

Rezoliucija

Lietuva 2020 – sveikatos technologijų ir biotechnologijų centras

VIZIJA: *Lietuva 2020 – Europos sveikatos technologijų ir biotechnologijų inovacijų centras*

Mes, žemiau pasirašantieji

Siekdami, kad 2020 metais Lietuva taptų Europos sveikatos technologijų ir biotechnologijų inovacijų centru;

Konstatuodami, jog Lietuva yra pripažinta pasaulinės sveikatos technologijų ir biotechnologijų rinkos dalyvė – 80 proc. visos pagaminamos produkcijos eksportuojama į Vokietiją, Japoniją, Jungtinę Karalystę ir kt.;

Atsakingai vertindami sveikatos technologijų ir biotechnologijų poreikį ir kryptingą taikymą bei siekdami pagerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, sprendžiant šalies gyventojų sveikatos problemas;

Atsižvelgdami į augantį sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektorių potencialą – Lietuvos sveikatos technologijų ir biotechnologijų sričių įmonių pajamos 2013 m., palyginti su 2010 m., išaugo 68,2 proc., sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse veikiančių įmonių per tą patį laikotarpį skaičius išaugo – 10 proc.;

Įvertindami Lietuvoje sutelktą žmogiškąjį potencialą – Lietuva pagal biomedicinos, fizinių, technologijos mokslų studijų srities programas baigusią studentų skaičių 1000 gyventojų pirmauja Europos Sąjungoje;

Suprasdami sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektorių plėtros perspektyvas Lietuvoje – valstybės biudžetas jau dabar jaučia sveikatos technologijų ir biotechnologijų spurtą per augantį mokesčių į valstybės biudžetą surinkimą;

Atsižvelgdami į Lietuvoje telkiamą sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektorių potencialą – kas antrus metus Lietuvoje organizuojamas vienas didžiausių gyvybės mokslų forumų Baltijos ir Šiaurės šalyse „Life Science Baltics“;

Įvertindami Lietuvoje kuriamą infrastruktūrą: Lietuvoje sukurti integruoti studijų, mokslo ir verslo centrai (slėniai) „Santaka“ ir „Santara“, veikiantys biomedicinos ir biomedicininės inžinerijos srityse; daugiau kaip 90 farmacijos ir biomedicininės inžinerijos tarptautinių kompanijų klinikinius tyrimus atlieka Lietuvoje;

Kviečiame įgyvendinti šią 4 žingsnių programą:

4 žingsnių programa vizijai pasiekti

TALENTŲ PRITRAUKIMAS

Tikslas – sustiprinti sveikatos technologijų ir biotechnologijų sričių žmogiškuosius išteklius.

- Iki 2020 metų daugiau nei 100 padidinti doktorantų skaičių biomedicinos mokslų srityje ir su ja susietų mokslų (biochemijos, molekulinės biologijos, genetikos, biomedicininės inžinerijos, bioinformatikos ir kt.) kryptyse (2014-2015 m. – 446 doktorantai) (Švietimo ir mokslo ministerija, Lietuvos mokslo taryba, universitetai).
- Kasmet pasidalinti patirtimi, pritraukti ir įdarbinti bent po 2 aukščiausio lygio sveikatos technologijų ir biotechnologijų ir su jomis susietų mokslų srities užsienio mokslininkus į didžiausius universitetus (Universitetai, Švietimo ir mokslo ministerija).
- Gerinti sveikatos technologijų įdiegimo vadybos parengiamąją akademinę bazę bei parengti aukštos kvalifikacijos sveikatos technologijų vertinimo ekspertus (Sveikatos apsaugos ministerija, Švietimo ir mokslo ministerija, universitetai).

Jau 2016 m.:

- Per 2016 metus sukurti finansavimo programą, užtikrinančią, kad ne mažiau nei 5 proc. biomedicinos mokslų srities ir su ja susietų mokslų (biochemijos, molekulinės biologijos, genetikos, biomedicininės inžinerijos, bioinformatikos ir kt.) kryptyse doktorantų sudarytų užsienio šalių studentai (Švietimo ir mokslo ministerija, universitetai).
- Per 2016 metus išanalizuoti mokesčių lengvatų MTEP taikymo patirtį ES šalyse, įvertinant galimybę taikyti mokesčių lengvatas tyrėjams, vykdančioms MTEP projektus (Ūkio ministerija).

