

**Аналіз регуляторного впливу до проекту рішення міської ради  
«Про затвердження порядку розміщення телекомунікаційних мереж,  
мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових  
будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної  
громади м.Конотоп»**

**1.Визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання**

**Опис проблеми:**

Масове використання комп'ютерних технологій та Інтернет-зв'язку в побуті, бажання отримувати якісні телевізійні сигнали, використання систем внутрішньобудинкового зв'язку та охорони житла, встановлення пожежно-сигналізаційних систем призвело до хаотичного, неконтрольованого процесу прокладання внутрішньобудинкових кабельних мереж, які забезпечують надання зазначених послуг, а також несанкціоноване спільне використання опор вуличного електроосвітлення та опор контактної мережі міського електротранспорту.

Загальна кількість багатоповерхових житлових будинків комунальної власності в м.Конотоп станом на 01.01.2014 складає 492 одиниць загальною площею понад 960 тис.м<sup>2</sup>.

У сфері надання телекомунікаційних послуг в місті працюють підприємства різної форми власності, серед яких: ПАТ «Укртелеком», ТВФ «Зурбаган», ТОВ «Пан-Телеком». Послуги Інтернету надають ПАТ «Укртелеком», ТВФ «Зурбаган», «Інтертелеком» та оператор ТОВ «Пан-Телеком».

На сьогодні кожне з вищеперерахованих підприємств має свої мережі як в житлових будинках, так і на опорах вуличного освітлення та контактної мережі міського електротранспорту, але не має жодних узгоджувальних документів на їх розміщення та, відповідно, експлуатацію від власника (балансоутримувача) будівель та опор.

Не маючи відповідних документальних узгоджених схем прокладання та розташування мереж суб'єкти на свій власний розсуд прокладають кабелі, пробивають отвори в несучих елементах будинків, під'єднуються до внутрішньо будинкових електричних мереж та, як наслідок, споживають електричну енергію не відшкодовуючи її вартість.

**Обґрунтування необхідності державного регулювання та неможливості розв'язання проблеми за допомогою чинного регулювання**

Суб'єктами підприємницької діяльності, що працюють на ринку надання телекомунікаційних послуг, охоронних і протипожежних послуг, послуг голосової телефонії створено ситуацію, коли місця загального користування, комунікаційні шахти, підвальні приміщення, технічні поверхи і дахи житлових будинків заплетені кабелями, прокладання яких ведеться на власний розсуд без дотримання будь-яких правил та узгоджень.

Наслідками такої дій стають понівечені покрівлі, зруйновані стіни та вентиляційні системи, захарашені технічні (службові) проходи та отвори,

пошкоджені панелі перекриття. Крім того, кабель також прокладається по каналах існуючих інженерних мереж, що ускладнює їх обслуговування та ремонт.

## **2.Цілі державного регулювання**

Проект регуляторного акта «Про затвердження порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп» спрямований на розв'язання проблеми, визначеної у попередньому розділі АРВ, в цілому. Основними цілями його прийняття є:

- затвердження єдиного Порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях і спорудах громадського призначення в м.Конотоп;

- збільшення надходжень до міського бюджету за рахунок коштів, отриманих за користування частиною будинків та опорами вуличного електроосвітлення;

- матеріальна підтримка балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж, шляхом спрямування надходжень, отриманих за користування частиною будинків та опорами електроосвітлення, контактної мережі міського електротранспорту на виконання додаткових робіт в цих сферах;

- вдосконалення відносин між балансоутримувачами об'єктів, що перебувають у власності територіальної громади міста, та суб'єктами господарювання, пов'язаних з наданням зазначених об'єктів в користування;

- організація належного використання місць загального користування, технічних приміщень, комунікацій, дотримання відповідних норм та правил при прокладанні телекомунікаційних кабельних мереж в житлових будинках, громадських будівлях, спорудах м.Конотоп;

- посилення матеріальної відповідальності виконавців робіт, які прокладають телекомунікаційні і кабельні мережі, за пошкодження, що можуть бути нанесені майну при виконанні робіт та експлуатації відповідного обладнання.

## **3.Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення встановлених цілей**

Під час розробки проекту рішення міської ради «Про затвердження порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп» було розглянуто такі альтернативні способи досягнення визначених цілей:

### **а).Внесення змін до існуючих регуляторних актів**

Внесенням змін щодо порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах, що перебувають у власності територіальної громади

міста, в існуючі регуляторні акти можна забезпечити досягнення поставлених цілей. Проте проведення такої роботи потребує значних часових та трудових витрат з боку міської ради.

