

## Результати роботи у сфері інновацій за підсумками 2020 року

Важливими складовими інноваційної інфраструктури області є науковий парк «Прикарпатський університет», наукове містечко «Нова енергія», інноваційний центр «Промприлад. Реновація», Проектно-освітній центр розвитку інновацій та інвестицій в регіоні «Агенти змін», Центр розвитку підприємництва «Бізнес-Інкубатор», громадська організація «Івано-Франківська обласна організація Товариства винахідників і раціоналізаторів України».

За участю керівництва облдержадміністрації, ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» проведено IV Міжнародний медичний науково-практичний форум «Медицина України – європейський вибір» (27-28.02.2020 року), на якому обговорено актуальні питання організації надання первинної медичної допомоги, сімейної медицини в контексті європейського та світового досвіду.

У квітні 2020 року за допомогою хмарної платформи WebEx проведено семінар з обміну передовим досвідом у сфері енергоефективності в рамках реалізації проекту «Транскордонна мережа енергетично сталих університетів» (Net4sEnergy), учасниками якого були Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Технічний університет в Кошице (Словаччина), Університет Мішкольца (Угорщина), Північний університетський центр в Байа-Маре Технічного університету Клуж-Напока (Румунія).

У травні 2020 року у ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» відбулась дистанційна міжнародна науково-практична конференція «Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження», на якій обговорено актуальні питання фармацевтичної галузі, а саме сучасні напрямки забезпечення населення якісними, ефективними і доступними ліками, надання фармацевтичної допомоги, збереження потенціалу фармацевтичної галузі, як на регіональному, так і національному рівнях та інші.

З метою виконання досліджень для оцінки економічної доцільності та інвестиційної привабливості побудови сортувальних ліній (сміттєспалювальних заводів, біогазових установок) у липні 2020 року в Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу відкрито лабораторію з визначення питомої теплоти згоряння твердих побутових відходів, яка обладнана в рамках проекту транскордонної співпраці «Відновлення енергії з твердих побутових відходів (ТПВ) з використанням технологій теплового перетворення в транскордонному регіоні (EnuMSW)».

У листопаді-грудні 2020 року в Центрі розвитку підприємництва «Бізнес-Інкубатор» проведено навчання для жінок на безкоштовному навчальному курсі «Успіх в бізнесі-2020», що дало можливість учасницям отримати необхідні знання, практичну бізнес-підготовку для започаткування й ведення підприємницької діяльності.

В місті Івано-Франківську триває реалізація проекту «Промприлад. Реновація» щодо створення інноваційного центру, який сприятиме розвитку

важливих напрямів бізнесу та матиме цінність для мешканців міста. На сьогодні відновлено частину приміщення колишнього заводу площею 6200 кв. м, в якій розміщено 25 організацій і компаній-резидентів.

В рамках співпраці ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» та Варшавського університету продовжується будівництво Міжнародного центру зустрічей студентської молоді України та Польщі (МЦЗ) в селищі Микуличин, діяльність якого буде спрямовано на розвиток наукової та інноваційної діяльності, а також партнерських відносин і міжнародної співпраці студентів.

Упродовж 2020 року для реалізації плану заходів Програми розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності області до 2020 року, затвердженої рішенням обласної ради від 25.12.2015 року №56-2/2015 «Про Програму розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності області до 2020 року», проведено засідання конкурсної комісії, визначено та нагороджено лауреатів обласної щорічної премії імені Герасима Терсенова. Зокрема, переможцями премії стали Мар'яна Андрук за розробку «Установка з еталонними лічильниками для перевірки лічильників газу УПЛГ-2500» (ТОВ «Івано-Франківське спеціальне конструкторське бюро засобів автоматизації»), Михайло Лях за розробку «Підвищення експлуатаційних властивостей елементів бурової установки» (Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу), Наталія Козань за розробку «Діагностика загальних фенотипових ознак людини шляхом комплексного дослідження дерматогліфічних особливостей кисті та стопи» (ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»).

Для популяризації творців інтелектуального продукту, обміну досвідом щодо використання інтелектуального потенціалу в різних сферах суспільного життя, активізації інноваційного розвитку регіону видано каталог «Інтелектуальний продукт вчених, винахідників і раціоналізаторів Прикарпаття».

Основні напрямки реалізації інноваційної політики в області передбачають надання підтримки розвитку інноваційних екосистем, створення умов для виробництва інтелектуальних продуктів, включаючи можливість їх комерціалізації в регіоні чи за його межами, сприяння створенню галузевих кластерів як прогресивних форм кооперації, популяризація інноваційної культури та основних досягнень у цій сфері.