## 06035 Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu

Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu (HAPIH) je specijalizirana javna ustanova u području poljoprivrede, hrane i ruralnog razvoja, koja kroz svojih osam centara obavlja širok raspon poslova iz navedenih područja. Centri su ustrojstvene jedinice HAPIH-a koje kroz svoje djelovanje pokrivaju određeni dio iz područja poljoprivrede, hrane i ruralnog razvoja, to su:

– Centar za sjemenarstvo i rasadničarstvo sa sjedištem u Osijeku

– Centar za zaštitu bilja sa sjedištem u Zagrebu

– Centar za tlo sa sjedištem u Osijeku

– Centar za sigurnost hrane sa sjedištem u Osijeku

– Centar za stočarstvo sa sjedištem u Osijeku

– Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda sa sjedištem u Križevcima

– Centar za vinogradarstvo, vinarstvo i uljarstvo sa sjedištem u Zagrebu

– Centar za voćarstvo i povrćarstvo sa sjedištem u Zagrebu.

Osim centara HAPIH ima i dvije ustrojstvene jedinice, Ured ravnatelja i Sektor za podršku poslovnih procesa, obje sa sjedištem u Osijeku gdje je i sjedište HAPIH-a.

HAPIH je osnovala Republika Hrvatska temeljem Zakona o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18), a prava i dužnosti osnivača obavlja Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

Djelatnosti HAPIH-a propisane su Zakonom o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu, a javne ovlasti i zadaci drugim specijalističkim propisima, od toga više od 19 Zakona, 200 Pravilnika, Uredbi i Naredbi. Djelatnici HAPIH-a obavljaju različite složene i specifične poslove za koje su potrebna specijalistička i stručna znanja, posebice iz područja biotehnologije, biomedicine i zdravstva, te je uglavnom riječ o poslovima za koje nitko drugi nije osposobljen i ovlašten u Republici Hrvatskoj.

HAPIH pruža stručnu i znanstvenu podršku Ministarstvu, primarno kod izrade zakonske legislative, stručnih mišljenja i podloga te aktivno sudjeluju u provođenju službenih kontrola i drugih službenih aktivnosti koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja. Također, HAPIH provodi razvojno-istraživačke aktivnosti, te ima aktivnu ulogu u diseminaciji znanja te pronalaženja inovativnih rješenja u području poljoprivrede i sigurnosti hrane. Sve aktivnosti Agencije u funkciji su unaprjeđenja domaće poljoprivredne proizvodnje, s ciljem doprinosa društvenom i gospodarskom razvoju Republike Hrvatske.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| 06035-Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu | 16.822.077 | 22.053.364 | 20.728.956 | 94,0 | 123,2 |
| 3001-UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDOM, RIBARSTVOM I RURALNIM RAZVOJEM | 14.383.343 | 18.388.273 | 17.567.314 | 95,5 | 122,1 |
| 3002-POLJOPRIVREDA | 960.365 | 2.108.422 | 1.723.933 | 81,8 | 179,5 |
| 3003-VETERINARSTVO I SIGURNOST HRANE | 1.478.369 | 1.556.669 | 1.437.709 | 92,4 | 97,2 |

### 3001 UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDOM, RIBARSTVOM I RURALNIM RAZVOJEM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Index izvršenje 2024./2023. |
| 3001-UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDOM, RIBARSTVOM I RURALNIM RAZVOJEM | 14.383.343 | 18.388.273 | 17.567.314 | 95,5 | 122,1 |

Cilj 1. Učinkovito provođenje ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti u svrhu povećanja učinkovitosti i konkurentnosti poljoprivredne proizvodnje (javne ovlasti)

Opis provedbe cilja programa

Obuhvat djelatnosti Agencije definiran je zakonskim i podzakonskim aktima što čini osnovu plana i djelovanja Agencije u svrhu povećanja učinkovitosti u sektorima poljoprivrede i hrane. Realizacija cilja obuhvaća provedbu redovitih aktivnosti izvršenja nadležnosti sukladno posebnim propisima kojim su određene javne ovlasti izdavanja rješenja, analitičkih izvješća, potvrda sukladnosti, ocjene dokumentacije, znanstvenih mišljenja u područjima zaštite bilja, vinogradarstva, vinarstva, uljarstva, maslinarstva, sjemenarstva, sadnog materijala, stočarstava, kontrole kvalitete stočarskih proizvoda, sigurnosti hrane; provođenje analitičkih i dijagnostičkih poslova, praćenje te davanje preporuka i prognoza proizvođačima.

Cilj 2. Pružanje učinkovite znanstveno-stručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivrednoprehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti)

Opis provedbe cilja programa

Djelatnici HAPIH-a tijekom 2024. godine sudjelovali su u radu povjerenstava i radne skupine kao aktivni dionici u donošenju zakonske regulative i provedbi propisa Republike Hrvatske, kao i u provedbi mjera poljoprivredne politike.

Također, provođena je i kontinuirana suradnja s gospodarstvom u području diseminacije i primjene rezultata znanstvenih i stručnih istraživanja.

Cilj 3. Sustavno unaprjeđivanje znanstvenih aktivnosti HAPIH-a

Opis provedbe cilja programa

Sukladno pripremljenom prijedlogu Strateškog programa znanstvenih istraživanja u području biotehničkih znanosti Agencije, provođene su aktivnosti poticanja te sustavnog unaprjeđivanja istraživanja od nacionalnog interesa u području biotehničkih znanosti, kao i u europskom kontekstu. Pri tome su istraživačke aktivnosti bile usmjerene na razvoj primijenjenih istraživanja temeljenih na interdisciplinarnom pristupu u sljedećim tematskim cjelinama: povećanje produktivnosti i konkurentnosti unapređenjem tehnologije i gospodarenja u poljoprivrednim i prehrambenim proizvodnim sustavima, održivo upravljanje agroekosustavima i prilagodba klimatskim promjenama, zaštita zdravlja tla, biljaka, životinja i ljudi, te sigurnost i kvaliteta hrane.

U sklopu Agencije djeluje Znanstveni odbor koji sačinjavaju izabrani djelatnici Agencije koji su ujedno doktori znanosti izabrani u znanstveno-nastavna zvanja.

S ciljem jačanja istraživačkih kapaciteta Agencije kontinuirano se ulaže u jačanje profesionalnih kapaciteta i istraživačke infrastrukture. Svake godine nekolicina djelatnika se upućuje na poslijediplomske studije sukladno raspoloživim financijskim sredstvima, potrebama Agencije, kriterijima te procjeni Znanstvenog odbora.

Također, Agencija razvija nove i jača postojeće suradnje s dionicima znanstvenog, gospodarskog i javnog sektora s ciljem djelotvorne provedbe znanstveno-stručnih istraživanja i učinkovite diseminacije rezultata.

U 2024. godini kontinuirano su provođene aktivnosti vezane za provedbu izdavačke djelatnosti i suorganizacije znanstveno-stručnih skupova i savjetovanja.

Agencija kontinuirano prati natječaje iz Europski fondova i drugih izvora financiranja te priprema projekte sukladno dinamici otvorenih natječaja.

Sustavno unaprjeđivanje znanstvenih aktivnosti HAPIH-a rezultiralo je dobivanjem dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti. 2023. godine Agencija za znanost i visoko obrazovanje u postupku inicijalne akreditacije utvrdila da HAPIH ispunjava uvjete za obavljanje znanstvene djelatnosti u znanstvenom području biotehničkih znanosti. Na temelju pozitivne akreditacijske preporuke Agencije za znanost i visoko obrazovanje, Ministarstvo znanosti i obrazovanja 28. prosinca 2023. godine izdaje dopusnicu za obavljanje znanstvene djelatnosti HAPIH-u u znanstvenom području biotehničkih znanosti.

