



Uzņēmējdarbībai svarīga ir pievilcīga dzīves telpa

Dr.oec. Andra Feldmane
Padomniece uzņēmējdarbības jomā
Latvijas Pašvaldību savienība

2022.gada 5.augustā

Jautājums vai skolu bērni var sasniegt stundas laikā, vai ātrā palīdzība tiks pie pacienta, un ja publiskais transports tiek samazināts un aizvien vairāk nerentable maršruti nonāk pašvaldību ziņā, bet nauda šīm vajadzībām neseko, energoresursu trūkums izraisa bažas par apkures nodrošināšanu

ECB pirmo reizi 11 gados palielina bāzes procentlikmi

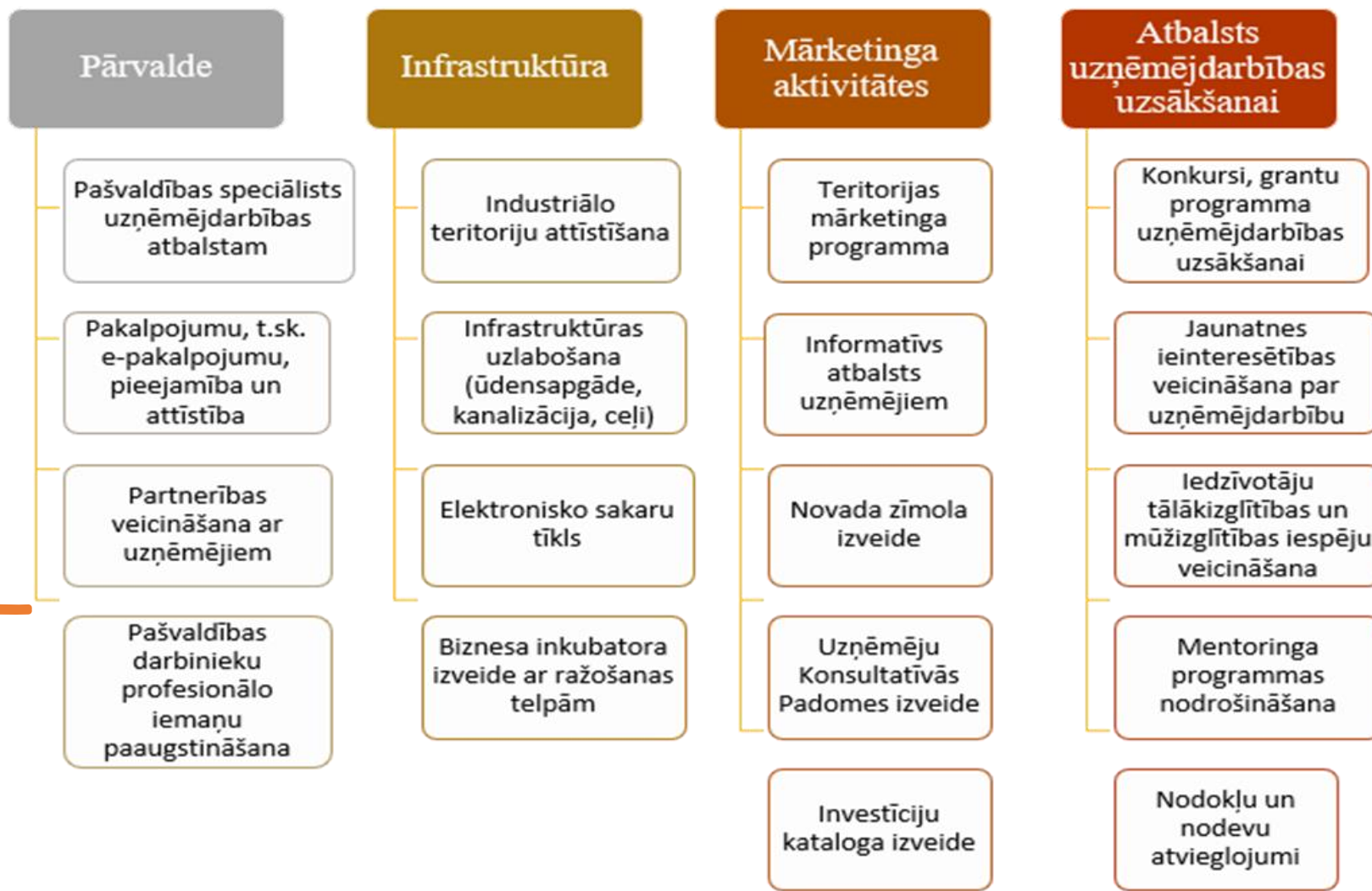
Inflācija

MATERIĀLĀ NENODROŠINĀTĪBA

MATERIĀLI NENODROŠINĀTS cilvēks ir tad, ja viņš nevar atļauties vismaz **3 veida tēriņus** no šīm deviņām pozīcijām:



Pašvaldību iespējas uzņēmējdarbības atbalstam



ES mērķu un vietējo vajadzību sintēze

ES

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

Pašvaldība

- Teritorijas attīstība (plānošanas dokumenti bez finanšu seguma)
- Pilsētas un pagasti katram savas stiprās puses
- Cilvēkkapitāla vairošana
- Ekonomikas pārstrukturēšana
- Nomales efekta mazināšana

