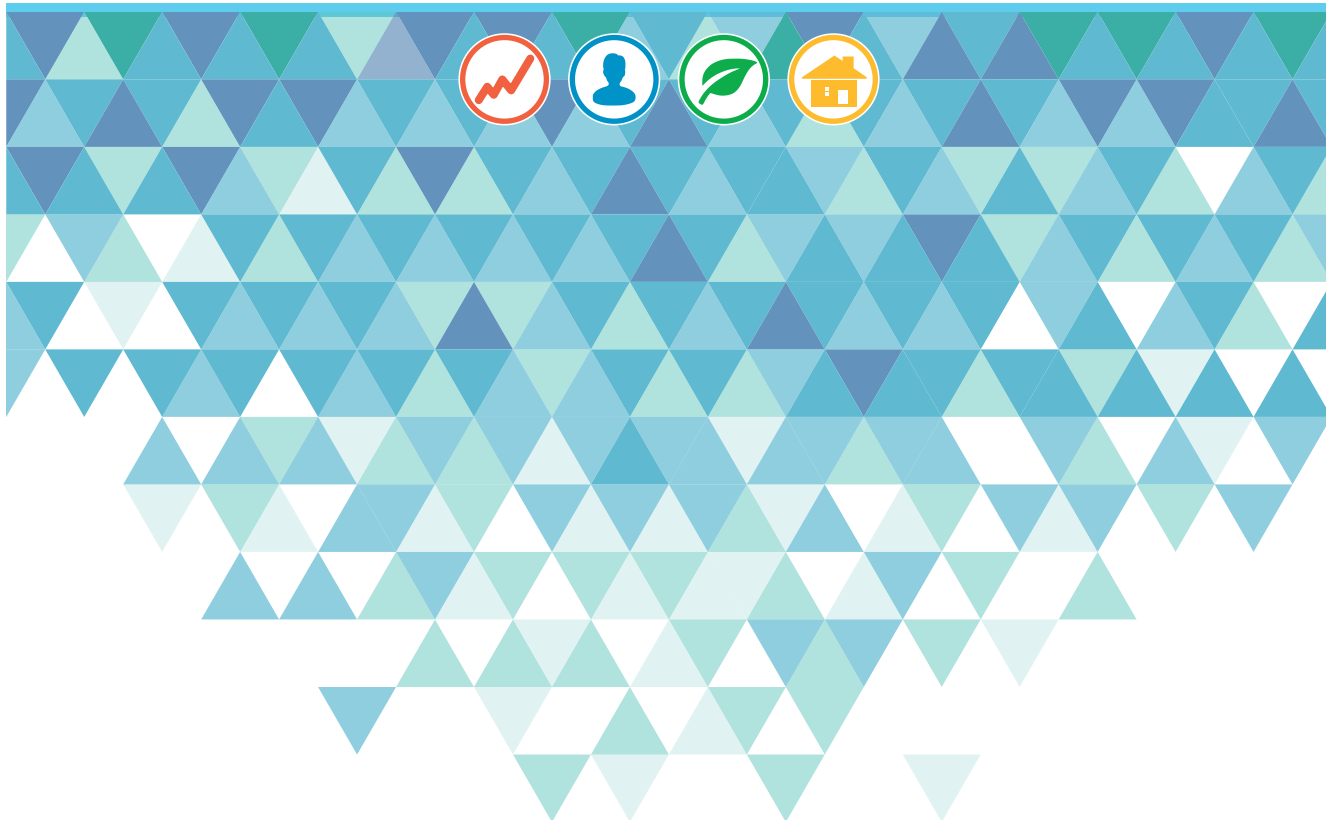


ДЕПАРТАМЕНТ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ



КРАЩІ ПРАКТИКИ ДФРР



м. Черкаси - 2017

Зміст:

Передмова	4
Вінницька область	
- Створення туристичного шляху "Між Мурафою та Ровом".	5
- Будівництво міні-футбольного поля по вулиці Миру в с. Юрківці Могилів-Подільського району Вінницької області.	6
Закарпатська область	
- Облаштування шляху велосипедного сполучення між населеними пунктами м.Ужгород – с.Кам'яниця зі створенням мережі велосипедного сполучення на території Оноківської, Невицької та Кам'яницької сільських рад.....	7
Луганська область	
- Нове будівництво вуличного освітлення за інноваційними технологіями в Осинівській сільській раді. Встановлення фотомодулей на опори.....	8
Львівська область	
- Перша URBAN-бібліотека по вул. Бориславській, 36 в м.Трускавці Львівської області (реконструкція).	9
Миколаївська область	
- Проект використання альтернативних джерел енергії. Впровадження сонячних вакуумних систем (колекторів) для гарячого водопостачання по об'єкту: Миколаївська обласна дитяча інфекційна лікарня м.Миколаїв вул. 9-Повздовжня 10-а. (Реконструкція).	10
Полтавська область	
- Створення на базі існуючого комунального підприємства кущового підприємства для надання якісних житлово-комунальних послуг мешканцям суміжних сільських громад.	11
- Модернізація освітньо-інформаційного простору шляхом придбання інтерактивних дошок з супроводжуючими комп'ютерними комплексами для Омеляницького НВК та Рокитненської ЗОШ І - ІІІ ступенів Омеляницької територіальної громади.	12
- Автоматизація робочих місць сімейних лікарів (Котелевський район Полтавської області).	13
- Забезпечення матеріально-технічної бази для утримання злітно-посадкових смуг в належному стані та протипожежною технікою ПОКП "Аеропорт-Полтава".	14
- Розвиток дорожньої інфраструктури Шишацької об'єднаної територіальної громади шляхом створення Шляхової ремонтно-будівельної ділянки комунального підприємства «Техкомунбуд».	15
- Сучасна містобудівна документація, актуальні межі в с. Рокитне Омеляницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області – запорука сталого розвитку Омеляницької об'єднаної територіальної громади.	16
- Реконструкція нежитлової будівлі «Побутсервіс» під культурно-оздоровчий центр громад Семенівського району «АктивТайм» за адресою: вул. Миру №2/1 в смт. Семенівка Полтавської області.....	17
- Єдиний інформаційний простір медичної галузі Миргородського району.	18

Рівненська область

- QR-кодування туристичної інформації про Рівненщину. 19

Сумська область

- Будівництво електричних мереж до індустріального парку «Свема» в м. Шостка. 20
- Створення комунального автобусного парку та інтелектуальної транспортної системи у місті Конотоп. 21

Тернопільська область

- Створення мультимедійної лабораторії на базі КУТОР «Тернопільська обласна бібліотека для молоді..... 22

Харківська область

- Створення Дата-центру для забезпечення роботи системи електронного урядування Харківської області та інтеграції освітнього простору регіону з міжнародними системами дистанційного навчання. 23
- «ГеоАгроМонітор» – інформаційно - картографічне забезпечення для прийняття управлінських рішень в аграрному секторі. 24
- Створення молодіжного культурно-оздоровчого центру (реконструкція приміщення нежитлової будівлі (бібліотека, ФАП, спортивний тренажерний та гімнастичний зали) за адресою: вул. Притули, 10, с. Садове Близнюківського району Харківської області)..... 25

Черкаська область

- Закупівля сценічного обладнання для КЗ «Черкаська обласна філармонія Черкаської обласної ради». 26
- Закупівля флюорографів для медичних установ Черкаської області. 27
- Придбання медичного обладнання для перинатального центру КЗ «Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради» по вул. Менделєєва, 3 в м. Черкаси. 28

Місце для нотатків..... 29

ПЕРЕДМОВА

Державна регіональна економічна політика України формується і реалізується таким чином, щоб забезпечити територіальну цілісність держави, створити рівновигідні умови функціонування регіональних господарських комплексів з метою активізації ролі територій у проведенні економічних реформ та вирішенні нагальних соціальних проблем.

