



LTRK pamatnostādnes zinātnes un inovāciju politikā

***Virsmērķis:* Latvijā tiek radīti un izgatavoti produkti un pakalpojumi ar augstu pievienoto vērtību un eksporta potenciālu.**

Zinātnes un inovāciju atbalsta sistēmas darbības principi:

1. Zinātnes un inovāciju atbalsta sistēma veicina inovatīvu produktu un pakalpojumu izstrādi, attīstību un ieviešanu Latvijas uzņēmumos, ieguldījumu cilvēkresursos, jauno zinātnieku izglītošanu un palikšanu Latvijā.
2. Sistēma ir orientēta uz sadarbību starp uzņēmējiem un zinātniekiem Latvijas tautsaimniecības interesēs.
3. Latvijā ir cilvēkresursu attīstībai, tehnoloģiju pārnesei un inovatīvai uzņēmējdarbībai draudzīga vide.
4. Uzņēmējam ir pieejami finanšu instrumenti inovatīvu, tehnoloģiski ietilpīgu produktu izstrādāšanai un ieviešanai.
5. Tiek veicināta tehnoloģiju biznesa inkubatoru un inovāciju centru attīstība pie augstskolām sadarbībā ar pašvaldībām un uzņēmēju organizācijām.
6. Zinātnes un inovāciju atbalsts darbojas pēc principa – vairāk lietišķo pētījumu pēc uzņēmēju pieprasījuma, ko iespējams komercializēt. Ir izveidota inovāciju sistēma, kurā skaidri definētas visu iesaistīto pušu intereses un pienākumi un vērtēts tiek noteiktā laikā sasniegtais rezultāts.
7. Inovācijas atbalsta infrastruktūra (testēšanas laboratorijas, eksperimentālās darbnīcas un pilotažotnes) tiek veidota kā atvērtas pieejas infrastruktūras objekti.
8. Valsts līmenī tiek veicināta Latvijas zinātnieku palikšana Latvijā uz inovāciju orientētu zinātnisko pētījumu veikšanai – veidojot īpašas atbalsta programmas.
9. Tiek turpināts atbalsts uzņēmējiem nodokļu atvieglojumu formā, kas investē ražošanas attīstībā un pētniecībā, radot inovatīvus produktus un palielinot produktu pievienoto vērtību.
10. Darbojas Inovāciju fonds, kas aizdod uzņēmējiem naudu par konkrētu inovatīvu produktu izstrādāšanu un ieviešanu ražošanā kopīgi ar Latvijas zinātniekiem.
11. Izmaiņas zinātnisko institūtu un Latvijas zinātnes sistēmas pārvaldes sistēmā jāveic ar fokusu uz resursu saprātīga koncentrēšanu.
12. Nepieciešams mazināt birokrātisko slogu visos inovāciju norises posmos, tādējādi paaugstinot Latvijas uzņēmēju un zinātnieku konkurētspēju pasaules līmenī.
13. Attiecībā uz akadēmiskiem pētījumiem, jārod balanss starp tiem un lietišķajiem pētījumiem, nepieciešams paredzēt arī atbalsts akadēmiskiem pētījumiem, kas nākotnē rada pamatu lietišķiem pētījumiem.