|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TABULKA VÝSTUPŮA AKTIVIT 2024-25 | | | |
| Realizátor projektu: */doplňte/* | | | |
| Název projektu: */doplňte/* | | | |
| Cílové skupiny projektu:   * GoG a MEPA; * NFA a její zaměstnanci; * SLA a její zaměstnanci; * SRCA a jeho zaměstnanci; * Zaměstnanci soukromé laboratoře Multitest a případně zaměstnanci dalších soukromých laboratoří sub-kontraktovaných kompetentními úřady jako je NFA či RS a přispívajících k procesu státních kontrol; * Zaměstnanci dalších gruzínských státních entit: Agentura pro rozvoj venkova (Rural Development Agency/RDA), Finanční správa (Revenue Service/RS), Environmentální informační a vzdělávací centrum (Environmental Information and Education Center/EIEC), Informační a konzultační centra MEPA (Information and Consultation Centers of MEPA/ICCs) a případné zaměstnanci dalších relevantních gruzínských státních entit. * Gruzínská Akademie zemědělských věd (Georgian Academy of Agricultural Science/GAS) a její čenové   Koneční příjemci:   * Farmáři - uživatelé POR; * Prodejci a distributoři POR; * Spotřebitelé zemědělských a potravinářských produktů. | | | |
| Záměr projektu: Zlepšit technické kapacity NFA, MEPA a dalších relevantních úřadů pro efektivní implementaci EU legislativy v oblasti ochrany rostlin | | | |
| Cíle projektu: | | | |
| 1. Poskytnout technickou podporu při implementaci směrnice EU 128/2009 o udržitelném používání pesticidů (zahrnuje technickou asistenci a návrh pro zřízení systému certifikace (osvědčování) profesionálních uživatelů POR a technickou asistenci a návrh systému pro zřízení systému kontrol aplikačních zařízení pro aplikaci POR včetně jejich kalibrace - seřizování); 2. Poskytnout technickou asistenci a relevantní informace v oblasti utváření Národní databáze - statistik používání pesticidů; 3. Zlepšit systém laboratorních kontrol POR prostřednictvím tvorby nové/či modifikace existující metodiky pro laboratorní analýzy POR a organizaci studijních cest zaměřených na laboratorní kontroly POR, metody a techniky odběru vzorků v oblasti POR a dalších kontaminantů; 4. Poskytnout technickou podporu v oblasti post autorizačních kontrol POR; 5. Přispět k rozvoji systému registrace POR a systému vysledovatelnosti v souladu s Nařízením EK 1107/2009; 6. Uspořádat školení/workshop zaměřené na monitoring a programy celkového dohledu/kontroly vybraných škodlivých organismů a poskytnout příslušná doporučení; 7. Zajistit prostřednictvím pořádání jednání projektové komise řádnou koordinaci s klíčovými aktéry projektu „Support to the Food Safety and SPS sector in Georgia under ENPARD IV“ | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| VÝSTUPY PROJEKTU A INDIKÁTORY | AKTIVITY PROJEKTU A JEJICH VÝSLEDKY | ZDROJE OVĚŘENÍ AKTIVIT | ČASOVÝ RÁMEC AKTIVIT |
| Aktivita 1 – Oblast EU směrnice 128/2009 | | | |
| **Výstup 1:**  Úvodní workshop zaměřen na požadavky směrnice 128/2009 uspořádán  a  Komplexní návrhy na:  a) zavedení systému certifikace profesionálních uživatelů POR  b) zavedení systému kontrol aplikační techniky (postřikovačů) pro aplikaci POR  vypracovány a poskytnuty relevantním úřadům | 1.1 - Udržitelné používání pesticidů | | |
| **Sub-aktivita 1.1.1.**: Úvodní workshop zaměřen na požadavky směrnice 128/2009 o udržitelném používání pesticidů a její aplikace v ČR (část I.). Český Národní akční plán pro bezpeční/udržitelné používání pesticidů (identifikace rizik) (část II.). Management odpadového hospodářství v souvislosti s likvidací prázdných obalů od přípravků na ochranu rostlin (část III.) | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  (1.1.1, 1.2.1, a 1.3.4 – jde o jeden společný dvoudenní workshop, sub-aktivity pokrývají pouze rozdílná témata) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: začátek října 2024** |