Європейська модель управління регіональним розвитком має свої особливості, ключова роль в ній відводиться написанню та реалізації проектів регіонального розвитку. Одним з найважливіших пріоритетів Закону України “Про засади державної регіональної політики” є формування конкурентоспроможності регіонів шляхом розроблення та реалізації розвиткових програм і проектів. Тому, на сьогоднішній день постала гостра необхідність у розробці якісних та дієвих проектів місцевого та регіонального розвитку.

Завдяки новому інструменту «он-лайн платформа ДФРР» було проведено аналіз проектів областей України, та відібрано одні з найкращих, які на наш погляд варті вашої уваги.

Даний буклет допоможе вам розробити власні проекти за схожими напрямками, з урахуванням вже існуючого досвіду.

ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ

Створення туристичного шляху "Між Мурафою та Ровом"

Актуальність проекту полягає в розвитку природних та історичних надбань територіальних громад с. Северинівка та с. Чернятин. Згідно із завданням 8 Стратегії розвитку регіону, туристична галузь, особливо враховуючи її потенціал в згаданих громадах, має потужні перспективи та потреби його подальшого розвитку. Розвиток мережі пішохідних, велосипедних та водних маршрутів разом із кемпінгом, Nording walking, мотузковим парком, музеями та каретним двором є безперечно тією галуззю туризму, на якій варто акцентувати увагу. Існуючу інфраструктуру с. Северинівка та с. Чернятин варто використати для створення цікавинок, котрі наповнять змістом та основою туристичні заходи на локальному рівні, які, однак в свою чергу, будуть доречними та актуальними як для місцевої громади, так і гостей з Вінницької або сусідніх областей. Крім того, передбачені результати проведення проекту спрямовані як на своєрідну туристичну атракцію, але разом із тим, матимуть спортивно-оздоровчу основу, яка чітко прослідковується.

Основною проблемою проекту є відсутність стратегічних напрямків розвитку туристичного спрямування даної місцевості. В зв'язку з цим, існує нагальна потреба заснування та розвитку одночасно спортивно-оздоровчої та туристичної складової, придатної як для місцевих жителів, так і для гостей.

Інноваційна спрямованість полягає у забезпеченні територіальних громад с. Северинівка та с. Чернятин новими, досі не представленими, заходами туристичного та спортивно-оздоровчого характеру з метою запровадження на постійній основі нових видів розважальних атракцій, що також слугуватиме виникненню нових джерел доходів для сільських громад із залученням локальних трудових ресурсів.

Соціально-економічна спрямованість проекту полягає в розбудові туристичного кластеру, який буде не тільки цікавий з огляду на всебічне прощтовхування місцевих туристичних продуктів, але й на розвиток і створення привабливого економічного клімату для згаданих територіальних громад. Останнє передбачає створення нових робочих місць для місцевих жителів з метою розвитку локальних засобів задоволення економічних потреб.

Щодо **заходів**, реалізованих в рамках проекту, то варто, передусім, зазначити, що вони охоплюватимуть одночасно кілька сфер:

- створення пішохідного, велосипедного, водного маршрутів
- облаштування кемпінг майданчика
- розробка маршрутів для занять із Nording walking, що спрямовані на оздоровлення
- поточні ремонтні роботи у музеях на території громад
- облаштування мотузкового парку
- відновлення каретного двору в палаці Орловських-Соколовських в с.Северинівка

До **цільових груп** проекту належать локальні громади, тобто мешканці с. Северинівка та с. Чернятин. Однак, відповідно до масштабності запланованих заходів, кінцевий результат не обмежуватиметься виключно локальними споживачами наданих туристичних послуг – зацікавлення населення всієї Вінницької області, а також сусідніх областей сприятиме розгалуженню цільових груп.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/tSKLNc>

Будівництво міні-футбольного поля по вулиці Миру в с. Юрківці Могилів-Подільського району Вінницької області

Актуальність проекту полягає в тому, що в сучасному світі, коли прогрес, передові технології, екологічні проблеми і весь спосіб життя часто мають негативний вплив на здоров'я людей, виникає гостра потреба у створенні умов для фізичного розвитку як підростаючого покоління, так і всіх жителів для пропаганди здорового способу життя, занять спортом. Сільська громада має соціально-активну групу молодих людей, які бажають створити комплекс дозвілля та на своєму прикладі залучати дітей та молодь до здорового способу життя. Саме влаштування міні-футбольного поля стане початковим кроком для реалізації їхніх починань та планів.

Основною проблемою являється відсутність спортивної зали у сільській школі, відсутність спортивних майданчиків у селі взагалі, призвела, до скорочення кількості молоді, яка займається фізичною культурою і спортом. Обмеження фінансування, яке в свою чергу спричинило занепад матеріально-технічної бази суттєво вплинуло на рівень інтелектуального, культурного, фізичного розвитку людей села, зниження спортивного рівня підготовки учнів школи, молоді села і привело до безкультурної поведінки, пияцтва, підвищення рівня злочинності, безпритульності, відсутності поваги до самих себе та до середовища, що нас оточує, а те населення яке прагне займатися спортом не має належних умов.

Інновація проекту полягає у застосуванні сучасного штучного трав'яного газону «SMALL», сучасної металевої огорожі з панельних секцій «СПОРТ-ПРОМ», монтаж якої здійснюється безпосередньо на виробництві, тому остаточний монтаж огорожі здійснюється без додаткових витрат: застосування спеціального інструменту, зварювання, фарбування та інше. Не має аналогів у селі.

До **основних заходів проекту** відносяться організаційно-правовий супровід проекту, придбання будівельних матеріалів через систему електронних закупівель Prozorro та проведення будівельних робіт, підведення підсумків та оприлюднення звіту.

До **цільових груп** належать всі жителі села, та жителі прилеглих сіл, тобто проект має вплив на декілька громад.

Соціально-економічна спрямованість проекту полягає у забезпеченні ефективного використання коштів місцевих бюджетів на розвиток освіти та дозвілля села; підвищенні соціально-економічної активності у районі шляхом формування в молоді бажання залишитись проживати та працювати в селі; в перспективі виведення футбольного поля за рахунок розширення напрямків діяльності на самоокупність, що зменшить навантаження на його утримання і сприятиме розвитку с. Юрківці. Під час проведення змагань з футболу або ж інших заходів залучатимуться приватні підприємці, що сприятиме розвитку підприємництва в Юрковецькій сільській раді.

***Довідково:** бюджет проекту: загальний бюджет – 1069,745 тис. грн., державний фонд регіонального розвитку 962,770 тис. грн., бюджет Юрковецької СР – 106,975 тис. грн.*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/pPRwEK>

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ

Облаштування шляху велосипедного сполучення між населеними пунктами м.Ужгород – с.Кам'яниця зі створенням мережі велосипедного сполучення на території Оноківської, Невицької та Кам'яницької сільських рад

Актуальність проекту полягає у забезпеченні сталого розвитку населених пунктів, необхідність розвитку в них екологічно чистих видів транспорту. Це завдання стоїть особливо гостро у прикордонних туристичних регіонах, де важливе місце повинно приділятися якісному обслуговуванню туристів на Європейському рівні. Зростання частки велосипедного руху є одним із пріоритетів досягнення таких стратегічних цілей як зменшення рівня забруднення довкілля, покращення мобільності населення району, розвиток інфраструктури відпочинку та організації дозвілля.

Основна проблема полягає в тому, що стан об'єктів велосипедної інфраструктури не відповідає вимогам сучасності, рух велосипедистів між регіональними центрами здійснюється неорганізовано по тротуарам, що заборонено Правилами дорожнього руху України, та проїзній частині автодороги без належних дорожніх знаків та розміток.