Pokazatelji učinka

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj učinka | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Udio provedenih aktivnosti u području ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti | Učinkovito provođenje ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti u svrhu povećanja učinkovitosti i konkurentnosti poljoprivredne proizvodnje | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Udio provedenih aktivnosti u pružanju učinkovite znanstvenostručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | Pružanje učinkovite znanstveno-stručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Udio provedenih aktivnosti u području Biotehničkih znanosti | Sustavno unaprjeđivanje  znanstvenih aktivnosti  HAPIH-a | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |

#### A815016 EFSA BAZE PODATAKA O PREHRAMBENIM NAVIKAMA - ODRASLI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A815016-EFSA BAZE PODATAKA O PREHRAMBENIM NAVIKAMA - ODRASLI | 70.469 | 35.598 | 21.668 | 60,9 | 30,7 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Ugovor: Service Contract – Support to National Dietary Surveys in Compliance with the EU Menu methodology »The adults' survey« - CONTRACT NUMBER – OC/EFSA/DATA/2017/01

Opis aktivnosti

Projekt prehrambenih navika odrasle populacije je završen i podaci su uspješno predani EFSA-i te je kreirana i nacionalna baza podataka prehrambenih navika.

Rezultat projekta je baza podataka o prehrambenim navikama odrasle populacije od 10-75+ godina u RH na bazi EU Menu metodologije, dok je finalno izvješće poslano u EFSA-u i objavljeno 29. siječnja 2024. Prikupljeni podaci su sastavni dio EU baze podataka o konzumaciji hrane, a koristiti će se za procjenu rizika, kako u RH tako i u EU. Osim za procjenu rizika podaci će se koristiti za procjenu zdravstvenog stanja nacije, donošenje nacionalnih propisa te preporuka i smjernica za potrošače u cilju očuvanja zdravlja potrošača. Izvršenje aktivnosti vezanih za statističku obradu podatake te mjeru unaprjeđenja znanstvene izvrsnosti i produktivnosti prolongirano je.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Uspostava alata za prikupljanje i obradu podataka o prehrambenim navikama adolescenata, odraslih i starijih osoba | Prilagodba softvera za prikupljanje podataka o prehrambenim navikama  „NutriCro“ | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Izrađena baza podataka o prehrambenim navikama adolescenata, odraslih i starijih osoba | Prikupljanje podataka o prehrambenim navikama adolescenata, odraslih i starijih osoba | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |

#### A842001 ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE HRVATSKE AGENCIJE ZA POLJOPRIVREDU I HRANU

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A842001-ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE HRVATSKE AGENCIJE ZA POLJOPRIVREDU I HRANU | 11.815.859 | 16.016.193 | 15.400.284 | 96,2 | 130,3 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 46/22)

Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (NN 80/13, 32/19 i 32/20)

Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (nn 80/13, 115/18 I 32/20)

Zakon službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja (NN 52/21)

Opis aktivnosti

Vrijednosno najznačajniji rashodi unutar aktivnosti za 2024. godinu su rashodi za zaposlene, materijalni i financijski rashodi vezani za obavljanje redovne djelatnosti Agencije, a koji se odnose na istraživanja, analize, te stručne i znanstvene podloge za potrebe planiranja provođenja i kontrole mjera poljoprivredne i ruralne politike, povećanje konkurentnosti

domaće poljoprivrede, kao i za sve javne ovlasti u području ispitivanje kakvoće vina, maslinovog ulja, zaštite bilja i

izdavanja certifikata u području sjemena i sadnog materijala te praćenja stanja poljoprivrednog zemljišta.

Ukupni rashodi na ovoj aktivnosti veći su u odnosu na 2023. godinu najvećim dijelom zbog povećanja plaće za zaposlene, a temeljem Uredbe o nazivima radnih mjesta, uvjetima za raspored i koeficijentima za obračun plaće u javnim službama.

#### A852009 KONTROLA KVALITETE STOČARSKIH PROIZVODA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852009-KONTROLA KVALITETE STOČARSKIH PROIZVODA | 796.346 | 807.508 | 822.464 | 101,9 | 103,3 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18), članak 3.

Pravilnik o utvrđivanju sastava sirovog mlijeka (NN 136/20), članak 5. – članak 19.

Pravilnik o pregledu sirovog mlijeka namijenjenog javnoj potrošnji (NN 84/16), članak 4. – članak 13.

Pravilnik o medu (NN 53/15 i 47/17)

Pravilnik o kakvoći uniflornog meda (NN 122/09 i 141/13)

Pravilnik o sigurnosti hrane za životinje (NN 102/16 i 60/20)

Zakon o kontaminatima (NN 39/13 i 114/18)

Opis aktivnosti

Tijekom 2024. godine u Središnjem laboratoriju za kontrolu kvalitete mlijeka odrađena su ispitivanja komercijalnih, selekcijskih i službenih uzoraka mlijeka za sve proizvođače kravljeg, ovčjeg i kozjeg mlijeka u RH, sukladno važećoj zakonskoj regulativi i prema planu rada za 2024. godinu. Uz odrađena laboratorijskih ispitivanja uzoraka, laboratorij je organizirao i realizirao transport svih selekcijskih i komercijalnih uzoraka mlijeka s područja cijele RH do laboratorija. Jedan od rezultata kontinuiranog rada laboratorija jest i činjenica da se 97% mlijeka proizvedenog u RH nalazi u prvom razredu kvalitete.

U Središnjem laboratoriju za kontrolu kvalitete meda i stočne hrane bilježimo kontinuiran rast broja uzoraka stočne hrane. Kad se radi o kontroli kvalitete meda u laboratoriju je u gotovo jednakom omjeru bio zastupljen broj analiziranih uzoraka meda koji nosi znak Med hrvatskih pčelinjaka i uzoraka meda za druge potrebe pčelara.

U području kontrole kvalitete stočne hrane u 2024. godini zabilježen je rast od 18%. Najznačajnije su dvije vrste laboratorijskih ispitivanja; brza analitika stočne hrane s ciljem utvrđivanja hranidbene vrijednosti krmiva za potrebe sastavljanja kvalitetnog obroka te kontrola prisutnosti mikotoksina u stočnoj hrani od strane korisnika mjere Dobrobit životinja.

Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda je u 2024. godini provodio i dva projekta u području kontrole kvalitete stočne hrane. U suradnji s 12 županija organizirano je VII. natjecanje u kvaliteti kukuruzne silaže u RH, a u suradnji s Upravom za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva odrađena je peta sezona projekta “Analiza Voluminozne krme u cilju potpore poljoprivrednim gospodarstvima u mljekarskoj proizvodnji”.

Za potrebe provedbe svih navedenih aktivnosti kontinuirano se provodilo educiranje djelatnika te održavanje postojeće i zanavljanje laboratorijske opreme, sukladno planu rada i razvoja te u skladu s raspoloživim financijskim sredstvima.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj izvršenih kontrola kvalitete svježeg sirovog mlijeka | Provedba laboratorijske analitike | Indeks | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Broj izvršenih kontrola kvalitete hrane za životinje i kvalitete meda | Kontrola kvalitete stočne hrane i meda | Indeks | 100 | HAPIH | 100 | 100 |

#### A852013 PROMOCIJA HRVATSKIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852013-PROMOCIJA HRVATSKIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA | 58.440 | 41.736 | 41.133 | 98,6 | 70,4 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Uredba (EU) br. 1151/2012 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode

Opis aktivnosti

Cilj promocije sustava hrvatskih poljoprivrednih proizvoda je biti aktivan dionik sustava podrške hrvatskoj proizvodnji poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda. Stoga je i tijekom 2024. godine nastavljena provedba cjelovite integrirane komunikacijske kampanje koja je obuhvatila niz komunikacijskih alata i kanala u svrhu promocije sustava Hrana s hrvatskih farmi i polja. Promotivni alati uključivali su i svjedočanstva korisnika znakova (tzv. „testimonials“), kojima smo željeli postići direktnu promociju njihovih poljoprivrednih gospodarstava, kao i letke, te direktnu promociju oznake, odnosno proizvoda sa znakovima HHFP na prodajnim mjestima, sajmovima, stručnim i znanstvenim skupovima (aktivacija sudionika).

