



ERDVĖ ŽINIŲ IR INOVACIJŲ SKLAIDAI



VASARIS 2010 (Nr.3)

BENDROVĖ „PRECIZIKA-MET SC“ VILNIUJE ATIDARĖ PIRMAJĄ LIETUVOJE SAULĖS ELEMENTŲ GAMYKLĄ

Š. m. sausio 26 d. Vilniuje bendrovė „Precizika-MET SC“ atidarė pirmąją Lietuvoje saulės elementų gamyklą.

Šio projekto vertė siekia apie 10 mln., iš kurių daugiau kaip 3 mln. - ES parama pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos priemonę „Intelektas LT+“. Šia parama pasinaudojusi „Precizika-MET SC“ kartu su kitomis Lietuvos bendrovėmis "BOD Group", "Via Solis", "Baltic Solar Energy" ir "Baltic Solar Solutions" ir kitomis kuria saulės energijos pramonės šaką Lietuvoje.

Pirmosios Lietuvoje saulės elementų gamybos linijos atidarymo renginį vedė Fotoelektros technologijų ir verslo asociacijos prezidentas prof. Simas Ramutis Petrikis. Industrinės fotoelektros laboratorijos atidarymo juostelę perkirpo UAB "Precizika-MET SC" valdybos pirmininkas Algimantas Barakauskas bei ūkio ministras Dainius Kreivys. Ministras pažymėjo, kad fotoelektros technologijų ir saulės energetikos gaminių pramonė yra vienas iš Lietuvos prioritetų, ir vylėsi, jog aukštosios technologijos taps Lietuvos pramonės kasdienybe.

Artimiausiu metu turėtų būti pradėta serijinė saulės elementų gamyba. Per metus planuojama pagaminti apie 1 mln. saulės elementų. Gamyklos produkcija bus skirta eksportui, tačiau tikimasi, kad ateityje fotoelektra galėtų būti naudojama ir Lietuvoje. „Saulės energija Pietų Europoje bus konkurencinga jau po 1-2 metų, o Lietuvoje tik apie 2020 metus. To priežastis paprasta – trūksta saulės, taigi reikia luktėti spartesnės technologijų plėtros“, – per gamyklos atidarymą sakė privataus Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimo instituto direktorius Algirdas Galdikas. Bendrovė „Precizika-MET SC“ planuoja šalia naujos gamyklos šiemet pradėti įrengti ir saulės modulių gamybos liniją. Tikimasi pasaulio rinkoms kasmet pateikti saulės elementų, kurių bendra galia siektų iki 100 megavatų. Šiam tikslui taip pat planuojam pasinaudoti ES parama.

Šiandien pasaulyje didžiausios silicio saulės elementus naudojančios saulės elektrinės šiuo metu veikia JAV bei Ispanijoje, tačiau jau dabar yra paskelbta apie keliolika kartų jų pajėgumus viršijančius projektus

Kinijoje Vidinės Mongolijos stepėse bei Indijoje, Gudžarato valstijoje. Eksporto plėtra naujų technologijų srityje – tai receptas, kurį siūlo saulės energetikai skirtų elementų ir modulių pramonės iniciatoriai Lietuvoje.

ES struktūrinės paramos priemonės „Inoklaster LT“ teikiamos galimybės

Priemonė „Inoklaster LT“ ypatinga tuo, kad šiame kvietime gauti ES paramą galioja formulė „5+1“, t.y. privalo jungtis ne mažiau kaip penkios verslo įmonės bei bent viena mokslo institucija.

Fotoelektros technologijų ir verslo asociacija teikia paraišką gauti 1,4 mln. litų ES paramą, kuri padėtų toliau plėtoti Lietuvoje fotoelektros technologijas verslui.

„Inovacijoms palankią aplinką kuria verslo ir mokslo organizacijų artumas, jų glaudus bendradarbiavimas sprendžiant išskylančias problemas. Verslo ir mokslo atstovai siekiantys paramos ir jungdamiesi į klasterį siekia įvairiapusės naudos t.y. augančio veiklos produktyvumo, spartesnės informacijos sklaidos, palankios terpės inovacijų plėtrai, vieningos

sistemos konkurencingumo augimo“ - teigė vienas iš Fotoelektros technologijų ir verslo asociacijos narių, VšĮ Šiaurės miestelio technologijų parko direktorius Gediminas Pauliukevičius.