Соціально-економічна спрямованість. Впровадження проекту має сприяти розвитку активного туризму в районі, стимулювати використання екологічних видів транспорту, активно впливати на розвиток суміжних галузей економіки, зайнятість населення, роботу з покращення покриття доріг, підвищення безпеки руху на них. Розвиток велосипедної інфраструктури зможе позитивно вплинути на покращення стану здоров'я населення міста та району.

Інновація проекту полягає у тому, що розвиток велосипедної інфраструктури як один з підходів до вирішення проблем розвитку району є інноваційним продуктом. Уперше створюються умови комплексної взаємодії всіх зацікавлених сторін у напрямку розвитку велосипедної інфраструктури.

Цільовими групами проекту являються всі вікові категорії мешканців та гостей району (всі соціальні верстви), суб'єкти господарювання району, які матимуть змогу підвищити соціальну відповідальність перед громадою, представники органів місцевого самоврядування, які зможуть підвищити рівень довіри населення до дій влади, громадські вело організації.

Діяльністю по проекту являється

- Облаштування велосипедного шляху протяжністю 9500 м. між населеними пунктами м. Ужгород – с.Кам'яниця.
- Влаштування світлофорного руху на двох перехрестях.
- Влаштування вело-пішохідного мосту протяжністю 18 метрів.
- Покращення безпеки велосипедного руху на даній ділянці автодороги.
- Розроблення інвестиційних проектів з подальшого розвитку велосипедної інфраструктури.
- Створення безпечних умов мешканцям та гостям району для їзди на велосипедах.

Довідково: бюджет проекту: загальний бюджет – 6685,391 тис. грн., державний фонд регіонального розвитку 6010,167 тис. грн., місцевий бюджет – 675,224 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/BPT0bz>

ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ

Нове будівництво вуличного освітлення за інноваційними технологіями в Осинівській сільській раді. Встановлення фотомодулей на опорі

Актуальність проекту полягає у тому що вуличне освітлення завжди відіграло значну роль, воно виконує одночасно безліч функцій: забезпечує транспортний та пішохідний рух, робить середовище більш затишним та естетичним. Якісне вуличне освітлення підвищує продуктивність зорового апарата людини та істотно впливає на зниження числа дорожньо-транспортних пригод. Правильно сплановане, якісне вуличне освітлення також сприяє запобіганню злочинних дій.

Основною проблемою є відсутність вуличного освітлення. Це призводить до аварій, нещасних випадків та розвитку злочинності. Для с. Осинове дана проблема є дуже актуальною, бо велика кількість громадян працюють до пізнього часу, молодь після розважальних заходів повертається додому.

Інновація проекту полягає у тому, що після установлення освітлення на сонячних модулях не потрібно щомісяця сплачувати за електроенергію. Світильники на сонячних батареях не потребують підключення до електромережі, а значить не потрібно дозволи, квоти та різні узгодження.

Завданням проекту є впровадження вуличного освітлення за інноваційними технологіями шляхом встановлення фотомодулей на опорі.

Цільовими групами проекту являються всі жителі населеного пункту та гості міста (села, селища, громади).

Довідково: бюджет проекту: загальний бюджет – 138,15 тис. грн., державний фонд регіонального розвитку 1242,135 тис. грн., місцевий бюджет – 138,015 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/vj2lov>

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Перша URBAN-бібліотека по вул. Бориславській, 36 в м.Трускавці Львівської області (реконструкція)

Актуальність проекту полягає у розвитку сучасного освіченого громадянського суспільства з рівними можливостями користуватися інформаційними та інтелектуальними надбаннями людства неможливий без утримання, розвитку інформаційних, культурно-освітніх центрів. Таке завдання в Україні покладається на бібліотеки. Але, щоб бібліотеки могли виконувати покладені на них новітні функції, повинні пройти етап трансформації та модернізації.

Проблема полягає у тому, що залишковий принцип фінансування культури, особливо бібліотек, призвів до занепаду бібліотечної галузі країни. Зрозуміло, що такий стан бібліотеки, з її «совковим» інтер'єром та обладнанням, яке не оновлювалось ще з радянських часів, уже не може задовольнити сучасного користувача в Трускавці також.

Перелік заходів проекту. Даний проект передбачає переобладнати в сучасну URBAN-бібліотеку приміщення Трускавецької бібліотеки-філії №1.

- заміна вікон та входних дверей на металопластикові;
- утеплення фасаду;
- реконструкція та ремонтні роботи внутрішніх стін, підлоги та стелі;
- заміна існуючих внутрішніх електромереж та електроопалення відповідно до заявлених потужностей;
- облаштування санвузла та технічно-господарського приміщення;
- створення площадки для літньої тераси;
- ремонт сходів та облаштування пандусу;
- придбання техніки, обладнання, меблів для облаштування URBAN-бібліотеки;
- промоційні заходи реалізації проекту;

Цільові групи проекту. Бібліотека на сьогодні єдиний соціальний інститут, який надає безкоштовні послуги та доступ до інформаційних та освітніх ресурсів всім верствам населення. Крім постійно проживаючого місцевого населення проект націлений і на надання якісних послуг гостям міста, що приїжджають на курорт, тому що бібліотека знаходиться близько до центру міста та до санаторно-курортної зони. Близько 2000 користувачів можуть постійно користуватися послугами бібліотеки.

Інновація полягає в тому, що реалізація цього проекту приверне велику увагу громадськості, бо в нашому районі такого прецеденту, кардинального перетворення бібліотеки ще не було. Це безперечно викличе інтерес до бібліотек загалом. URBAN-бібліотека стане більш привабливим закладом ніж теперішня бібліотека-філія №1, що позитивно вплине на формування соціального іміджу міста та прикладом до модернізації інших бібліотек міста і району загалом.

***Довідково:** бюджет проекту: загальний бюджет – 1090,0 тис. грн., державний фонд регіонального розвитку 980,0 тис. грн., місцевий бюджет – 110,0 тис. грн.*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/8pZfdv>

МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

Проект використання альтернативних джерел енергії. Впровадження сонячних вакуумних систем (колекторів) для гарячого водопостачання по об'єкту: Миколаївська обласна дитяча інфекційна лікарня м.Миколаїв вул. 9-Повздовжня 10-а. (Реконструкція)

Актуальність проекту. Даний проект направлений на додаткове отримання теплової енергії з альтернативних джерел (сонячних колекторів - 32 шт.), з метою забезпечення Миколаївської обласної дитячої інфекційної лікарні - закладу комунальної власності області гарячим водопостачанням в міжопалювальний сезон та отримання додаткової теплової енергії в опалювальний сезон.

Проблемою є те, що протягом останніх 20 років існування заклад не забезпечується в міжопалювальному сезоні достатньою кількістю гарячої води, з травня по жовтень вона взагалі відсутня в закладі. Підігрів води проводиться тільки в опалювальний сезон.

Інновація. Проект представляє чисту технологію та найсучасніший зразок системи використання сонячної енергії для гарячого водопостачання закладу; дає можливість поширення даної моделі проекту для використання в інших закладах охорони здоров'я та при виконанні інших проектів з енергозбереження.

Соціально-економічний напрямок. Проект забезпечує економію первинних видів палива завдяки виробництву теплової енергії з енергії сонця та покращить місцеву екологічну ситуацію завдяки зниженню викидів в атмосферу парникових газів – на 86,53 т. у відповідності до стандартизованих коефіцієнтів викидів вуглища для української енергосистеми форм II DDP, токсичних речовин.

Заходи по даному проекту включають в себе встановлення на даху закладу 32 сонячних колекторів з 960 вакуумними трубками, монтаж двох баків косвеного нагріву, монтаж насосного обладнання, підключення блоку управління, прокладка трубопроводів геліосистеми.