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj održanih manifestacija vezano za promociju pojedinih kategorija proizvoda u okviru Crofood platforme | Manifestacije vezano za promociju pojedinih kategorija proizvoda | Broj | 2 | Interna izvješća, fotografije | 4 | 10 |
| Broj emitiranih TV spotova, promotivnih tekstova te ostalih aktivnosti promocije | Emitirani TV spotovi, objavljeni tekstovi u kojima se promoviraju hrvatskih poljoprivredni proizvođači, te ostale aktivnosti promocije | Broj | 18 | HAPIH,  preskliping | 24 | 24 |

#### A852014 KONTROLA IZRAVNIH PLAĆANJA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852014-KONTROLA IZRAVNIH PLAĆANJA | 33.394 | 46.176 | 6.565 | 14,2 | 19,7 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Sporazum o poslovnoj suradnji na području provedbe klasičnih kontrola na terenu prihvatljivosti izravnih potpora i IAKS mjera ruralnog razvoja i kontrola višestruke sukladnosti s Agencijom za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i

ruralnom razvoju

Opis aktivnosti

Centar za stočarstvo provodi pružanje tehničke pomoći pri popunjavanju i pripremi Jedinstvenog zahtjeva za ostvarivanje potpora u poljoprivredi, te temeljem Sporazuma o poslovnoj suradnji na području provedbe klasičnih kontrola na terenu prihvatljivosti izravnih potpora i IAKS mjera ruralnog razvoja i kontrola višestruke sukladnosti provodi klasične kontrole na terenu prihvatljivosti izravnih potpora i IAKS mjera ruralnog razvoja te kontrola višestruke sukladnosti.

Centar za stočarstvo nije angažiran za cjelovitu kampanju 2024. prema primjeru prethodnih godina, već samo za razdoblju od 4. studenog 2024. do 28. veljače 2025. godine, stoga je u 2024. godini završen znatno manji broj kontrola od planiranog.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj popunjenih zahtjeva | HAPIH pruža pomoć poljoprivrednim gospodarstvima pri popunjavanju i pripremi Jedinstvenog zahtjeva za ostvarivanje potpora u poljoprivredi | Broj zahtjeva | 7270 | HAPIH | 8000 | 6918 |
| Broj izvršenih kontrola prihvatljivosti izravnih potpora | HAPIH na terenu provodi kontrole prihvatljivosti izravnih potpora | Broj kontrola | 300 | HAPIH | 350 | 21 |

#### A852015 NEOBVEZNI SUSTAV OZNAČAVANJA POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENIH PROIZVODA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852015-NEOBVEZNI SUSTAV OZNAČAVANJA POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENIH PROIZVODA | 39.797 | 56.707 | 50.812 | 89,6 | 127,7 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Opis aktivnosti

Samostalna služba za sustave kvalitete i neobvezne sustave označavanja je obavljala aktivnosti vezane za upravljanje i unaprjeđivanje uspostavljenih programa za označavanje poljoprivredno-prehrambenih proizvoda oznakama Agencije, nadgradnjom i promjenom postojećih Uvjeta za neobvezna označavanja svih poljoprivredno-prehrambenih proizvoda u programu Hrana s hrvatskih farmi i polja.

Služba je prema planu obavljala redovne administrativne poslove vezane za prikupljanje i ažuriranje podatka o korisnicima Znakova te o količinama proizvedenih i prodanih označenih poljoprivredno-prehrambenih proizvoda za svaki pojedini sektor obuhvaćen neobveznim sustavom označavanja. Služba je zaprimala i obrađivala nove zahtjeve za korištenje Znakova iz programa neobveznog označavanja poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda za nove korisnika kao i zahtjeve za korištenjem Znakova na novim proizvodima već postojećih korisnika svih Znakova. Služba je redovno pripremala Sjednice svih Savjeta za provedbu procedure korištenja Znakova prema Zahtjevima novih i postojećih korisnika Znakova iz programa neobveznog označavanja.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj korisnika oznaka neobveznog sustava označavanja poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda | Veći broj korisnika oznaka doprinosi očuvanju domaće poljoprivredne proizvodnje te jačanju tržišne pozicije svih dionika | Broj | 843 | HAPIH | 890 | 876 |

#### K842002 OPREMANJE USTROJSTVENIH JEDINICA HRVATSKE AGENCIJE ZA POLJOPRIVREDU I HRANU

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842002-OPREMANJE USTROJSTVENIH JEDINICA HRVATSKE AGENCIJE ZA POLJOPRIVREDU I HRANU | 797.897 | 753.346 | 810.304 | 107,6 | 101,6 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Opis aktivnosti

Na aktivnosti opremanje ustrojstvenih jedinica Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu izvršeni su rashodi za nabavu nefinancijske imovine za potrebe cijele Agencije. Unutar navedene aktivnosti vrijednosno najznačajniji rashodi odnose se na ostala prava - ulaganje u tuđu imovinu radi prava korištenja sukladno potpisanim ugovorima o pravima korištenja i upravljanja. Nabavljen je uredski namještaj, laboratorijska oprema, mjerni i kontrolni uređaji, instrumenti, uređaji i strojevi.

#### K842004 INFORMATIZACIJA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842004-INFORMATIZACIJA | 426.699 | 381.427 | 103.802 | 27,2 | 24,3 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj ageniji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Opis aktivnosti

Na aktivnosti informatizacija izvršeni su rashodi za nabavu nefinancijske imovine za potrebe cijele Agencije. Vrijednosno najznačajniji rashodi izvršeni su za nabavu računalne opreme, ulaganja u računalne programe, licence i ulaganja na tuđoj imovina radi prava korištenja, a sukladno potpisanim sporazumima za razvoj aplikacija.

#### T815008 KONTAKTNA TOČKA EUROPSKE AGENCIJE ZA SIGURNOST HRANE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| T815008-KONTAKTNA TOČKA EUROPSKE AGENCIJE ZA SIGURNOST HRANE | 138.380 | 67.805 | 123.433 | 182,0 | 89,2 |

Zakonske i druge pravne osnove

Okvirni ugovor o partnerstvu za Hrvatsku (Framework Partnership Agreement For Croatia (GP/EFSA/ENREL/2022/03))

Specifičan ugovor za glavne aktivnosti br.1 (Specific Agreement For Principal Activities N.1)

Specifičan ugovor za aktivnosti po mjeri – Hrvatska SA 1 ( Specific Agreement For Tailor-Made Activities – Croatia SA 1)

Specifičan ugovor za aktivnosti po mjeri – Hrvatska SA 2 (Specific Agreement For Tailor-Made Activities – Croatia SA 2)

Opis aktivnosti

Tijekom 2024. godine provedena je aktivnost Data flow mapping za domene prevalencija zoonoza i ostatke pesticida, u sklopu koje su mapirani specifični tokovi podataka i identificirane kritične točke.

