

ЕУ партнери



Провинција Модена, Италија



Aster—Научна и технолошка асоцијација Emilia-Romagna, Италија



Академија економских студија Букурешт, Румунија



Министарство пољопривреде и руралног развоја, Румунија



Мађарски институт за истраживање меса, Мађарска



Универзитет Корвинус Будимпешта, Факултет за прехрану, Мађарска



Регионална администрација, Стара Загора, Бугарска



Државна истраживачка фондација Грчке, Грчка



Привредна и индустријска комора Атине, Грчка



Универзитет Тракија, Бугарска

Партнери ван ЕУ



Агенција за рурални развој Истре д.о.о Пазин, Хрватска



Институт за економику пољопривреде Београд, Србија



TECH.FOOD

РЕШЕЊА И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА ТЕХНОЛОШКИ ТРАНСФЕР И ИНОВАЦИЈЕ
ПРЕХРАМБЕНОГ СЕКТОРА У РЕГИОНИМА ЈУГОИСТОЧНЕ ЕВРОПЕ



TECH.FOOD

Website: <http://www.techfoodproject.eu/>

Решења и интервенције за технолошки трансфер и иновације прехранбеног сектора у регионима југоисточне Европе



Програм транснационалне сарадње за југоисточну Европу је иницијатива финансирана од стране Европског регионалног развојног фонда (ERDF). Пројекат TECH.FOOD тежи да изгради R&TD и иновативни капацитет прехранбеног сектора, и кроз обезбеђивање мреже и алата убрза техничко иновирање у погледу квалитета производње хране. У складу са тим, Пројекат предвиђа успостављање транснационалне хоризонталне мреже између 7 регионалних "Чворова за технолошки трансфер", повезујући локалне институције, истраживаче и предузећа.

Мисија:

Циљеви Пројекта су:

- ◊ Јачање сарадње и веза између истраживачких тела, институција и предузећа у области прехранбене индустрије на локалном нивоу, помажући успостављање ланаца набавке;
- ◊ Ојачавање постојеће транснационалне мреже сарадње и успостављање нове, кроз "транснационалну хоризонталну мрежу", између укључених региона југоисточне Европе и отварање ка другим ЕУ областима, да би се успоставили механизми који дозвољавају размењивање кључних технологија, вештина, искустава и знања;
- ◊ Побољшање иновативних перформанси предузећа у области прехранбене индустрије, институција и истраживачких тела, кроз дефинисање и примену аналитичких и интервентних алата, усмерених ка управљању знањем ради постизања ефикасне и интензивније примене R&TD и иновација;
- ◊ Лансирање нових конкретних пројеката за грађење технологија и иновативних капацитета, и побољшаних производа и процеса у прехранбеном сектору, сумирајући потребе МСП-а, вештине истраживачких тела и институционалну подршку, обезбеђујући тако критичну масу способну за ефикасније учествовање у R&TD програмима ЕУ;

◊ Враћање поверења јавности у квалитет и безбедност хране прмовисањем усвајања еколошких и здравствено безбедних иновативних решења.

Почетак

Циљ Пројекта је успостављање транснационалне мреже намењене успостављању веза између предузећа и истраживачких тела ширег подручја. TECH.FOOD представља транснационалну додатну вредност и јасну шансу за побољшање институционалних капацитета партнера у погледу ефикасности промоције иновације.

Директно учешће предузећа представљаће додатну вредност транснационалности, доприносећи стварању иновативних и интернационалних могућности локалних производних система.

IPA земље ће имати користи од транснационалне мреже захваљујући искуствима партнера у процесу прикључивања.

Исходи

Пристап у имплементацији Пројекта комбинује методологију на два нивоа:

- ◊ 7 регионалних профила о потребама и слабостима R&TD и иновацијама прехранбеног сектора
- ◊ "Трансационална хоризонтална мрежа" (THN) између 7 "Чорова за технолошки трансфер" (TTN) повезујући институције, истраживаче и предузећа
- ◊ Сет алата са аналитичким, интервентним и самооцењивачким алатима за предузећа
- ◊ 10 техничких фокус група
- ◊ 1 бесплатна база података са најбољим праксама и пројектима о иновацијама развијеним од стране предузећа
- ◊ Вебсајт
- ◊ 2 конференције
- ◊ Завршна публикација
- ◊ Сет информативног материјала