Цільовими групами являються жителі Миколаївської області.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/m7AWnm>

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

Створення на базі існуючого комунального підприємства кушового підприємства для надання якісних житлово-комунальних послуг мешканцям суміжних сільських громад

Актуальність проекту полягає у розширенні існуючого співробітництва громад для спільного утримання кушового комунального підприємства; зміцнення матеріально-технічної бази комунального підприємства; налагодження дієвої та прозорої схеми надання ЖКГ-послуг сільському населенню.

Загальною проблемою для більшості населених пунктів Полтавського району є відсутність чіткої та дієвої схеми поводження з твердими та рідкими побутовими відходами. Лише у найбільших селах застосовується хоча б якась система збору ТПВ, здебільшого це періодичний збір ТПВ безпосередньо від двору, що не є зручним і не забезпечує прозорість у ціноутворенні тарифів за послугу. Щодо видалення рідких побутових відходів, ситуація аналогічна - населені пункти, які (частково) обладнані централізованим водопостачанням не мають системи каналізації, очищення та розміщення рідких побутових відходів.

Соціально-економічний напрямок полягає у тому, що завдяки збільшенню кількості отримувачів послуг та сплати за їх надання, КП зможе вийти на рівень економічної самодостатності, тим самим відмовившись від дотацій з місцевих бюджетів. Це зменшить навантаження на місцеві бюджети, вивільнивши кошти на вирішення інших соціальних проблем у відповідних громадах. Крім того якісні ЖКГ-послуги, благоустрій територій, стан навколишнього середовища – чинники, які формують індекси задоволеності життям та привабливості території.

Перелік заходів проекту: придбання сміттєвоза, автомобіля для викачування рідких побутових відходів, трактора зі щіткою для очищення дорожнього покриття, сміттебаків з майданчиками; розробка, узгодження та формування тарифної політики та логістики надання послуг на території обслуговування КП; налагодження процесу надання послуг КП, ліквідація існуючих несанкціонованих сміттєзвалищ; активізація роботи громадської екологічної інспекції на території визначених громад.

Цільові групи проекту: мешканці населених пунктів 5 громад-учасників партнерства (12427 осіб).

***Довідково:** обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту та джерела його фінансування (тис. грн.) – Державний Фонд регіонального розвитку - 4000,0 тис. грн., Ковалівська сільська рада та Комунальне підприємство «Красиве село» – 200,0, Новоселівська – 10,0, Куликівська – 50,0, Степенська – 10,0, Заворсклянська сільські ради – 100,0, Німецьке товариство міжнародного співробітництва GIZ – 440,0 тис.грн., районна рада -200,0 тис.грн. **Загалом** - 5010,0 тис. грн.*

Модернізація освітньо-інформаційного простору шляхом придбання інтерактивних дошок з супроводжуючими комп'ютерними комплексами для Омеляницького НВК та Рокитненської ЗОШ І - ІІІ ступенів Омеляницької територіальної громади

Актуальність. Однією з найважливіших особливостей нашого часу є перехід України від індустріальної стадії розвитку до інформаційного суспільства. Головною метою розвитку освіти в нашій державі є забезпечення загального доступу до світових освітніх ресурсів та створення національних ресурсів нового покоління шляхом інтенсивного впровадження новітніх технологій навчання, комп'ютеризації та інформатизації освіти.

Проблема. Сьогодні рівень забезпечення у навчальних закладах сучасною комп'ютерною технікою на низькому рівні. З метою надання високоякісних освітніх послуг для учнів шляхом удосконалення навчально-виховного процесу засобами інформаційно-комунікаційних технологій, розширення можливостей швидкого і якісного доступу до світової інформаційної мережі, виникла нагальна потреба у придбанні комп'ютерної техніки для Омеляницького НВК та Рокитненської ЗОШ І - ІІІ ступенів.

Інновація. Результатом інноваційних процесів слугує використання теоретичних і практичних нововведень. Інноваційність проекту полягає у виконання соціального замовлення сучасного етапу розбудови нашої держави - особистості, здатної засвоювати й творчо розвивати культуру, потребує постійного пошуку нових організаційних форм, індивідуального підходу до особистості, нових технологій навчання і виховання.

Соціально-економічний напрям. Придбання 8 інтерактивних дошок з супроводжуючими комп'ютерними комплексами Омеляницького НВК та Рокитненської ЗОШ І - ІІІ ступенів Омеляницької територіальної громади відкриє учневі всі навчальні можливості мережі, спілкування, обмін інформацією, розробку спільних проектів, стати конкурентоспроможним випускником закладу; вчителю – можливість постійного самовдосконалення, саморозвитку, бо задача сучасного вчителя – не просто вчити, а вчити вчитися. Завдяки єдиному освітньо-інформаційному простору учень та вчитель в комфортних умовах отримають швидкий доступ до розвиваючої інформації.

Основними заходами є заходи з придбання 8 інтерактивних дошок з супроводжуючими комп'ютерними комплексами.

Цільові групи проекту. Реалізація даного проекту дасть можливість 568 учням територіальної громади швидкого доступу до світової інформаційної мережі - Інтернету.

Автоматизація робочих місць сімейних лікарів (Котелевський район Полтавської області)

Актуальність проекту. Інформаційна медична система при накопиченні та обміні даними між медичними установами району дозволить:

- проводити оперативну об'єктивну експертну оцінку діяльності первинної ланки (кожного ФАПу, амбулаторії), оцінку стану здоров'я, як кожного мешканця району, так і його родини;
- організувати надання оперативної консультативної допомоги співробітникам ФАПів та сімейних амбулаторій за допомогою відео конференцій та інших можливостей Інтернету.

Проблема полягає у відсутності автоматизованого робочого місця. Лікаря на даний час не забезпечує створення єдиного медичного інформаційного простору Котелевського району, системи моніторингу якості медичної допомоги, задоволеності населення медичним обслуговуванням, розробки та впровадження механізмів мотивації медичного персоналу до підвищення ефективності роботи, роботи в умовах реформування охорони здоров'я.

Соціально-економічний напрямок. Реалізація проекту вплине на поліпшення стану здоров'я населення району (зниження захворюваності, смертності, збільшення тривалості активного періоду життя через популяризацію та формування здорового способу життя, підвищення доступності та якості медичної допомоги).

Заходи по проекту передбачають придбання 12 ноутбуків, 8 принтерів, сервера, інших периферійних пристроїв та ліцензійних програм для створення єдиного медичного інформаційного простору Котелевського району.

Цільові групами є все населення Котелевського району.

Довідково: загальна вартість проекту – 265,0 тис.грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/ILNgpW>

Забезпечення матеріально-технічної бази для утримання злітно-посадкових смуг в належному стані та протипожежною технікою ПОКП "Аеропорт-Полтава"

Сьогодні найактуальнішим питанням є забезпечення безпечного функціонування злітно-посадкової смуги в зимовий період та забезпечення пожежної безпеки при прийомі літаків, що в подальшому сприятиме отриманню аеропортом відповідного сертифікату. Це можливо зробити шляхом придбання спеціалізованої техніки для розчистки злітно-посадкової смуги від снігу та пожежної техніки.

Загальною проблемою для всієї Полтавської області є відсутність повноцінного, сертифікованого у відповідності до світових стандартів пасажирського аеропорту.

Соціально-економічний напрямок. Реалізація проекту дозволить частково зменшити фактор сезонності, забезпечити сертифікаційну спроможність головного аеропорту області та його подальший розвиток і в подальшому дасть можливість аеропорту отримати статус міжнародного, приймати середньо магістральні повітряні судна світового рівня, здійснювати як внутрішні так і міжнародні авіаційні перевезення.

