

VIEDOKĻI

• **Mars Kudřenčíkis**, Fizikāls enerģētikas institūta vadītājs pētnieks: "Itālijas gadījumā izmaksu ieraupījums un iemēnumi par kopīgto un pārdomto elektroenerģiju, kas pāsvāldībā pašai velot elektroenerģijas programmu finansēšanai."

• **Rota Šunka**, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komīcija: "Mūsu valstī šobrīd lietderīgi būtu veiksmīgi pilotprojekti, kas demonstrētu pāsvaldību iesākti atjaunojamās energētikas kopīgās kopienās. Itālijas pierede parāda, ka veidojot atjaunojamās energētijas sistēmu efektivitas noslēdzies jautājumam, uzmanību koncentrējot uz atjaunojamās energētijas kopienu pāspārēriju, sarādotas elektroenerģijas kopīgošanu un uzkrāšanu."

• **Girts Dubinskis**, Bauskas novada DŽKS "Aivītes" pārstāvis: "Dāstiņi finansējās atjaunojamās energētijas kopienām, lai gan aktīvi uzstādīt atjaunojamā enerģētisku iekārtas, kas Itālijas gadījumā liekoties ir tieši saules paneli, gan nodrošināt atjaunojamās energētijas kopienu turpmāko darbību, arī optimizēt elektroenerģijas patēriņšanas ieradumus. Itāliji joprojām pārauda IT sistēmas energētikas kopienām. Tam nepieciešams lielas investīcijas, tāpēc pie mums šo tehnisko nodrošinājumu būtu nepieciešams piedāvāt centralizēti."

• **Valdis Ratniks**, Rīgas Enerģētikas agentūras energētikas kopienas rada iespēju efektīvāk izmantot sarazoto elektroenerģijas kopienu biedru vidū, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atjaunojamās energētikas kopienu biedriem.



Bez finanšu atbalsta neiztiekt
Nozīmīgu investīciju finanšējumu energētikas kopienām saules fotovoltaisko panelu uzstādīšanai sniedz Itālijas Atveselošanas un noturības mehānisma plāns. Tāpat pāsvaldībām ir pieejams investīciju atbalsts publisko ēku renovācijai, kas ietver atjaunojamās energētikas tehnoloģiju iegādes un uzstādīšanas iespēju. Savukārt attiecībā uz elektroenerģijas kopīgošanas (kollektīvā pāspārēriņa) veicināšanu un to, kai atjaunojamās energētikas kopienai dažāni iepriekšēji būtu iespējams un interesē to veikt. Līdz ar to atjaunojamās energēresursu iekārtas īpaš-

īr ieviesta arī atsevišķa diģitalā platforma, kas sniedz iespējas tiešsaiste uzraudzīt visus procesus – gan attālināti sekojot iekārtu darbībai, gan veikot dažādu patēriņšāju grupu elektroenerģijas patēriņa profiliņu analīzi, nodrošinot sākotnējās elektrības maksimālu izmantošanu pašpārēriņam atjaunojamās energētikas kopienai biežu viidi, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atjaunojamās energētikas kopienu biedriem.

cības, līdz ar to atjaunojamās energētikas kopienā apvienojas patēriņšāji ar atskirīgiem māzīkrošā loma ir bijusi pāsvaldībā, kas ir galvenais atjaunojamās energētijas kopienu izveidošanās un attīstības virzītāspēks ar pietiekami apjomīgu valsts un ES piešķirto finansējumu. Pāsvaldība komunicē un iesaista ietrvētovējās, vietējos uzņēmējus un speciālistus.

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāvaro gan iedzīvotā tehniskā zināšanas, gan izpratne par atjaunojamā energoresursu izmantošanu. Tāpat arī nepieciešams izveidot finansētāla atbalsta sistēmu atjaunojamās energētikas kopienu projektētēm."

• **Līga Rozenzāle**, Ekonomikas ministrijas Energētikas titrīgus un infrastruktūras departamenta direktore: "Latvijas normatīvajos dokumentos jau ir dotas iespējas atjaunojamās energētijas kopienu darbībai. Tie nosaka, ka elektroenerģijas energokopiena dibina juridisku formu un tās biedri var būt arī viena vietas ēkas vai nekustama ipasuma robežām, veicot energētikas kopīgošanu, to mērītēm ir jāatradas ģeogrāfiski iekārtām. Līdzīgi kā Itālijā, domes ēka un kaimiņu ēkas maðiējāt atrunāti Ministru kabineta elektroenerģijas kopienu un kopīgot sarāzotu elektroenerģijai. Bet atjaunojamās energētikas kopienu, piemēram, nevarētu veidot starp Ādlerības "EAPN-Latvia" (Eiropas domes ēku vienotās ģeogrāfiskās vietas izstrūkuma dēļ). Atrašanās vietas kritēji tiks detalizētāk atrunāti. Ministrs kabineta elektroenerģijas kopienas noteikumos, kas vēl top."