Održani su sljedeći sastanci i radionice:

Sastanak Nacionalne mreže institucija u području sigurnosti hrane i hrane za životinje te ostalih relevantnih dionika vezano za koordinirani pristup procjeni rizika za zdravlje ljudi od mikro- i nanoplastike u hrani, 20.2.2024., Osijek

Okrugli stol povodom Dana sigurnosti hrane „Sigurnost hrane: Spremni na neočekivano“, 10.6.2024., Osijek

Pokretanje EFSA-ine Safe2Eat kampanje, 16.5.2024, Osijek

Pokretanje EFSA-ine PlantHealth4Life kampanje, 12.6.2024., Zagreb

Relevantnim institucijama iz nacionalne mreže institucija je proslijeđeno 95 informacija pristiglih iz EFSA-e ili iz drugih zemalja članica EFSA Focal Point mreže te je prilagođeno i preneseno 27 vijesti s EFSA-ine web stranice.

Na nacionalnoj razini je prikupljeno 25 odgovora na upite koji su došli iz drugih zemalja članice EFSA Focal Point mreže te su u Focal Point mrežu poslana 3 upita od nacionalnog interesa.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj aktivnosti na unaprjeđenju sustava za prikupljanje i prijavu podataka | Unaprjeđenje sustava za  prikupljanje i prijavu podataka | Broj | 1 | HAPIH | 1 | 1 |
| Broj radionica i/ili sastanaka | Suradnja i povezivanje institucija u području sigurnosti hrane | Broj | 3 | EFSA/HAPIH | 3 | 3 |
| Broj proslijeđenih informacija na relevantne institucije | Upravljanje razmjenom informacija između EFSA-e i nacionalne mreže institucija | Broj | 100 | EFSA/HAPIH/zemlje  članice  FP mreže | 100 | 100 |
| Broj prikupljenih upita | Koordinacija upita između zemalja članica i institucija iz sustava sigurnosti hrane HR | Broj | 20 | EFSA/HAPIH/zemlje  članice  FP mreže | 20 | 20 |
| Broj aktivnosti (primanje zahtjeva, analiza zahtjeva, prijava) | Aktivnosti vezane za provedbu članka 36. Uredbe (EZ) 178/2002 | Broj aktivnosti | 2 | HAPIH | 2 | 2 |

#### T815021 PROJEKT USPOSTAVA KOORDINIRANOG SUSTAVA NADZORA BOLESTI (U HRVATSKOJ) U SKLADU S OH PRISTUPOM - CROOH

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| T815021-PROJEKT USPOSTAVA KOORDINIRANOG SUSTAVA NADZORA BOLESTI (U HRVATSKOJ) U SKLADU S OH PRISTUPOM - CROOH | 00 | 181.777 | 186.850 | 102,8 | 0,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Ugovor o odjeli bespovratnih sredstava Uspostava koordiniranog sustava nadzora bolesti (u Hrvatskoj) u skladu s OH pristupom - CROOH (EU4H-2022-DGA-MS-IBA-05)

Opis aktivnosti

Glavni cilj projekta CROOH je uspostava koordiniranog sustava nadzora prema pristupu One Health koji do sada nije uspostavljen na nacionalnoj razini. U tu svrhu, EFSA je u svom znanstvenom izvješću navela 10 bolesti koje su prioritetne i za koje bi prvo trebalo razviti strategije praćenja. Bolesti su: krimsko-kongoanska hemoragijska groznica, ehinokokoza, hepatitis E, influenca (svinja), influenca (ptica), lajmska borelioza, Q-groznica, groznica Riftske doline, krpeljni encefalitis i groznica Zapadnog Nila.

Projektom je predviđeno praćenje devet bolesti (bez influence (ptica)) koje će se ostvariti kroz 4 radna paketa (WP2-WP5): Vektori i okoliš, Domaće životinje, Divlje životinje i Male domaće životinje. Na ovaj način, predloženi sustav praćenja će maksimizirati mogućnosti detekcije za prioritetne bolesti omogućavajući brži odgovor na pojavu patogena korištenjem optimalnih dijagnostičkih proizvođača.

U okviru projekta uspostavit će se nacionalno tijelo (u WP 6) koje će uključivati relevantne stručnjake iz već postojećeg sustava koji se bave nadzorom bolesti ljudi i životinja te okoliša, a kako bi se osigurao što učinkovitiji sustav nadzora kroz pristup One Health i time još više pridonijelo zaštiti zdravlja ljudi i životinja.

Rezultati dobiveni ovim istraživanjem bit će pohranjeni u novostvorenoj bazi podataka i korišteni za izradu procjene rizika na nacionalnoj razini kako bi se omogućilo prioritiziranje bolesti, te će se redovito dostavljati EFSA-i (u okviru WP8).

Tijekom CROOH projekta odredit će se ciljne skupine za širenje informacija, te će se provoditi aktivnosti podizanja svijesti za sve zainteresirane strane putem alata za javno informiranje (WP7). Na kraju, projekt će rezultirati uspostavom poboljšanog koordiniranog sustava nadzora u Hrvatskoj prema pristupu One Health za prekogranične patogene koji prijete Europskoj uniji.

HAPIH je nositelj projekta i nositelj radnih paketa 1- Upravljanje projektom i koordinacija (WP 1), 7 – Diseminacija – promotivne aktivnosti povezane s edukacijom, umrežavanjem i osvješćivanjem javnosti (WP 7) i 8 -Evaluacija – izrada nacionalne baze podatatka .U okviru realizacije ovog projekta HAPIH je zadužen za izradu web stranice (WP 7) i izradu nacionalne baze podataka za rezultate dobivene u ovom projektu (WP 8). WEb stranica izrađena je u 2024. godini.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Web stranica projekta | Web stranica projekta služit će za diseminaciju i razmjenu informacija o projektu, te prikaz rezultata dobivenih u projektu. | % | 0 | HAPIH | 100 | 100 |
| Nacionalna baza podataka (rezultati dobiveni u ovom projektu) | Baza podatka sadržavat će podatke prikupljene na nacioanlnoj razini, koji će se moći transformirati, validirati, analizirati i transportirati u Europsku agenciju za hranu (što je cilj i zahtjev ovog projekta) | % | 0 | HAPIH |  |  |

### 3002 POLJOPRIVREDA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Index izvršenje 2024./2023. |
| 3002-POLJOPRIVREDA | 960.365 | 2.108.422 | 1.723.933 | 81,8 | 179,5 |

Cilj 1. Pružanje učinkovite znanstveno-stručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti)

Opis provedbe cilja programa

Cilj 2. Sustavno unaprjeđivanje znanstvenih aktivnosti HAPIH-a

Opis provedbe cilja programa

Pokazatelji učinka

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj učinka | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Udio provedenih aktivnosti u pružanju učinkovite znanstvenostručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivrednoprehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | Pružanje učinkovite znanstveno-stručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Udio provedenih aktivnosti u području biotehničkih znanosti | Sustavno unaprjeđivanje  znanstvenih aktivnosti  HAPIH-a | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |

#### A815020 ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ AGRUMA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A815020-ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ AGRUMA | 37.082 | 21.788 | 7.669 | 35,2 | 20,7 |

Zakonske i druge pravne osnove

Ministarstvo poljoprivrede pokrenulo je 22. ožujka 2023. godine inicijativu od gospodarskog značaja za uzgoj agruma u dolini Neretve (KLASA: 320-01/23-01/14, URBROJ: 525-06/216-23-1) kojom se obvezuje HAPIH da u ukviru ustrojstvene jedinice Centra za voćarstvo i povrćarstvo osnuje novi Odjel za istraživanje i razvoj agrumarske proizvodnje. Cilj osnivanja navedenog odjela je pokretanje dodatnih aktivnosti poticanja razvoja agrumarske proizvodnje uz transfer znanja i podrške proizvođačima.

