



Investicijų planas Europai | 2018 m. liepos mėn.

JUNKERIO PLANAS PASIEKĖ

315
MLRD. EUR
INVESTICIJŲ TIKSLĄ

SEKTORIAUS SUVESTINĖ – MOKSLINIAI TYRIMAI, TECHNOLOGINĖ PLĖTRA IR INOVACIJOS



KAIP JUNKERIO PLANAS PRISIDEDA PRIE MOKSLINIŲ TYRIMŲ, TECHNOLOGINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ?

Investuoti į mokslinius tyrimus ir inovacijas reiškia investuoti į Europos ateitį. Per pastaruosius kelerius dešimtmečius inovacijos paskatino maždaug du trečdalius žemyno ekonomikos augimo. Europa leidžia trečdalį viso pasaulio aukštos kokybės mokslo leidinių bei pirmauja pramonės sektoriuose. Todėl dabar turime realizuoti šį mokslo žinių ir inovacijų potencialą rinkoje. Pasitelkę tinkamus finansinius instrumentus, galime sustiprinti technologijomis pagrįstas inovacijas ir suteikti Europos verslui galimybę neatsilikti nuo skaitmeninimo ir visuotinių pasaulinių tendencijų, pvz., dirbtinio intelekto ar robotikos. Junkerio planas suteikia sąlygas Europos investicijų bankui didinti privačias investicijas bei pasitelkti valstybių išlaidas inovacijų kūrimui, taip parengiant Europą būsimiems dešimtmečiams.



EIB finansavimas:
19,3 mlrd. EUR



Tikimasi, kad finansavimas paskatins
investuoti iš viso 69,4 mlrd. EUR

Į Europos strateginių investicijų fondą (ESIF) galima kreiptis norint finansuoti projektus šiose srityse:

Projektai pagal
programą
„Horizontas
2020“

Naujų
technologijų
ir procesų
kūrimas

Parama
akademiniam
sektoriui ir
ryšiai su verslu

Žinių ir techno-
logijų
perdavimas





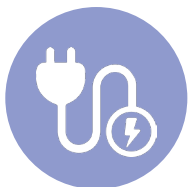
JUNKERIO PLANO REMIAMŲ PROJEKTŲ PAVYZDŽIAI

Radarų technologija Danijoje: TERMA



Pasinaudojusi 28 mln. EUR paskola Danijos aviacijos ir kosmoso sektoriaus įmonė „Terma“ galės investuoti į civilinei aviacijai skirtų technologiškai sudėtingų gaminių mokslinius tyrimus, technologinę plėtrą ir inovacijas (MTI). Įmonė kuria komercinių palydovų komponentus, radarų technologijas, skirtas jūrų ir oro uostams, pakrantės ir oro eismo kontrolei, taip pat orlaivių apsaugos sistemas.

Spartus energijos kaupimas Estijoje: SKELETON TECHNOLOGIES



15 mln. EUR paskola sustiprins pirmaujančios ultrakondensatorių gamintojos Europoje „Skeleton Technologies“ galimybes MTI srityje. Ultrakondensatoriai yra nauja technologija, skirta sparčiam energijos kaupimui. Pasinaudojusi paskola, bendrovė galės investuoti į MTI ir kurti sprendimus, skirtus taupyti energiją transporto ir elektros sektoriuose. Bendrovė taip pat galės sukurti naujų darbo vietų.

Smegenų vėžio gydymas ES: MAGFORCE



35 mln. EUR paskola padeda Vokietijos medicinos prietaisų gamintojai „MagForce“ kurti naują būdą kovai su agresyviausios rūšies smegenų vėžiu – glioblastoma. Naujasis metodas leis kovoti su naviku iš vidaus, apsaugant sveikus aplinkinius audinius. Šis metodas jau sėkmingai taikomas Vokietijoje, o nauja paskola leis „MagForce“ pasiūlyti gydymą visoje ES (Lenkijoje toks gydymas jau pradėtas).