Labus priekšnoteikumus uzņēmējdarbības attīstīšanai tomēr veido valsts - augstākās izglītības institūciju klātbūtne ar attīstītu materiāli tehnisko infrastruktūru (Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija ar Inženieru fakultāte), gan valsts atbalsta mehānismi kas ir kā Speciālās ekonomiskās zonas regulējums, biznesa inkubatoru klātbūtne un eksporta atbalsta instrumenti uzņēmējiem. Uzņēmējdarbības infrastruktūrā aptuveni 300 miljs EUR, uzņēmējdarbības infrastruktūrai SAM 3.3.1 (ceļi un pieslēgumi) un SAM 5.6.2 kas deva iespēju sakārtot degradētas teritorijas reģionos un izveidot industriālās teritorijas, kuras iznomāja atklātā konkursā uzņēmējiem

Atbildības sadalījums starp nozaru ministrijām

ĒKU ENERGOEFEKTIVITĀTE:

- Daudzdzīvokļu ēkas, valsts ēkas: EM, nozaru ministrijas
- Pašvaldības ēkas: VARAM
- Privātmājas: EM, VARAM

AER UN ENERGOEFEKTIVITĀTE SILTUMAPGĀDĒ:

- Normatīvais regulējums: EM
- Atbalsta programmas: EM, VARAM,
- ETS, vides prasības: VARAM

AER UN ENERGOEFEKTIVITĀTE ELEKTROENERGIJĀ:

- Normatīvais regulējums: EM
- Atbalsta programmas: EM, VARAM
- ETS, IVN, teritoriālais regulējums: VARAM
- Izmantojamo platību noteikšana: EM, VARAM, ZM

TRANSPORTA DARBĪBAS:

- Transporta enerģija: EM
- Infrastruktūra: SM, VARAM, EM
- Transportlīdzekļi: SM
- Sabiedriskais transports: SM, VARAM
- Atbalsta programmas: SM, VARAM, EM

NODOKĻU SISTĒMA:

- Dabas resursu nodoklis: VARAM, EM
- Akcīzes nodoklis: FM, ZM, EM, VARAM
- Transportlīdzekļu ekspluatācijas nodoklis: SM
- Pievienotās vērtības nodoklis: FM



Veselības aprūpe un skolu
sistēmas darbība



Namu pārvaldīšana un
energoefektivitāte



Uzņēmējdarbības
infrastruktūra



Atkritumu apsaimniekošana,
apglabāšana



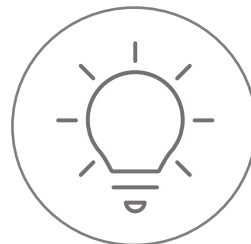
Sabiedriskais transports



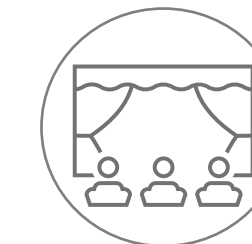
Ūdenssaimniecība



Siltumenerģijas ražošana,
tirdzniecība, pārvade un sadale



Elektroenerģijas ražošana,
tirdzniecība, pārvade un sadale



Kultūras un sporta iestāžu
darbība, t.sk., apsaimniekošana

AER un vēja enerģijas attīstība

- Krīzes programma – uzstādīt vēja elektrostacijas kā NIO (nacionālo interešu objektus), minimizējot konsultācijas ar pašvaldībām un iedzīvotājiem;
- Sašķidrīnātās gāzes cena;
- Klimatneitrāli ciemi pie vēja parkiem;
- Enerģētiskās kopienas attīstība;
- Zaļais kabelis un zaļā industriālā zona;
- Taksonomija

Energoefektivitātes likuma grozījumi

Stājās spēkā 2022.gada 2.augustā

Nosaka, ka:

- Valstspilsētas ievieš un sertificē energopārvaldības sistēmu;
- Visas novadu pašvaldības ievieš energopārvaldības sistēmu;
- Nosacījumi jāizpilda gada laikā no normas spēkā stāšanās.

Ko dod energopārvaldības sistēmas ieviešana?

- Esošās situācijas izpēti, tai skaitā pa objektiem, nozarēm, enerģijas veidiem
- Problēmjaudājumu identificēšana, tai skaitā «enerģijas zagļi»
- Ieteikumi energoefektivitātes pasākumiem, tai skaitā izmaksu aprēķins un enerģijas ietaupījumi
- Enerģijas patēriņa monitorings

Ekspertu skats no malas uz pašvaldības energosaimniecību

Rīgas valstspilsētas pašvaldības darbības enerģijas taupīšanai

- Visām iestādēm jāsamazina patēriņš par vismaz 15%
- Apkures temperatūra jāsamazina par 1°C, izvērtējot individuāli
- Naktīs un brīvdienās jāsamazina apkures temperatūra par 4°C
- Jāsamazina ventilācijas sistēmas darba režīmi (jāseko darba laikiem un cilvēku klātbūtnei laikā, kad tā tiek darbināta)
- Kondicionieris drīkst ieslēgt kad temperatūra pārsniedz 25°C

***Mazas lietas kopā veido lielas
pārmaiņas: jaunā Eiropas Komisijas
pieeja lielu izaicinājumu risināšanā***

... un var izveidot arī misijas. ES Misijas.

ES Misijas ir jauna Eiropas Komisijas iniciatīva - jauns veids, kā **rast konkrētus risinājumus vairākiem lielākajiem izaicinājumiem.**

Rezultātus plānots sasniegt līdz 2030. gadam, vienlaikus apvienojot gan **pētniecību un inovācijas**, gan arī jaunas **pārvaldīšanas un sadarbības formas** un iesaistot **iedzīvotājus.**



5 misijas, lai veidotu mūsu ikdienu veselīgāku, iekļaujošāku, taupot resursus: 100 klimatneitrālas un viedas pilsētas; pielāgošanās klimata pārmaiņām; vēža novēršana; mūsu okeāna un ūdeņu atjaunošana; veselīgas augsnes.