ir ieviesta arī atsevišķa diģitalā platforma, kas sniedz iespējas tiešsaiste uzraudzīt visus procesus – gan attālināti sekojot iekārtu darbībai, gan veikot dažādu patēriņšāju grupu elektroenerģijas patēriņa profiliņu analīzi, nodrošinot sākotnējās elektrības maksimālu izmantošanu pašpārēriņam atjaunojamās energētikas kopienai biežu viidi, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atbalstētāji tiek pievienotas arī mājsaimnie-

gātā platforma, kas sniedz

iespējas tiešsaiste uzraudzīt

visus procesus – gan attālināti sekojot iekārtu darbībai, gan

veikot dažādu patēriņšāju grupu elektroenerģijas patēriņa profiliņu analīzi, nodrošinot sākotnējās elektrības maksimālu izmantošanu pašpārēriņam atjaunojamās energētikas kopienai biežu viidi, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atbalstētāji tiek pievienotas arī mājsaimnie-

gātā platforma, kas sniedz

iespējas tiešsaiste uzraudzīt

visus procesus – gan attālināti sekojot iekārtu darbībai, gan

veikot dažādu patēriņšāju grupu elektroenerģijas patēriņa profiliņu analīzi, nodrošinot sākotnējās elektrības maksimālu izmantošanu pašpārēriņam atjaunojamās energētikas kopienai biežu viidi, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atbalstētāji tiek pievienotas arī mājsaimnie-

gātā platforma, kas sniedz

iespējas tiešsaiste uzraudzīt

visus procesus – gan attālināti sekojot iekārtu darbībai, gan

veikot dažādu patēriņšāju grupu elektroenerģijas patēriņa profiliņu analīzi, nodrošinot sākotnējās elektrības maksimālu izmantošanu pašpārēriņam atjaunojamās energētikas kopienai biežu viidi, gan veikt ekonomisko ieguvumu sadali starp atbalstētāji tiek pievienotas arī mājsaimnie-

Par trešdaļu centīties mazināt priekšlaicīgu mirstību Eiropā uzsāk iniciatīvu pret neinfekcijas slimībām

Covid-19 pandēmija parādīja, ka cilvēkiem, kas sirgst ar nepārņējamām slimībām, ir lielāks risks sašīst ar citām slimībām. Lai mazinātu šo slimību radīto slogu, ir vajadzīgs līmenis nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

Jaundzimušo videjais paredzamais mūža ilgums (gadi)

Norvēģija	83,3
Izlande	83,1
Irāja	82,8
Malta	82,6
Itālija	82,4
Spanija	82,4
Zviedrija	82,4
Kipra	82,3
Francija	82,3
Somija	82,2
Lūksemburga	81,8
Dānija	81,6
Nīderlande	81,5
Austrija	81,3
Grēķija	81,2
Vācija	81,1
Portugāle	81,1
Bēlgija	80,9
Slovēnija	80,6
Igaunija	78,6
Poļija	76,6
Čehija	78,3
Latvija	77,8
Slovākija	76,9
Turkija	76,9
Galvenie nāves cēloni Latvijā	75,7
Jā ir sirds išēmiskā slimība	75,7
Latvijas	75,7
Lietuva	75,1
Rumānija	74,2
Bulgārija	73,6

Avots: Eurostat

Jaundzimušo videjais paredzamais mūža ilgums (gadi)

ja, ka cilvēkiem, kas sirgst ar nepārņējamām slimībām, ir lielāks risks sašīst ar citām slimībām. Lai mazinātu šo slimību radīto slogu, ir vajadzīgs līmenis nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."

• **Āris Ādlers**, Latvijas Lauku foruma pāspējāms un nepieciešams pārņemt apmācību un kapacitātēm atjaunojamās energētijas kopienu daļai. Ir jāuzņem maznodrošinātājiem iedzīvotāju grupām."

• **Karīna Mikelsonsone**, Ādažu novada pāsvaldības priekšsēdētāja vietniece: "Latvijā vērtīgi būtu izstrādāt savstarpējo norēķinu kā atjaunojamās energētijas kopienas daļai, un rāzotāja daļu no saražotās energētikas drīkstētu novirzīt maznodrošinātajām apjomos."