

4.1 PODPORA NA INVESTÍCIE DO POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PODNIKOV

Z PRV 2014-2022

(číslo výzvy: 65/PRV/2022)

Alokácia: 50 mil. EUR
Termín uzávierky: 6. 4. 2023
Oprávnení žiadatelia: FO a PO podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe alebo organizácie výrobcov združujúce pestovateľov plodín špecializovanej rastlinnej výroby

Oblasť	Min. výška výdavkov	Max. výška výdavkov
1 Špeciálna rastlinná výroba (ŠRV)	10 000 EUR	2 000 00 EUR
2 ŠRV - malí poľnohospodári	10 000 EUR	300 000 EUR
3 Živočíšna výroba (ŽV)	10 000 EUR	2 000 00 EUR
4 ŽV - malí poľnohospodári	10 000 EUR	200 000 EUR
5 Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV	10 000 EUR	2 000 00 EUR
6 High tech pre ŠRV a ŽV	5 000 EUR	200 000 EUR

V prípade oblastí 1. ŠRV; 3. ŽV a 5. Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV je **obmedzenie na maximálnu výšku oprávnených výdavkov** nasledovné: celkové oprávnené výdavky všetkých podaných ŽoNFP na aktuálnu výzvu a výzvu č. 52/PRV/2022 môžu v sumáre dosahovať maximálne ½ hodnoty aktív podniku zistených z poslednej riadnej účtovnej závierky podniku pred podaním ŽoNFP.

Výška podpory: 50% v prípade menej rozvinutých regiónov
 70% pre mladých poľnohospodárov a ekologické poľnohosp.
 75% pre investície prispievajúce k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva

Máme dlhoročné skúsenosti s prípravou investičných projektov, naša práca hovorí za nás. Pomôžeme Vám s prípravou projektu, odkonzultujeme podmienky oprávnenosti, aktivity, podmienky poskytnutia pomoci, pripravíme prieskum trhu, rozpočet a obstaráme Vám dodávateľov.

Neváhajte nás kontaktovať buď v kancelárii spoločnosti **MEDIINVEST Consulting, s.r.o.**, Bezručova 10 v Prešove alebo na tel. čísle: 0947 940 401 a 0947 940 402.

Tešíme sa na spoluprácu
Tím MEDIINVEST Consulting, Prešov

Rozsah oprávnených činností

Oblasť 1 ŠRV a 2 ŠRV – malí poľnohospodári

- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov ŠRV vrátane prípravy staveniska a vrátane okolitých spevnených plôch;
- investície do obstarania technického a technologického vybavenia ŠRV vrátane strojov a náradia slúžiacich na pestovanie, aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín, priemyselných a hospodárskych hnojív, zber a pozberovú úpravu;
- stavebné investície na výstavbu, rekonštrukciu alebo modernizáciu závlahových systémov vrátane infraštruktúry s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
- investície do obstarania a modernizácie techniky a technológie závlahových systémov s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
- investície do obstarania inovatívnej techniky, technológie a strojov s variabilnou aplikáciou organických a priemyselných hnojív a ostatných substrátov do pôdy;
- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov a do jeho vnútorného vybavenia na priamy predaj výhradne vlastných výrobkov v rámci areálu daného podniku (vrátane okolitých spevnených plôch);
- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie kapacít pozberovej úpravy vrátane sušiarň s energetickým využitím biomasy na výrobu tepla s max. tepelným výkonom do 2 MW;
- investície do uskladnenia hnojív a chemických prípravkov v rastlinnej výrobe;
* investície na využitie obnoviteľných zdrojov energie na vlastnú spotrebu vyrobenej energie, ak projekt obsahuje aj iné investície ako len na využitie obnoviteľných zdrojov energie.

Osobitná špecifikácia investícií prispievajúcich k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu

- stavebné investície na výstavbu, rekonštrukciu alebo modernizáciu závlahových systémov vrátane infraštruktúry s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
- investície do obstarania a modernizácie techniky a technológie závlahových systémov s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality (v prípade závlahových detailov je oprávnené len obstaranie nového závlahového detailu);
- investície do protimrazovej ochrany;
- investície do obstarania inovatívnej techniky, technológie a strojov s variabilnou aplikáciou organických a priemyselných hnojív a ostatných substrátov do pôdy;
- technológie precíznej aplikácie prípravkov na ochranu rastlín;
- technológie na mechanické ošetrovanie porastov;
- digitálne technológie súvisiace s precíznym poľnohospodárstvom;
- ochrana pôdy pred eróziou (technológie na mulčovanie pôdy najmä pod trvalými plodinami, zariadenia na zakrývanie pôdy a inú ochranu pôdy pred veternou a vodnou eróziou).

