

ФОРМА ІНФОРМАЦІЙНОЇ КАРТКИ

проекту регіонального розвитку, який може реалізовуватися за рахунок коштів державного бюджету, отриманих від Європейського Союзу

Назва проекту	Забезпечення онкологічних хворих сучасною радіотерапією з використанням комплексу лінійного прискорювача та комп'ютерного томографу
Ініціатор проекту	Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації адреса: вул. Івана Мазепи, 1-б, Чернігів, Україна, 14005 телефон/факс: +380462241328, електрона пошта: uoz_post@cg.gov.ua адреса веб-сайту: код згідно з ЄДРПОУ: 02013290
Замовник проекту (у разі наявності)	Комунальний лікувально-профілактичний заклад “Чернігівський обласний онкологічний диспансер” адреса: Проспект Миру, 211, Чернігів, Україна, 14029 телефон/факс: +380462253007, електрона пошта: onco.chern@gmail.com адреса веб-сайту: www.oncodispancer.cn.ua код згідно з ЄДРПОУ: 02006065
Програма регіонального розвитку	Програма регіонального розвитку «Сільський розвиток»
Назва завдання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, якому відповідає проект	Завдання «Пріоритетний розвиток сфери сільської соціальної інженерної інфраструктури (насамперед автомобільних доріг, телекомунікацій та інших засобів інформаційного забезпечення, об'єктів комунального господарства, сфери освіти та охорони здоров'я)» напряму “Розвиток сільської місцевості” операційної цілі “Створення умов для поширення позитивних процесів розвитку міст на інші території, розвиток сільської місцевості” стратегічної цілі 1 Стратегії “Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів” Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385.

Регіон(и), територія(ї) або місто(а), що отримають вигоду від реалізації проекту	Чернігівська область			
Тривалість проекту	1 рік			
Загальний бюджет проекту	20 206 424 грн.			
Очікуваний обсяг фінансування проекту:	Разом	1 рік	2 рік	3 рік
з державного бюджету	12 000 000 (грн)	12 000 000 (грн)	(грн)	(грн)
з інших джерел	8 206 424 (грн)	8 206 424 (грн)	(грн)	(грн)
Загальна (загальні) та конкретна (конкретні) цілі проекту	<p>Загальна ціль проекту: Підвищити рівень якості та доступності високоспеціалізованої онкологічної медичної допомоги у Чернігівській області шляхом започаткування проведення радіотерапії сільському та міському населенню із застосуванням лінійного прискорювача та комп'ютерного томографу.</p> <p>Конкретні цілі проекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поліпшити матеріально-технічну базу комунального лікувально-профілактичного закладу “Чернігівський обласний онкологічних диспансер” для проведення сучасної радіотерапії онкологічним хворим. • Підвищити кваліфікацію персоналу у сфері проведення радіотерапії та комп'ютерної діагностики. • Підвищити якість та безпеку надання радіотерапії онкологічним хворим. 			

<p>Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту</p>	<p>Цільові групи проекту: населення Чернігівської області, населення інших областей України, іноземні громадяни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Більше 2500 хворих на онкологічні захворювання потребують проведення радіотерапії щорічно, серед них: сільське населення – 65%; міське населення – 35%; особи працездатного віку – 53%; пенсіонери – 35%; безробітні – 12%. 2. Персонал новоствореного радіотерапевтичного відділення Чернігівського обласного онкологічного диспансеру задіяний в роботі лінійного прискорювача та комп'ютерного томографу – 26 спеціалістів, із них: лікарів – в 7; середніх медичних працівників – 8; молодших медичних працівників – 4; технічного персоналу – 7. <p>Кінцевий бенефіціар проекту: КЛПЗ “Чернігівський обласний онкологічний диспансер”.</p>
<p>Очікувані результати проекту</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Встановлення сучасного унікального радіотерапевтичного комплексу в складі: лінійний прискорювач та комп'ютерний томограф. 1.2. Зменшення ризику негативного впливу радіотерапевтичного комплексу, що експлуатується, на навколишнє середовище. 2.1. Створення нового структурного підрозділу - радіотерапевтичного відділення у складі КЛПЗ “Чернігівський обласний онкологічний диспансер”. 2.2. Поліпшення кваліфікацію медичного та технічного персоналу для роботи на лінійному прискорювачі та комп'ютерному томографі. 3.1. Забезпечення підведення більш високих доз опромінення на область злоякісної пухлини та зменшено опромінення оточуючих здорових тканин. 3.2. Зменшення тривалості процедури опромінення. 3.3. Оптимізація індивідуального планування проведення процедур опромінення з топометричною підготовкою. 3.4. Зменшення терміну перебування хворих в стаціонарі для отримання радіотерапії.

Економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	За рахунок встановлення сучасного радіотерапевтичного комплексу значно покращиться якість надання медичної допомоги онкологічним хворим, що призведе до зменшення терміну перебування хворих у стаціонарі та тривалість курсу реабілітації в амбулаторних умовах, економії витрат бюджетних коштів пов'язаних з утриманням хворих. Сучасні методи лікування приводять до зменшення променевих ускладнень, зниження ризику інфекційних ускладнень після курсу променевої терапії, що зменшує витрати на лікування цих ускладнень. Лікування на лінійному прискорювачі жителів з інших регіонів України та іноземних громадян може залучати в місцевий бюджет коштів до 1000 000 гривень на рік.
Інші економічні вигоди	Зменшення витрат інших ресурсів: Оснащення обласного онкологічного диспансеру радіотерапевтичним комплексом дає можливість економити на перезарядці джерел іонізуючого випромінювання. Вартість перезарядки лише одного гамма-терапевтичного апарату на даний час складає 8 000 000 гривень . Перезарядка необхідна кожні 5 років.
Соціальний вплив	Область охоплена демографічною кризою. Показник смертності в 2,3 рази перевищує показник народжуваності. Природний приріст від'ємний і в 2,4 рази перевищує показник по Україні. Показник народжуваності за 2016 рік по області – 8,3 на 1000 населення (Україна 2015р. – 9,6), показник смертності – 18,6 на 1000 населення (Україна 2015р. – 13,9). Природний приріст населення мінус 10,4 (Україна 2015р. – 4,3) на 1000 тис. Встановлення сучасного радіотерапевтичного комплексу дасть можливість значно покращити якість надання медичної допомоги онкологічним хворим, за рахунок впровадження новітніх технологій променевої терапії. В результаті збільшиться тривалість життя хворих на злоякісні утворення, зменшиться смертність від злоякісних новоутворень. Такий радіотерапевтичний комплекс покращує якість та доступність послуг для населення Чернігівської області щодо найсучасніших методів боротьби зі злоякісними утвореннями є наближенням до європейських стандартів лікування. В такому випадку жителі області зможуть отримати лікування на Чернігівщині замість поїздки за кордон для лікування в іноземних лікарнях. Це економить державні кошти, спрямовані на фінансування лікування за кордоном, спрямовує кошти для підтримки розвитку вітчизняної медицини в Україні.
Екологічний вплив (наскільки дотичне)	Лінійний прискорювач не містить радіоактивних елементів, самостійно генерує випромінювання, тому не є загрозою радіоактивного забруднення навколишнього середовища. Він забезпечує безперервну роботу радіотерапевтичного відділення, не потребує закупівлі джерел випромінювання.

<p>Основна діяльність за проектом</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведення комплексу заходів, спрямованих на закупівлю необхідного обладнання. 2. Введення в експлуатацію радіотерапевтичного комплексу з комп'ютерним томографом. 3. Навчання медичного та технічного персоналу роботі на комп'ютерному томографі. 4. Старт роботи радіотерапевтичного комплексу: проведення радіотерапії онкологічним хворим.
<p>Актуальність проекту: обґрунтування необхідності, соціально-економічної спрямованості та реалістичності виконання проекту</p>	<p>Захворюваність населення злоякісними пухлинами в області немає тенденції до зменшення, рівень захворюваності постійно зростає, удвічі з більшою динамікою, ніж в країні – за останні 10 років цей показник зріс на 8,6% (з 346,8 у 2006 році до 376,5 у 2016 році), тоді як по Україні – 4,3% (з 331,7 до 336,1 на 100 тис. населення). Захворюваність на злоякісні новоутворення сільського населення за останні 5 років зросла на 5,5% (з 356,8 до 378,8 на 100 тисяч сільського населення).</p> <p>Щорічно в Чернігівському обласному онкологічному диспансері променеву терапію отримують понад 2500 хворих, з них 1900 – дистанційне гамма-терапевтичне лікування. Загалом із застосуванням променевої терапії лікуються до 60% усіх пацієнтів зі злоякісними новоутворенням.</p> <p>В Чернігівському обласному онкологічному диспансері використовується гамма-терапевтичні апарати: РОКУС-М – 1983 року випуску та АГАТ-Р1 – 1990 року випуску. В той час як в Європейському Союзі повна заміна обладнання відбувається протягом 4 – 5 років, враховуючи темпи розробки нових сучасних апаратів для діагностики та лікування.</p> <p>Апарати працюють у три зміни, проводять у середньому 37 сеансів за зміну, що значно перевищує нормативи навантаження. За останні 25 років наша область не отримувала нового апарату для проведення променевої терапії.</p> <p>Сучасною альтернативою гамма-терапевтичному обладнанню застарілої модифікації є лінійний прискорювач, найсучасніший та найефективніший апарат для лікування онкологічних хворих. Згідно рекомендацій ВОЗ, потреба в лінійних прискорювачах складає один апарат на 300 000 населення.</p>

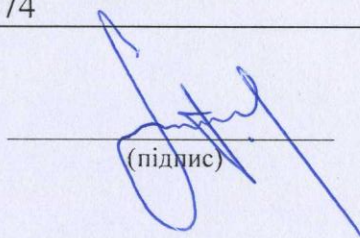
Спроможність забезпечити стійкий результат реалізації проекту	Матеріальні продукти Проекту, а саме: обладнання – <i>комп'ютерний томограф</i> буде взято на баланс КЛПЗ "Чернігівський обласний онкологічний диспансер". Надалі Проект буде фінансуватись з обласного бюджету, так як лінійний прискорювач не буде потребувати перезарядки як гамма-терапевтичні апарати, буде необхідність у проведенні сервісного обслуговування обладнання: лінійного прискорювача та комп'ютерного томографа.
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг національного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	немає
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг іноземного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	20 000 000 грн.
Експертний звіт до проекту будівництва (ким, коли виданий)	--
Потреба та наявність необхідної дозвільної документації для реалізації проекту	--

Телефон, факс,
електронна пошта
ініціатора проекту

Чернігівська обласна державна адміністрація,
адреса: вул. Шевченка, 7, м. Чернігів, Україна, 14000,
телефон/факс: +380462675071,
електронна пошта: post@regadm.gov.ua,
адреса веб-сайту: <http://cg.gov.ua/>
код ЄДРПОУ: 00022674



Керівник ініціатора проекту:
Голова Чернігівської обласної
державної адміністрації


(підпис)

В.П. Куліч
(ініціали, прізвище)