Opis aktivnosti

Osnovni cilj uspostave pokušališta je pomoći proizvođačima i otkupljivačima proizvesti agrume s kojima će biti konkurentniji na tržištu. Zbog sve izraženijih klimatskih promjena u planu je provoditi istraživanja agruma odnosno sortimenta kasnijeg vremena dozrijevanja, a sve u svrhu produljenja prisutnosti agruma na tržištu. Na pokušalištu su se provodile radionice i edukacije proizvođača na temu suvremenog agrumarstva prvenstveno u području pomotehnike, gnojidba, zaštita, navodnjavanje.

Tijekom 2024. godine posađeno je 5 voćnih vrsta agruma (naranča, limun, mandarina, klementina i kumqat). Na pokušalištu je ukupno 20 različitih sorti agruma.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Osnivanje Odjela | Osnivanje novog Odjela za istraživanje i razvoj agrumarske proizvodnje | Odluka | 0 | HAPIH | 1 | 1 |
| Osnivanje pokušališta | Osnivanje pokušališta za istraživanje i razvoj agrumarske proizvodnje u Opuzenu | Odluka | 0 | HAPIH | 1 | 1 |
| Voćne vrste | Uvođenje novih vrste agruma na pokušalište | Komad | 0 | HAPIH | 5 | 5 |
| Sorte | Uvođenje novih sorti agruma na pokušalište | Komad | 0 | HAPIH | 20 | 20 |

#### A842016 POKUŠALIŠTA OSIJEK

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A842016-POKUŠALIŠTA OSIJEK | 345.801 | 292.841 | 333.259 | 113,8 | 96,4 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu

Zakon o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja

Opis aktivnosti

Aktivnosti po ovoj aktivnosti provodile su se u dva smjera. Primarni cilj bio je ujednačiti poljoprivredne površine i dovesti u stanje pogodno za postavljanje pokusa za priznavanje sorti, te pred i post-kontrolu sjemenske proizvodnje prema Zakonu o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja, te prema pravilima OECD Seed Scheme.

Drugi cilj bio je provjeriti različite agrotehnike i sorte kroz sustav post registracijskih pokusa sorata i hibrida radi pribavljanja podataka o ponašanju istih u agroekološkim uvjetima RH, kako bi se rezultati mogli staviti na uvid široj poljoprivrednoj javnosti. Nakon provedenih pokusa ostvareni su tržni viškovi kukuruza, pšenice, soje, uljane repice i ostalih kultura koje je HAPIH prodao na tržištu i ostvario prihode od istih.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj parcelica uslužnih mikro pokusa | Uslužno testiranje adaptabilnosti novog sortimenta u mikro pokusima | Parcelica | 800 | HAPIH | 800 | 394 |
| Broj ratarskih kultura na  ujednačenim poljoprivrednim površinama | Dovođenje  poljoprivrednih površina u stanje ujednačenosti tla pogodno za postavljanje pokusa (plodosmjena) | Broj ratarskih kultura | 4 | HAPIH | 4 | 4 |
| Broj izvršenih provjera različitih agrotehnika sorti | Provjere različitih agrotehnika i sorti kroz sustav post registracijskih pokusa sorata i hibrida vrši se s ciljem pribavljanja podataka o ponašanju istih u agroekološkim uvjetima  RH | Broj izvršenih provjera | 200 | HAPIH | 200 | 218 |

#### A842022 STRUČNI NADZOR SJEMENSKE PROIZVODNJE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A842022-STRUČNI NADZOR SJEMENSKE PROIZVODNJE | 00 | 82.354 | 81.191 | 98,6 | 0,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Zakon o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja (NN 110/21)

Opis aktivnosti

Aktivnosti po ovom programu provode se u dva smjera. Primarno u sklopu aktivnosti provedena je aktivnost nadzora sjemenske proizvodnje koji se provodi tijekom vegetacije, od početka svibnja pa do kraja rujna. Za svaku biljnu vrstu u nadzoru obavljaju se dva pregleda na terenu, a za neke biljne vrste i više (kukuruz 5-6 pregleda, krumpir 3). Unutar aktivnosti planirani su rashodi za naknade troškova materijalnih rashoda, intelektualne usluge za provođenja stručnog nadzora sjemenske proizvodnje. Drugi cilj je provjeriti rad nadzornika na terenu kroz superkontrolu na 5% površina.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Površina obavljenih nadzora sjemenske proizvodnje | Nadzor sjemenske proizvodnje tijekom vegetacije | hektar | 22000 | HAPIH | 22000 | 22000 |

#### A852019 PROGRAM TRAJNOG PRAĆENJA STANJA (MONITORING) POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA - NPOO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852019-PROGRAM TRAJNOG PRAĆENJA STANJA (MONITORING) POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA - NPOO | 226.851 | 427.746 | 301.825 | 70,6 | 133,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. - 2026.

Opis aktivnosti

Zajednička provedba investicije C1.5. R2-I2 Programa trajnog praćenja stanja (monitoring) poljoprivrednog zemljišta unutar reforme C1.5. R2 Unaprjeđenje sustava za restrukturiranje poljoprivrednog zemljišta i komasaciju, podkomponente C1.5. Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026., na način da je nositelj investicije Ministarstvo, a za provedbu navedene investicije nadležan je HAPIH. Sukladno potpisanom Sporazumu s Ministarstvom poljoprivrede KLASA:320-02/21-08/00001; URBROJ: 350-9869-22-8 OD 25.1.2022. godine uređeno je zajedničko upravljanje, koordinacija i provedba aktivnosti investicije C1.5. R2-I2. Do kraja 2024. uspostavljeno je ukupno 60 točaka motrenja od 90 sukladno planu za drugu godinu. Uzorkovanje tla odrađeno je na 30 novih točaka te su uzorci poslani na analizu.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Postotak provedenih  aktivnosti u okviru  nacionalnog Programa  trajnog praćenja stanja  poljoprivrednog zemljišta/  Otvaranje profila i  uspostava postaja trajnog  motrenja | Provođenje programa | % | 33,33 | HAPIH | 66,66 | 66,66 |

#### K842007 SIT TEHNIKA ZAŠTITE BILJA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842007-SIT TEHNIKA ZAŠTITE BILJA | 171.896 | 816.129 | 780.033 | 95,6 | 453,8 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o biljnom zdravstvu (NN 127/19)

Akcijski plan o poduzimanju mjera za sprječavanje širenja i suzbijanje sredozemne voćne muhe – Ceratitis capitata (Wiedemann) u dolini rijeke Neretve za razdoblje od 2023. do 2025. godine