Перелік заходів проекту:

- Закупівля аеродромного пожежного автомобіля АА-110 на базі шасі КрАЗ-63221-05.
- Закупівля аеродромної плужно-щіткової продувочної машини АСВ 4000 на базі повнопривідного шасі МАЗ 5434Х3 (4х4).
- Закупівля машини дорожньої комбінованої МДКЗ-14-25 солірозкидувач для автоматичного розподілу реагентів на базі шасі МАЗ 5550 (4х2).

Цільові групи проекту. Опосередковану вигоду отримають жителі Полтавської області - 1458 тис. осіб.

Довідково: загальний бюджет – 15169,26 тис. грн, бюджет ДФРР – 13651 тис. грн, місцеві бюджети – 1518,26 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/KRsN11>

Розвиток дорожньої інфраструктури Шишацької об'єднаної територіальної громади шляхом створення Шляхової ремонтно-будівельної ділянки комунального підприємства «Техкомунбуд».

Актуальність підготовки проекту зумовлена незадовільною ситуацією з дорогами та автомобільними шляхами громади. На сьогодні громада має фінансовий ресурс для проведення ремонту доріг але застаріла система роботи райавтодорів не може задовольнити попит на надання послуг. Так вже в цьому році Шишацька філія Решитилівського райавтодору не здійснює розчистку та посипання навіть доріг обласного та районного значення в межах громади.

Проблема полягає в тому, що протяжність вулично-дорожньої мережі з твердим покриттям у межах громади – 100 км, 60% із них потребують капітального ремонту, а інші майже повсюдно вимагають поточного ремонту та систематичного догляду за дорожнім полотном.

Соціально-економічний напрямок. В результаті реалізації проекту очікується забезпечити ефективний розвиток дорожньої інфраструктури сільської громади та підвищення рівня життя населення. Це можна досягнути шляхом створення Шляхової ремонтно-будівельної ділянки КП «Техкомунбуд» та забезпечення її сучасної технікою для ремонту та обслуговування доріг.

В рамках проекту заплановано придбання наступної техніки: автомобіль МАЗ, причіп МАЗ, автомобіль Газель, причіп автомобільний, віброкоток, віброплита, швонарізчик, повітрообдувач, відбійний молоток.

Цільовими групами проекту є всі мешканці громади, адже проблема з дорогами є спільною для всіх жителів Шишацької об'єднаної територіальної громади.

***Довідково:** для реалізації проекту планується використати кошти у сумі 2900,0 тис. грн., з яких з місцевого бюджету заплановано виділити 1400,0 тис. грн. та 1500,0 тис. грн. з Державного фонду регіонального розвитку.*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/I3YJkU>

Сучасна містобудівна документація, актуальні межі в с. Рокитне Омеляницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області – запорука сталого розвитку Омеляницької об'єднаної територіальної громади.

Актуальність проекту полягає у необхідності встановлення меж нової адміністративно-територіальної одиниці, підготовка векторних шарів та семантичних відомостей для наповнення порталу геоінформативних даних.

Проблема полягає у відсутності містобудівної документації, що не дає можливості гармонійному розвитку територій і створення комфортних та безпечних умов проживання населення.

Соціально-економічний напрямок. Підвищення доходів бюджету Омеляницької об'єднаної територіальної громади через підвищення ефективності управління майном і земельними ресурсами, публічності в обґрунтуванні управлінських рішень, що стане вирішальним чинником у боротьбі з корупцією і підвищить рівень якості життя мешканців громади та забезпечить високий рівень надання публічних послуг населенню;

Перелік заходів проекту:

- Виконання топографо-геодезичних робіт по створенню топографічних планів у масштабі 1:2000 з висотою перерізу рельєфу 1.0 м на територію села Рокитне Кременчуцького району Полтавської області ;
- Виготовлення проекту – планувальних робіт «Схема планування території Омеляницької об'єднаної територіальної громади»;
- Виготовлення проекту – планувальних робіт «Генеральний план села Рокитне Кременчуцького району Полтавської області»;
- Виготовлення проекту – планувальних робіт «План зонування території села Рокитне Кременчуцького району Полтавської області»;
- Розроблення Проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно - територіального утворення об'єднаної територіальної громади - Омеляницька об'єднана територіальна громада;
- Розроблення Проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж населеного пункту села Рокитне Кременчуцького району Полтавської області;
- Розроблення стратегії розвитку Омеляницької об'єднаної територіальної громади;
- Створення та впровадження геоінформаційної системи (ГІС) містобудівного кадастру.

Цільові групи проекту це мешканці Омеляницької об'єднаної територіальної громади с. Рокитне. Користь від успішної реалізації проекту отримають 5487 осіб.

***Довідково:** загальний обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту становить 499,022 тис. грн.*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/Y4rX3l>

**Реконструкція нежитлової будівлі «Побутсервіс»
під культурно-оздоровчий центр громад Семенівського району «АктивТайм»
за адресою: вул. Миру №2/1 в смт. Семенівка Полтавської області**

Актуальність проекту полягає в тому, що в сучасному світі, коли прогрес, передові технології, екологічні проблеми, і весь спосіб життя часто мають негативний вплив на здоров'я людей, виникає гостра потреба у створенні умов для фізичного та духовного розвитку підростаючого покоління, дорослих людей, особливо, жіноцтва та демобілізованих з зони АТО.

Основною проблемою стала відсутність спеціального приміщення для проведення різного роду заходів з метою розвитку особистості, надання якісних та сучасних послуг у сфері пізнавальної та культурно-оздоровчої тематики. Це лише основні напрямки, за якими плануємо, в подальшому, реалізовувати проект, але ще ставимо завдання створення сучасного танцювального класу. До занять фізичною культурою і спортом на сьогодні залучено у районі лише 19 відсотків населення. Фізична пасивність характерна для більшості людей працездатного та похилого віку. Особливе занепокоєння викликає погіршення здоров'я дітей та підлітків.

Соціально-економічна спрямованість проекту очевидна. Адже доступність культурних надбань, спортивних ресурсів є важливою передумовою соціального та духовного розвитку, творчої реалізації особистості. Зокрема, йдеться про доступність сучасних форм культурного самовираження, незалежно від місця проживання, статусу, приналежності до певної соціальної чи етнічної групи.

Суть інновації полягає в тому, що створення культурно-оздоровчого центру є новим, до цього часу відсутнім, сучасним надбанням громади задля власного розвитку. Тобто, інновація, на нашу думку, носить характер не стільки економічного чи технічного ефекту, а швидше, має характер емоційно-духовного навантаження.

Основні заходи проекту.

- здійснити реконструкцію приміщення, наданого Семенівською районною радою, для того, щоб дійсно воно стало центром культурно-оздоровчого життя громади;
- підбір кадрів (планується ввести 17 робочих місць) для надання послуг у сферах культурного, естетичного і фізичного виховання;
- організувати роботу гуртків та секцій на базі культурно-оздоровчого центру;
- залучити молодь та інші верстви населення до змістовного проведення дозвілля;
- створити та облаштувати фітнес-зал; тренажерний зал для молоді; танцювальний клас для дітей та молоді; кімнату «фіточаю»; території навколо центру; кімнату «Медіативне коло»; реабілітаційний центр для учасників АТО та членів їх сімей; центр «громадського діалогу»; краєзнавчо-туристичний офіс для розвитку туризму у районі.

Цільові групи Проекту. Проект спрямований на задоволення культурно-оздоровчих потреб усіх верств населення територіальних громад та громади смт. Семенівка, а саме, жінок - 1210 осіб, підлітків - 400 осіб, громадян працездатного віку - 3775 осіб, учасників АТО - 42 осіб, громадян похилого віку до 50 років таких, які виявили бажання відвідувати майбутній культурно-оздоровчий центр.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/sbqYh2>

Єдиний інформаційний простір медичної галузі Миргородського району

Актуальність проекту та опис проблеми, на вирішення якої готується проект. Віддаленість сільських жителів від районного центру, черги в закладах охорони здоров'я, відсутність медичної інформаційної системи в комунального закладу «Миргородський центр первинної медико – санітарної допомоги» призводить до неефективності надання медичних послуг. Виходячи з цього Миргородська районна державна адміністрація вирішила взяти участь у регіональному інвестиційному проекті розвитку по придбанню, встановленню, налаштуванню медичної інформаційної системи та її входженню в єдину систему телемедицини України.