Priemonės „Inoklaster LT“ lėšomis bus finansuojama klasterio koordinatoriaus veikla, susijusi su:

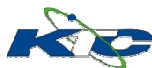
- tyrimų, kurių reikia klasteriui plėtoti, atlikimu;
- klasterio rinkodaros, skirtos naujiems klasterio nariams pritraukti, organizavimu;

- klasterio bendro naudojimo (atviros prieigos) infrastruktūros valdymu ar administravimu;
- mokymo programų, seminarų ir konferencijų rengimu siekiant skatinti klasterio narius keistis žiniomis, patirtimi ir įgūdžiais, stiprinti klasterio vidinius ir išorinius bendradarbiavimo ryšius

Dar viena panaši klasterizacijai skatinti skirta priemonė – „Inoklaster LT+“ – taip pat veikia

pagal „5+1“ formulę. Pagal šią priemonę pinigai gali būti skiriami pareiškėjams, siekiantiems investuoti į klasterio bendro naudojimo (atviros prieigos) MTTP infrastruktūrą (laboratorijas, bandymų patalpas ir panašiai), klasterio mokymo ir tyrimų centro infrastruktūrą. „Inoklaster LT+“ kvietimo suma – per 160 milijonų litų, maksimali vienos paraiškos suma – 40 milijonų.

PROJEKTĄ ĮGYVENDINA:



KTU regioninis mokslo parkas
www.ktc.lt



Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parkas
www.techpark.lt



Kauno regioninis inovacijų centras
ic.ktc.lt



KLAIPĖDOS MOKSLŲ IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS
www.kmtp.lt



Šiaurės miestelio technologijų parkas
www.smtpl.lt

KAS? KUR? KADA?

KVIETIMAS Į "EKSPORTO AKADEMIJOS" SEMINARĄ

Š.m. vasario 25 d. VšĮ "Eksportuojančioji Lietuva"* kviečia Jus į projekto „Lietuvos įmonių konsultavimas ir mokymai stiprinant regioninį verslo potencialą" - "Eksporto Akademijs" - pirmąjį seminarą: Eksporto įgūdžių vystymas: kaip tinkamai

organizuoti savo prekių eksportą".

Dalyvavimas seminare nemokamas.

Renginio programą rasite paspaudę čia. Renginys vyks viešbutyje „Holiday Inn Vilnius" (Šeimyniškių g. 1, Vilnius).

Registracija iki š.m. vasario 22 d., nurodant įmonės dalyvių kontaktinę informaciją:

el.paštu:
renata.nedzinskiene@lda.lt

SEMINARAS „ALTERNATYVIŲ ENERGETIKOS ŠALTINIŲ PANAUDOJIMAS SIEKIANT ENERGETINIO SAVARANKIŠKUMO“

Maloniai kviečiame Jus į seminarą - diskusiją tema: „*Alternatyvių energetikos šaltinių panaudojimas siekiant energetinio savarankiškumo*“.

Seminaras - diskusija vyks **š.m. vasario 26 d. 11 val.** Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (H. Manto g. 84, Klaipėda) konferencijų salėje.

Seminare aptarsime:

- problemas, trukdančias energetiniam savarankiškumui pasiekti;
- alternatyvių energetikos šaltinių taikymą;
- alternatyvios energetikos aktualijas šiandien.

Seminaro programą rasite [čia](#)..

Dalyvių registracija iki vasario 25 d.: el. paštu Ilona@kmp.lt, arba tel.: 8 46 390 857

Dalyvavimas nemokamas, dalyvių skaičius ribotas.

INFORMACIJOS IR KOMUNIKACIJŲ TECHNOLOGIJŲ PARTNERYSTĖS (VERSLO KONTAKTŲ) RENGINYS FUTURE MATCH 2010 (CEBIT), HANOVERYJE (VOKIETIJOJE)

Kviečiame dalyvauti dvilyktajame partnerystės renginyje FUTURE MATCH 2010.

