

ORDIN nr. 1.396 din 6 aprilie 2020

pentru modificarea Ordinului viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 4.999/2018 privind aprobarea măsurii de sprijin, constând în acordarea unor ajutoare de stat și ajutoare de minimis pentru sprijinirea parcurilor științifice și tehnologice în cadrul Programului operațional regional 2014-2020

EMITENT:

Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

PUBLICAT ÎN:

Monitorul Oficial nr. 310 din 14 aprilie 2020

Data Intrării în vigoare: 14 Aprilie 2020

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare, precum și avizul Consiliului Concurenței comunicat cu Adresa nr. 2.804 din 17.03.2020,

în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

în temeiul art. 57 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul lucrărilor publice, dezvoltării și administrației emite următorul ordin:

ART. I

Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 4.999/2018 privind aprobarea măsurii de sprijin, constând în acordarea unor ajutoare de stat și ajutoare de minimis pentru sprijinirea parcurilor științifice și tehnologice în cadrul Programului operațional regional 2014-2020, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 529 din 27 iunie 2018, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 34 se modifică și va avea următorul cuprins:

"ART. 34

(1) Sursa de finanțare o reprezintă fondurile alocate POR 2014-2020, axa prioritară 1 «Promovarea transferului tehnologic», prioritatea de investiții 1.1. - Operațiunea B - Sprijinirea parcurilor științifice și tehnologice, pentru investițiile realizate în regiunile de dezvoltare mai puțin dezvoltate ale României.

(2) Valoarea totală, estimată, a ajutoarelor ce vor fi acordate în cadrul prezentei măsuri, pe întreaga durată de aplicare a acesteia, este de 19.554.929 euro, aproximativ 93,41 milioane lei, respectiv 16.621.690 euro, aproximativ 79,40 milioane lei, finanțare europeană prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională (FEDR) și 2.933.239 euro, aproximativ 14,01 milioane lei, contribuția națională prin bugetul de stat (BS).

(3) Valoarea totală, estimată, a ajutoarelor de stat regionale ce vor fi acordate în cadrul prezentei măsuri, pe întreaga durată de aplicare a acesteia, este de 16.854.929 euro, aproximativ 80,51 milioane lei, reprezentând atât finanțare FEDR, cât și contribuția națională prin bugetul de stat.

(4) Valoarea totală, estimată, a ajutoarelor de minimis ce vor fi acordate în cadrul prezentei măsuri, pe întreaga durată de aplicare a acesteia, este de 2.700.000 euro,

aproximativ 12,90 milioane lei, reprezentând atât finanțare FEDR, cât și contribuția națională prin bugetul de stat.

(5) Repartizarea anuală, orientativă, a sumelor alocate pe tipuri de ajutoare acordate și surse de finanțare este următoarea:

-euro-					
Tipul ajutorului acordat	Anul	2018	2019	2020	Total
Ajutor de stat regional	Buget total, din care:	5.618.309	5.618.309	5.618.309	16.854.929
	FEDR	4.775.563	4.775.563	4.775.564	14.326.690
	Buget de stat	842.746	842.746	842.747	2.528.239
Ajutor de minimis	Buget total, din care:	900.000	900.000	900.000	2.700.000
	FEDR	765.000	765.000	765.000	2.295.000
	Buget de stat	135.000	135.000	135.000	405.000

"

2. Articolul 35 se modifică și va avea următorul cuprins:

ART. 35

Numărul estimat al beneficiarilor acestei scheme este de 15."

3. Anexa nr. 1 se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. II

Pentru cererile de finanțare depuse în cadrul apelurilor de proiecte deschise în anul 2020, perioada de realizare a activităților proiectului, după semnarea contractului de finanțare, nu depășește data de 31 decembrie 2023.

ART. III

Pentru apelurile de proiecte deschise în anul 2020 nu se aplică prevederile art. 9 și ale art. 17 alin. (1) lit. d) și lit. i) din Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 4.999/2018, cu modificările ulterioare.

ART. IV

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul lucrărilor publice, dezvoltării și administrației,