| Výsledky aktivity:  Workshop uspořádán min. pro 70 expertů (včetně regionálních pracovníků NFA). |
| 1.2. - Certifikace profesionálních uživatelů pesticidů | | |
| **Sub-aktivita 1.2.1:** Pokračování úvodního workshopu – certifikace profesionálních uživatelů přípravků na ochranu rostlin (jednotlivé kategorie) - požadavky evropské legislativy a jejich aplikace v ČR (systém vzdělávání a ověřování znalostí (část IV.) | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  (1.1.1, 1.2.1, a 1.3.4 – jde o jeden společný dvoudenní workshop, sub-aktivity pokrývají pouze rozdílná témata) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: začátek října 2024** |
| Výsledky aktivity:  Workshop zorganizován min. pro 70 expertů (včetně regionálních pracovníků NFA). |
| **Sub-aktivita 1.2.2:** Evaluační mise - Zhodnocení celého segmentu profesionálních uživatelů pesticidů v GE (distributoři, poradci, subjekty vykonávající služby, zemědělci, další uživatelé) | Zpráva z práce na této aktivitě  Zhodnocení celého segmentu profesionálních uživatelů POR v GE (distributoři, poradci, subjekty vykonávající služby, zemědělci, další uživatelé) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec listopadu 2024** |
| Výsledky aktivity:  Na základě evaluační hodnotící mise a CZ-GE expertních diskuzí bylo vypracováno zhodnocení celého segmentu profesionálních uživatelů POR v GE. Dokument byl poskytnut MEPA, NFA a případně i dalším úřadům. |
| **Sub-aktivita 1.2.3:** Doporučení (návrh) definice (či definic) “profesionálního uživatele přípravků na ochranu rostlin“ v Gruzii (specifikace každé kategorie/ typu subjektu)  Výsledky aktivity:  Doporučená (či doporučené) definice profesionálního uživatele pesticidů v GE poskytnuta (y) MEPA, NFA a případně dalším relevantním úřadům. | Dokument - definice “profesionálního uživatele POR “ v Gruzii (specifikace každé kategorie/ typu subjektu) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec ledna 2025** |
| **Sub-aktivita 1.2.4:** Asistence při vývoji systému certifikace/kvalifikace a školení pro různé kategorie profesionálních uživatelů pesticidů (distributoři, poradci, konzultanti, subjekty vykonávající služby, zemědělci)  Výsledky aktivity:  Komplexní návrh Certifikačního systému pro profesionální uživatele POR (pro jednotlivé kategorie) a návrh systému příslušného školení vypracovány. Dokumentace byla poskytnuta MEPA, NFA a případně dalším relevantním úřadům. | Dokument - Návrh certifikačního systému pro profesionální uživatele POR (pro jednotlivé kategorie) a příslušného systému školení | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec dubna 2025** |
| 1.3. - Certifikace (osvědčování) postřikovačů (aplikační techniky) | | |
| **Sub-aktivita 1.3.1:** Zhodnocení celého segmentu v Gruzii (na farmách používané postřikovače, oficiální distributoři postřikovačů v Gruzii, servisní centra, současná praxe)  Výsledky aktivity:  Na základě evaluační hodnotící mise v Gruzii bylo zpracováno hodnocení celého segmentu (na farmách používané postřikovače, oficiální distributoři postřikovačů v Gruzii, servisní centra, současná praxe). Dokument byl poskytnut NFA. | Zpráva z prace na této aktivitě  Zhodnocení celého segmentu (na farmách používané postřikovače, oficiální distributoři postřikovačů v Gruzii, servisní centra, současná praxe) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec ledna 2025** |
| **Sub-aktivita 1.3.2:** Komplexní návrh na zavedení kontrol aplikační techniky pesticidů (včetně kalibrace/seřizování), Požadavky na kalibraci/seřizování (zákonné požadavky).  Technické proškolení (praktické školení) pro min. 5 expertů/techniků  Výsledky aktivity:  Komplexní návrh vypracován a poskytnut NFA a případně dalším relevantním úřadům.  Minimálně 5 techniků proškoleno na kalibraci/seřizování a kontrolu postřikovačů (v souladu s vypracovaným návrhem). | Komplexní návrh na zavedení kontrol aplikační techniky pesticidů (včetně kalibrace/seřizování), Požadavky na kalibraci/seřizování (zákonné požadavky).  Technické proškolení (praktické školení) pro min. 5 expertů/techniků. Fotografie z technického školení expertů/techniků. | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec dubna 2025** |
