

MAJANDUS JA KLIIMA**OLULISE MÕJUGA GLOBAALSED TRENDID**

Maailma rahvastik kasvab ja vananeb



Tehnoloogia muutub järjest kiiremini



Loodusvarasid napib järjest enam



Ärimudelid ja töö olemus muutub



Rahvusvahelised institutsioonid nõrgenevad, riikidevahelised jõujooned muutuvad, Aasia tõuseb



Kliimamuutused jätkuvad ning keskkonnaseisund halveneb

OLUKORD EESTIS

<p>Tootlikkuse kasv pole vastanud ootustele</p>	<p>Vähene teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon</p>	<p>Ekspordi konkurentsivõime säilitamine ja parandamine on üha keerulisem</p>
<p>Proovikiviks on ettevõtluskeskkonna kujundamine tuleviku vajadustest lähtuvalt</p>	<p>Kohalike ressurse ei väärindata piisavalt</p>	<p>Ettevõtete investeerimismäär on võrreldes varasemaga tagasihoidlik</p>
<p>Suur majanduslik ebavõrdsus nii regioniti kui ka eri sotsiaalmajanduslike rühmade kaupa</p>	<p>Piirkondade arenguväljavaated on erinevad</p>	<p>Kasvuhoonegaaside heide on suur</p>

REFORMID

- Uued lahendused ettevõtete teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni (TAI) soodustamiseks
- Ettevõtete TA võimekuse arendamine Eesti majanduse kõrge kasvupotentsiaaliga valdkondades
- Paindlikku, uuendusmeelset ja vastutustundlikku ettevõtlust ning ausat konkurentsi soodustav majanduskeskkond
- Ringmajanduse edendamine
- Üleminek kliimanetraalsele energiatootmisele

REFORMIDEGA SAAVUTATUD MUUTUS

Vastutustundlik ning tark ettevõtja ja ettevõtlus

Turvaline ja paindlik majanduskeskkond

Keskkonna- ja kliimasõbralikum energiatootmine

PEAMISED MUUDATUSED MAJANDUSE VALDKONNAS

1. Uued lahendused ettevõtete teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni (TAI) soodustamiseks

Reformide kimp on suunatud Eesti ettevõtete innovatsiooni ning teadus- ja arendustegevuse võimekuse kasvule, mis omakorda aitab kaasa tootlikkuse ja rahvusvahelise konkurentsivõime kasvule.

Kavas on välja töötada uued innovatsiooniteenused ja –toetused. Näiteks pakutakse uute tehnoloogiate turuseiret, nõustatakse intellektuaalse omandi, uute ärimudelite ja loovuskompetentsi kaasamise teemadel. Ümber korraldatakse rakendusuuringute toetamine. Suurendatakse ka riigi äriühingute teadus- ja arendustegevuse investeeringuid.

Arvestades, et digitehnoloogiate integreerimine ettevõtlussektoris on Eestis võrreldes teiste Euroopa riikidega kesine, toetatakse ettevõtete digitaliseerimist ja automatiseerimist. Äridiplomaatia fookus seatakse teadmistemahukatele ettevõtetele.

2. Ettevõtete teadus- ja arendustegevuse võimekuse arendamine Eesti majanduse kõrge kasvupotentsiaaliga valdkondades

Lisaks Eesti ettevõtete tehnoloogiamahukuse kasvule aitab see reform kaasa ka kohalike ressursside väärimdamisele. Tagatakse teadusasutuste ja ettevõtete teadus- ja arendustegevuse alane koostöö Eesti ning selle regioonide majandusele olulistes fookusvaldkondades.

Selleks töötatakse välja valdkondlikud teadus- ja arendustegevuse programmid, mõtestatakse uuesti nutika spetsialiseerumise valikud. Pakutakse tuge ELi strateegilistes väärtusahelates osalemiseks ja soovitakse Eesti kujundada biomajanduse tunnustatud arenduskeskuseks Euroopas.

3. Üleminek kliimaneutraalsele energiatootmisele

Kliimaneutraalsele energiatootmisele üleminek eeldab erinevate alternatiivide kaalumist ning valikute tegemist. Selleks leitakse võimalused nii julgeoleku, keskkonnakaitse kui ka elanike huvidega arvestamisel, mis aitab suurendada taastuvenergia osakaalu. Elektri tootmisel põlevkivist loobumiseks töötatakse välja ja viiakse ellu Ida-Virumaa piirkonnale teenuste pakett, mis aitab piirkonna elanikel muudatustega toime tulla.