

Investice do zemědělských podniků

Vyhlášení výzvy 8/2018

Příjem žádostí 9. – 31. 10. 2018

CO LZE FINANCOVAT

Z dotačního titulu lze financovat tyto projektové záměry:

- a) projekty do 1 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha; Živočišná výroba
- b) projekty do 1 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha; Rostlinná výroba
- c) projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Skot
- d) projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Prasata
- e) projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Drůbež
- f) projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)
- g) projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Rostlinná výroba
- h) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Skot
- i) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Prasata
- j) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Drůbež
- k) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)
- l) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Rostlinná výroba

Výše uvedené částky se stanovují ze způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

V rámci výše uvedených záměrů lze dle zaměření financovat:

- stavby a technologie v živočišné výrobě (podpora se týká chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní)
- stavby a technologie pro rostlinnou a školkařskou výrobu
- nákup speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu
- nákup nemovitosti
- nádrže na zadržení srážkových vod ze střech
- Pro záměry a) a b) (do 1 mil. Kč) také:
 - Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu
 - Nákup běžných zemědělských strojů
 - Mobilní oplocení

KDO MŮŽE ZÍSKAT DOTACI

- zemědělský podnikatel, tzn. fyzická nebo právnická osoba, která podniká v zemědělské výrobě
- skupina zemědělců, tj. korporace, jejímiž členy jsou výhradně zemědělství prvovýrobci a předmětem její činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zajištěním odbytu, skladování a posklizňové úpravy a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY FINANCOVÁNÍ

- podpora je poskytována formou dotace,
- míra podpory je stanovena na 40 – 60 %
- Částka, ze které je stanovena dotace, je stanovena v rozsahu 100 tis. – 75 mil. Kč.

KDE SMÍM PROJEKT REALIZOVAT

- projekt lze realizovat na území ČR mimo hl. m. Prahy
- rozhodující pro posouzení místní přijatelnosti není sídlo žadatele/příjemce, nýbrž skutečné místo realizace projektu, tedy skutečné místo dopadu realizovaného projektu

Způsobilé výdaje

Technologie pro živočišnou výrobu

Oblast: Speciální technologické vybavení chovu skotu	Náklady v Kč
Technologie ochlazování zvířat (kromě ventilace stáje)	240 000
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	160 000
Váha pro dobytek	80 000
Automatická váha pro dobytek	400 000
Automatická třídící branka	160 000
Box na desinfekci/ostřík paznehtů	160 000
Automatický přihrnovač krmiva	480 000
Automatický krmný box (AKB) pro telata – tekuté krmivo	240 000
Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	320 000
Automatický přiháněč dojnic	200 000

Oblast: Dojírny a mléčnice pro krávy	Náklady v Kč	
Robotické dojící zařízení (pro počet dojených krav podle údajů výrobce)	39 200 Kč//dojenou krávu	
Chlazení mléka – technologický náklad	96 Kč/l kapacity chlazení	
Dojení do konví – technologický náklad	Dojící konev	8 000 Kč/ jedno zařízení
	Konvové dojící zařízení	24 000 Kč/ jedno zařízení

Oblast: Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy	Náklady v Kč	
Technologie vč. chlazení	38 400 Kč/ místo v dojárně	
Dojení do konví – technologický náklad	Dojící konev	6 800 Kč/ jedno zařízení
	Konvové dojící zařízení	24 000 Kč/ jedno zařízení

Oblast: Haly pro chov drůbeže	Náklady v Kč / ustájovací místo
Odchov drůbeže – technologie	333
Výkrm drůbeže – technologie	326
Výkrm kachen - technologie	542
Odchov a výkrm krůt – technologie	698
Rozmnožovací chov krůt – technologie	724
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) - technologie	333
Rozmnožovací chov drůbeže – technologie	448

Nosnice – technologie	448
Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	320 000
Automatický přiháněč dojníc	200 000

Oblast: Speciální technologie pro chov drůbeže	Náklady v Kč / 1 ks technologie
Předlíheň na líhnutí drůbeže	960 000
Dolíheň na líhnutí drůbeže	600 000
Technologie na desinfekci násadových vajec	160 000
Technologie do skladů násadových vajec	240 000
Automatická snášková hnízda pro drůbež	1 040
Automatická myčka líhňářských lísek	2 000 000
Technologie pro sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec	400 / 1 zpracované vejce za hodinu