| **Sub-aktivita 1.3.3** Asistence při vývoji technických požadavků na centra osvědčující aplikační techniku (postřikovače)  Výsledky aktivity:  Soupis technických požadavků na centra osvědčující aplikační techniku (postřikovače) byl vypracován a poskytnut NFA (včetně odhadu nákladů na nákup vybavení a další provoz). | Dokument – soupis technických požadavků na centra osvědčující aplikační techniku (postřikovače), (včetně odhadu nákladů na nákup vybavení a další provoz) a včetně doporučení. | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec června 2025** |
| **Sub-aktivita 1.3.4** Pokračování úvodního workshopu – osvědčování a seřizování/kalibrace aplikační techniky (postřikovačů) (minimální požadavky dané legislativou EU/ implementace v ČR a praktické zkušenosti nad rámec základní legislativy) - (část V.)  Výsledky aktivity:  Workshop zorganizován min. pro 70 expertů (včetně regionálních pracovníků NFA). | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  (1.1.1, 1.2.1, a 1.3.4 – jde o jeden společný dvoudenní workshop, sub-aktivity pokrývají pouze rozdílná témata) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: začátek října 2024** |
| Aktivita 2 - Národní databáze statistiky pesticidů | | | |
| **Výstup 2:**  1 1-denní workshop pokrývající témata a) Nařízení EU 2022/2379, b) Vysledovatelnost a povinné vedení záznamů o obchodu s pesticidy a používání pesticidů v ČR byl uspořádán  a  doporučení v oblasti statistiky a vedení záznamů poskytnuty | **Sub-aktivita 2.1** Workshop část 1 (0,5 dne) - požadavky nařízení EK 1185/2009 EP a Rady ze dne 25 listopadu 2009 o statistice pesticidů ; změny v rámci Nařízení EU 2022/2379 EP a Rady ze dne 23 Listopadu 2022 o statistice zemědělských vstupů a výstupů , změně nařízení Komise (ES) č. 617/2008 a zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1165/2008, (ES) č. 543/2009 a (ES) č. 1185/2009 a směrnice Rady 96/16/ES (Text s významem pro EHP)  Výsledky aktivity:  Workshop v min. délce 0,5 dne zorganizován pro min. 45 pracovníků NFA. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  (2.1 a 2.2 - jde o jeden společný 1denní workshop, sub-aktivity pokrývají pouze rozdílná témata) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec května 2025** |
| **Sub-aktivita 2.2** Workshop část 2 (0,5 dne) - Vysledovatelnost a povinné vedení záznamů o obchodu a používání přípravků na ochranu rostlin v České republice (přehled požadavků uplatňovaných v ČR vůči distributorům přípravků na ochranu rostlin, farmářům a/nebo dalším profesionálním uživatelům pesticidů; regulace trhu a používání přípravků na ochranu rostlin určeným jak pro profesionální tak pro neprofesionální uživatele)  Výsledky aktivity:  Workshop v min délce 0,5 dne zorganizován pro min. 45 pracovníků NFA. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  (2.1 a 2.2 - jde o jeden společný 1denní workshop, sub-aktivity pokrývají pouze rozdílná témata) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec května 2025** |
| **Sub-aktivita 2.3** Formulace doporučení v oblasti statistik přípravků na ochranu rostlin (použití/obchod), vedení záznamů a vysledovatelnosti  Výsledky aktivity:  Dokument s doporučeními vypracován a poskytnut MEPA, NFA, a případně dalším relevantním úřadům. | Dokument s doporučeními | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: konec srpna 2025** |
