



SKAITĻI UN FAKTI

4,4%

Tāds bija darbaspēka izmaksu pieaugums šā gada otrajā ceturksnī ES vidēji. (Latvijā 7,3%; Igaunijā 10,4%; Lietuvā 12,5%)

Vēršas pret piespiedu darbu

EK ierosinājusi aizliegt ES tirgū ražojumus, kas izgatavoti, izmantojot piespiedu darbu. Priekšlikums attiecas gan uz ražojumiem, kas tiek ražoti ES vietējām pārīnām vai eksportam, gan – uz importētām precēm. Šāda visaptveroša pieeja ir svarīga, jo aptuveni 27,6 miljoni cilvēku ir iesaistīti piespiedu darbā rupniecībā visos kontinentos.

EK aktivizēs jauniešu līdzdarbošanos demokrātijas procesos

EK izveidojusi jauniešu politiskās un pilsoniskās iesaistes kohoru nolūkā atbalstīt jauniešus demokrātijas veicināšanā vietējā un pasaules mērogā. Kohortu vadīs Eiropas Komisija, Nepaālas un Ganas valdība, Eiropas partnerība demokrātijas jomā, "AfricTivistes" un Eiropas demokrātijas jauniešu tīkls.

Ungārija neliek šķēršļus sankcijām

Ungārija atkāpusies no saviem draudiem bloķēt ES Krievijai piemērotu sankciju atjaunošanu un atteikusies no prasības izsvītrot no "melnā saraksta" trīs Krievu oligarhūs. Sankciju atjaunošanai bija jābūt standarta procedūrai, bet Ungārija sarežģīja situāciju, pieprasot izsvītrot no "melnā saraksta" A. Usmanovu, V. Rašņikovu un P. Avenu.

Enerģijas kopienas – nākotnes risinājums

Itālijā ar pašvaldību un Eiropas atbalstu kopienas ražo, patērē un daļa pašas savu elektroenerģiju

ZAĻAIS KURSS

AIĢARS ŠTĀLS

"COME RES" projekta eksperts
Lai iepazītos ar Maijāno Alpu atjaunojamās enerģijas kopienu darbību, šovasar "COME RES" projekta ietvaros Itālijā viesojās Latvijas pašvaldību, nevalstiskā sektora un valsts institūciju pārstāji.

Maijāno Alpu un tās pieredzi pārņemošo Itālijas pašvaldību pārstāji, eksperti no Itālijas Jauno tehnoloģiju, enerģētikas un ilgtspējīgas ekonomikas attīstības aģentūras, vairākām Itālijas universitātem, enerģijas nozares organizācijām cieminājus no Latvijas iepazīstināja gan ar tehniskajiem risinājumiem, gan pieejām, kas veicina atjaunojamās enerģijas kopienu veidošanos, darbību un attīstību.

"COME RES" ir Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programmas "Apvārtums 2020" projekts, kura konkrētais mērķis ir veicināt un atbalstīt tādu ieviešanu, kas ļauj izveidot jaunas, kurām ir sekme atjaunojamās enerģijas kopienas veidošanā un darbībā.

Pēc pašvaldības iniciatīvas

Maijāno Alpu pašvaldība, uz rātsnāma Jūnta uzstādot 20 kWp jaudas saules paneļu sistēmu un nodrošinot viedās

tehnoloģijas sarazotās elektrības plūsmu vadībā un uzskaitē, 2020. gada decembrī ir izveidojusi pirmo atjaunojamās enerģijas kopienu Itālijā – "Enerģijas rātsnāms -1".

Rātsnāma vajadzībām nepatērēto enerģiju iespējams kopīgiot citu atjaunojamās enerģijas kopienas dalībnieku vajadzībām vai arī pārdot. Kopīgošana nohiek ar esošā sadales tīkla palīdzību, tādējādi sarazotā elektrība tiek patērēta vietējās bibliotēkas, skolas, sporta zāles un vairāku mājsaimniecību vajadzībām. Pašvaldība ir iegādājusies arī divas elektrisko automobiļu uzlādes iekārtas.

Galvenais ieguvums vietēniem, kuri iesaistījušies atjaunojamās enerģijas kopienā, ir mazākas izmaksas par elektroenerģiju. Līdzekļu ieguvumu pašvaldība izmanto sociālajai programmai. Savukārt no tehniskā viedokļa elektrības kopīgošana dod iespēju optimizēt uzstādāmo saules paneļu jahtu.

Pirmās atjaunojamās enerģijas kopienas sekmes ir rosinājušas lielu sabiedrības interesi un veicinājušas jaunu atjaunojamās enerģijas kopienu izveidi. Maijāno Alpu vizitā modelja pārveidības virzītā modēļa pārņemšanu, parakstot sadarbības līgumus ar 12 citām Itālijas pašvaldībām.



