**Příloha II. TABULKA VÝSTUPŮ A AKTIVIT PROJEKTU V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název projektu:** PARTICIPATIVNÍ ROZVOJ PRODUKTIVNÍ KRAJINY V ZÓNĚ SIDAMA, SNNPR, ETIOPIE  **Realizátor:** Člověk v tísni, o.p.s. | | | |
| **Přímá cílová skupina projektu:** techničtí farmáři, členové WDCs, HDAs, svépomocných skupin a skupin při closure areas, studenti školních klubu a učitelé, DAs, zemědělští a lesničtí experti, pracovníci vládních úřadů, chudí zemědělci a jejich rodiny  **Koneční příjemci projektu:** populace cílových kebelí (21 410 lidí) | | | |
| **Cíl Projektu:** Posílené vládní úřady jsou schopny lépe pracovat s farmáři a zemědělskými skupinami v cílové  oblasti, kteří si následně osvojí vhodné chování při nakládání s přírodními zdroji a farmaření, čímž zlepší svou obživu a výživu svých rodin | | | |
| VÝSTUPY PROJEKTU | AKTIVITY v rámci projektu pro rok *(2017 - 2020)* | výsledky aktivit v roce *(2017 - 2020)* | ZDROJE OVĚŘENÍ REALIZACE AKTIVIT |
|  | * 1. *Studie výchozího stavu*   2. *Formativní průzkum a formulace strategie pro změnu chování cílových skupin*   3. *Počáteční setkání zainteresovaných stran* |  | * *Výchozí studie* * *Strategie pro změnu chování* * *Zápisy ze setkání* * *Podepsané implementační smlouvy* |
| **Výstup 1:** Obyvatelé cílových oblastí se aktivně podílí a podporují odsouhlasené plány pro rozvoj povodí a aplikují praktická adaptační a mitigační opatření jak na komunitních, tak na soukromých pozemcích. | *1.1 Ověření kapacity na úrovni komunit a školení pro Technical farmers v cílových komunitách*  *(2017 – 2020)*  *1.2 Participativní analýza stavu a formulace Komunitních krajinných plánů (2017)*  *1.3 Podpora lesních a zahradnických školek a zakládání produkčních pozemků pro dřevo*  *1.4 Stavba technických adaptační opatření prostřednictvím komunitních projektů DRR*  *1.5 Zavádění a nastavování administrativních krajinných a mitigačních opatření*  *1.6 Podpora pravidelných vládních kampaní pro obnovu povodí a zalesňování (Watershed management campaigns) (2018 – 2020)* | * *V každé z kebelí jsou ustanoveny funkční komunitní struktury* * *Minimálně 40 technických farmářů vyškoleno ročně v základních technikách pro práce v povodí* * *Schválené dlouhodobé krajinné plány a akční plány pro každou kebeli (8)* * *Založeno 8 komunitních školek modelová okresní školka, a minimálně 8 produkčních pozemků na dřevo, produkující dostatečný počet sazenic pro plánovanou výsadbu* * *funkční technická opatření jsou vybudována ve všech postižených lokalitách* * *V každé kebeli je ustanovena 1 nová krajinná uzavírka (celkem tedy 8) a pravidla pro její ochranu* * *Rozsah ošetřených ploch se zvýšil minimálně o 100 % oproti minulým obdobím* | * *Záznamy z fokusních skupin* * *fotodokumentace* * *Prezenční listiny ze školení* * *Biofyzikální a socioekonomické studie, mapy* * *Databáze pro data získaná z průzkumu půd* * *Oficiální podpisy na přijatých krajinných plánech* * *Záznamy o produkci ve školkách* * *Komunitní vyhláška pro ochranu Closure areas* * *Plakáty letáčky, příručky* * *Zprávy o kvalitě provedených prací* |
