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/policy/innovation-scoreboard/index\_en.htm [↑](#footnote-ref-1)