| Aktivita 3 - Zlepšení kontroly přípravků na ochranu rostlin (POR) - oblast laboratoří a oblast kontroly kontaminantů krmiv | | | |
| **Výstup 3:**  Jako výsledek technické asistence byla zpracována zpráva o Gruzínských laboratorních kapacitách v oblasti testování/analýzy POR a vstupy do nové metodiky pro analýzy POR byly dodány (či došlo k modifikaci stávající metodiky) | 3.1 – Oblast pesticidů | | |
| **Sub-aktivita 3.1.1** Evaluační mise - Zhodnocení vybavení GE laboratoří ve vztahu k analýzám POR - používané protokoly, kalibrace, chemikálie, atd.  Výsledky aktivity:  Jakožto výsledek evaluační hodnotící mise v Gruzii a CZ-GE expertních diskusí bylo vypracování zhodnocení vybavení GE laboratoří ve vztahu k analýzám POR - včetně používaných protokolů, kalibrace, chemikálií. Dokument byl poskytnut MEPA, SLA, NFA a Multitest. | Zpráva z práce na této aktivitě  Zhodnocení vybavení GE laboratoří ve vztahu k analýzám POR - používané protokoly, kalibrace, chemikálie, atd. | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce listopadu 2024** |
| **Sub-aktivita 3.1.2** 2 studijní cesty do ČR - praktická školení v české akreditované laboratoři - vybavení českých laboratoří, užívané protokoly, kalibrace, chemikálie, příprava vzorků, skladování vzorků, vystavování protokolů, vedení záznamů. 1 studijní cesta (min. 4 denní pro min. 3 GE experty), 2. studijní cesta (min. 5 denní pro min 4 GE experty).  Výsledky aktivity:  Uspořádání 2 studijních cest v ČR.  První studijní cesta uspořádána pro zaměstnance SLA a Multitest a případně další subjekty - min. 4 denní pro min. 3 GE experty.  Druhá studijní cesta uspořádána pro zaměstnance SLA a Multitest a případně další subjekty - min. 5 denní pro min. 4 GE experty. | Presenční listina, Zprávy ze 2 studijních cest do ČR (1 zpráva z každé cesty) patřících pod sub-aktivitu 3.1.2 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace první studijní cesty: do konce listopadu 2024**  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace druhé studijní cesty: do konce května 2025** |
| **Sub-aktivita 3.1.3** Společná studijní cesta pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3. Sub-aktivita 3.1.3 - Vzorkování - POR (akreditovaný postup) předvedení akreditovaného odběru vzorků POR u distributora/zemědělce. 3.1.3 část - min 0,5 dení pro min. 6 účastníků.  Výsledky aktivity:  Část společné studijní cesty pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3, sub-aktivita 3.1.3 uspořádana pro NFA a případně další spolupracující úřady. Min 0,5 dení pro min. 6 účastníků. | Prezenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR zahnující sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit)  Sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 mají stejný zdroj ověření | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace studijní cesty: do konce května 2025 (musí být zorganizována ve stejném termínu jako druhá studijní cesta sub-aktivity 3.1.2)** |
| **Sub-aktivita 3.1.4** Formulace doporučení laboratorního vybavení pro GE laboratoře (analýzy POR)  Výsledky aktivity:  Doporučení zaměřená na další potřebné dovybavení laboratoří pro analýzy POR byla zpracována a předána MEPA, SLA, NFA, Multitest a GeLab. | Dokument s doporučeními, který bude figurovat jako Příloha 1 Hodnocení vybavení GE laboratoří ve vazbě na analýzy POR (viz. sub-aktivita 3.1.1) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce června 2025** |
| **Sub-aktivita 3.1.5** Asistence při přípravě nové metodiky pro laboratorní analýzy POR (či modifikace stávající metodiky)  Výsledky aktivity:  Nová (é) metodika (y), nebo standard (y) pro laboratorní analyzy POR (či modifikace stávající metodiky) vypracována a poskytnuta SLA, Multitest a dalším případným relevantním subjektům. | Nová (é) metodika (y) pro laboratorní analyzy POR (či modifikace stávající metodiky) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce června 2025** |