| **Výstup 2:** 4800 chudých rodin tzv. Ordinary farmers, je efektivně pokryto aktivitami vládních kampaní pro Nutrition Sensitive Agriculture (prostřednictvím DAs, HDAs), osvojí si pěstování nových plodin (zejména zeleniny), zabezpečí nové zdroje příjmu a zlepší tak ve výsledku svou výživu. | *2.1 Zakládání svépomocných skupin*  *2.2 Zvýšení technických kapacit pro behaviorální změny v rámci struktur Health Development Armies*  *2.3 Udržitelná kampaň pro výživu skrze návštěvy domácností prováděné HDAs*  *2.4 Posilování vzájemných vztahů mezi zemědělskými školicími středisky (FTCs) a školami* | * *založeno 16 svépomocných skupin, každá o počtu 20 žen* * *30 x 8 = 240 HDAs (každá HDA zodpovědná za 20 domácností) bylo vyškoleno na zlepšení výživy a začalo praktikovat pěstování zeleniny (homegardening)* * *Celkem 4 800 domácností prošlo kampaní za zlepšení výživy* * *8 škol se zapojilo do projektu na zakládání školních zahrad* | * *Záznamy a seznamy účastníků ze školení,* * *Registrace a dokumentace o zakládání SHGs* * *Business plány* * *Obsah školení a prezenční listiny* * *Záznamy z návštěv domácností (supervizí)* * *Analýzy pokroku* * *Fotodokumentace* * *Záznamy o produkci zahrad a školek* |
| **Výstup 3:** 4800 chudým rodinám tzv. Ordinary farmers bude zlepšen přístup ke službám vládního rozvojového systému (FTCs, DAs, Modeloví farmáři), osvojí si praktiky šetrného a ekologického zemědělství (Conservation and Climate-smart agriculture) a ve výsledku tak zvýší svou potravinovou bezpečnost a stabilitu zemědělské produkce. | *3.1* *Technická podpora obecních Školicích středisek pro zemědělce (FTCs)*  *3.2 Zavádění principů Conservation Agriculture a Climate-Smart agriculture do školicích programů FTCs*  *3.3 Zakládání dlouhodobých demonstračních pozemků a propagace CA a CSA v cílových komunitách*  *3.4 Zavádění nových typů polních plodin, s důrazem na stabilizaci produkce a zvýšení potravinové a nutriční bezpečnosti cílových komunit*  *3.5 Propagace pokročilých způsobů zpracování a uskladnění produkce* | * *alespoň 50% vyškolených farmářů nechává na svých polích biomasu jako přirozený mulč* * *800 farmářů vyškoleno v metodách CA, a provozujících pokusné metody CA a CSA na referenčních plochách, 50% z nich tuto plochu dobrovolně navýší* * *4800 farmářů bylo proškoleno na téma diverzifikace a zvýšení produkce* * *Alespoň 2 technologie pro zpracování byly převzaty a jsou používány místními farmáři* | * *Výchozí a závěrečné studie* * *Monitorovací záznamy FTC* * *Prezenční listiny ze školení* |
| **Výstup 4: Zvýšené kapacity 92 vládních pracovníků ve** schopnosti zavádět do praxe národní strategie pro Nutrition Sensitive Agruculture (NSA), Climate-Resilient Green Economy (CGRE) a smart agriculture) a Community Base Participatory Watershed Development | *4.1 Workshopy na téma „Produktivní krajiny“ - budování kapacit a harmonizace ve využívání metodologií Etiopského ministerstva zemědělství a rozvoje venkova (2017 – 2020)*  *4.2 Budování kapacit pro šíření technik Conservation agriculture a sledování kvality půd (2018)*  *4.3 Uspořádání dvou odborných konferencí s místními odborníky a akademiky (2018, 2019)*  *4.4 Zvyšování kapacit vládních pracovníků ve formulaci a vedení informačních kampaní* | * *40 rozvojových pracovníků (zástupců WaO, FTCs) vyškoleno na využití vládních strategií a metodik* * *min 20 zemědělských a lesnických odborníků z cílových WaO a zóny vyškoleno v technikách CA a kvality půd* * *cca 100 účastníků se zúčastní konferencí* * *minimálně jeden nový technologický postup z konferencí otestován zemědělskými techniky v cílových woredách* | * *Záznamy z formativního průzkumu* * *Prezenční listiny* * *Záznamy zpětných vazeb* * *Program konference* * *Seznam účastníků* * *fotodokumentace* |
| **Průřezové aktivity:** | * Řízení, koordinace a administrace projektu * Průběžný monitoring a evaluace * Budování kapacit místního týmu |  |  |