FOTO NO COM RES PROJEKTA MATERIĀLI

Skats no augšas uz Maijāno Alpiem. Notiek saules paneļu uzstādīšana uz domes ēkas jumta.

Pieslēguma jaudas atver pakāpeniski

Viena no interesantām Itālijas iezīmēm ir atjaunojamās enerģijas kopienu attīstības eksperimentālā fāze. Vispirms ir izveidojušas mazas atjaunojamās enerģijas kopienas, jo spēkā bija ierobežojumi nosacījumi – līdz 200 kW kopējā jauda un pieslēgums pie vienas viedējā sprieguma apakšstacijas. Šobrīd ir radīts normatīvais ietvars, lai 2022. gada rudenī dotu iespēju veidot arī lielākas atjaunojamās enerģijas kopienas – līdz 1 MW vienai laicā kopienā.

uzstādītai iekārtai jau pieaugstsprieguma apakšstacijas. Normatīvā ietvara attīstības process nosaka arī turpmāko atjaunojamās enerģijas kopienu attīstību Maijāno Alpos. 2021. gadā plāstā uzstādīti papildu saules paneļi, kas bijis sākums vēl divām citām atjaunojamās enerģijas kopienām, 2022. gada martā jāsasniedzot kopējo jahtu 108 kWp. Balstoties uz jaunajām enerģijas resursu izmantošanu un atjaunojamās enerģijas kopienu darbību. Manifestam šobrīd ir pievienojušas arī citas pašvaldības, vairākas no tām pārņem un plūnveido Maijāno Alpu pieredzi.

Enerģētikas centra pārstāvis Serdžo Olivero pastāstīja, ka manifestis ir izstrādāts, lai

ievērtajiem principiem Maijāno Alpu pašvaldība, mazie un vidējie uzņēmumi, vietējie tehniskie speciālisti un iedzīvotāji pakāpeniski plūnveido kompetences atjaunojamās enerģijas resursu izmantošanā un atjaunojamās enerģijas kopienu darbībā. Manifestam šobrīd ir pievienojušas arī citas pašvaldības, vairākas no tām pārņem un plūnveido Maijāno Alpu pieredzi.

Enerģētikas centra pārstāvis Serdžo Olivero pastāstīja, ka manifestis ir izstrādāts, lai

UZZIŅA

Itālija un atjaunojamie energoresursi
Itālija vēlas ftrenot tādu pārēju uz atjaunojamajiem energoresursu izmantošanu, kurā būtu nodrošināta moderna, stabila tiesiskā vide, stiprinātas enerģijas patērētāju tiesības, nodrošinātas pievienotās vērtības un privātas investīcijas, kā arī veicinātas viedel draudzīgas darba vietas.

Itālijas Ahteseļošanas un noturības mehānisma plāns parēz aptuveni 2000 MW jaunās saules paneļu jaudas uzstādīšanu visā valstī līdz 2026. gadam, kas veidotu aptuveni 10% papildinājumu pie jau esošajām saules PV jaudām.

2022. gada maijā Itālijā bija vismaz 100 atjaunojamie enerģijas kopienas un citu enerģijas paspāterīna apvienību (35 no tām darbojas, 41 – izveides procesā, 24 – spērusas pirmos soļus ceļā uz nodibināšanos).

ES enerģētikas sektora pārveidošanas procesi nozīmē ne tikai pārēju no fosilajiem uz atjaunojamajiem enerģijas resursiem, bet arī nepieciešamību pārskatīt to, ka enerģija tiek ražota un piegādāta. Tā ietvaros atjaunojamās enerģijas kopienas iegūst arvien lielāku nozīmi.

2022. gada 14. jūlijā Saeme pieņēma grozījumus Enerģētikas likuma un Elektroenerģijas tirgus likuma, Atbilstoši ES direktīvam

šajos likumos ir iekļautas normas attiecībā uz enerģijas kopienām. Izveidojot šo likumdošanas ietvaru, ir spēti pirmie soļi atjaunojamās enerģijas kopienu izveidei un attīstībai Latvijā.

Manifests un digitālais atbalsts
Maijāno Alpi 2020. gadā ir pievienojušies Turīnas Politehniskās universitātes Enerģētikas centra "Enerģijas kopienas manifestam par iedzīvotāju centrālo vietu jaunajā enerģijas tīgtū". Pirmās un arī nākamaj atjaunojamās enerģijas kopienas izveide ir nodiktīsi saskaņā ar šajā dokumentā iezīmētajiem soļiem. Atbilstoši manifestā