| 3.2 – Oblast kontaminantů krmiv | | |
| **Sub-aktivita 3.2.1** Studijní cesta do ČR - monitoring nežádoucích vlivů při používání pesticidů - akční plány pro rezidua POR a další kontaminanty v krmivech, organizace kontrol a odběru vzorků, techniky vzorkování, skladování a příprava vzorků, analýzy, užívané metody, protokoly, úřední postupy, praktické ukázky. Preferovanými modelovými komoditami jsou obiloviny, kukuřice, krmné směsi. 3 denní akce pro 20 gruzínských expertů.  Výsledky aktivity:  Uspořádána studijní cesta klíčových expertů z NFA/RS/SLA a dalších státních/privátních laboratoří v ČR zorganizována (sub-aktivita 3.2.1) - min. 3 denní akce pro min. 20 GE expertů. | Presenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR patřící pod sub-aktivitu 3.2.1 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do: 3denní studijní musí být zorganizován v období 23-25.9.2024 - neboť přímo navazuje na jiný studijní pobyt projektu ENPARD zorganizovaný pro stejnou skupinu expertů.** |
| Aktivita 4 - Post autorizační kontrola POR | | | |
| **Výstup 4:**  Na základě technické asistence a provedeného hodnocení byl NFA a dalším relevantním úřadům poskytnut návrh na vylepšenou NFA kontrolní praxi (metodiku provádění kontrol) v oblasti postautorizační kontroly POR. | **Sub-aktivita 4.1** 2 denní workshop - Úvodní workshop v oblasti pesticidů - Legislativa (Nařízení EU 1107/2009, Nařízení 625/2017– nařízení o úředních kontrolách v oblasti POR a ve vztahu k post autorizačním kontrolním procedurám (post autorizační kontrola balení, označování, skladování, používání a kvalitě produktů; Donucovací akce; Monitoring nežádoucích vlivů používání pesticidů), Úřední kontrola na hranicích - vývoz a dovoz POR  Výsledky aktivity:  Workshop v min. délce 2 dní uspořádán min. pro 45 expertů | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce listopadu 2024** |
| **Sub-aktivita 4.2** Zhodnocení aktuálních činností pododdělení NFA pro provádění úředních post autorizačních kontrol v GE. Zhodnocení způsobu provádění inspekcí.  Modelová inspekce předvedena NFA českým expertům podle pravidel platných nyní v GE - různé aktivity v rámci distribuční sítě pesticidů, modelové odběry vzorků, (mezi-expertní sdílení správné praxe CZ-GE)  Výsledky aktivity:  Jakožto výsledek hodnotící technické návštěvy českého (kých) experta (ů) a expertních CZ-GE diskuzí bylo vypracováno zhodnocení v současné době prováděných činností pododdělením NFA pro provádění úředních post autorizačních kontrol POR. Zhodnocení bylo poskytnuto MEPA, NFA a případně dalším úřadům. | Zpráva z práce na této aktivitě  Zhodnocení aktuálních činností pododdělení NFA pro provádění úředních post autorizačních kontrol v GE | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce srpna 2025** |
| **Sub-aktivita 4.3.1** Společná studijní cesta pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3. Sub-aktivita 4.3.1 - Praktické školení v ČR – a) modelová inspekce, post-authorizační kontrola balení, označování, skladování, používání a kontrola kvality produktů, včetně protokolů. 4.3.1 část - min 1,5 dne pro min. 6 účastníků.  Výsledky aktivity:  Část společné studijní cesty pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3, sub-aktivita 4.3.1 uspořádána pro NFA a případně další spolupracující úřady. Délka - min 1,5 dne pro min. 6 expertů. | Prezenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR zahnující sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit)  Sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 mají stejný zdroj ověření | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace studijní cesty: do konce května 2025 (musí být zorganizována ve stejném termínu jako druhá studijní cesta sub-aktivity 3.1.2)** |