Основна проблема полягає у тому, що для отримання консультації вузьких фахівців, отримання результатів лабораторних та функціональних досліджень мешканцям необхідно подолати значну відстань, а лікарям первинної медицини відтермінувати початок лікування. Низький рівень оснащення комп'ютерною технікою уповільнює процес управління, документообігу та надання медичної допомоги населенню. 50% часу, відведеного для огляду хворого медичний персонал використовує для ведення медичної документації в письмовій формі. Не виключаються випадки втрати амбулаторної карти хворого, результатів обстеження, непорозуміння через особливості почерку лікаря.

Соціально-економічна спрямованість. Реалізація проекту «Єдиний інформаційний простір медичної галузі Миргородського району» є необхідною базою для переходу на нову сучасну модель фінансування системи охорони здоров'я, яка передбачає чіткі гарантії держави щодо медичної допомоги, кращий фінансовий захист для громадян у випадку хвороби, ефективний та справедливий розподіл публічних ресурсів.

Основні заходи проекту:

- Придбання для КЗ «Миргородський ЦПМСД» в установленому законом порядку комп'ютерної техніки для організації АРМ персоналу.
- Під'єднання комп'ютерної техніки до мережі Інтернет.
- Придбання та встановлення програмного забезпечення «Доктор Елекс»
- Передача, подальше обслуговування та експлуатація комп'ютерної техніки, програмного забезпечення, обладнання Комунальним закладом «Миргородський ЦПМСД».
- Дистанційне навчання персоналу КЗ «Миргородський ЦПМСД»
- Введення персональних даних пацієнтів, електронної картки хворих персоналом КЗ «Миргородський ЦПМСД».
- Встановлення медичної інформаційної системи в закладі.
- Налаштування медичної інформаційної системи в роботі закладу.
- Подальше обслуговування, удосконалення та моніторинг роботи медичної інформаційної системи комунальним закладом «Миргородський ЦПМСД», звітування на засіданнях профільної комісії Миргородської районної ради.

Цільовою групою проекту є 70 823 мешканців Миргородського району та міста Миргород.

Довідково: загальна сума проекту складає 3299,5 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/MaVD9h>

РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ

QR-кодування туристичної інформації про Рівненщину

Актуальність проекту. Специфіка туристично-рекреаційного потенціалу малих міст та територій їх розташування полягає у наявності значної кількості історико-культурних та архітектурних пам'яток, які є предметом особливої зацікавленості як українських туристів, так і гостей з закордону. Попри те, що загальна динаміка розвитку потоків туристів в різні регіони країни є позитивною, регіональна туристична інфраструктура України є неоднорідною за критерієм наявності матеріально-технічної бази та інформаційного забезпечення.

Проблема проекту: недостатність інформаційно-пізнавального, рекламного забезпечення туристичної діяльності, в тому числі через інформування новітніми методами (QR-кодування), недосконалість системи інформування про можливості туризму, а також низький рівень поінформованості потенційних туристів про туристичні можливості міст Рівне, Дубно, Корець та Острог, та прилеглих до них територій.

Інноваційна, соціально-економічна спрямованість та реальна можливість його виконання. На сьогодні QR-коди з можливістю зчитування інформації смартфонами та іншими сучасними девайсами дозволяють швидко та зручно отримувати необхідну туристам інформацію про туристичні об'єкти, історичні місця та події. Тому розробка та встановлення таблиць з QR-кодами в місцях особливого зацікавлення туристів в містах Рівне, Дубно, Корець, Острог та прилеглих до них територій є перспективним і цікавим напрямком для впровадження QR-кодування основної важливої для туристів інформації про історичні місця та об'єкти Рівненщини.

Проектом передбачено: розробка, виготовлення та встановлення 40 таблиць з QR-кодами з туристичною інформацією у туристичних зонах міст Рівне, Дубно, Корець, Острог та прилеглих до них територій; комплексна маркетингова кампанія для поширення інформації про реалізацію проекту та можливості доступу до туристичної інформації шляхом використання QR-кодів.

Цільові групи проекту: близько 1 млн. мешканців Рівненщини та близько 3 млн. мешканців сусідніх з Рівненщиною областей.

Довідково: на реалізацію проекту потрібно 100,0 тис. грн

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/QMBKxm>

СУМСЬКА ОБЛАСТЬ

Будівництво електричних мереж до індустріального парку «Свема» в м. Шостка

Актуальність проекту. Використовуючи світовий досвід зрозуміло, що значний промисловий потенціал сконцентровано на базі індустріальних парків. Індустріальні парки дають змогу розвиватися містам та прилеглим територіям, вирішують проблеми безробіття населення, залучають власні та іноземні інвестиції.

Проблема. На сучасному етапі перед Україною існує ряд проблем, пов'язаних, зокрема, із впливом світової фінансової кризи на економіку країни, наслідком якої є низький рівень інвестиційної активності. Динамічний розвиток сучасного ринкового середовища, конкуренція товарів і послуг на глобальних ринках вимагає створення нових підходів до розвитку економіки.

Інновація. На території індустріального парку пропонується перехід науково-технічного прогресу на новий рівень. Перш за все, спільне використання наукових фахівців, як в навчальному, так і в науково-дослідних роботах та безпосередньо на виробництві. Сьогодні це відокремлені структури і межі між ними значно стримують прогрес. Дана інтеграція дасть змогу вийти на світовий розвиток в цих галузях.

Соціально-економічний напрям. Індустріальний парк «Свема» планується як сучасний комплекс для розміщення малих і середніх компаній, створений з метою залучення інвестицій в економіку України та наукового потенціалу для виробництва інноваційної продукції. В рамках даної роботи налагоджена робота бізнес-інкубатора, онлайн студії та електронної бібліотеки. Виконана значна частина робіт по облаштуванню інженерно-транспортної інфраструктури території індустріального парку «Свема».

Проектом передбачено будівництво електричних мереж до індустріального парку «Свема» в м. Шостка, протяжність електролінії 1,9 км.

Цільовими групами проекту являються жителі міста у кількості 78,7 тис. осіб.

Довідково: загальна вартість проекту складає 933,586 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/dU33iv>

Створення комунального автобусного парку та інтелектуальної транспортної системи у місті Конотоп.

Актуальність. Міська сфера пасажироперевезень представлена двома рівно важливими складовими: автотранспортною та трамвайною маршрутною мережами, які щорічно забезпечують перевезення майже 7,6 млн.осіб.

Інновація. В результаті реалізації проекту буде налагоджено ефективну роботу міського громадського транспорту, шляхом впровадження інтелектуальної транспортної системи (системи GPS-моніторингу транспорту загального користування), що забезпечить не лише належний контроль за функціонуванням транспорту, а й дозволить вивести на якісно новий рівень розвитку сферу міських пасажироперевезень в цілому.

Соціально-економічний напрямок. Результати реалізації проекту в короткотривалій перспективі: створення інтелектуальної транспортної системи у місті та її впровадження у моніторинговому центрі; забезпечення безперебійних перевезень пасажирів на проблемних маршрутних напрямках; посилення контролю за роботою міського громадського транспорту, і як наслідок здійснення його оптимізації та покращення мобільності, що є основою для надання якісних транспортних послуг; зменшення конфліктних ситуацій і в результаті зменшення скарг з боку пасажирів на роботу міського громадського транспорту, що надходять до міської ради; підвищення ефективності роботи самих автотранспортних підприємств, приватних перевізників: оптимізація складових їхніх затрат на утримання автопарків, за рахунок виключення випадків використання транспортних одиниць не за призначенням та раннє виявлення водіїв, які не дотримуються «транспортної» дисципліни; мінімізація штрафних санкцій, що накладаються на перевізників за недотримання умов договорів про здійснення пасажирських перевезень транспортом загального користування у місті.

