



Vietējās ekonomikas transformācija: iespējas un datu izmantošana

Vietējās ekonomikas transformācija: iespējas un datu izmantošana

*.Māris Pūķis, Dr.oec., Latvijas Pašvaldību
savienības vecākais padomnieks*

*Andra Feldmane, Dr.oec., Latvijas Pašvaldību
savienības padomniece uzņēmējdarbības
jautājumos*

ES mērķu un vietējo vajadzību

antēze

ES

- Zaļais kurss
- Sociāla Eiropa
- Inovatīva, zinātnē balstīta ekonomika

pašvaldība

- Cilvēkkapitāla vairošana
- Ekonomikas pārstrukturēšana
- Nomales efekta mazināšana



Krievijas agresijas ietekme

- Inflācija
- Energoresursu trūkums
- Aizsardzības spēju stiprināšana
- Sabiedrības konsolidācija



Covid19 pirmās mācības

- Valsts pārvaldes negatavība strauju pārmaiņu vadīšanai
- Koncentrācijas un centralizācijas politikas fiasko
- Fiskālā un īpašuma centralizācija novājina valsti kopumā



Misijas pieejas būtība

- Ilgtermiņa vīzija katrā pašvaldībā harmonizējas ar ES vīziju
- Misija ir cikliska:
 - Mērīšana
 - Novērtēšana
 - Plānošana
 - Izpilde



Pašvaldības misija

- Process, kurā
 - Tuvina kopējos «Fit 55» mērķus
 - Iedzīvotāju labklājība pieaug
 - Teritorija kļūst pievilcīgāka cilvēkkapitāla piesaistei
 - Katrā pagastā un katrā pilsētā atrod savdabīgu un konkurētspējīgu ekonomisko «nišu»



Iespēja nesteigties ar «Fit 55»

- Sagaidāms, ka karš Ukrainā novedīs pie klimata glābšanas atlikšanu par 10 gadiem
- Tad sagaidāmas korekcijas enerģētikas, transporta un siltināšanas plānos
- Elektroenerģijas un ūdeņraža ražošana ES nebūs tik zaļa, kā iecerēts



Vēja enerģija

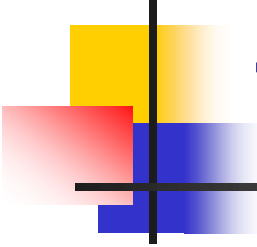
- Krīzes programma – uzstādīt vēja elektrostacijas kā NIO (nacionālo interešu objektus), izslēdzot iedzīvotāju aptaujas un minimizējot konsultācijas ar pašvaldībām
- Uzstādāmo jaudu lietderību ierobežos sašķidrinātās gāzes cena (obligāti iepērkamās enerģijas balansēšana)



Kā pašvaldībai gūt labumu no vēja elektrostaciju uzstādīšanas?

- Resursi teritorijas attīstībai
- Resursi tuvāko zemju īpašniekiem
- Enerģētisko kopienu attīstība
- Enerģētisko klāsteru attīstība

No ārkārtas pasākumiem, nosakot NIO statusu, jāprasa 1,5% no cenas, par kuru enerģiju iepērk tīkla operators, tālāk par kompensāciju var diskutēt



Siltināšana, ventilācija un taupīšana

- Siltumenerģijas patēriņa samazinājums klimatu ietekmēs vairāk, nekā elektroenerģijas zaļināšana
 - Publiskais sektors
 - Privātais sektors
 - Centrālā apkure
 - Individuālā apkure



Vietējās enerģētiskās kopienas

- Pašvaldību līdzdalība
- Vairāku zaļo risinājumu sintēze
- Plašas iespējas inovācijām



Transports

- Saules izmantošana uzlādei
- Risinājumi enerģētisko kopienu un enerģētisko klāsteru ietvaros



Enerģijas uzkrāšana

- Elektroenerģija
- Siltumenerģija



CO₂ absorbcija

- Klimatneitralitāte valstī veidojas kā visu teritoriju iedarbības summa
- Latvija jau 2017.gadā bija klimatpozitīva (absorbēja vairāk, nekā emitēja)
- Solidaritāte ar citām valstīm



Novada iekšējā reģionālā attīstība

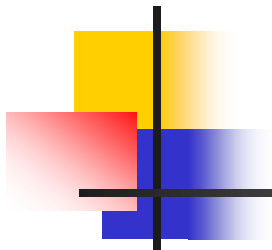
- Dialogs ar iedzīvotāju padomēm, kas balstīts uz faktiem
- Eksperimentālās statistikas izmantošana
- Teritorijas pievilcības veicināšana
- Teritorijas atdeves pašvaldībai veicināšana



Aktīvāka valsts un pašvaldību uzņēmējdarbība

- Etapi:

- Pētījumu novešana līdz prototipiem
- Cilvēkkapitāla sagatavošana un piesaistīšana
- Sekojoša privatizācija
- Jaunu nišu meklēšana sadarbībā ar uzņēmējiem



■ Paldies par uzmanību!