Oblast: Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu	Náklady v Kč
Krmné vozy míchací - přípojně	1 200 000
Krmné vozy míchací - samojízdné	4 400 000
Nakladače samojízdné, vč. adaptérů	1 600 000
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat - dopravní prostředek vč. spec. nástavby na auto	5 600 000
Přepravníky vajec	400 000
Překladač a prosvěcovač násadových vajec -automatický	2 000 000
Čistič vysokotlaký	104 000
Lisy na hranolovité balíky	3 200 000

Technologie pro rostlinnou výrobu

Oblast: Sklady pro ovoce	Náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie – včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – včetně zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224
Technologie na čištění technologických vod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod
Technologie pro skladování a sklizeň ovoce – velkoobjemové obaly	2 160/ks	2 160/ks

Oblast: Sklady pro zeleninu vč. brambor	Náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie – včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – včetně zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224

Technologie na čištění technologických vod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod
Technologie pro skladování a sklizeň zeleniny – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	3 200/ks	3 200/ks

Oblast: Sklady pro školkařské výpěstky	Náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie – včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – včetně zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224
Technologie na čištění technologických vod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod
Technologie pro skladování a sklizeň školkařských výpěstků – skladovací palety	3 760/ks	3 760/ks

Oblast: Stavby pro skladování a sklizeň chmele	Náklady v Kč/m ³ kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie pro skladování chmele	4 360	3 600
Sklizňové technologie:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy technologie bez započtení nákladů na halu	
	Česací technologie na chmel (stacionární)	59 840
	Sušicí technologie na chmel	33 440
	Hranolové lisy na chmel 30 880	30 880

Oblast: Skleníky vč. expedičních hal	Náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie	2 800	2 800
Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší)	1 200	1 200

Oblast: Fóliovníky a síťovníky vč. expedičních hal	Náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie	2 800	2 800

Oblast: Kontejnerovny ve stavbě vč. expedičních hal	Náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace

Technologie	2 800	2 800
-------------	-------	-------

Oblast: Kontejnerovny venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal	Náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Technologie	1 200	1 080

Oblast: Další technologie pro skleníky, foliovníky a kontejnerovny	Kč/ks
Úpravny vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a foliovníků, kondenzační a rekuperační) - (limitní měrná cena – 4 mil. Kč/ha)	800 000

Oblast: Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu		
Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč
Založení porostu		
Secí stroj přesný 5 a více ř.	Zelenina	2 080 000
Sazeč - poloautomatický	Zelenina	800 000
Sazeč automatický	Zelenina	3 680 000
Ořezávač chmele řadový	Chmel	204 800
Ořezávač chmele sloupový	Chmel	260 000
Sazeč brambor – 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	684 000
Formovač hrůbků k sazeči brambor	Brambory	145 000
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2 ř.	Brambory	390 000
Separátor hrud a kamene	Brambory	2 340 000
Sazeč brambor řemíkový, tažený 2 ř. (včetně formovače hrůbků)	Brambory	1 950 000
Péče o porost		
Plečky automaticky řízené	Zelenina, cukrovka	200 000/1 řádek
Rosiče do 2000 l (včetně)	Chmel, ovoce	600 000
Rosiče 2000 - 3000 l	Chmel, ovoce	680 000
Rosiče nad 3000 l	Chmel, ovoce	760 000
Rosiče a postřikovače nesené	Ovoce, réva vinná, OZaš	200 000
Rosiče a postřikovače návěsné	Ovoce, réva vinná, OZaš	480 000
Rosiče tunelové	Ovoce, réva vinná	960 000
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, OZaš	224 000
Mulčovače	Chmel, réva vinná, ovoce, zelenina	120 000/1 m záběru
Stroje na mechanizovaný řez	Ovoce, OZaš	360 000
Drtiče větví	Ovoce	256 000
Stroje a zařízení na protimrazovou ochranu	Ovoce, réva vinná	440 000
Kultivátory a kombinátory příkmeného pásu nebo meziřadí	Ovoce	200 000
Sklizeň a odvoz		
Odnařovač	Zelenina cibulová	2 320 000
Vyorávač	Zelenina cibulová	2 960 000
Sklízeč přípojný	Zelenina kořenová	4 640 000
Sklízeč samojízdný	Zelenina kořenová	8 800 000
Sklízeč přípojný	Zelenina lusková	2 080 000