Opis aktivnosti

Aktivnost je provođena na temelju zakonskih propisa iz područja biljnoga zdravstva te Akcijskog plana, kojeg je Ministarstvo poljoprivrede donijelo 5. svibnja 2023. godine. Tijekom 2024. godine bila je osigurana nabava biološkog materijala za provedbu tehnike sterilnih kukaca (SIT). Tijekom godine zaprimljeno je 448 pošiljki od 8 milijuna sterilnih kukuljica sredozemne voćne muhe, koje su pakirane, stavljanje na razvoj i ispuštane na području veličine oko 5.000 ha u dolini Neretve od travnja do studenoga. Provedeno je 560 testova kontrole kvalitete zaprimljenog biološkog materijala. Proveden je monitoring populacije odraslih jedinki na 300 kontrolnih lovki (opažačkih mjesta) od siječnja do travnja, a zatim na 158 opažačkih mjesta do kraja godine, 51 pregled mreže lovki, sakupljeno je i analizirano ukupno 981 uzorak plodova, od toga 99 velikih uzoraka plodova te 882 mala uzorka plodova. Postavljena je 4821 lovka za masovni lov.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Prijem, pakiranje, razvoj i ispuštanje sterilnih jedinki u sklopu provedbe tehnike sterilnih kukaca (SIT) | Provođenjem tehnike sterilnih kukaca (SIT) kao biološkom mjerom zaštite smanjuje se populacija štetnih organizama i broj kemijskih tretiranja | broj  kukuljic  a/površi na u  ha/broj ruta  ispuštanja | 450  mil./5.000 ha/ 392 | HAPIH | 464-480 mil./5.000 ha/406-420 | 448mil./5.000 ha/392 |
| Testovi kvalitete steriliziranih kukuljica | Kontrola kvalitete biološkog materijala | Broj testova | 560 | HAPIH | 580-600 | 560 |
| Monitoring populacije odraslih divljih jedinki | Pregled lovki i izračun tjednog parametra jačine  divlje populacije odraslih  (FTD) | Broj pregleda/ broj lovki | 45 pregleda  /158 lovki | HAPIH | 45 pregleda  /167 lovki | 51 pregleda  /167 lovki |
| Monitoring populacije ličinki | Prikupljanje i analiza uzoraka plodova s ciljem ocjene zaraze plodova domaćina i ranog otkrivanja žarišta | Broj uzoraka | 785    uzoraka/  > 7.000 ha | HAPIH | 585 | 981 |
| Suzbijanje postavljanjem lovki za masovni ulov | Lovkama za masovni lov suzbijaju se odrasli oblici štetnog organizma te se smanjuje razvoj i jačanje divlje populacije | Broj postavlje nih  lovki | 4.608  / 50 ha –  (promjen jiva površina | HAPIH | 3000 - 4000 | 4821 |

#### K842008 POKUŠALIŠTA ZAVODA ZA VOĆARSTVO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842008-POKUŠALIŠTA ZAVODA ZA VOĆARSTVO | 8.234 | 33.465 | 2.505 | 7,5 | 30,4 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Opis aktivnosti

Pokušališta Centra za voćarstvo i povrćarstvo nalaze se u Donjoj Zelini i Kaštelima.

Aktivnosti na pokušalištu Donja Zelina provode se s ciljem realizacije primijenjenih istraživanja u voćarstvu što uključuje različita istraživanja sorti i podloga voćnih vrsta na razini tehnoloških pokusa, sortnih pokusa, "postharvest" pokusa, formiranja kolekcijskog nasada, te ostalih relevantnih stručnih i znanstvenih istraživanja. Korisnici usluga su svi oni koji se izravno i neizravno bave voćarskom proizvodnjom, među ostalim i znanstvenoobrazovne institucije, te ministarstva koja se bave strateškim planiranjima. Primjenom rezultata istraživanja stvaraju se temeljne informacije koje su potrebne za odluke, planiranja i investiranja, što u konačnici utječe na pozitivne financijske rezultate poslovanja.

Na pokušalištu u Kaštelima provodi se održavanje pokusnog nasada maslina posađenog u gustom sklopu: 1820 stabala masline iz introdukcije – Španjolska (sorte: Arbequina, Arbosana, Sikitita ), Grčka (Koroneiki), i Italija (Tosca), 180 stabala maslina iz introdukcije - Italija (sorte: Nochiara, Chima di Melfi, Toscanina), 200 stabala maslina autohtonih i udomaćenih sorti iz Hrvatske. Opis i svojstva primki tradicionalnih sorti maslina upisanih u CPGRD bazu podataka i primki kandidata posađenih u kolekciji banke biljnih gena.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj sorti maslina u kolekciji | Istraživanje tehnologije uzgoja sorti maslina pogodnih za intenzivne sustave uzgoja | Broj sorti | 8 | HAPIH | 10 | 10 |
| Biometrički, fizikalno kemijski parametri sorti maslina | Istraživanje tehnologije uzgoja sorti maslina pogodnih za intenzivne sustave uzgoja | Broj mjernih svojstava | 10 | HAPIH | 11 | 11 |
| Broj sorti u kolekciji | Održavanje i očuvanje kolekcijskih nasada za potrebe potvrde autentičnosti sorti, te praćenje utjecaja klimatskih promjena na rodnost i pomološke značajke sorti voća | Broj sorti | 240 | HAPIH | 240 | 240 |
| Broj sorti u kolekciji  Broj umatičenih sorti | Održavanje matičnog nasada autohtonih sorti voćnih vrsta | Broj sorti | 20 | HAPIH | 25 | 25 |

#### K842020 ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ U SEKTORU VOĆA I POVRĆA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842020-ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ U SEKTORU VOĆA I POVRĆA | 170.501 | 193.126 | 157.201 | 81,4 | 92,2 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Opis aktivnosti

Ova aktivnost obuhvaća istraživanje i uvođenje novih tehnologija u voćarskoj proizvodnji na području kontinentalne i primorske Hrvatske. U sektoru voćarstva provodit ćemo istraživanje mogućnosti uzgoja voćnih kultura u zaštićenom prostoru. Prikupljene informacije, te znanstvena i stručna iskustva bit će podloga u edukaciji proizvođača voća. Također će se vršiti i druge savjetodavne aktivnosti iz područja voćarske proizvodnje.

Aktivnosti će se obavljati na pokušalištima Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu, na lokacijama u Donjoj Zelini (Zagrebačka županija) i Kaštelima (Splitsko-dalmatinska županija).

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj posađenih sadnica voćnih vrsta u u plasteniku i vanjski prostor | Odrzavanje pokusnih nasada u plasteničkoj i vanjskoj proizvodnji | Broj | 0 | HAPIH | 500 | 500 |
| Broj pokusa | Primjena i uvođenje suvremenih pomotehničkih mjera u trajne nasade s ciljem poboljšanja proizvodnje i podrške proizvođačima. Utvrđivanje pomoloških i nutritivnih karakteristika ploda i prerađevina | Broj | 5 | HAPIH | 6 | 5 |
| Broj upisanih sorti | Izrada baze podataka sorti voćnih vrsta | Broj | 20 | HAPIH | 60 | 50 |

#### T815022 PROJEKT AIDA - PLATFORMA ZA INTELIGENTNU PREHRANU

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| T815022-PROJEKT AIDA - PLATFORMA ZA INTELIGENTNU PREHRANU | 00 | 15.701 | 00 | 0,0 | 0,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz "Integriranog teritorijalnog programa" u financijskom razdoblju 2021.-2027., IP.1.1.03.0111, AIDA: Platforma za inteligentnu prehranu

Opis aktivnosti

Projekt AIDA je strateško partnerstvo za inovacije između javnog i privatnog sektora, čiji je cilj aktivnostima istraživanja i razvoja razviti platformu koja će pružiti korisnicima mogućnost kreiranja prehrane prilagođene njihovim individualnim potrebama i ciljevima.

HAPIH kao organizacija koja obavlja i znanstvenu djelatnost, pružiti će podršku IT stručnjacima iz partnerskih poduzeća pri kreiranju Platforme, a jedan od finalnih rezultata za HAPIH je izrada Repozitorija znanja o hrani i prehrani koji će korisnicima davati sveobuhvatne, relevantne i provjerene informacije o prehrani, prehrambenim proizvodima i receptima, koje su stručnjaci HAPIH-a prikupljali provodeći istraživanja i radeći na različitim projektima. Osim Repozitorija, izraditi će se i AI Virtualni nutricionist, Prehrambeni savjetnik, AIDA mobilna aplikacija, a za obradu, sistematizaciju i valjanost podataka biti će zaduženi upravo stručnjaci HAPIH-a.

