

BENDROJI NACIONALINĖ KOMPLEKSNĖ PROGRAMA

Bendroji nacionalinė kompleksinė programa – programa, nustatanti kriterijus mokslui imlaus verslo segmentams, kuriems bus sudaromos NKP, NKP struktūrą, rengimo, vertinimo ir atrankos tvarką, administravimo mechanizmą, bendras finansavimo apimtis, įgyvendinimo stebėsenos, atsiskaitymo ir pasiektų rezultatų vertinimo tvarką.

Nacionalinė kompleksinė programa – projektų visuma, skirta konkretaus mokslui imlaus verslo segmento ir atitinkamos mokslo srities subalansuotai plėtrai ir ilgalaikio tarptautinio konkurencingumo stiprinimui. NKP apima į konkrečios mokslo srities ir mokslui imlaus verslo segmento poreikius orientuotą aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimą, MTEP vykdymą, mokslo ir verslo ryšio stiprinimą, bendros infrastruktūros kūrimą ir kitas konkurencingumą skatinančias priemones.

Mokslui imlaus verslo segmentas – tai ūkio subjektų, kurie veikia tam tikroje srityje, glaudžiai bendradarbiauja su mokslo ir studijų institucijomis, ir kurių sąrašas yra pateiktas atitinkamai technologijų sričiai skirtoje galimybių studijoje dėl NKP kūrimo, grupė.

Reikalavimai verslo sektoriams, kuriems gali būti kuriamos NKP

NKP formuojamos tik tiems mokslui imliems verslo sektoriams, kuriuose yra identifikuotas sėkmingas mokslo ir verslo bendradarbiavimas bei įvertintas kompleksinių investicijų į specialistų rengimą, MTEP bei mokslo ir verslo ryšį skatinančiais priemonės poreikis.

Taip pat tam tikras mokslui imlus verslo sektorius turi tenkinti tokius kriterijus:

- tame sektoriuje oficialiai dirba tyrėjai, fiksuojamos MTEP išlaidos;
- to sektoriaus įmonės atitinka tokius kriterijus:
 - tyrėjų skaičius sudaro ne mažiau kaip (10?) proc. nuo visų dirbančiųjų;
 - išlaidų moksliniams tyrimams dalis visose išlaidose turi būti ne mažesnė kaip (5?) proc.;
 - vidutinis produkcijos realizavimo augimas per pastaruosius 5 metus turi sudaryti ne mažiau kaip (10?) proc.;
 - eksportuojamos produkcijos dalis – ne mažiau kaip (70?) proc.;
 - vieno darbuotojo sukuriamos produkcijos vertė – ne mažesnė kaip (100 000) litų per metus.

NKP rengimo eiga

Tam, kad NKP būtų parengtos kokybiškai, nešališkai ir leistų sklandžiai ir sėkmingai įsisavinti ES paramos lėšas, siekiant pagrindinio NKP tikslo, NKP rengiamos tokia tvarka:

Nr.	Veiksmai	Terminas
1.	Parengiamos galimybių studijos.	
2.	Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaryta galimybių studijų vertinimo komisija, pasitelkdama ekspertus (prireikus ir iš užsienio), konkrečiuose sektoriuose įvertina mokslo ir verslo bendradarbiavimą, investicijų į studijų programų (modulių) atnaujinimą bei naujų rengimą, studijų infrastruktūrą, MTEP veiklą, MTEP infrastruktūrą ir mokslo ir verslo bendradarbiavimą užtikrinančių mechanizmų kūrimo poreikį bei pagrįstumą ir pateikia siūlymus kuriems verslo sektoriams turėtų būti sudarytos NKP.	
3.	Švietimo ir mokslo ministrui priėmus sprendimą dėl NKP sudarymo tam tikriems verslo sektoriams, ministro įsakymu iš atitinkamų sektorių	

	studijų, MTEP ir verslo ekspertų (prireikus ir iš užsienio), susijusių ministerijų atstovų sudaromos programų rengimo darbo grupės, kurios, besiremdamos BNKP nustatytais reikalavimais NKP bei galimybių studijų rezultatais, parengia atitinkamų sektorių NKP projektus.	
4.	Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaromos kiekvienos NKP vertinimo komisijos, kurios pasitelkusios ekspertus (prireikus ir iš užsienio), įvertina kiekvieno sektoriaus NKP projektą, prirėikus suderina jį su atitinkamomis ministerijomis ir teikia tvirtinti ministrui.	