Діючі регуляторні акти міської ради є спеціальними рішеннями, що регулюють правові відносини у визначених сферах (наприклад Правила благоустрою, санітарного утримання територій, забезпечення чистоти і порядку, Порядок надання в оренду комунального майна територіальної громади тощо). У них можна передбачити вимоги до розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання, але дані вимоги матимуть виключно частковий характер, оскільки не можуть йти у розрізі з загальною специфікою регуляторного акта, в який вноситимуться зміни.

Крім того, встановлення правових норм щодо розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в різних регуляторних актах створить певні перешкоди для впровадження їх суб'єктами господарювання. Вони будуть змушені самостійно систематизувати вимоги щодо розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання. Тобто сфера розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади залишиться безсистемною, що не відповідає принципам державної регуляторної політики.

Отже, з цього випливає, що запровадження такої альтернативи є недоцільним.

#### **б). Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін**

На сьогодні існує проект нормативно-правового акта вищого рівня щодо впорядкування розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання.

Дана альтернатива передбачає залишення існуючої ситуації без змін, оскільки прийнятий на державному рівні відповідний нормативний документ має вирішити існуючу проблему. Проте часові рамки прийняття зазначеного документу невизначені. Тому від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки проблема хаотичного розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади міста, потребує термінового врегулювання.

#### **в). Прийняття даного регуляторного акта**

Прийняття порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м. Конотоп дозволить розв'язати визначену проблему в цілому. В проекті визначені основні вимоги (права та обов'язки) до суб'єктів господарської діяльності, які розміщують телекомунікаційні мережі, мережі зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади міста; визначено вичерпний

перелік документів, що необхідні для прокладання мереж на об'єктах; визначені чіткі строки розгляду документів та прийняття відповідного рішення.

Порівняно з існуючою ситуацією цей регуляторний акт дасть змогу впорядкувати процес прокладання внутрішньообудинкових кабельних мереж, та ліквідувати несанкціоноване спільне використання опор вуличного електроосвітлення та опор контактної мережі міського електротранспорту.

Затвердження такого регуляторного акта забезпечить досягнення встановлених цілей, починаючи з дня його прийняття, відповідає потребам у розв'язанні визначеної проблеми та принципам державної регуляторної політики.

#### **4.Механізми та заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми**

Для досягнення цілей, визначених у другому розділі АРВ, проектом цього регуляторного акта передбачено затвердження єдиного «Порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп».

Порядком розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп передбачено:

- визначення процедури та вичерпного переліку документів необхідних для прокладання мереж на об'єктах;

- чітке визначення прав, обов'язків суб'єктів господарювання і власників (балансоутримувачів комунальних об'єктів) у процесі прокладання мереж та строків розгляду документів та прийняття відповідного рішення;

- затвердження методики розрахунку та напрямків використання плати за користування частиною площі житлового будинку або опорами вуличного електроосвітлення та контактної мережі міського електротранспорту;

- затвердження типових форм договору сервітуту «Про надання послуги з доступу та використання місць для прокладання телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку, пожежних і охоронних систем та іншого слабкострумowego обладнання та встановлення додаткових пристроїв в житлових будинках та інших об'єктах, що віднесені до комунальної власності територіальної громади міста Конотоп», договору про спільне використання опор вуличного електроосвітлення (опор контактної мережі міського електротранспорту), акта обстеження елементів телекомунікаційної мережі.

Реалізація такого регуляторного акта забезпечить дотримання прозорого механізму щодо розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади.

Таким чином, даний регуляторний акт містить норми, які чітко встановлюють порядок розміщення мереж та дозволить впорядкувати хаотичний неконтрольований процес прокладання мереж.

## **Організаційні заходи для впровадження регулювання**

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно здійснити такі організаційні заходи:

а) провести наради з суб'єктами підприємницької діяльності, що працюють на ринку надання телекомунікаційних послуг, охоронних і протипожежних послуг, послуг голосової телефонії та балансоутримувачами об'єктів, що перебувають у власності територіальної громади міста;

б) створити розпорядженням міського голови комісію, що здійснюватиме обстеження розміщених телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади (мережі, що були встановлені до набрання чинності регуляторним актом);

в) забезпечити інформування громадськості про положення регуляторного акта шляхом його оприлюднення у офіційному друкованому засобі інформації міської ради та у мережі Інтернет – на офіційному веб-сайті Конотопської міської ради.