LENGVA PRADŽIA VERSLUI

Tikslas – sukurti palankią aplinką ir skatinti naujų, ypač pradedančiųjų, sveikatos technologijų ir biotechnologijų sričių įmonių kūrimąsi ir augimą.

- Iki 2020 metų padidinti sveikatos technologijų ir biotechnologijų įmonių skaičių iki 5000 įmonių (2013 m. iš viso veikė 2731 įmonės sveikatos technologijų ir biotechnologijos srityse) (Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra).
- Įdiegti vieno langelio principą klinikinių tyrimų leidimams išduoti (Sveikatos apsaugos ministerija).
- Vykdyti nuolatinį sveikatos technologijų ir biotechnologijų pradedančiųjų įmonių kūrimosi ir progreso stebėseną ir operatyviai reaguoti į šio sektoriaus poreikius bei viešinti gerą patirtį (VŠĮ „Versli Lietuva“).

- Kasmet bent 2 kartus pristatyti tinkamai parengtas Lietuvos sveikatos technologijų ir biotechnologijų pradedančiąsias įmones tiksliniuose investuotojų pritraukimo renginiuose užsienyje (VšĮ „Versli Lietuva“, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra).
- Skatinti Lietuvos sveikatos technologijų ir biotechnologijų įmonių dalyvavimą parodose, mugėse ir verslo misijose užsienyje, naujų užsienio rinkų paieškai ir esamų rinkų plėtrai (VšĮ „Versli Lietuva“).
- Teikti tikslią pagalbą (konsultacijas) sveikatos technologijų ir biotechnologijų įmonėms, skatinant jas dalyvauti „Horizontas 2020“ programos mažosioms ir vidutinėms įmonėms skirtoje priemonėje „SME instrument“ (Lietuvos inovacijų centras, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra).

Jau 2016 m.:

- Skatinti privačių sveikatos technologijų ir biotechnologijų akseleravimo programų atsiradimą (Ūkio ministerija, „Versli Lietuva“, verslo atstovai).
- Iki rugpjūčio mėn. suformuoti neformalų biomentorių klubą prie Ūkio ministerijos (iš didelių biotechnologijos, farmacijos, medicinos įrangos įmonių, rizikos kapitalo fondų atstovų), kurie dalintųsi savo patirtimi su sveikatos technologijų ir biotechnologijų pradedančiosiomis įmonėmis verslo plėtros, derybų su investuotojais ir pan. klausimais (Ūkio ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, VšĮ „Investuok Lietuvoje“).
- Organizuoti informacinius renginius, siekiant pristatyti finansavimo ir kitas skatinimo priemones sveikatos technologijų ir biotechnologijų pradedančiosioms įmonėms (Ūkio ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, „Versli Lietuva“).
- Iki liepos mėnesio sutelkus viešojo sektoriaus, mokslo ir verslo potencialą, aptarti vaistų registravimo problemas ir, jei reikia, numatyti konkrečius žingsnius ir terminus, joms spręsti (Sveikatos apsaugos ministerija, VšĮ „Investuok Lietuvoje“).

UŽSIENIO INVESTICIJŲ PRITRAUKIMAS

Tikslas – pritraukti užsienio investicijas į Lietuvos sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektorius.

- Skirti čekius užsienio investuotojams sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektoriaus tyrimams atlikti Lietuvos tyrimų centruose ir apie šią galimybę informuoti užsienio auditoriją (Ūkio ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, VšĮ „Investuok Lietuvoje“, universitetai).
- Kasmet inicijuoti bent po 5 straipsnius, pristatančius Lietuvos sveikatos technologijų ir biotechnologijų potencialą didžiausiuose tiksliniuose užsienio leidiniuose (VšĮ „Investuok Lietuvoje“).
- Kasmet sudalyvauti bent dviejuose didžiausiuose tarptautiniuose sveikatos technologijų ir biotechnologijų sektoriaus renginiuose, pozicionuojant Lietuvą, kaip pagrindinę

sveikatos technologijų ir biotechnologijų investicinę kryptį Europoje (VŠĮ „Versli Lietuva“).