Mariana Cotoi, secretar de stat

industrie	(biotehnologii	medical și	turism de nișă)	și
alimentară	farmaceutice,	farmaceutic		
	biocombustibili și			
	biocatalizatori de uz			
	industrial, substanțe			
	bioactive, bioreactivi,			
	prelucrarea biomasei)			
<hr/>				
	1. Societatea			
	1. Sectorul			
	informațională			
	1. IT și			
	(e-educație, gamificare,			
1. Tehnologia	Agroalimentar	industriile		1. Industria
	analize de big data cu			
	2. Cosmetice	creative		
	aplicație în medicină,			și 1. TIC
	informației și	și suplimente	2. Industria	
		e-incluziune și		
Tehnologia	comunicații	alimentare	ușoară	
2. Tehnologii	monitorizarea în timp real			1. TIC, High de înaltă
informației	2. Localități	3. Sănătate	3. Industria	
informaționale și	a sistemelor sociale)		Tech,	tehnologie și
inteligente	4. Mobilă	aerospațială		
de comunicații,	2. Securitate	cibernetică	nanotehnologii	2.
comunicații	3. Sectorul	5. Hârtie,	4. Industria	
spațiu și	3. Industria 4.0		și materiale	Localități 2.
componente	plastic,	auto și		
securitate		(urmărirea produselor	avansate	inteligente
Biotehnologii	pentru	ambalare	mecatronică	
		alimentare de-a lungul		3. Turism
și (inclusiv:	automobile	6. Tehnologii	5. Sectorul	
	lanțului valoric,			identitate
aplicații	4. Digitalizare,	de prelucrare	medical și	
	nano-electronică și			culturală
digitale)	industrializare,	a metalului	farmaceutic	
	optoelectronică, software			
industria 4.0	7. Tehnologii	6. Mediul		
	industrial, inteligență			
	de producție	construit		
	artificială, industrii			
	8. TIC	sustenabil		
	creative)			
<hr/>				
	1. Mediu și schimbări		1. Industria	
		climatice (biodiversitate,	agro-alimentară	
		1. Turismul		
		exploatarea responsabilă	și pescuit	
	1.	balnear		
		și managementul sustenabil	2. Biotehnologii	
1. Sectorul	Agroalimentar			
		al patrimoniului verde,	(biotehnologii	1.
construcții și	2. Cosmetice	Silvicultura,		
		noi genotipuri de plante	agro-alimentare;	Bioeconomia:
materiale de	și suplimente	prelucrarea		
3. Energie, mediu	construcții,	alimentare	biotehnologii de	dezvoltarea 1.
Energie		lemnului și		

și schimbări durabilă și climatice	schimbări climatice, inclusiv energie	3. Tehnologii	industria	mediu)	economiei
2. Sectorul componente pentru automobile	de prelucrare a metalului	de precizie, sisteme enzimatic pentru monitorizarea poluării,	3. Ecotehnologii	circulare	mediu
	4. Tehnologii	de epurare a apelor, de reciclare	ecologice și eficiente	Localități	
	5. TIC	deșeurilor, monitorizarea agroalimentară (apelor industriale)	echipamente pentru producere de bioresurse)		
		2. Energie (management energetic, ZEB, smart factoring, eficiență și securitate energetică, smart city, rețele inteligente pentru consumatori inteligenți)			
		1. Textile (design inovativ de produs - nano-bio, textile cu senzori încorporați - farmaceutic textile funcționale cu aplicabilitate în medicină, textile inteligente vestimentație creative sinergică, up-cycling și suplimente textile și slow fashion, digital fashion, alimentare prelucrarea fabricație inteligentă - inclusiv energie senzori, software de urmărire, roboți Hârtie, mobilei industriali) pielărie și plastic, 2. Noi materiale ambalare construit	1. Ecotehnologii (tehnologii ecologice și eficiente energetic; echipamente pentru producere de bioresurse)	1. Localități inteligente	1. cercetarea de înaltă
1. Sectorul construcții și materiale de construcții, Inginerie și Industria		1. Sectorul			
		2. Sectorul			
		3. Sănătate			
		4. Mobilă			
		5. Hârtie, mobilei			
		2. TIC, High Tech,			
		4. Mediul			

3. Sectorul componente pentru automobile	(exploatarea firelor sustenabil naturale, biomateriale si materiale de prelucrare avansate, textile tehnice, avansate a metalului usoara structuri tricotate cu 3. Industria 7. Tehnologii 6. Sectorul de productie proprietati termice, confectiilor de productie agroalimentar tricoturi pentru protectie 7. Industria mecanica, structuri aerospaciala textile compozite, 8. Industria materiale noi pentru auto si constructii, materiale mecatronica ecologice)	nanotehnologii tehnologie
1. Sectorul Biotehnologii (inclusiv: medicina 5. Sănătate fundamentală 4. Turism aplicativă) aventură	1. Sănătate și turism 1. Turismul pentru un stil de viață balnear sănătos (recuperare agro-alimentar 1. Turismul medicală, 2. Sectorul 2. TIC Agroalimentar medical și balneo-fiziokinetoterapie, 1. Turism 3. Sectorul 2. Cosmetice farmaceutic nutriție și dietetică, (Turism balnear) Sănătate medical și suplimente 3. Sectorul bioingineria reabilitării, și alimentare agroalimentar slow food și alimentație balnear și de 3. Sănătate 4. Sectorul sănătoasă, soluții TIC IT și pentru turism, marketing industriile și promovare creativă) creative	
Inginerie industrială creative transporturi Alte	Industrii culturale și	Inginerie și transport naval Turismul și (construcția și identitatea reparația de culturală și nave; transport naval) domenii
identificate la nivel regional		Localități inteligente