Проектом передбачається створення на базі відповідального підрозділу міської ради, що виконує функції управління у сфері транспорту, моніторингового центру, який здійснюватиме оперативне спостереження за роботою міського електро- та автотранспорту.

Цільовою групою проекту є населення міста, яке користується послугами міського транспорту загального користування – понад 7,6 млн.осіб; 9 перевізників міста (юридичні особи та фізичні особи-підприємці), КП «Конотопське трамвайне управління» та водії.

***Довідково:** обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту фінансування - 11421,1 тис.грн.*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/jmXbav>

ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ

Створення мультимедійної лабораторії на базі КУТОР «Тернопільська обласна бібліотека для молоді»

Актуальність. Саме молодіжні ідеї та креативні рішення на основі ІТ можуть суттєво впливати на вирішення багатьох соціально-економічних проблем регіону.

Проблема. Незважаючи на потужну науково-освітню базу, в області на даний час недостатньо розвинена мережа доступних закладів, які б сприяли розвитку інноваційної культури, формували підприємливість у молоді, виявляли, розвивали, акумулювали та підтримували інноваційні молодіжні ініціативи.

Інновації проекту. Мультимедійна лабораторія на базі бібліотеки – інновація, яка не має аналогів в Україні.

Соціально-економічний напрям.

- Можливість безкоштовного доступу молоді області до сучасних мультимедійних технологій та отримання нових знань з питань їх ефективного використання.
- Підвищення медіаінформаційної грамотності та медіакультури молоді.
- Розвиток лідерських та підприємницьких навиків серед молоді краю, акумуляція та підтримка молодіжних ініціатив.
- Мультимедійний контент, створений під час навчання, буде спрямований в соціальні проекти.
- Обласна бібліотека для молоді стане інноваційним закладом культури, драйвером інноваційних змін у бібліотеках області.

У проекті передбачено **наступні заходи**: облаштування приміщення під мультимедійну лабораторію, придбання мультимедійного обладнання, створення 3-х модулів навчальної лабораторії, підготовка програм тренінгів, проведення рекламних заходів, відкриття мультимедійної лабораторії.

Основною цільовою групою проекту є молодь віком від 14-ти до 35-ти років в т. ч. школярі, студенти, безробітні, особи з обмеженнями у життєдіяльності, діти з малозабезпечених сімей. Проект поширюватиметься й на представників бізнесу, працівників сфери освіти та культури.

Довідково: для реалізації проекту необхідний обсяг фінансування – 623,3 тис. грн

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/UlbYsZ>

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Створення Дата-центру для забезпечення роботи системи електронного урядування Харківської області та інтеграції освітнього простору регіону з міжнародними системами дистанційного навчання

Актуальність проекту. Дата-центр створюється з метою організації спеціалізованої високо захищеної технічної інфраструктури накопичення, обробки і розповсюдження в мережі Інтернет інформації системи електронного урядування Харківської області для захисту від кіберзлочинності і атак класу «Advanced Persistent Threat» (загроза, що постійно удосконалюється), а також для створення репозиторію (сховища електронних даних) навчальних матеріалів вищих навчальних закладів регіону і надання доступу до них учасникам систем дистанційного навчання.

Проблема. Створення дата-центру забезпечить скорочення сукупної вартості володіння ІТ-інфраструктурою за рахунок перерозподілу навантажень і зниження витрат на адміністрування обчислювальних потужностей, а також створить можливості використання сучасних хмарних технологій для розвитку ІТ-підприємництва.

Соціально-економічний напрям. Надання високоякісних платних послуг хостингу і хмарних обчислень забезпечить Дата-центру після завершення реалізації проекту подальшу роботу на умовах самоокупності. При цьому буде забезпечено високий рівень надійності роботи Дата-центру у відповідності до стандарту Tier 3, коли коефіцієнт відмовистості складає 99,982%, а час простою лише 1,6 години на рік.

Заходи по проекту. Для створення Дата-центру буде використано приміщення площею 16,5 м.кв в будівлі Харківської обласної ради за адресою м. Харків, вул. Сумська, 64, 3 поверх, кімната 112, в якому буде розміщено сервери та телекомунікаційне обладнання, акумуляторні блоки системи безперебійного електропостачання, обладнання системи клімат-контролю і пожежогасіння. У перший рік реалізації проекту в Дата-центрі буде розміщено лише 4 сервери для розгортання системи електронного урядування Харківської області і відпрацювання роботи репозиторію – електронного архіву для накопичення, тривалого зберігання та доступу до систем дистанційного навчання вищих навчальних закладів Харкова, що забезпечить доступність освіти для мешканців віддалених районів області. У другий рік реалізації проекту в Дата-центрі буде розміщено додатково ще 12 серверів, що не лише підвищить його потужність для забезпечення роботи системи електронного урядування і репозиторію, а й дозволить розпочати надання зовнішнім клієнтам платних послуг хостингу – розміщення інформації на серверах, що постійно перебувають в мережі Інтернет (наприклад, розміщення Web-сайтів). Крім того, Дата-центр буде надавати своїм клієнтам різноманітні платні «хмарні» послуги, розгорнуті на базі найсучаснішої програмно-апаратної платформи.

Цільова група проекту – жителі Харківської області.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/0F2zKU>

«ГеоАгроМонітор» – інформаційно – картографічне забезпечення для прийняття управлінських рішень в аграрному секторі

Актуальність. Проект спрямований на розробку інформаційної бази та картографічного забезпечення в управлінні аграрним сектором Харківської області.

Соціально-економічний напрям. Серія картографічних моделей дозволить відобразити територіальну диференціацію сільського господарства у межах районів та об'єднаних спроможних громад. За результатами дослідження буде виявлено недоліки галузевої і територіальної структури сільського господарства, визначено депресивні території, що стане основою оптимізації сільського господарства та обґрунтування інвестиційної привабливості районів області та об'єднаних спроможних громад в аспекті розвитку сільського господарства.

Проект передбачає проведення таких заходів:

- збір статистичної інформації про стан сільського господарства у районах Харківської області;
- створення бази даних для суспільно-географічного дослідження сільського господарства регіону;
- створення веб-порталу з відкритим доступом до інтерактивної карти сільського господарства і аграрного виробництва Харківської області;
- організація комплексних навчально-дослідницьких студентських експедицій в окремі адміністративні райони області (в першу чергу – Золочівський і Близнюківський) з метою вивчення особливостей розвитку сільського господарства цих територій, проведення соціопитування населення тощо;
- галузеве та інтегральне сільськогосподарське картографування Харківської області у межах її адміністративних районів, а для Золочівського і Близнюківського районів – у розрізі сільських і селищних рад;
- проектування та наповнення фактичною інформацією бази даних для інтерактивної карти сільського господарства і аграрного виробництва Харківської області;
- організація і проведення семінарів «Використання інтерактивної карти для управління в аграрному секторі» для представників органів державної влади і місцевого самоврядування;
- створення інформаційного буклету інвестиційної привабливості територій, паспортів сільськогосподарської спеціалізації урбанізованих зон, каталогу перспективних агрокластерів у Харківській області, навчально-методичного посібника до курсу «Географія рідного краю».

Цільовими групами проекту будуть:

- органи державної влади та місцевого самоврядування;
- виробники сільськогосподарської продукції;
- потенційні інвестори в АПК області;
- сільське населення Харківської області;
- учні загальноосвітніх навчальних закладів сільських районів.