| **Sub-aktivita 4.3.2** Společná studijní cesta pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3. Sub-aktivita 4.3.2 - Praktické školení v ČR – b) modelová kontrola distributorů (dovoz, distribuce, obchod), záznamy, vysledovatelnost, metodika kontrol/pokyny, požadavky legislativy EU. 4.3.2 část - min 1 den pro min. 6 účastníků.  Výsledky aktivity:  Část společné studijní cesty pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3, sub-aktivita 4.3.2 uspořádána pro NFA a případně další spolupracující úřady. Délka - min. 1 den pro min. 6 expertů. | Presenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR zahnující sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit)  Sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 mají stejný zdroj ověření | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace studijní cesty: do konce května 2025 (musí být zorganizována ve stejném termínu jako druhá studijní cesta sub-aktivity 3.1.2)** |
| **Sub-aktivita 4.3.3** Společná studijní cesta pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3. Sub-aktivita 4.3.3 - Praktické školení v ČR – c) modelová kontrola používání POR u zemědělců, záznamy, vysledovatelnost, metodika kontrol/pokyny, požadavky legislativy EU. 4.3.3 část - min. 1 den pro min. 6 účastníků.  Výsledky aktivity:  Část společné studijní cesty pro 4.3.1, 3.1.3, 4.3.2, a 4.3.3, sub-aktivita 4.3.3 uspořádána pro NFA a případně další spolupracující úřady. Délka - min. 1 den pro min. 6 expertů. | Prezenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR zahnující sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit)  Sub-aktivity 3.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 mají stejný zdroj ověření | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín realizace studijní cesty: do konce května 2025 (musí být zorganizována ve stejném termínu jako druhá studijní cesta sub-aktivity 3.1.2)** |
| **Sub-aktivita 4.4** Návrh na vylepšenou kontrolní/inspekční praxi NFA (metodika) v oblasti post autorizačních kontrol POR a realizace modelové tréninkové inspekce v souladu s navrženým modelem.  Výsledky aktivity:  Vypracován doporučený model (metodika) pro zlepšené inspekce/kontroly NFA v souladu s EU standardy, který bude pokrývat různé činnosti v rámci distribuční sítě pesticidů, a odběry vzorků kryjící celý segment profesionálního používání POR (distributoři, poradci, služby, zemědělci, další uživatelé). Vypracovaný model byl poskytnut NFA a případně dalším relevantním úřadům.  Zrealizována praktická ukázka modelové tréninkové inspekce na základě nového doporučeného modelu společně českými a gruzínskými experty. | Dokument - navržený model pro zlepšené inspekce/kontroly v souladu s EU standardy, který bude pokrývat různé činnosti v rámci distribuční sítě pesticidů, odběry vzorků kryjící celý segment profesionálního používání POR (distributoři, poradci, služby, zemědělci, další uživatelé)  Fotografie z praktické modelové inspekce | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| **Sub-aktivita 4.5** 1 denní workshop - Workshop zaměřený na presentaci návrhu nové (či modifikované) metodiky pro post-registrační kontrolu v souladu s legislativou EU, a prezentace závěrů celého projektu  Výsledky aktivity:  Workshop v min. délce 1 dne zorganizován min. pro 45 expertů. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| Aktivita 5 - Systém registrace přípravků na ochranu rostlin a systém vysledovatelnosti v souladu s Nařízením EK 1107/2009 | | | |