Renginys vyks pasaulinės informacijos ir komunikacijų technologijų parodos CeBIT 2009 metu (kovo 2-6 d., Vokietijoje, Hanoveryje). Jau tradiciniu tapusiam renginyje 2009 m. dalyvavo 517 įmonių iš 44 šalių, įvyko 1137 dvišaliai susitikimai.

FUTURE MATCH 2010 partnerystės renginys skirtas:

- įmonėms, kuriančioms, siūlančioms šiuolaikines informacijos ir komunikacijų technologijas ar ieškančioms naujausiomis technologijomis pagrįstų sprendimų;
- mokslo ir tyrimų institutams, norintiems pasiūlyti naujausius išradimus ar kompetencijas ir ieškančioms verslo ar mokslo partnerių bendriems projektams.

Renginyje dalyvauja ne tik parodos CeBIT dalyviai, turintys standus, bet ir iš anksto užsiregistravę lankytojai.

FUTURE MATCH 2010 – puiki galimybė susiorganizuoti dvišalius susitikimus su potencialiais partneriais dar iki išvykstant į parodą. Renginio metu dalyviai galės užmegzti kontaktus su svarbiais verslo ir mokslinių tyrimų partneriais bei klientais iš visos Europos įvairiems projektams: atstovavimui, turimų produktų tobulinimui ar naujų kūrimui, dalyvavimui ES remiamuose mokslinių tyrimų projektuose ir pan. Dvišaliai susitikimai bus organizuojami atsižvelgiant į įmonių, pateikusių technologinius profilius, poreikius ir pageidavimus.

Kaip užsiregistruoti?

- Norinčius dalyvauti prašome užpildyti [elektroninę registracijos formą](#) arba užregistruoti savo įmonę, atstovaujantį asmenį bei

technologinio pasiūlymo/užklauso profily/ius FUTURE MATCH 2010 renginio puslapyje <http://www.futurematch.cebit.de/>

Svarbios datos:

- Dalyvių ir jų profilių registracija iki: 2010-02-03
- Pageidavimai dėl susitikimų iki: 2010-02-10
- Susitikimų patvirtinimas iki: 2010-02-17

Kiek tai kainuos?

- Dalyvavimas renginyje FUTURE MATCH 2010 kainuos 79 EUR.
- Renginio dalyviai nemokamai galės gauti nemokamą kvietimą į parodą.

Daugiau informacijos:
Lietuvos inovacijų centras
Rimantas Serva
mob. 8~618 18029
el. paštas r.serva@lic.lt

TAI NAUDINGA IR JDOMU ŽINOTI

GALIMYBĖ SUTAUPYTI PELNO MOKESTĮ, VYKDANT MOKSLINIUS TYRIMUS ARBA EKSPERIMENTINĘ PLĖTRĄ

Sąnaudas galima atskaityti 3 kartus
Pagal LR pelno mokesčio įstatymą, įmonės sąnaudos, patirtos vykdant mokslinius tyrimus ar eksperimentinę plėtrą (MTEP), iš uždirbtų pajamų gali būti atskaitomos **3 kartus**.

Šios lengvatos pagalba įmonės papildomai gali sutaupyti **iki 40%** MTEP veiklai patirtų sąnaudų sumos.

Kam aktualu?

Ši mokestinė lengvata yra ypatingai **aktuali įmonėms**, kurios:

- kuria naujus produktus, medžiagas ar įrenginius;
- diegia naujas technologijas, procesus, sistemas ar paslaugas;
- tobulina jau sukurtus produktus, medžiagas, įrenginius, technologijas, kt.

Lengvata taip pat aktuali bendrovėms, investuojančioms į mokslinius tyrimus, siekiant gauti naujų žinių naujiems produktams, medžiagoms ar įrenginiams gaminti bei technologijoms diegti.

Kokias sąnaudas galima atskaityti?

Įmonės turi teisę atskaityti visas pagrindines su MTEP darbais susijusias sąnaudas – darbuotojų darbo užmokesčio (įskaitant įmokas Sodrai), sunaudotų medžiagų, žaliavų sąnaudas ir pan.