Oblast: Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu		
Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč
Skřízeč samojízdný	Zelenina lusková	3 760 000
Skřízeč květů a květenství speciální	LAKR	1 680 000
Skřízeč natě - přípojný	Zelenina listová	1 120 000
Skřízeč natě - samojízdný	Zelenina listová	4 480 000
Skřízeč přípojný	Zelenina plodová	1 120 000
Skřízeč samojízdný	Zelenina plodová	4 960 000
Skřízeč tažený	Zelenina - chřest	2 960 000
Skřízeč samojízdný	Zelenina - chřest	8 000 000
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina košťálová	2 480 000
Kombajn sklizňový na vláknité rostliny	Vláknité rostliny	7 360 000
Sběrač - přípojný	Zelenina cibulová	2 080 000
Sklizňový vůz s dopravníkem	Zelenina košťálová, listová	800 000
Strhávače chmelové révy	Chmel	425 600
Přívěsy na odvoz chmelové révy	Chmel	576 000
Vyorávací nakladače brambor 2ř.	Brambory	3 100 000
Skřízeče brambor přípojné - 1ř.	Brambory	2 550 000
Skřízeče brambor přípojné - 2ř.	Brambory	4 680 000
Skřízeče brambor samojízdné - 2 ř	Brambory	9 100 000
Linka mobilní třídící na brambory	Brambory	4 520 000
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost do 3,5 t vč.	Cukrovka	2 000 000
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost nad 3,5 t	Cukrovka	3 200 000
Sušicí zařízení	LAKR	2 400 000
Setřásače peckovin	Ovoce	400 000
Sklizňové a třídící plošiny	Ovoce, OZaš	1 440 000

*OZaš – okrasné zahradnictví a školkařství

*LAKR – léčivé aromatické a kořeninové rostliny

Oblast: Energetické prostředky a stroje potřebné ve více fázích pěstování		
Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč
Traktor speciální úzkorozchodný - 1,70 m vč.; Výkon do 110 PS (cca 81 kW) vč.	Ovoce, réva vinná, OZaš	1 600 000
Traktor speciální na kultivačních kolech	Zelenina, cukrovka	2 240 000
Traktor speciální do chmelnic	Chmel	2 384 000
Malotraktor speciální úzkorozchodný vč. příslušenství	LAKR	920 000
Nosič nářadí portálový - 1 ř. včetně příslušenství	OZaš	1 840 000
Nosič nářadí portálový - víceřádkový včetně příslušenství	OZaš	3 600 000
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Zelenina	2 800 000
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové l teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	OZaš	1 600 000
Systémy asistovaného řízení traktoru podle GPS	Rostlinná výroba bez omezení	120 000

Systémy automatického řízení traktoru podle GPS (autopilot)	Rostlinná výroba bez omezení	400 000
---	------------------------------	---------

*OZaŠ – okrasné zahradnictví a školkařství

*LAKR – léčivé aromatické a kořeninové rostliny

Technologie společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu

Oblast: Nákup strojů přispívajících ke snížení NH ₃ do ovzduší	Náklady v Kč
Stroje na aplikaci tekutých organických hnojiv	
Hadicový aplikátor	40 000 / 1 m záběru
Zapravovač kejdy	120 000 / 1 m záběru
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - SyreN systém	2 000 000
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - ISO BUS terminál	72 000
Propojovací hadice pro tekutá organická hnojiva	120 000
Stroje s aplikátory bez cisterny se zásobovací hadicí	
Čerpadla traktorová (pohon vývodovým hřídelem)	640 000
Čerpací agregáty (s vlastním motorem)	1 200 000
Navíjecí buben nesený na potrubí na hnojivo	240 000
Navíjecí buben návěsný na potrubí na hnojivo	480 000
Vlečené potrubí na hnojivo – flexibilní	720 Kč/m
Vlečené potrubí na hnojivo – dopravní	600 Kč/m
Mezisklad - cisterny do 20 m ³	640 000
Mezisklad - cisterny do 70 m ³	960 000
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 12m	560 000
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 18m	760 000
Aplikační kypřič do 2,5m	680 000
Aplikační kypřič do 4 m	1 040 000
Aplikační kypřič do 5,4 m	1 240 000
Kompletní aplikační jednotka návěsná	3 200 000
Kompletní aplikační jednotka tažená (900 metrů PE potrubí)	6 000 000
Průtokoměr hnojiva s řídicí jednotkou	160 000
Elektronický ovládací panel pro řízení toku hnojiva	56 000
Elektromagnetický průtokoměr hnojiva s 12 V DC	108 800
Rychlospojka vlečených hadic	29 600