Programos valdymas. Visų NKP įgyvendinimą organizuojanti institucija yra Lietuvos mokslų taryba? / ŠMM įgaliota institucija.

Priežiūra. Kiekvienos NKP vykdymo priežiūrai Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaromas atitinkamos NKP Priežiūros komitetas.

NKP priemonės

Programos priemonė	Programos projektų tipas	Veiksmų programos prioritetas, iš kurio finansuojama ¹	Skiriama lėšų suma programos priemonei, proc.	Skiriama lėšų suma programos projektų tipui, proc.
1. Programų (modulių) rengimas ir atnaujinimas	1.1. Naujų I ir II pakopos studijų programų (modulių) rengimas	1.2	4%	40%
	1.2. I ir II pakopos studijų programų (modulių) atnaujinimas	1.2		40%
	1.3. Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas	1.2		20%
	Iš viso:			100%
2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas	2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas	1.2	3%	50%
	2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas	1.2		50%
	Iš viso:			100%
3. Studijų infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas	3.1.. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)	2.1	10%	40%
	3.2 Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamos laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)	2.1		60%
	Iš viso:			100%

¹ Veiksmų programų prioritetų numeracija: **1.2** – Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioritetas “Mokymasis visą gyvenimą”; **1.3** – Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioritetas “Tyrėjų gebėjimų stiprinimas”; **2.1** – Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioritetas “Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra”

4. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos tobulinimas	4.1. Aukščiausios kompetencijos specialistų, įskaitant tyrėjus, rengimas (naujų doktorantūros ir vėlesnių podiplominių studijų programų rengimas)	1.3	6%	3,5%
	4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal atitinkamos srities ir horizontalius poreikius (mokymai taikomųjų tyrimų vykdymo ir jų komercinimo gebėjimų stiprinimui)	1.3		10%
	4.3. Mokslininkų ar jų grupių mokslinės veiklos skatinimas	1.3		30%
	4.4. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas	1.3		30%
	4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: praktika mokslui imlaus verslo įmonėse ar viešojo administravimo institucijose	1.3		16,5%
	4.6. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: įdarbinimas mokslui imlaus verslo įmonėse	1.3		10%
	Iš viso:			100%
5. Viešosios MTEP bazės konkrečiose mokslo srityse stiprinimas	5.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)	2.1	53%	10%
	5.2. MTEP infrastruktūros kūrimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) statyba)	2.1		20%
	5.3. MTEP infrastruktūros kūrimas (mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)	2.1		70%
	Iš viso:			100%
6. Mokslinių tyrimų, reikalingų konkrečių sektorių technologiniam potencialui didinti, vykdymas ir plėtojimas	6.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas	2.1	10%	65%
	6.2. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas	2.1		35%
	Iš viso:			100%

7. Žinių ir technologijų sklaidos terpės gerinimas, mokslo ir verslo bendradarbiavimo konkrečiuose mokslui imlaus verslo segmentuose ir atitinkamose mokslo srityse skatinimas	7.1. Mokslui imlaus verslo (technologinių) inkubatorių, mokslo ir technologijų parkų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas mokslo ir studijų institucijose	2.1	12,5%	12%
	7.2. Mokslui imlaus verslo (technologinių) inkubatorių, mokslo ir technologijų parkų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) statyba mokslo ir studijų institucijose	2.1		36%
	7.3. Mokslui imlaus verslo (technologinių) inkubatorių, mokslo ir technologijų parkų infrastruktūros (įrangos) įsigijimas mokslo ir studijų institucijose	2.1		21%
	7.4. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų, esančių valstybinėse mokslo ir studijų institucijose, infrastruktūros (patalpų) pritaikymas	2.1		4%
	7.5. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų, esančių valstybinėse mokslo ir studijų institucijose, infrastruktūros (įrangos) įsigijimas	2.1		0,8%
	7.6. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų, esančių valstybinėse mokslo ir studijų institucijose, personalo gebėjimų stiprinimas	1.3		0,8%
	7.7. Inovacijų paramos konsultacinių paslaugų vystymas	1.3.		24,4%
	Iš viso:			100%
8. Pagalba NKP priemonių įgyvendinimui	8.1. Infrastruktūros projektų rengimas	2.1	1,5%	100%
	Iš viso:			100%
Viso:			100%	