## **5.Можливість досягнення визначених цілей у разі прийняття регуляторного акта**

### **Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта**

На дію регуляторного акта можуть вплинути зміни в чинному законодавстві. Вплив може мати як позитивний, так і негативний характер (розширення чи звуження повноважень органів влади на місцевому рівні; встановлення вимог до здійснення вартісних розрахунків; зміна неоподаткованого мінімуму доходів громадян).

Позитивно на дію регуляторного акта може вплинути розвиток мережі кабельного телебачення, особливо в приватному секторі, збільшення користувачів Інтернет та фабернет – послуг, розширення мережі користувачів охоронних та протипожежних систем та послуг голосової телефонії, що дасть можливість збільшити надходження до бюджету та доходів балансоутримувачів об'єктів.

### **Оцінка можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта**

Впровадження вимог такого регуляторного акта міською радою не потребує додаткових витрат з міського бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень управління економіки Конотопської міської ради та управління житлово-комунального господарства Конотопської міської ради.

Суб'єкти господарської діяльності нестимуть витрати у разі прокладання мереж на об'єктах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп.

Суб'єкти господарювання, що проклали мережі до набрання чинності даного регуляторного акта, нестимуть затрати на приведення у відповідність прокладених мереж до вимог затвердженого порядку розміщення мереж (у разі фактичної невідповідності прокладених мереж встановленим вимогам).

У разі пошкодження конструктивних елементів об'єктів комунальної власності територіальної громади, використовуваних для прокладання мереж,

суб'єкти господарювання, що користуються зазначеними об'єктами, відновлюють пошкоджені конструктивні елементи або відшкодовують (відповідно до умов договору) балансоутримувачу суму збитків в розмірах заподіяної шкоди.

Можливе незначне збільшення для населення витрат на оплату телекомунікаційних послуг, послуг Інтернету, фабернету, охоронних та протипожежних послуг, послуг голосової телефонії.

#### **Нагляд та контроль за додержанням вимог акта**

Нагляд та контроль за додержанням вимог рішення міської ради «Про затвердження порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп» здійснюватиметься виконавчим органом міської ради, на який покладаються функції щодо розвитку галузі житлово-комунального господарства.

Періодичність здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог цього регуляторного акта визначатиметься планом діяльності управління житлово-комунального господарства Конотопської міської ради.

### **6.Очікувані результати від прийняття регуляторного акта. Аналіз вигід та витрат**

<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<b>Сфера інтересів органу місцевого самоврядування</b>	
<p>Забезпечення реалізації державної політики у сфері розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп.</p> <p>Ліквідація хаотичності та не контрольованості в процесі прокладання внутрішньобудинкових кабельних мереж, а також не санкціонованості спільного використання опор вуличного електроосвітлення та опор контактної мережі міського електротранспорту.</p> <p>Збільшення надходжень до міського бюджету за рахунок плати за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади: частиною будинків, споруд (50%), опорами вуличного електроосвітлення (100%) та контактної мережі (100%).</p> <p>Матеріальна підтримка</p>	<p>Витрати не передбачені.</p>

<p>балансоутримувачів об'єктів комунальної власності територіальної громади, використовуваних для прокладання мереж, шляхом спрямування надходжень, отриманих за користування зазначеними об'єктами, на виконання додаткових робіт.</p> <p>Вдосконалення відносин між балансоутримувачами об'єктів комунальної власності територіальної громади та суб'єктами господарювання, пов'язаних з наданням зазначених об'єктів в користування.</p>	
<p><b>Сфера інтересів суб'єктів господарювання</b></p>	
<p>Врегулювання відносин з балансоутримувачами об'єктів комунальної власності територіальної громади, пов'язаних з наданням зазначених об'єктів в користування.</p> <p>Визначення процедури та вичерпного переліку документів необхідних для прокладання мереж на об'єктах.</p> <p>Визначення прав, обов'язків суб'єктів господарювання і власників (балансоутримувачів комунальних об'єктів) у процесі прокладання мереж та строків розгляду документів та прийняття відповідного рішення.</p> <p>Створення прозорої системи надання в користування об'єктів комунальної власності територіальної громади для розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання.</p> <p>Матеріальна підтримка балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж, шляхом спрямування 50% надходжень, отриманих за користування частиною будинків на виконання додаткових робіт в цих сферах, 100% надходжень – опори контактної мережі.</p>	<p>Витрати у разі прокладання мереж на об'єктах комунальної власності територіальної громади міста (плати за користування частиною будинків, опорами вуличного електроосвітлення та контактної мережі).</p> <p>Суб'єкти господарювання, що проклали мережі до набрання чинності даного регуляторного акта, нести витрати на приведення у відповідність прокладених мереж до вимог затвердженого порядку їх розміщення (у разі фактичної невідповідності прокладених мереж встановленим вимогам).</p> <p>У разі пошкодження конструктивних елементів об'єктів комунальної власності територіальної громади, використовуваних для прокладання мереж, суб'єкти господарювання, що користуються зазначеними об'єктами, відновлюють пошкоджені конструктивні елементи або відшкодовують (відповідно до умов договору) балансоутримувачу суму збитків в розмірах заподіяної шкоди.</p>
<p><b>Сфера інтересів населення</b></p>	
<p>Недопущення руйнування елементів об'єктів комунальної власності територіальної громади (покрівель, стін, вентиляційних систем, панелей</p>	<p>Можливе незначне збільшення витрат на оплату телекомунікаційних послуг, послуг Інтернету, фабернету, охоронних та протипожежних послуг,</p>

