

Opis przedmiotu konsultacji

świadczenia usług doradczych i wsparcia technicznego w ramach projektu Paszportyzacja polskiej żywności

I. Opis projektu

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa planuje realizację Fazy II projektu *Paszportyzacja polskiej żywności*. Projekt ten przewiduje docelowo budowę Systemu IT gwarantującego efektywne śledzenie i identyfikowanie informacji o produktach rolno-spożywczych w łańcuchu dostaw, tj. „od pola do stołu”.

Celem projektu jest dostarczenie sektorowi rolno-spożywczemu narzędzia, które udokumentuje przebieg produkcji polskiej żywności, co w efekcie przyczyni się do wsparcia zrównoważonego rozwoju branży rolno-spożywczej oraz poprawy wizerunku marki rodzimych produktów żywnościowych.

Oczekiwane korzyści z wdrożenia paszportyzacji to:

- zwiększenie wartości dodanej polskich produktów rolno-spożywczych na skutek udostępnienia wiarygodnej, transparentnej i pewnej informacji na każdym etapie jej produkcji i dystrybucji,
- zwiększenie konkurencyjności podmiotów sektora rolno-spożywczego,
- poprawa wizerunku polskiej żywności na rynku międzynarodowym, a tym samym zwiększenie przychodów z eksportu,
- oszczędności wynikające ze zmniejszenia przypadków fałszowania żywności,
- identyfikacja potrzeb rolników i efektywniejsze zarządzanie,
- zwiększony potencjał skapitalizowania zebranych danych,
- ograniczenie marnotrawienia żywności i ochrona zasobów naturalnych,
- zwiększona wartość certyfikatów w związku z ich większą przejrzystością i wiarygodnością.

Ze względu na duży stopień innowacyjności i interdyscyplinarności realizację projektu podzielono na dwie fazy:

- **FAZA I** zrealizowana w latach 2021-2023, obejmowała przeprowadzenie pilotażu na rynku wołowiny, wieprzowiny i ziemniaka w celu dokonania praktycznego sprawdzenia możliwości zbudowania jednego, w pełni kompatybilnego systemu IT dla różnorodnych produktów żywnościowych.

- **FAZA II** przewiduje budowę i wdrożenie Systemu IT monitorującego proces produkcji żywności, który udostępni w określonym zakresie informacje wszystkim uczestnikom łańcucha dostaw żywności, w tym konsumentom.

Dotychczas zrealizowano Fazę I projektu, tj. pilotaż, którego celem było dokonanie praktycznego sprawdzenia możliwości zbudowania jednego systemu IT monitorującego proces produkcji żywności w Polsce i uzyskanie możliwości wygenerowania „paszportów” dla wołowiny, wieprzowiny i ziemniaka w celu udostępnienia uczestnikom rynku informacji potwierdzających autentyczność, jakość i bezpieczeństwo żywności.

Wyniki pilotażu potwierdziły, że w Polsce możliwe jest zbudowanie Systemu IT umożliwiającego gromadzenie, analizę i udostępnianie informacji dotyczących produktów rolno-spożywczych oraz skuteczne i sprawne śledzenie informacji na kluczowych etapach łańcucha dostaw. Jednocześnie zyskano pewność, iż projekt polegający na budowie i wdrożeniu Systemu IT dla różnorodnych produktów AGRO jest wykonalny, celowy i opłacalny.

KOWR, bazując na wynikach pilotażu, rekomendacji płynących z jego realizacji, jak i założeń związanych z cyfryzacją usług publicznych planuje realizację Fazy II projektu PPŻ. W celu zminimalizowania barier i ograniczeń, które zidentyfikowano w ramach pilotażu, dokonano podziału Fazy II projektu na Etapy, których realizacja planowana jest w sposób kaskadowy, co umożliwi ich sekwencyjną realizację w oparciu o postępy i rezultaty osiągnięte w etapach wcześniejszych.

Warunkiem koniecznym do uruchomienia prac na rzecz budowy Systemu IT jest zrealizowanie Etapu I - Prace uzgodnieniowe i Etapu II – Prace przygotowawcze, które zwiększą szanse na wdrożenie paszportyzacji. W zakresie realizacji wymienionych etapów przewidziano udział zewnętrznego doradcy, który będzie świadczył usługę wsparcia technicznego dla KOWR.

W ramach ww. etapów będą realizowane prace dotyczące cyfryzacji podmiotów administracji publicznej, które urzędowo prowadzą nadzór nad krajową produkcją i bezpieczeństwem żywności. W ramach tego działania przewidziane jest podjęcie prac na rzecz automatyzacji wymiany danych przez podmioty administracji publicznej (gestorów danych). Dane te są niezbędne do zasilenia docelowego Systemu IT.

Jednym z kluczowych zadań z zakresu cyfryzacji administracji publicznej wymagającym natychmiastowej realizacji jest budowa i wdrożenie Systemu Informatycznego Inspekcji Weterynaryjnej (IW-Systemu). Pilotaż projektu PPŻ potwierdził, iż Inspekcja Weterynaryjna jest kluczowym dostawcą danych referencyjnych dla artykułów rolno-spożywczych pochodzących z rynku wołowiny i wieprzowiny. Brak danych w formie cyfrowej uniemożliwia ich przekazywanie w sposób automatyczny.

Szczegółowe informacje o projekcie *Paszportyzacja polskiej żywności* zawarte są w dokumentacji, zamieszczonej pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/kowr/produkty-pilotazu>

II. Zakres wstępnych konsultacji rynkowych

1. Przedmiotem niniejszych konsultacji rynkowych jest pozyskanie informacji od potencjalnych Wykonawców w zakresie możliwości świadczenia usług doradczych oraz wsparcia technicznego w ramach realizacji Etapu I – Prace uzgodnieniowe oraz Etapu II – Prace przygotowawcze projektu *Paszportyzacja polskiej żywności*.
2. Zakres usług doradczych i wsparcia technicznego obejmuje w szczególności:
 - wsparcie merytoryczne i doradztwo techniczne w ramach prac organizacyjnych i uzgodnieniowych dotyczących Fazy II projektu PPŻ;
 - nadzór i doradztwo techniczne w ramach uzgodnień i realizacji prac na rzecz cyfryzacji administracji publicznej;
 - nadzór i doradztwo techniczne w ramach uzgodnień i realizacji prac na rzecz budowy IW-Systemu.