

Badania i wywiady na potrzeby projektu MINECROP

W ramach Pakiet prac nr 2 - „Podnoszenie świadomości w zakresie zrównoważonych technik uprawy roślin”: Ramy szkoleniowe w zakresie rolnictwa „przyjaznego dla klimatu” i wytyczne dotyczące zrównoważonych technik partnerstwo projektowe rozpoczęło prace od przygotowania analizy danych oraz studium przypadku.

Słowa kluczowe: Desk Research, Studium przypadku, Analiza danych, Zbiór kluczowych informacji

Opracowanie analizy danych przez każdego partnera z różnych krajów jest kluczowym elementem na samym początku projektu z kilku istotnych powodów. Po pierwsze, umożliwia to gromadzenie aktualnych i dokładnych informacji dotyczących stanu badań, polityk, praktyk i inicjatyw związanych z tematyką projektu w poszczególnych krajach partnerskich. Dzięki temu każdy partner może zgromadzić istotne dane i zrozumieć kontekst lokalny, co pozwoli na lepsze dostosowanie działań projektowych do specyficznych potrzeb i wyzwań każdego regionu. Po drugie, analiza danych umożliwia identyfikację najlepszych praktyk i przykładów z innych krajów, co może stanowić cenne źródło inspiracji i wiedzy dla wszystkich partnerów. Dodatkowo, pozwala to uniknąć powielania istniejących rozwiązań i skupienie się na innowacyjnych podejściach. Wreszcie, opracowanie analizy danych na wstępnym etapie projektu umożliwia partnerom zbudowanie wspólnej bazy wiedzy i zrozumienie globalnego kontekstu, co może sprzyjać efektywnej komunikacji i współpracy przez cały okres trwania projektu. Dlatego też, właściwe wykonanie analizy danych przez każdego partnera jest kluczowym krokiem w zapewnieniu skuteczności i sukcesu całego projektu.

Analiza danych dla projektu MINECROP obejmuje kwestie takie jak:

- Krajowa sytuacja w zakresie zrównoważonego rolnictwa + ramy prawne
- Neutralność klimatyczna - plany na przyszłość w kraju
- Sytuacja upraw w odniesieniu do ekologii

W każdym z tych krajów zrównoważone rolnictwo jest kluczowym elementem w dążeniu do bardziej zrównoważonych i odpornych systemów żywnościowych, zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami i Celami Zrównoważonego Rozwoju.

Sytuacja w zakresie neutralności klimatycznej w Polsce, Hiszpanii, Rumunii, Holandii, Grecji i Estonii jest zróżnicowana, ale wszystkie te kraje dążą do osiągnięcia neutralności klimatycznej

do 2050 roku. W Polsce, Hiszpanii i Rumunii główny nacisk kładzie się na rozwój odnawialnych źródeł energii, poprawę efektywności energetycznej budynków i modernizację sektora przemysłowego w kierunku zrównoważonego rozwoju. Holandia, znana z zaawansowanych praktyk rolniczych, koncentruje się na zielonych technologiach w rolnictwie i innowacjach w gospodarce wodnej.

Sytuacja w zakresie upraw ekologicznych w Polsce, Hiszpanii, Rumunii, Holandii, Grecji i Estonii odzwierciedla różnorodność podejść do zrównoważonego rolnictwa w tych krajach. W Polsce i Rumunii obserwuje się rosnący trend w kierunku metod rolnictwa ekologicznego, zwiększania bioróżnorodności w rolnictwie oraz wsparcia dla małych i średnich gospodarstw ekologicznych.

W każdym z tych krajów rośnie zainteresowanie rolnictwem ekologicznym i zrównoważonymi praktykami upraw, przyczyniając się do bardziej zrównoważonej i ekologicznej przyszłości rolnictwa w Europie.

Następnym etapem było opracowanie przez partnerów Studium Przypadku – zarówno z farmerami jak i z ekspertami rolnictwa.

Case study, czyli studium przypadku, jest narzędziem używanym w badaniach naukowych, edukacji i biznesie w celu zgłębienia szczegółów danego przypadku, zjawiska lub problemu. Gromadzenie, analiza i prezentacja danych dotyczących konkretnego przypadku pozwala na lepsze zrozumienie jego kontekstu, przyczyn i skutków, a także na wyciąganie wniosków i sugestii dotyczących dalszych działań. Dzięki studium przypadku, badacze, naukowcy, menedżerowie projektów i inni profesjonaliści mogą głębiej zgłębić złożoność rzeczywistości, wyciągać wnioski z konkretnych sytuacji oraz wykorzystywać te informacje do podejmowania dalszych kroków w celu rozwoju projektu.

Studium przypadku dla projektu MINECROP obejmowało kwestie takie jak:

- W jakim obszarze rolnictwa jesteś zaangażowany i jakie masz doświadczenie?
- W jakim stopniu Zielony Ład jest stosowany w Twojej okolicy i jakie praktyki są najczęściej stosowane?
- Jakie są bariery we wdrażaniu Zielonego Ładu w gospodarstwach rolnych z punktu widzenia eksperta?
- Jakie praktyki są szkodliwe dla środowiska?

Po uzyskaniu informacji z każdego kraju partnerskiego konsorcjum opracuje moduły, które pokrywać będzie zapotrzebowanie na wiedzę o poszczególnych tematach. Takie tematy to między innymi: Zrównoważone nawożenie, rolnictwo wolne od pestycydów i chemikaliów, metody rolnictwa ekologicznego, zarządzanie zasobami w rolnictwie: optymalizacja zużycia wody, gleby i energii, bioróżnorodność w rolnictwie: znaczenie i metody ochrony i inne.

Zachęcamy do śledzenia projektu MINECROP i zapoznania się z raportem z Case Study z każdego państwa partnerskiego, Case Study a także już niedługo do Curriculum oraz opracowanych modułów!