перекриття, захищеності технічних проходів та отворів). Спрощення обслуговування та ремонту інженерних мереж, оскільки кабелі прокладатимуться по каналах існуючих інженерних мереж лише після попереднього узгодження.	послуг голосової телефонії.
--	-----------------------------

**Розрахунок прогнозних вигод та витрат від регулювання, яке запроваджується:**

Припущення та вихідні дані для розрахунків:

Показник	2013 рік
Кількість багатоповерхових будинків (комунальної власності без ОСББ), од.	492
Кількість під'їздів, од.	1237
Охоплення кабельним телебачення, %	80
Базова ставка - неоподаткований мінімум, грн.	17,0
Довжина каналу прокладеного в будинку, м	15
Ширина каналу прокладеного в будинку, м	0,05
Коригуючий коефіцієнт для надавачів послуг кабельного телебачення	2
Коригуючий коефіцієнт (опори вуличного освітлення)	0,5
Кількість опор вуличного освітлення, що можуть бути надані в користування, шт.	51
Відсоток плати за користування частиною будинків, споруд, що відраховуватиметься до міського бюджету, %	50
Відсоток плати за користування опорами вуличного електроосвітлення, що відраховуватиметься до міського бюджету, %	100
Відсоток під'їздів, що обладнані домофонами, %	50
Кількість квартир в під'їзді, що обладнаний домофонами, од.	30
Кількість опор контактної мережі, що можуть бути використані для прокладання комунікаційних мереж, шт.	100

Вид вигод/витрат	Сума вигод/ витрат, тис.грн.	Коментар щодо розрахунку
<b>Вигоди органу місцевого самоврядування</b>		
Надходження до міського бюджету за рахунок плати за користування об'єктами комунальної власності територіальної	431,04	Надходження від користування частинами будинків, споруд: Базова ставка × площа каналу для розміщення × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів × кількість місяців × відсоток плати за користування $(17,0 \times (0,05 \times 15) \times 2) \times 1237 \times 12 \text{ міс.} \times 0,5 = 189\,261,0 \text{ грн/рік.}$



<p>громади</p>		<p>Надходження від користування опорами вуличного освітлення:  Базова ставка × кількість опор × коригуючий коефіцієнт × кількість місяців  <math>17,0 \times 51 \times 0,5 \times 12 = 5202,0</math> грн./рік.</p> <p>Надходження встановлення домофонів:  Базова ставка × площа квартир під'єднаних до мережі × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів  <math>(17,0 \times (30 \text{ квартир} \times 30\text{м}^2) \times 0,05) \times (1237 \times 0,5) \times 0,5 = 236\,576,3</math> грн.</p>
<p>Матеріальна підтримка балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж.</p>	<p>436,04</p>	<p><u>Очікувані надходження житлово-експлуатаційних ділянок:</u>  Базова ставка × площа каналу для розміщення × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів × кількість місяців × відсоток плати за користування  <math>(17,0 \times (0,05 \times 15) \times 2) \times 1237 \times 12 \text{ міс.} \times 0,5 = 189\,261,0</math> грн/рік.</p> <p>Базова ставка × площа квартир під'єднаних до мережі × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів  <math>(17,0 \times (30 \text{ квартир} \times 30\text{м}^2) \times 0,05) \times (1237 \times 0,5) \times 0,5 = 236\,576,3</math> грн.</p> <p><u>Очікувані надходження трамвайного управління:</u>  Базова ставка × кількість опор × коригуючий коефіцієнт × кількість місяців  <math>17,0 \times 100 \times 0,5 \times 12 = 10200,0</math> грн/рік.</p>
<p>Всього вигод:</p>	<p>867,08</p>	
<p><b>Вигоди суб'єктів господарювання</b></p>		
<p>Матеріальна підтримка балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж.</p>	<p>436,04</p>	<p><u>Очікувані надходження житлово-експлуатаційних ділянок:</u>  Базова ставка × площа каналу для розміщення × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів × кількість місяців × відсоток плати за користування  <math>(17,0 \times (0,05 \times 15) \times 2) \times 1237 \times 12 \text{ міс.} \times 0,5 = 189\,261,0</math> грн/рік.</p> <p>Базова ставка × площа квартир під'єднаних до мережі × коригуючий коефіцієнт × кількість під'їздів × відсоток плати за</p>

