

Назва проєкту	Заявник	Мета проєкту	Загальна вартість проєкту	Сума співфінансування з обласного бюджету	Підсумкова рейтингова оцінка
Технологія реагентного очищення фільтрів полігонів твердих побутових відходів: вузол змішування реагентів	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка інтегрованої двостадійної технології очищення фільтратів полігонів/звалищ ТПВ, яка включає стадію біохімічного окиснення у аерованій лашуні та стадію реагентного окиснення за модифікованим методом Фентона.	1 667 000,0	1 000 000,0	429
Розробка концепції створення інноваційної малої молочної ферми	Львівський національний аграрний університет	Обґрунтування параметрів будівництва малої ферми відповідних розмірів і конструктивних схем та розроблення механізму ефективного її функціонування з урахуванням місцевих умов. На прикладі підприємства в с. Галівка Самбірського району, де буде спроектовано демонстраційну ферму	300 000,0	180 000,0	428
Розроблення електролізера з твердополімерним електролітом	Науковий парк Національного університету "Львівська політехніка"	Розробити електролізер із твердополімерним електролітом з високим ККД електроду для отримання чистого водню та кисню без застосування хімічних речовин. (передбачає можливість виготовлення на їх основі товарів медичного призначення)	1 340 000,0	800 000,0	423
Дослідницько-освітній хаб технологій штучного інтелекту "AIT Research&Learning HUB"	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розвиток досліджень та освітніх проєктів галузі ТШІ (Технології штучного інтелекту) у Львівській області , шляхом створення постійного діючого хабу "AIT Research&Learning HUB" для студентів , аспірантів , молодих дослідників та фахівців ІТ на базі львівського Університету.	1 660 988,0	1 000 000,0	421
Формування інноваційної медичної екосистеми регіону в контексті підвищення конкурентоспроможності Львівщини	Державна установа "Інститут регіональних досліджень ім. І.Долішнього Національної академії наук України"	Розкриття інноваційного потенціалу сфери охорони здоров'я через формування та розвиток інноваційної екосистеми ринку медичних послуг (здійснити моніторинг ринку, створити інноваційну платформу для обміну досвідом впровадження інноваційних методик надання медичних послуг з використання сучасних медичних технологій, сприяти комерціалізації медичних послуг високої якості з використанням інноваційного обладнання).	250 000,0	150 000,0	420
Інформаційно-програмний комплекс для оптимізації вивезення сміття з населених пунктів "ОтпиСміт"	Український Католицький Університет	Оптимізація руху сміттевозів задля вивезення побутового сміття у населених пунктах. Результатом буде інформаційно-програмний комплекс, який дозволяє скласти розклад та маршрути руху сміттевозів з метою мінімізації витрат часу та паливно-мастильних матеріалів.	315 000,0	189 000,0	416
Виробництво триколісних електросамокатів для людей з обмеженими можливостями	Науковий парк Національного університету "Львівська політехніка"	Організувати виробництво триколісних електросамокатів підвищеного рівня безпеки та маневреності для пересування людей з обмеженими можливостями в міських та сільських умовах на малі та середні відстані .	1 200 000,0	720 000,0	410

Нові екологічно безпечні евтектичні припої різного функціонального призначення	Львівський національний університет імені Івана Франка	Вивчення умов синтезу, структури та властивостей нових легкоплавних сплавів, а також особливостей їх практичного застосування як екологічно-безпечних припоїв. На основі проведених експериментальних досліджень будуть запропоновані евтектичні сплави, які дозволять отримувати припої з необхідними функціональними характеристиками і високою екологічною безпеністю, а також нижчу температуру паяння, що забезпечить менше випаровування розплаву.	1 000 000,0	600 000,0	408
Розроблення бездротової системи "Black Box" для аварійного контролювання роботи механізмів	Науковий парк Національного університету "Львівська політехніка"	Розробити високотехнологічну бездротову систему аварійного контролювання роботи механізмів "Black Box", що дасть змогу підвищити рівень безпеки механізованих ділянок та ефективність використання експлуатованих засобів суб'єктів господарювання.	1 500 000,0	900 000,0	401