Be to, 3 kartus galima atskaityti sąnaudas, kurios yra patirtos perkant MTEP paslaugas iš kitų įmonių ar mokslo įstaigų.

Kaip taikyti lengvatą?

Šia mokestine lengvata galima pasinaudoti **ir už praėjusius**

mokestinius metus (2008, 2009 m.), taip sumažinant mokėtiną pelno, PVM ir gyventojų pajamų mokesčius 2010 metais.

Kur gauti daugiau informacijos?

Kreiptis į MERITS komandos narius. Jie gali pasidalinti patirtimi, kurią įgijo derindami mokestinės lengvatos taikymo sąlygas su VMI, Finansų ministerija ir kitomis institucijomis.

MERITS turi patirties projektuose, kurių metu padėjo įmonėms pasinaudoti minėta lengvata.

Daugiau informacijos: Saulius Bytautas, +370 612 92442, saulius.bytautas@merits.lt.

EBN/BIC Š. M. SAUSIO 26-28 D. BRIUSELYJE PAMINĖJO SAVO VEIKLOS 25-METĮ IR SURENGĖ „EBN PROJEKTŲ SEMINARĄ“

Europos Verslo ir Inovacijų centro tinklas (EBN/BIC) įkurtas 1984 m. kartu su Europos Komisija, Europos pramonės lyderiais ir pirmaisiais novatoriškais verslo ir naujovių centrais. EBN/BIC dabar yra pirmaujantis nevyriausybinių visos Europos tinklas jungiantis daugiau nei 200 verslo ir inovacijos centrų iš visos Europos bei panašias organizacijas (inkubatoriai, verslumo centrai ir kt.). Šios organizacijos nariais taip pat yra VŠĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas (ŠMTP).

ES projektų seminaras – tai EBN/BIC veiklos dalis, kuris siūlo savo nariams ir partneriams padidinti ir pagerinti tarpusavio supratimą, ES programų ir politikos tikslus, naudą bei praktinį panaudojimą. EBN projektų seminare buvo pristatoma ir aptariama: 7BP (Septintoji mokslinių tyrimų programa), kurioje ypatingas dėmesys yra skiriamas paramai skirtingiems inovatyviems sektoriams, tokiems kaip IRT, biotechnologijų, kosmoso ir aviacijos, maisto ir žemės ūki,

kosmoso, moksliniams tyrimams, eksperimentinei veiklai ir t.t.

7BP taip pat siekia subalansuotos mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros tokiuose strateginiuose ES sektoriuose kaip švaros technologijos, energijos efektyvumas ir atsinaujinantys energijos išteklių. Šie prioritetai buvo nagrinėjami atskiruose seminario grupėse;

- Galimybė gauti paramą SVĮ įmonėms per ES ir kt. tarptautinių programų (konkrečių kvietimų) pristatymus

tokiomis temomis kaip verslumas, internacionalizacija, klasterizacija, investicijų pritraukimas ir kt.

- Seminare EBN nariams buvo pristatoma kaip dalyvauti tarptautiniuose projektuose. Šie mokymai numatė galimybes kaip įsijungti į tokias iniciatyvas.
- Baigiamoji sesija - inovacijų ir SVĮ kompanijų parama: „start-up“ parama, SVĮ parama finansų, mokymų, inovacijų įrankių,

intelektinės nuosavybės ir kt. klausimais.

Taip pat aptartos ir bendros tarpinstitucinės VŠĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas ir Inovacijų centro bendradarbiavimo galimybės projektų ir tarptautinių veiklų srityje. Šis Inovacijų centras dirba su žinių ekonomikos kompanijomis verslo paramos, strateginės konsultacijos, administracinės ir verslo pradžios kūrimo klausimais. Centras yra

įsikūręs Kembridžo technologijų klasteryje bei įkurtas vieno iš Kembridžo universiteto fakultetų skatinti ir remti technologinį/inovacinį verslą.