		<p>користування  <math>(17,0 \times (30 \text{ квартир} \times 30\text{м}^2) \times 0,05) \times (1237 \times 0,5) \times 0,5 = 236\,576,3 \text{ грн.}</math></p> <p><u>Очікувані надходження трамвайного управління:</u>  Базова ставка <math>\times</math> кількість опор <math>\times</math> коригуючий коефіцієнт <math>\times</math> кількість місяців  <math>17,0 \times 100 \times 0,5 \times 12 = 10200,0 \text{ грн/рік.}</math></p>
<i>Всього вигод:</i>	436,04	
<b>Витрати суб'єктів господарювання</b>		
Плата за користування частиною будинків, опорами вуличного електроосвітлення та контактної мережі.	867,08	<p>Плата за користування частинами будинків, споруд:  Базова ставка <math>\times</math> площа каналу для розміщення <math>\times</math> коригуючий коефіцієнт <math>\times</math> кількість під'їздів <math>\times</math> кількість місяців  <math>(17,0 \times (0,05 \times 15) \times 2) \times 1237 \times 12 \text{ міс.} = 378522,0 \text{ грн/рік.}</math></p> <p>Плата за користування опорами вуличного освітлення:  Базова ставка <math>\times</math> кількість опор <math>\times</math> коригуючий коефіцієнт <math>\times</math> кількість місяців  <math>17,0 \times 51 \times 0,5 \times 12 = 5202,0 \text{ грн./рік.}</math></p> <p>Надходження встановлення домофонів:  Базова ставка <math>\times</math> площа квартир під'єднаних до мережі <math>\times</math> коригуючий коефіцієнт <math>\times</math> кількість під'їздів відсоток плати за користування  <math>(17,0 \times (30 \text{ квартир} \times 30\text{м}^2) \times 0,05) \times (1237 \times 0,5) = 473152,5 \text{ грн.}</math></p> <p>Плата за користування опорами контактної мережі:  Базова ставка <math>\times</math> кількість опор <math>\times</math> коригуючий коефіцієнт <math>\times</math> кількість місяців  <math>17,0 \times 100 \times 0,5 \times 12 = 10200,0 \text{ грн/рік.}</math></p>
Приведення у відповідність прокладених мереж до вимог затвердженого порядку їх розміщення	200,0	Дані витрати можуть виникнути тільки у разі фактичної невідповідності прокладених мереж встановленим вимогам.
Витрати на відновлення пошкоджених	10,0	Дані витрати можуть виникнути тільки у разі здійснення суб'єктами господарювання пошкодження об'єктів комунальної

конструктивних елементів об'єктів комунальної власності територіальної громади або відшкодування збитку.		власності, що передані в користування.
<i>Всього витрат:</i>	1077,08	
<b><i>Сумарні вигоди:</i></b>	<b><i>1303,12</i></b>	вигоди - затрати

Здійснивши розрахунок вигод та витрат, отримуємо загальний позитивний ефект від запровадження такого регуляторного акта.

### **7. Обґрунтування строку дії регуляторного акта**

Строк дії запропонованого регуляторного акта необмежений, оскільки відносини щодо розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання несуть перманентний (постійний) характер.

В разі внесення змін у чинному законодавстві, що впливатимуть на дію даного регуляторного акта, до нього будуть вноситись відповідні коригування.