| **Výstup 5:**  Na základě studie a poskytnuté technické asistence byl NFA poskytnut návrh systému schvalování/registrace POR (včetně vstupů/doporučení softwarových funkcí) | **Sub-aktivita 5.1** Detailní studie gruzínské národní legislativy a současné praxe registrace POR a studium souladu s právními akty EU  Výsledky aktivity:  Jakožto výsledek studia dokumentů a, technické návštěvy českého (kých) experta (ů) v Gruzii, a expertních CZ-GE diskuzí byla zpracována detailní studie z oblasti současné praxe registrace POR v GE, GE národní legislativy a shody s legislativou EU. Studie byla poskytnuta MEPA, NFA a případně dalším relevantním úřadům. | Zpráva z práce na této aktivitě  Detailní studie z oblasti současné praxe registrace POR v GE, GE národní legislativy a shody s legislativou EU (včetně doporučení a návrhů v oblasti dosažení shody s požadavky legislativy EU). | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce února 2025** |
| **Sub-aktivita 5.2** 2 denní workshop – Workshop požadavky EU na systém pro schvalování a registraci POR (včetně analýzy různých možností), vysvětlení principů ochrany dat  Výsledky aktivity:  Workshop v min. délce 2 dnů uspořádán min. pro 20 expertů. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce ledna 2025** |
| **Sub-aktivita 5.3** Studijní cesta do ČR - představení českého systému registrace POR, včetně registru POR (software). Délka - min. 4 dny pro min. 4 GE experty.  Výsledky aktivity:  Uspořádána studijní cesta NFA a eventuálně dalších spolupracujících úřadů do ČR (sub-aktivita 5.3.) - min. délka min. 4 dny pro min. 4 GE experty. | Prezenční listina, Zpráva z jedné studijní cesty do ČR zahnující sub-aktivitu 5.3. (včetně programu, seznamu účastníků, prezentací, shrnutí a zhodnocení uskutečněných aktivit) | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce března 2025** |
| **Sub-aktivita 5.4** 2denní Workshop na hodnocení fyzických a chemických vlastností a chemickou ekvivalenci zdrojů účinných látek (I.) -  (a) Fyzikálně chemické vlastnosti účinných látek a formulace (včetně stability při skladování)  (b) Analytické metody používané pro analýzy účinných látek v technických materiálech (včetně nečistot),  (c) Fyzikálně chemické vlastnosti účinných látek/přípravku ve vztahu ke klasifikaci  (d) Hodnocení dat pro různé typy povolení; hodnocení ekvivalence  ; principy ochrany dat v rámci POR (II.) registrace/schvalování pesticidů pro profesionální a neprofesionální použití (rozdíly, požadavky, možnosti) (III.part), registrace/povolování použití POR v mimořádných případech (IV. part)  Výsledky aktivity:  Workshop v min. délce 2 dní uspořádán min. pro 20 expertů. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce února 2025** |
| **Sub-aktivita 5.5** Klíčový expert CZ - klíčový (í) expert (ti) GE - Školení a odborné vedení v postupech EK ve vztahu k:  (a) Systémům pro zpracovávání a koordinaci u nových účinných látek a u obnovy povolení u již dříve schálených účinných látek.  (b) Zonálním systémům povolování nových POR a jejich znovupovolování; on-line a další seznamy POR.  (c) Představení a seznámení se se standardními návodnými dokumenty EK a dalšími dokumenty.  (d) Představení postupů a aktivit EFSA (včetně současných a potenciálních problémů).  (e) Způsobům komunikace s institucemi EK a dalšími členskými státy EU.  Výsledky aktivity:  Realizace technických diskusí mezi klíčovými experty CZ a GE proběhla a pokryla výše uvedená témata a, b, c, d, e. | Souhrnné shrnutí provedených dlouhodobých technických diskusí mezi CZ a GE experty. | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| **Sub-aktivita 5.6** Pokračování školení a odborného vedení mezi klíčovými expert CZ a GE. Další stupně expertního školení budou zahrnovat:  i. zvážení možného procesu konzultací s průmyslem o POR, zejména zvážení zdrojů/ekvivalence účinných látek, rozsah procesu sladění (počty POR, které mají být podporovány, a počty, u kterých je potenciálně možné uznání stávajících registrací EU).  