***Довідково:** для реалізації проекту необхідне фінансування в обсязі 210 тис. грн. на 22 місяці*

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/ycrQvv>

Створення молодіжного культурно-оздоровчого центру (реконструкція приміщення нежитлової будівлі (бібліотека, ФАП, спортивний тренажерний та гімнастичний зали) за адресою: вул. Притули, 10, с. Садове Близнюківського району Харківської області)

Актуальність проекту. Розробка цього проекту зумовлена необхідністю створення в селі Садове Близнюківського району Харківської області молодіжного культурно-оздоровчого центру задля забезпечення покращення рівня надання послуг членам Садовської територіальної громади в галузях охорони здоров'я, освіти, культури та спорту, належному вихованню підростаючого покоління, збереження здоров'я, створення сприятливих умов для розвитку та самореалізації кожного члена громади в нових соціокультурних умовах та створення нових робочих місць, що сприятиме розвитку населеного пункту.

Соціально-економічний напрям. Реалізація проекту матиме значний соціальний ефект, який направлений на покращення надання культурно-освітніх послуг населенню села Садове Близнюківського району Харківської області. Одне з ключових місць в роботі цього поліфункціонального об'єднання посідатимуть фельдшерсько-акушерський пункт та бібліотека. Створення 12 нових робочих місць.

Перелік заходів проекту. Даним проектом передбачається реконструкція будівлі, прокладання та будівництво зовнішніх мереж і споруд водопостачання, каналізації, тепlopостачання, об'єктів енергетичного господарства; благоустрій території.

Цільові групи проекту. Проект спрямований на задоволення потреб як дітей, молоді, так і дорослого населення, які мешкають на території села Садове та прилеглих населених пунктів Близнюківської селищної ради.

Довідково: загальна вартість проекту становить 6655,927 тис.грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/iBNDcX>

ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ

Закупівля сценічного обладнання для КЗ «Черкаська обласна філармонія Черкаської обласної ради»

Актуальність. На Черкащині за даними управління культури та Департаменту регіонального розвитку пройде 33 культурно-масових заходів в тому числі фестивалів, при середньо очікуваному відвідуванні 3 тис., вони охоплять орієнтовно 99 тис. відвідувачів.

Проблема. Всі організатори таких заходів стикаються з проблемами щодо обладнання для їх проведення.

Соціально-економічний напрям. Використання даного обладнання змінить управлінську поведінку в сфері туризму та культури та формати взаємовідносин органів місцевого самоврядування області з установами, організаціями; місцевим підприємництвом та громадськими організаціями; з місцевими органами виконавчої влади; з органами місцевого самоврядування інших ланок та інших територіальних громад Черкащини. Термін окупності проекту, якщо взяти за основу витрати на оренду управління культури Черкаської ОДА 2 млн. грн. та вартість проекту 2,8 млн. грн. становить приблизно 1,5 року.

Проектом передбачено закупівля наступного обладнання:

- дизель-генератор М.А.В. POWER SYSTEMS моделі APD90A;
- причеп «САНТЕЙ» для дизель-генератора;
- сцена «Павлоградспецмаш» 10 x 8 (подіум та тент);
- комплект звукового та світлового обладнання ТОВ «ВКК «Мегасцена»;
- вуличні біотуалети пластикові «ЄвроСтандарт» 10 шт.;
- екран P3.91 indor rental led screen SMD 2020.

Цільовими групами проекту є жителі Черкаської області.

Довідково: обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту 2 802,051 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/yeEZg3>

Закупівля флюорографів для медичних установ Черкаської області.

Актуальність. Реалізація проекту здійснюється в рамках виконання загальнодержавної цільової соціальної програми протидії захворюванню на туберкульоз на 2012-2016 роки та відповідна обласна цільова соціальна програма протидії захворюванню на туберкульоз на 2013-2016 роки, затверджена рішенням Черкаської обласної ради від 09.08.2013 №24-4/VI;

Проблема. Низька доступність неорганізованого населення до профілактичних флюорографічних оглядів та, як наслідок виявлення соціально – значущих хвороб пасивним методом (за заверненням) на більш пізніх стадіях, що призводить до економічних втрат та збитків.

Соціально-економічний напрям. Впровадження місцевої політики у сфері застосування інноваційних технологій, використання яких дасть в найближчій перспективі:

- підвищення рівня доступності та якості надання медичних послуг населенню, в першу чергу сільського;
- підвищення рівня довіри населення до місцевої влади та медицини області в цілому;
- економію коштів, які використовуються на виплати по тимчасовій та постійній втраті працездатності населенню області та втрат внаслідок зменшення передчасної смертності від соціально – значущих хвороб.

Проектом передбачено закупівлю нових флюорографів - заміна застарілого та не функціонуючого флюорообладнання на нові сучасні флюорографи із цифровою обробкою зображення у заклади охорони здоров'я області:

- Городищенське РТМО.
- Драбівська ЦРЛ.
- Звенигородська ЦРЛ.
- Золотоніська ЦРЛ.
- Смілянська ЦРЛ.
- Чорнобаївська ЦРЛ.
- Смілянська міська лікарня.
- Чигиринська ЦРЛ.
- Ватутінська МЛ.
- Тальнівська ЦРЛ.
- Черкаська обласна психіатрична лікарня (м.Сміла).
- Амбулаторно-поліклінічне відділення КЗ «Черкаський обласний протитуберкульозний диспансер» ЧОР.
- КЗ «Черкаський обласний протитуберкульозний диспансер» ЧОР (придбання пересувного флюорокабінету).
- Уманська ЦРЛ.

Цільовою групою проекту є населення Черкаської області.

Довідково: загальна вартість проекту складає 18500,0 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/cTtecU>

Придбання медичного обладнання для перинатального центру КЗ «Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради» по вул. Менделєєва, 3 в м. Черкаси

Актуальність. З метою надання високоякісної перинатальної допомоги, впровадження у медичну практику інноваційних технологій щодо виходжування глибоконедоношених немовлят та новонароджених в області необхідне створення регіонального перинатального центру, відкриття якого було заплановано у 2014 році шляхом реконструкції приміщення поліклініки КЗ «Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради».

Проблема. Основним проблемним питанням є забезпечення відділення інтенсивної терапії новонароджених апаратурою.

Соціально-економічний напрям. Впровадження місцевої політики у сфері застосування інноваційних технологій, використання яких дасть в найближчій перспективі:

- підвищення рівня та якості надання перинатальної допомоги населенню області;
- підвищення рівня довіри населення до місцевої влади та медицини області в цілому;
- економію коштів наявних лікувально-профілактичних закладів, які надають медичну допомогу матерям та дітями, та втрат внаслідок зменшення материнської, перинатальної та неонатальної смертності.

Проектом передбачено придбати:

- апарат ШВЛ для новонароджених
- апарат ШВЛ височастотний осциляторного типу
- апарат для неінвазивної ШВЛ та СРАР терапії з комплектом масок та назальних канюль
- монітор пацієнта з капнографом
- шприцьований інфузійний насос
- аспіратор електричний
- відкрита реанімаційна система з сервоконтролем температури
- інкубатор закритого типу для інтенсивної терапії глибоко недоношених
- інкубатор з автономним живленням для транспортування новонароджених в умовах стаціонару з апаратом ШВЛ
- лампа фототерапії
- монітор церебральний амплітудно-інтегрованої електроенцефалографії.

Цільовою групою проекту є населення Черкаської області.

Довідково: загальна вартість проекту складає 10625,0 тис. грн.

ПЕРЕГЛЯНУТИ НА САЙТІ ДФРР

<https://goo.gl/TLMLis>

МІСЦЕ ДЛЯ НОТАТОК