### **8. Показники результативності регуляторного акта**

Виходячи з цілей державного регулювання, визначених у другому розділі АРВ, для відстеження результативності регуляторного акта обрано такі показники:

#### **1) статистичні показники:**

– сума надходжень до міського бюджету за рахунок плати за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади: частиною будинків, споруд (50%), опорами вуличного електроосвітлення (100%) та контактної мережі (100%), тис.грн.;

– сума матеріальної підтримки балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж (спрямування 50% надходжень), тис.грн.;

– розмір коштів, що витрачаються суб'єктами господарювання на оплату за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади (частиною будинків, споруд; опорами вуличного освітлення; контактною мережею міського електротранспорту), тис.грн.;

– кількість суб'єктів господарювання, які користуються об'єктами комунальної власності територіальної громади, осіб;

– кількість укладених договорів балансоутримувачами з суб'єктами господарювання щодо надання в користування об'єктів комунальної власності територіальної громади, одиниць;

– кількість будинків, що під'єднані до мереж, обладнані домофонами, підключені до охоронної та протипожежної системи, шт.;

– кількість опор вуличного електроосвітлення та контактної мережі міського електротранспорту, що використовуються спільно з надавачами телекомунікаційних послуг, шт.

**2) показники соціологічних досліджень:**

– час, що витрачається суб'єктами господарювання на підготовку необхідного пакету документів, днів;

– рівень поінформованості суб'єктів господарювання щодо положень порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання в житлових будинках, будівлях та спорудах комунальної власності територіальної громади м.Конотоп, %.

Прогнозні значення статистичних показників:

Назва показника	2015 рік	2016 рік	2016 рік
Сума надходжень до міського бюджету за рахунок плати за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади: частиною будинків, споруд (50%), опорами вуличного електроосвітлення (100%)	431,04	480,0	530,0
Сума матеріальної підтримки балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж (спрямування 50% надходжень), тис.грн. та контактної мережі (100%), тис.грн.	436,0	490,0	540,0
Кількість суб'єктів господарювання, які користуються об'єктами комунальної власності територіальної громади, осіб	6	8	10
Кількість укладених договорів балансоутримувачами з суб'єктами господарювання щодо надання в користування об'єктів комунальної власності територіальної громади, одиниць	393	442	492
Кількість під'їздів, що під'єднані до мереж, обладнані домофонами, підключені до охоронної та протипожежної системи, шт.	620	980	1200
Кількість опор вуличного електроосвітлення та контактної мережі міського електротранспорту, що використовуються спільно з надавачами телекомунікаційних послуг, шт.	151	151	151
Розмір коштів, що витрачаються суб'єктами господарювання на оплату за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади (частиною будинків, споруд; опорами вуличного освітлення; контактною мережею міського електротранспорту), тис.грн.	866	866	866

**9.Заходи за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акта**

Базове відстеження результативності здійснюватиметься до дати набрання чинності цього регуляторного акта. Повторне відстеження результативності буде проведено не пізніше 2-х років з дня набрання чинності регуляторним актом.

З огляду на показники результативності, визначені у попередньому розділі АРВ, відстеження результативності цього регуляторного акта буде здійснюватися двома методами: статистичним та соціологічним.

У рамках статистичного методу відстеження буде проведено аналіз статистичної інформації щодо надходжень до міського бюджету за рахунок плати за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади; матеріальної підтримки балансоутримувачів об'єктів (власність територіальної громади міста), використовуваних для прокладання мереж; кількості суб'єктів господарювання, які користуються об'єктами комунальної власності територіальної громади, та кількості укладених договорів; кількості будинків, що під'єднані до мереж, обладнані домофонами, підключені до охоронної та протипожежної системи; кількості опор вуличного електроосвітлення та контактної мережі міського електротранспорту, що використовуються спільно з надавачами телекомунікаційних послуг; розміру коштів, що витрачаються суб'єктами господарювання на оплату за користування об'єктами комунальної власності територіальної громади.

Також буде проведено опитування серед суб'єктів господарювання, що здійснюють діяльність на території м.Конотоп, в сфері телекомунікаційних послуг, послуг охоронних та протипожежних систем, голосової телефонії та інших аналогічних послуг, за визначеними у попередньому розділі АРВ показниками результативності.

Цільова група для проведення опитування: суб'єкти господарювання (незалежно від їх організаційно-правової форми та форми власності), що здійснюють діяльність на території м.Конотоп, в сфері телекомунікаційних послуг, послуг охоронних та протипожежних систем, голосової телефонії та інших аналогічних послуг.

Соціологічне дослідження буде проведено фахівцями управління житлово-комунального господарства Конотопської міської ради, спільно з фахівцями управління економіки Конотопської міської ради.

Начальник управління економіки

Л.А.Гапеева