ii. zvážení programu prací, který umožní postupné přehodnocení POR v Gruzii, aby bylo zajištěno, že povolení POR splňují standardy EU při přistoupení, a sdělení takového programu průmyslu;  Iii. diskuse o komunikační strategii s ohledem na zúčastněné strany, zejména žadatele o registraci, aby bylo zajištěno, že budou informováni o legislativním a regulačním vývoji  iv. další zvážení statusu účinných látek používaných v POR v Gruzii ve vztahu ke stavu schválení v EU a na základě tohoto zvážení vypracovat podrobnější plánování, aby bylo zajištěno, že budou v souladu s požadavky EU. V této souvislosti je třeba věnovat zvláštní pozornost:  • potřebě změn primární legislativy na podporu navrhovaného programu;  • potřebě sekundární legislativy na podporu procesu přehodnocování;  Výsledky aktivity:  Realizace technických diskusí mezi klíčovými experty CZ a GE proběhla a pokryla témata i, ii, iii, iv. | Souhrnné shrnutí provedených dlouhodobých technických diskusí mezi CZ a GE experty. | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| **Sub-aktivita 5.7** Doporučení - vhodný systém schvalovacích postupů pro POR v Gruzii (včetně re-registrace)  Výsledky aktivity:  Zpracován návrh systému pro registraci POR v Gruzii, který bude v souladu s požadavky EU (na základě spolupráce expertů CZ a GE). Návrh byl poskytnut NFA a dalším relevantním úřadům. | Návrh systému pro registraci/schvalování POR v souladu s požadavky EU | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| **Sub-aktivita 5.8** Zhodnocení softwarových potřeb pro schvalovací postupy POR v Gruzii a doporučení nezbytných softwarových funkcí (včetně požadavků na tyto funkce)  Výsledky aktivity:  Zhodnocení existujících softwarových nástrojů pro registraci POR v Gruzii bylo provedeno společně s doporučeními možných modifikací (specifikace nezbytných funkcí). Dokumentace byla poskytnuta MEPA a NFA. | Dokument - Zhodnocení existujících softwarových nástrojů pro registraci POR v Gruzii společně s doporučeními možných modifikací | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce října 2025** |
| Aktivita 6 - Další podpůrné aktivity zaměřené na zlepšení kontrol gruzínské úřední SPS inspekce založené na riziku ve fytosanitární oblasti | | | |
| **Výstup 6:**  Školení/workshop zaměřené na monitoring a programy celkového dohledu/kontroly vybraných škodlivých organismů uspořádáno a příslušná doporučení poskytnuta. | **Sub-aktivita 6.1** 2denní školení-workshop - Školení-workshop na monitoring a dozorový kontrolní program vybraných škodlivých organismů. [Rostlinolékařská oblast - kontroly SPS založené na úřední analýze rizik].  Poskytnutí doporučení spojených s monitoringem a dozorem nad škodlivými organismy a úředními kontrolami založenými na rizicích.  Výsledky aktivity:  Trénink-workshop v min. délce 2 dní uspořádán min. pro 60 expertů.  Dokument s doporučeními poskytnut MEPA, NFA, RS, SRCA a případně dalším relevantním úřadům. | Prezenční listiny  Prezentace z workshopu  Dokument s doporučeními | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***, nejzazší termín: do konce prosince 2024** |
| Aktivita 7 - Jednání projektové komise | | | |
| **Výstup 7:**  3 jednání projektové komise uspořádány | **Sub-aktivita 7.1**  Jednání projektové komise  Výsledky aktivity:  1 jednání projektové komise uspořádáno v roce 2024 a 2 jednání projektové komise uspořádány v roce 2025 | Prezenční listiny  Zápisy z jednání projektové komise | Časový rámec pro dosažení sub-aktivity:  *Upřesněte ve formátu MM/YYYY***,**  **Alespoň 1 jednání projektové komise uspořádáno v roce 2024 a alespoň 2 jednání projektové komise uspořádány v roce 2025 (jednání projektové komise by mělo být uspořádáno každých 4-5 měsíců).** |
|  |  |  |

*Instrukce k vyplnění:*

1. *Tabulku nelze editovat (upravovat a/nebo mazat text), pouze doplňovat informace označené červenou kurzívou. Jedná se o povinné parametry projektu, které musí projekt naplnit.*