Postojeća baza prehrambenih proizvoda biti će nadograđena detaljnim informacijama o namirnicama s tržišta, uključujući njihov nutritivni sastav, ocjenu kvalitete temeljenu na hranjivim vrijednostima, utjecaj na okoliš kroz emisiju CO2, te informacije o posebnim oznakama proizvoda, sezonalnost, te načine sigurnog skladištenja i pripreme namirnica. Dodatne informacije o proizvodima biti će nadograđene iz istraživanja HAPIH-a ili relevantnih stručnih izvora. U sklopu ove baze biti će definirani modeli za bodovanje kvalitete prema nutritivnom sastavu te CO2 print namirnica

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Izrađena platforma za inteligentnu prehranu | Platforma koja će sadržavati repozitorij znanja o hrani i prehrani | % | 0 | HAPIH | 0 | 0 |

#### T852021 PROJKET MOWACLIM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| T852021-PROJKET MOWACLIM | 00 | 68.254 | 220 | 0,3 | 0,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava HR-BA-ME00405, MoWaCLIM - Monitoring interakcije podzemnih i površinskih voda za podizanje otpornosti održive poljoprivrede na utjecaje klimatskih promjena u obalnim sustavima

Opis aktivnosti

Projekt MoWaCLIM ima za cilj uspostaviti jedinstvena, višerazinska rješenja za prilagodbu poljoprivredne proizvodnje na klimatske promjene na području doline Neretve. Stručnjaci HAPIH-a provesti će inventarizaciju odabranog istraživanog područja u dolini rijeke Neretve, analizirati svojstva tla i biljnog materijala, s naglaskom na agrume, što uključuje utvrđivanje morfološko-pomoloških svojstava i fenoloških različitosti. Projekt je započeo u zadnjem kvartalu 2024. godine

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Broj odrađenih fizikalnih i kemijskih analiza plodova mandarine | Analiza utjecaja klimatskih promjena na vrijeme dozrijevanja i kvalitetu plodova | broj sorti/  lokacija | 0 | HAPIH | 0 | 0 |

#### T852022 POTPORA ZA OSNIVANJE I RAD OPERATIVNIH SKUPINA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| T852022-POTPORA ZA OSNIVANJE I RAD OPERATIVNIH SKUPINA | 00 | 157.018 | 60.030 | 38,2 | 0,0 |

Zakonske i druge pravne osnove

Pravilnik o provedbi mjere 16 »Suradnja« iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. – 2020. (NN 101/17)

Ugovor o financiranju za tip operacije 16.1.1. temeljem natječaja za provedbu podmjere 16.1. "Potpora za osnivanje i rad operativnih skupina Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za poljoprivrednu produktivnost i održivost"

Opis aktivnosti

U sklopu projekta HAPIH je sa partnerima istraživao prilagodbu vinogradarsko-vinarske proizvodnje klimatskim promjenama - WINE-CLIMA-ADAPT. Provedenim istraživanjem pratile su se promjene vremena primjene ampelotehničkih zahvata na nekim od najzastupljenijih te gospodarski najznačajniji vinskih sorata vinogorja u kojima se nalaze pokusni vinogradi te njihov utjecaj na kvalitetu grožđa i vina. istraživanjem je utvrđen potencijal prilagodbe vinogradarskovinarske

proizvodnje klimatskim promjenama na način da ne iziskuje dodatna ulaganja poljoprivrednim proizvođačima nego se korištenjem svih postojećih znanja u modernoj i preciznoj poljoprivrednoj proizvodnji osigurava maksimalna kvaliteta završnog proizvoda – vina. Projekt je završio 2023. godine.

### 3003 VETERINARSTVO I SIGURNOST HRANE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Index izvršenje 2024./2023. |
| 3003-VETERINARSTVO I SIGURNOST HRANE | 1.478.369 | 1.556.669 | 1.437.709 | 92,4 | 97,2 |

Cilj 1. Učinkovito provođenje ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti u svrhu povećanja učinkovitosti i konkurentnosti poljoprivredne proizvodnje (javne ovlasti)

Opis provedbe cilja programa

Cilj 2. Učinkovito provođenje ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti u svrhu povećanja učinkovitosti i konkurentnosti poljoprivredne proizvodnje (javne ovlasti)

Opis provedbe cilja programa

Cilj 3. Sustavno unaprjeđivanje znanstvenih aktivnosti HAPIH-a

Opis provedbe cilja programa

Pokazatelji učinka

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj učinka | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Udio provedenih aktivnosti u području ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti | Učinkovito provođenje ispitivanja, nadzora i javnih ovlasti u svrhu povećanja učinkovitosti i konkurentnosti poljoprivredne  proizvodnje (javne ovlasti) | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Udio provedenih aktivnosti u pružanju učinkovite znanstvenostručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | Pružanje učinkovite znanstveno-stručne potpore ministarstvu poljoprivrede, poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ostalim ključnim dionicima (nisu javne ovlasti) | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Udio provedenih aktivnosti u području biotehničkih znanosti | Sustavno unaprjeđivanje  znanstvenih aktivnosti  HAPIH-a | % | 100 | HAPIH | 100 | 100 |

#### A842006 OTKRIVANJE I DIJAGNOSTICIRANJE ŠTETNIH ORGANIZAMA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A842006-OTKRIVANJE I DIJAGNOSTICIRANJE ŠTETNIH ORGANIZAMA | 141.042 | 198.544 | 153.219 | 77,2 | 108,6 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o biljnom zdravstvu (NN 127/19)

Uredba (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća o zaštitnim mjerama protiv organizama štetnih za bilje

Zakon o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja

Opis aktivnosti

Tijekom 2024. godine provodili su se vizualni pregledi, uzorkovanje i analize uzoraka bilja i biljnih proizvoda, s ciljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja bilja u sklopu provedbe programa posebnog nadzora te izvještajno-prognoznih poslova. Poseban nadzor je službena aktivnost koja uključuje otkrivanje karantenskih štetnih organizama, izvještavanje o njihovoj nazočnosti, pojavi i širenju, sa svrhom njihova iskorjenjivanja ili sprječavanja njihovog širenja na području EU. Tijekom 2024. godine pratilo se 118 štetnih organizama ili skupina štetnih organizama, a njihov nadzor se organizirao u 16 odvojenih programa koje je odobrilo i čiji je nositelj Ministarstvo poljoprivrede. Kroz izvještajno-prognozne poslove obavljalo se sustavno praćenje i evidencija dinamike pojave, intenziteta napada i rasprostranjenosti štetnih organizama bilja u različitim kulturama. Uzorci sakupljeni u oba tipa aktivnosti analizirani su u dijagnostičkim laboratorijama HAPIH-a. U 2024. proveden je 6031 vizualni pregleda te su obavljene 5062 laboratorijske analize. U laboratorijske analize uključene su i analize uzoraka sakupljenih u okviru službenih kontrola u biljnom zdravstvu, koje provodi Državni inspektorat Republike Hrvatske (DIRH).