Oblast: Nákup běžných zemědělských strojů pro živočišnou výrobu (<i>pouze pro záměr a – tedy pro záměry do 1 mil. Kč</i>)	Náklady v Kč
Rotační žací stroje	80 000 / 1 m záběru
Obraceče píce	64 000/ 1 m záběru
Shrnovače píce	88 000 / 1 m záběru
Lisy na válcovité balíky	1 000 000
Balička	435 200
Nakladače samojízdné, vč. adaptérů	1 600 000
Luční smyky	50 000
Válce hladké	60 000
Válce rýhované do 5 m	110 000

Válce rýhované nad 5 m	190 000
Válce Cambridge Kč/m záběru	50 000

Oblast: Nákup běžných zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu (<i>pouze pro záměr b – tedy pro záměry do 1 mil. Kč</i>)	Náklady v Kč
Pluhy jednostranné - 2 radl.	74 900
Pluhy jednostranné - 3 radl	98 000
Pluhy jednostranné - 4 radl.	184 100
Pluhy oboustranné - 3 radl.	290 000
Pluhy oboustranné - 4 radl.	360 000
Pluhy oboustranné - 5 radl.	460 000
Pluhy oboustranné - 6 radl.	570 000
Pluhy oboustranné - 7 radl.	750 000
Pluhy oboustranné - 8 radl.	950 000
Pluhy talířové do 3 m	320 000
Pluhy talířové nad 3 m	430 000
Kypřiče mělké (do 20 cm)	160 000 / 1 m záběru
Kypřiče hluboké (do 35 cm)	256 000 / 1 m záběru
Kypřiče dlátové (do 65 cm)	176 000 / 1 m záběru
Kypřiče dlátové (do 65 cm) s přihnojením	216 000 / 1 m záběru
Kypřiče kombinované (talíře + radličky)	336 000 / 1 m záběru
Hloubkový kypřič záběr do 3 m	370 000
Hloubkový kypřič záběr nad 3 m	450 000
Stroje na úpravu ornice (hrudořezy, pěchy atp.)	160 000
Podmítače do 3,5 m (včetně)	300 000
Podmítače 3,5 - 5 m	700 000
Podmítače nad 5 m	1 000 000
Válce hladké	60 000
Válce rýhované do 5 m	110 000
Válce rýhované nad 5 m	190 000
Válce Cambridge Kč/m záběru	50 000
Kombinátory do 6 m	650 000
Kombinátory nad 6 m	920 000
Universální secí stroje do 3 m (včetně)	250 000
Universální secí stroje 3- 6 m	500 000
Universální secí stroje nad 6 m	750 000
Secí stroje pro přímé setí do 3 m	490 000
Secí stroje pro přímé setí nad 3 m	1 000 000
Secí kombinace do 3 m (včetně)	1 000 000
Secí kombinace 3 - 4 m	1 000 000
Secí kombinace nad 4 m	1 000 000
Secí kombinace do 6 m	1 000 000
Secí kombinace nad 6 m	1 000 000
Secí stroje pro přesný výsev 6 ř.	600 000
Secí stroje pro přesný výsev 8 ř.	1 000 000

Oblast: Nákup běžných zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu <i>(pouze pro záměr b – tedy pro záměry do 1 mil. Kč)</i>	Náklady v Kč
Secí stroje pro přesný výsev 12 ř. a více	1 000 000
Rozmetadlo kompostu a/nebo chlévské mrvy	80 000 / 1 t nosnosti stroje
Rozmetadla minerálních hnojiv	240 000
Cisterny do 20 m ³	640 000
Cisterny do 70 m ³	960 000