- Kas dvejus metus organizuoti didžiausių Baltijos ir Šiaurės šalyse tarptautinį gyvybės mokslų forumą „Life Sciences Baltics“ (VŠĮ „Versli Lietuva“).

Jau 2016 m.:

- Su Lietuvoje veikiančiomis didžiausiomis sveikatos technologijų ir biotechnologijų sričių įmonėmis, biomedicinos srities aukštosiomis mokyklomis iki rugsėjo mėnesio parengti veiksmų planą (bendradarbiavimo susitarimą), kaip pritraukti užsienio investicijas šiose srityse (VŠĮ „Investuok Lietuvoje“, universitetai).
- Organizuoti didžiausių Baltijos ir Šiaurės šalyse tarptautinį gyvybės mokslų forumą „Life Sciences Baltics 2016“ (VŠĮ „Versli Lietuva“, universitetai).
- Sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse dirbančių užsienio lietuvių pagalba įkurti ekspertų tinklą, kuris teiktų ekspertinę pagalbą ir didintų Lietuvos žinomumą sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse užsienyje (Ūkio ministerija, VŠĮ „Investuok Lietuvoje“).

MTEP SKATINIMAS

Tikslas – skatinti MTEP ir inovacijas sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse.

- Užtikrinti, kad kasmet sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse veikiančios įmonės pateiktų ne mažiau nei 10 paraiškų programai „Horizontas 2020“ (Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, Lietuvos inovacijų centras).
- Investuoti 77,1 mln. eurų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų Sumaniosios specializacijos krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ (Ūkio ministerija, Švietimo ir mokslo ministerija).
- Įvykdyti ne mažiau kaip 10 ikiprekybinių pirkimų sveikatos technologijų ir biotechnologijų srityse.
- Viešojo sektoriaus, mokslo ir verslo sukurtų programų pagrindu, profesinius dualinius medicinos prietaisų gamybos ir vystymo mokymus vykdyti sveikatos technologijų ir biotechnologijų srities įmonių aplinkoje (Švietimo ir mokslo ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra).

Jau 2016 m.:

- Pradėti pirmąjį ikiprekybinį taikomųjų sveikatos technologijų ir biotechnologijų sričių pirkimą (Ūkio ministerija).
- Siekiant pagerinti parengiamąją akademinę bazę, iki rugpjūčio mėn. suorganizuoti diskusiją su viešojo sektoriaus, mokslo ir verslo atstovais dėl profesinių dualinių medicinos prietaisų gamybos ir tobulinimo mokymų programų sukūrimo (VŠĮ „Versli Lietuva“, Švietimo ir mokslo ministerija, universitetai).

- Iki rugpjūčio mėn. sutelkti viešojo sektoriaus, mokslo ir verslo potencialą ir jų pagalba parengti priemonių planą, kuris padėtų sustiprinti sveikatos informatikos ir bioinformatikos sritį, įgalinant sveikatos technologijų ir biotechnologijų pažangą (Ūkio ministerija, VŠĮ „Versli Lietuva“, universitetai).

Inovatyvios farmacijos pramonės
asociacijos direktorius



Leonas Kalėtinus

Kauno technologijos universiteto
rektorius



prof. Petras Baršauskas

Lietuvos biotechnologų asociacijos
prezidentas




prof. Gervydas Dienys

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministras



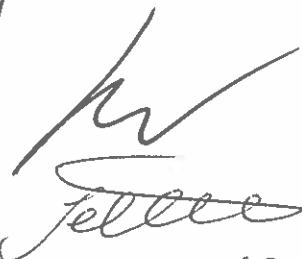
Juras Požela

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo
ministrė



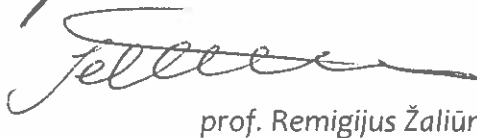
Audronė Pitrėnienė

Lietuvos Respublikos ūkio ministras




Evaldas Gustas

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
rektorius



prof. Remigijus Žaliūnas

Sveikatos informatikos ir bioinformatikos
asociacijos pirmininkas



prof. Arvydas Laurinavičius

Valstybinio mokslinių tyrimų instituto
Inovatyvios medicinos centro direktorius



prof. Algirdas Venalis

Vilniaus universiteto rektorius



prof. Artūras Žukauskas