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Vizualni pregled u sklopu provođenja programa posebnog nadzora i izvještajno – prognoznih poslova | Pregledane lokacije u sklopu sustavnog praćenja zdravstvenog stanja bilja | Broj | - | HAPIH | 6000 | 6031 |
| Analize u dijagnostičkim laboratorijima radi određivanja prisustva štetnih organizama | Analize uzoraka uzetih u sklopu sustavnog praćenja zdravstvenog stanja bilja | Broj | 1241 | HAPIH | 4500 | 5062 |

#### A852011 RAZVOJ STOČARSKE PROIZVODNJE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| A852011-RAZVOJ STOČARSKE PROIZVODNJE | 1.325.811 | 1.347.125 | 1.273.490 | 94,5 | 96,1 |

Zakonske i druge pravne osnove

Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/18)

Zakon o uzgoju domaćih životinja (NN 115/18 i 52/21)

Zakon o poljoprivredi (NN 118/18, 42/20, 127/20, 52/21, 152/22 i 152/24)

Zakon o veterinarstvu (NN 82/13, 148/13, 115/18, 52/21, 83/22 i 52/22)

Nacionalni program očuvanja izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj

Zakon o zaštiti životinja (NN 102/17 i 32/19)

Pravilnik o provođenju obveznog označavanja i registracije goveda (NN 10/13)

Pravilnika o provođenju obveznog označavanja i registracije ovaca i koza (111/07)

Pravilnik o obveznom označavanju i registraciji svinja (NN 21/20)

Uredba komisije (EU) 2021/963 (10. lipanj 2021.) o utvrđivanju pravila za primjenu uredbi (EU) 2016/429, (EU) 2016/1012 i (EU) 2019/6 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu označivanja i registracije kopitara i utvrđivanju predložaka identifikacijskih dokumenata za te životinje

Opis aktivnosti

U Centru za stočarstvo provode se aktivnosti iz područja označavanja, registracije, uzgoja, testiranja i genetskog vrednovanja domaćih životinja. Centar za stočarstvo pruža kontinuiranu stručnu i tehničku podršku radu uzgojnih udruženja kojima je treća strana, s naglaskom na razvoj središnjih uzgajivačkih saveza. Druge važne aktivnosti su promocija uzgoja domaćih životinja i stočarske proizvodnje općenito, pri čemu se posebno ističu stočarske izložbe i smotre, kao i izložbe poljoprivrednih proizvoda, te sudjelovanje u provedbi programa zaštite i očuvanja izvornih i ugroženih pasmina i sojeva domaćih životinja.

Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu (HAPIH) članica Međunarodne organizacije za kontrolu proizvodnosti domaćih životinja (International Committee for Animal Recording - ICAR) te ima pravo korištenja specijalnog znaka Certifikat kvalitete. HAPIH prema pravilima ICAR-a provodi slijedeće aktivnosti: označavanje i registracija domaćih životinja; održavanje i razvoj sustava vođenja matičnih knjiga; testiranja rasta, razvoja i proizvodnih odlika te genetsko vrednovanje; optimizacija sustava mjerenja, prikupljanja, obrade i analize podataka, kao i informiranje i edukacija uzgajivača.

U 2024. godini ostvaren je manji broj označenih i registriranih životinja od strane Centra za stočarstvo nego što je planirano. Jednim dijelom razlog je smanjenje ukupne uzgojno valjane populacije domaćih životinja, ali i jačanje vlastitih kapaciteta uzgajivača, koji samostalno označavaju u vlastitom stadu.

U protekloj godini dva nova uzgojna udruženja imenovala su HAPIH za partnera u provedbi aktivnosti iz uzgojnih programa, čime je ostvaren veći broj od planiranog. Također je organiziran veći broj stočarskih izložbi.

Tijekom 2024. godine, zbog promjene modela, organizirano je samo jedno savjetovanje uzgajivača (26. Savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u RH, sa 25. Izložbom hrvatskih ovčjih i kozjih sireva), dok su preostala tri savjetovanja (19. Savjetovanje uzgajivača goveda u RH, 18. Savjetovanje uzgajivača svinja u RH i 10. Savjetovanje uzgajivača konja u RH) održana ili će se održati u prvom kvartalu 2025. godine, zbog čega je broj izrađenih dokumenata manji od planiranog.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Označavanje i registracija domaćih životinja | HAPIH na zahtjev posjednika domaćih životinja obavlja označavanje i registraciju grla | Broj označenih grla | 115.000 | HAPIH | 116.500 | 81901 |
| Genetsko vrednovanje | Procjena uzgojnih vrijednosti kontroliranih  populacija | Broj grla | 470.000 | HAPIH | 480.000 | 480.000 |
| Kontrola proizvodnosti obuhvaćenih populacija testiranje rasta, razvoja i proizvodnih odlika (kontrola mliječnosti, ocjena vanjštine itd.) | Broj svojstava u kontroli proizvodnosti u govedarstvu, ovčarstvu, kozarstvu, svinjogojstvu i konjogojstvu | broj svojstava | 97 | HAPIH | 98 | 98 |
| Održanje stabilne  populacije izvornih pasmina | Stabilnost populacije izvornih pasmina domaćih životinja | Indeks | 100 | HAPIH | 100 | 100 |
| Suradnja sa uzgojnim udruženjima | HAPIH pruža potporu uzgojnim udruženjima u provedbi uzgojnih programa | Broj udruženja kojima je pružena  potpora u provedbi uzgojnih programa | 16 | HAPIH | 18 | 18 |
| Organizacija stočarskih izložbi i smotri | HAPIH organizira izložbe i smotre s ciljem promocije uzgoja domaćih životinja i stočarske proizvodnje | Broj organizir anih  stočarski h izložbi i smotri | 12 | HAPIH | 13 | 14 |
| Publikacije | Izrada godišnjih izvješća prema stočarskim granama, zbornika predavanja savjetovanja uzgajivača, priručnika za uzgajivače (dobrobit životinja, aktivnosti u svinjogojstvu i konjogojstvu) | Broj izrađenih dokume nta | 10 | HAPIH | 10 | 10 |

#### K842018 BILJNI GENETSKI IZVORI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv aktivnosti | Izvršenje 2023. (eur) | Plan 2024. (eur) | Izvršenje 2024. (eur) | Indeks izvršenje 2024./plan 2024. | Indeks izvršenje 2024./2023. |
| K842018-BILJNI GENETSKI IZVORI | 11.516 | 11.000 | 11.000 | 100,0 | 95,5 |

Zakonske i druge pravne osnove

Nacionalni program očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora za hranu i poljoprivredu u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2021. do 2027. godine

Zakon o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja (NN 110/21)

Pravilnik o očuvanju i održivoj uporabi biljnih genetskih izvora (NN 18/24)

Opis aktivnosti

Biljni i genetski izvori za hranu i poljoprivredu čine biološku osnovu za svjetsku prehrambenu sigurnost, te predstavljaju izvor koji poljoprivrednici i oplemenjivači bilja koriste za unapređivanje kvalitete visine prinosa. Republika Hrvatska ima suvereno pravo na biljne genetske izvore na svom području kao i dužnost očekivanja i održive uporabe tih izvora. Očuvanje biljnih genetskih izvora provodi se u sklopu Nacionalnog programa očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora za hranu i poljoprivredu u Republici Hrvatskoj u kojem HAPIH ima značajnu ulogu.

Pokazatelji rezultata

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pokazatelj rezultata | Definicija | Jedinica | Polazna vrijednost | Izvor podataka | Ciljana vrijednost (2024.) | Ostvarena vrijednost (2024.) |
| Uključenje u nacionalnu bazu podataka | Primke sjemena iz različitih institucija uključene u nacionalnu bazu podataka | komad | 595 | HAPIH | 595 | 595 |
| Očuvanje biljnih genetskih izvora voćnih vrsta | Primke voćnih vrsta ukolekciji HAPIH-a | komad | 255 | HAPIH | 255 | 255 |