Daugiau informacijos: Gediminas Pauliukevičius
g.pauliukevicius@smtp.lt

BREMENE APTARTOS LIETUVOS ĮMONIŲ GALIMYBĖS TARPTAUTINIUISE KLASTERIUOSE

Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (KMTP) atstovai Sigita Paulavičienė ir Andrius Sutnikas lankėsi Vokietijoje, Bremeno mieste, kur tris dienas vykusiame susitikime susipažinino ne tik su projekto „BalticSupply“ partneriais iš 8 Baltijos regiono valstybių, bet ir su Bremeno miesto ekonomine, socialine bei kultūrine infrastruktūra.

Pristatytos projekto veiklos

Startiniame „BalticSupply“ projekto partnerių susitikime Vokietijoje, kurio veikla pradėta praėjusių metų rudenį, pristatytos projekto veiklos. Susitikimo tikslas - susitikti su projekto partneriais, sužinoti apie jo įgyvendinimo schemas, struktūrą, darbinių paketų lyderių koncepcijas. Buvo aptarti tiek su projekto veikla susiję klausimai, tiek skirta laiko partnerių prisistatymams.

Viso projekto idėja - įsteigti trijų rūšių (jūrinį, energetikos ir komunalinių paslaugų bei maisto ir gyvosios gamtos mokslų) klasterius Baltijos regione. Kadangi KMTP užduotis bus kurti regioninius

klasterius, buvo įdomu išgirsti apie klasterių sukūrimą, strategijų parengimą, įgyvendinimą, funkcionavimo užtikrinimą.

Tikimasi, kad formuojant tarptautinius - jūrinį, ekonominį ir maisto - klasterius bus sukurtos naujos konkurencingos verslo bendradarbiavimo sąlygos išnaudojant bendros Baltijos šalių regiono rinkos ekonominį potencialą. Tuomet Lietuvos įmonėms atsivertų naujos galimybės eksportuoti savo produktus ar teikti paslaugas Vokietijoje, Švedijoje, Norvegijoje bei kitose Baltijos šalyse.

Bremene labiausiai išvystyti energetinis ir jūrinis klasteriai. Vokiečiai – vieni iš lyderių vėjo energetikos plėtroje, turi daug didelių įmonių dirbančių jūrinių vėjo jėgainių parkų statyboje.

Kariniai laivai ir megajachtos - šeimos verslas

Komandiruotės darbotvarkėje rasta laiko pažinčiai su Bremeno regionu, ekonomika, kultūra. Spėta pabuvoti Bremeno uoste – muziejuje.

„Norint pritaikyti patirtį Baltijos slėnyje, mums buvo ypač svarbi vokiečių praktika bei jūrinio verslo patirtis plėtojant jūrinį klasterį Baltijos slėnyje. Turėjome galimybę apsilankyti vienoje iš moderniausių Vokietijos „Lürssen‘o“ laivų statykloje. Įspūdį paliko vienos šeimos bene kelis šimtmečius plėtojamas verslas, kur statomi kariniai laivai ir megajachtos, - įspūdingais dalijosi KMTP atstovai Išradingai pritaikyta funkcijas praradusi buvusio Bremeno uosto teritorija. Šioje teritorijoje esantys pastatai dabar pritaikomi kultūriniais dalykams. Viename iš sandėlių įkurtas muziejus, veikia prabangus restoranas. Uosto zoną bandoma atgaivinti transformuojant ją iš industrinės į socialinę – paverčiant ją miesteliu su gyvenamaisiais namais, sodais, prekybos centrais.

Daugiau informacijos: Simona Žimkutė simona@kmtpl.lt; 8 (46) 310463; 8 650 24008

E-Biuletenio leidėjas:

KTU regioninis mokslo parkas
K. Petrausko g. 26, Kaunas
ramune@ktc.lt

E-biuletenio redaktorius:

dr. Pranas B. Milius

Ankstesnius e-biuletenio numerius rasite:

<http://www.ktc.lt/9351/projektai/igyvendinami-projektai/ezis.html>

Atsiprašome, jei ši informacija jums yra neaktuali. Nenorėdami daugiau gauti e-biuletenio, atsakykite į laišką su priedašu „nebesiųsti“.