

Lisa 1. Esialgne hinnang arengukavaga kaasnevatele mõjudele

1.1. Kavandatav muudatus või meede	<i>Kirjeldatakse <u>iga</u> mõju avaldavast muudatust või meedet (neid võib olla 1-n) ning esitatakse alljärgnev informatsioon Eesti teadus on kõrgetasemeline, mõjus ja mitmekesine.</i>								
1.2. Mõjuvaldkond ja alavaldkond	<i>I-VI vastavalt HÕNTE § 46 lõike 1 ja kontrollküsimumustiku järgi. Ühe valdkonna kohta võib olla mitu alajaotist, kus muudatuse või meetmega kaasnevad mõjud avalduvad</i>	1.3. Mõju avaldumisega seotud asjaolude kirjeldus	<i>Siin kirjeldatakse iga kontrollküsimumustiku alaküsimumuse tasandil, kuidas mõjud avalduvad (vt alapeatükki 3.4.3).</i>	1.4. Mõju olulisus (väike; keskmine; suur)				1.5. Koondhinnang mõju olulisusele (v, k, s. Kui neljast kriteeriumist vähemalt üks on saanud hinnangu „suur“ või vähemalt kaks kriteeriumi on saanud hinnangu „keskmine“, kvalifitseerub mõju oluliseks.)	
	1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju;		Teaduse kõrge tase ja sidusus ühiskonna sh majanduse vajadustega loob eeldused teadmiste kasvuks, kvaliteetsemaks hariduseks ja töhususmaks ning asjakohasemaks poliitikaks. Teaduspõhise lähenemine kaudu mõistetakse paremini probleemide põhjuseid ja osatakse leida mõjusamaid lahendusi. Nii on võimalik suurendada positiivseid mõjusid ja vähendada negatiivseid mõjusid kõigis poliitikalavaldkondades.	Keskmine, mõjutab sihtrühma käitumist pikaajaliselt, kuid ei too kaasa sihtrühmale olulisi kohane misras kusi	Keskmine, mõju on regulaarne, kuid mitte igapäevane	Keskmine, mõjutatud on erinevate poliitikametmete sihtrühmad, kelle osa Eesti kogupopulatsioonist jääb eeldatavalt vahemikku 5-50%	Väike, ebasoovitavat mõju ei kaasne olulisel määral.	Mõju on oluline	
	2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele;								
	3) mõju majandusele;								
	4) mõju elu- ja looduskeskkonnale;								
	5) mõju regionaalarengule;								
	6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele;								
2.1. Kavandatav muudatus või meede	<i>Kirjeldatakse <u>iga</u> mõju avaldavast muudatust või meedet (neid võib olla 1-n) ning esitatakse alljärgnev informatsioon Eesti areng tugineb teaduspõhiste ja innovaatilistele lahendustele.</i>								
2.2. Mõjuvaldkond ja alavaldkond	<i>I-VI vastavalt HÕNTE § 46 lõike 1 ja kontrollküsimumustiku järgi. Ühe valdkonna kohta võib olla mitu alajaotist, kus muudatuse või</i>	2.3. Mõju avaldumisega seotud asjaolude kirjeldus	<i>Siin kirjeldatakse iga kontrollküsimumustiku alaküsimumuse tasandil, kuidas mõjud avalduvad (vt alapeatükki 3.4.3).</i>	2.4. Mõju olulisus (väike; keskmine; suur)				2.5. Koondhinnang mõju olulisusele (v, k, s. Kui neljast kriteeriumist vähemalt üks on saanud hinnangu „suur“ või	
				Ulatus	Sagedus	Sihtrühma suurus	Ebasoovitavate mõjude risk		

	<i>meetmega kaasnevad mõjud avalduvad</i>								vähemalt kaks kriteeriumi on saanud hinnangu „keskmine“, kvalifitseerub mõju oluliseks.)
	1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju;		Arendustegevuse ja innovatsiooni tulemusena sünnivad uused lahendused, mis võimaldavad ühelt poolt lahendada ühiskonna vajadusi väiksema ressursi kuluga, teisalt pakuvad võimalusi toodete ja teenuste kvaliteedi tõstmiseks Arendustegevuse ja innovatsiooni tulemusena sünnivad uued lahendused, mis parandavad ühiskonna toimimist, majanduslikku konkurentsivõimet, kestlikku arengut ning üldist heaolu.	Keskmine, mõjutab sihtrühma käitumist pikaajaliselt, kuid ei too kaasa sihtrühmale olulisi kohane misras kusi	Keskmine, mõju on regulaarne, kuid mitte igapäevane	Keskmine, mõjutatud on erinevate poliitikametmete sihtrühmad, kelle osa Eesti kogupopulatsioonist jääb eeldatavalt vahemikku 5-50%	Väike, ebasoovitavat mõju ei kaasne olulisel määral.	Mõju on oluline	
	2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele;								
	3) mõju majandusele;								
	4) mõju elu- ja looduskeskkonnale;								
	5) mõju regionaalarengule;								
	6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele;								
3.1. Kavandatav muudatus või meede	<i>Kirjeldatakse <u>iga</u> mõju avaldatavat muudatust või meedet (neid võib olla 1-n) ning esitatakse alljärgnev informatsioon</i> Eesti ettevõtluskeskkond soodustab targa ettevõtluse kasvu, kõrgema lisandväärtusega toodete ja teenuste ekspordi ning investeringuid								
3.2. Mõjuvaldkond ja alavaldkond	<i>I-VI vastavalt HÕNTE § 46 lõike 1 ja kontrollküsimumstiku järgi. Ühe valdkonna kohta võib olla mitu alajaotist, kus muudatuse või meetmega kaasnevad mõjud avalduvad</i>	2.3. Mõju avaldumisega seotud asjaolude kirjeldus	<i>Siin kirjeldatakse iga kontrollküsimumstiku alaküsimumse tasandil, kuidas mõjud avalduvad (vt alapeatükki 3.4.3).</i>	2.4. Mõju olulisus (väike; keskmine; suur)				2.5. Koondhinnang mõju olulisusele (v, k, s. Kui neljast kriteeriumist vähemalt üks on saanud hinnangu „suur“ või vähemalt kaks kriteeriumi on saanud hinnangu „keskmine“, kvalifitseerub mõju oluliseks.)	
				Ulatus	Sagedus	Sihtrühma suurus	Ebasoovitavate mõjude risk		
	1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju;		Ettevõtluskeskkonna arendamise tulemusena luuakse eeldused majandusarenguks läbi suurema tootlikkuse ja lisandväärtuse kasvu. Tegevuste abil teenivad Eesti ettevõtted rohkem tulu kõrge lisandväärtusega toodetest ja teenustest; ettevõtted on pädevad, ettevõtted on hästi	Keskmine, mõjutab sihtrühma käitumist pikaajaliselt	Keskmine, mõju on regulaarne	Keskmine, mõjutatud on erinevate poliitikametmete sihtrühmad, kelle osa Eesti kogu	Väike, ebasoovitavat mõju ei kaasne olulisel määral.	Mõju on oluline	
	2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele;								
	3) mõju majandusele;								

	4) mõju elu- ja looduskeskkonnale;		juhitud ja efektiivsed; Eesti majandus on rahvusvaheliselt lõimunud, uuendusmeelne ja ettevõtlik.	liselt, kuid ei too kaasa sihtrühmale olulisi kohane misras kusi		populatsioonist jääb eeldatavalt vahemikku 100%		
	5) mõju regionaalarengule;							
	6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele;							