Oblasť 3 ŽV a 4 ŽV – malí poľnohospodári

- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov ŽV vrátane prípravy staveniska (vrátane búrania starých objektov spojeného s výstavbou nových objektov,) a vrátane okolitých spevnených plôch;
- investície do obstarania technického a technologického vybavenia ŽV vrátane vybavenia pasienkov, strojov a náradia slúžiacich aj na výrobu a zber objemových krmív, uskladnenie a manipuláciu s krmivami a stelivami;
- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov a do jeho vnútorného vybavenia na priamy predaj výhradne vlastných výrobkov v rámci areálu daného podniku a vrátane okolitých spevnených plôch;
- Investície do nových technológií na znižovanie emisií skleníkových plynov v ustajnení hospodárskych zvierat v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie (napr. ventilačná/klimatizačná technika, moderné odpadové hospodárstvo atď.);
- investície do objektov a technológií na bezpečné uskladnenie a nakladanie s hospodárskymi hnojivami a inými vedľajšími produktmi vlastnej ŽV (výstavba hnojísk, uskladňovacích nádrží, alebo žúmp, kafilérnych boxov a obstaranie technológie na nakladanie a aplikáciu hospodárskych hnojív) v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie;
- investície objektov, technológií a zariadení na bezpečné uskladnenie senáže a siláže v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie;
* investície na využitie obnoviteľných zdrojov energie na vlastnú spotrebu vyrobenej energie, ak projekt obsahuje aj iné investície ako len na využitie obnoviteľných zdrojov energie.

Osobitná špecifikácia investícií prispievajúcich k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu:

- technológie na zvýšenie frekvencie zhrňania hnoja;
- zlepšenie filtrovania vzduchu v budovách pre ustajnenie hospodárskych zvierat (vrátane súvisiacich investícií do ventilačných zariadení);
- uskladnenie organických hnojív (hnojovice a maštaľného hnoja a močovky);
- technológia na lepšie nakladanie s organickými hnojivami: separátor na využitie separátu na podstielanie, zariadenie pre hygienizáciu a zlepšenie separátu na podstielanie;
- automatizované systémy dojenia, kŕmenia a odstraňovania hnoja;
- drony vrátane príslušného softvéru určené na monitoring bezpečnosti a zdravia zvierat na pasienkoch;
- zlepšenie ochrany pasúcich sa zvierat pred predátormi;
- zlepšenie ochrany zvierat pred chorobami;
- používanie digitálnych technológií v poľnohospodárskej výrobe súvisiace s automatizáciou v chovoch hospodárskych zvierat;
- stavebné investície na výstavbu, rekonštrukciu alebo modernizáciu závlahových systémov vrátane infraštruktúry s cieľom zvýšenia produkcie krmovín pre živočíšnu výrobu alebo jej kvality;
- investície do obstarania a modernizácie techniky a technológie závlahových systémov s cieľom zvýšenia produkcie krmovín pre živočíšnu výrobu alebo jej kvality (v prípade závlahových detailov je oprávnené len obstaranie nového závlahového detailu).

Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV

- investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie skladovacích kapacít a pozberovej úpravy vrátane sušiarňí s energetickým využitím biomasy na výrobu tepla s maximálnym tepelným výkonom do 2 MW, vrátane okolitých spevnených plôch. Maximálna veľkosť skladu je určená nasledovne: objem vlastnej produkcie (alebo produkcie členov organizácie výrobcov) za najlepší z predchádzajúcich 5 pestovateľských rokov musí naplniť aspoň 50 % kapacity skladu, ktorý je predmetom investície.

High tech pre ŠRV a ŽV

Všetky nižšie uvedené investície sa považujú za investície prispievajúce k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva:

- autonómne roboty, ktoré pokrývajú celý alebo časť poľnohospodárskeho cyklu od obrábania pôdy až po zber úrody a pozberovú úpravu;
- robotika v chove hospodárskych zvierat v rámci živočíšnej výroby;
- inteligentné senzory pre poľnohospodárstvo (sledovanie a vyhodnocovanie stavu pôdy, vody, počasia, produkcie biomasy, atď.);
- nanosenzory na snímanie stresu rastlín;
- vertikálne poľnohospodárstvo;
- Technológia RFID (Rádio frekvenčná technológia) – zber a vyhodnocovanie údajov;
- Technológie pre sledovanie pohybu a zdravotného stavu zvierat;
- Digitálne balíčky určené pre stroje a využívané na presné poľnohospodárstvo, GPS, alebo v chove zvierat;
- Drony zamerané na analýzu, vyhodnocovanie a kontrolu stavu pôdy, zvierat a plodín.