Додаток В

**ЗВ'ЯЗОК МІЖ ПРОГРАМОЮ ТА КОНЦЕПЦІЄЮ ІНТЕГРОВАНОГО РОЗВИТКУ М. ЖИТОМИРА ДО 2030 РОКУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Програма** | **Концепція інтегрованого розвитку м. Житомира**  **до 2030 року** | | |
| **Пріоритети, напрями або завдання** | **Пріоритет** | **Стратегічна ціль** | **Завдання** |
| Забезпечити сталість системи управління місцевою енергетичною політикою | Інноваційне місто | Використання інформаційно-комунікаційних технологій у всіх сферах життя | Впроваджувати концепцію «розумного міста» при плануванні і функціонуванні всіх сфер міського розвитку та інфраструктури |
| Розвиток системи управління та контролю за споживанням енергоресурсів в бюджетній сфері | Інноваційне місто | Використання інформаційно-комунікаційних технологій у всіх сферах життя | Запроваджувати збір та аналіз даних у всіх сферах міського господарства за принципами «великих даних» |
| Впроваджувати інноваційні технології з використанням відновлювальні джерел енергії | Зелене місто | Досягнення європейських стандартів енергоефективності та енергозбереження | Використання відновлюваних джерел енергії у сфері теплопостачання та електрогенерації |
| Впроваджувати інноваційні технології, в т. ч. з використанням альтернативних джерел енергії | Зелене місто | Досягнення європейських стандартів енергоефективності та енергозбереження | Використання відновлюваних джерел енергії у сфері теплопостачання та електрогенерації |
| Впроваджувати LED-технології в комунальному господарстві міста | Інклюзивне місто | Забезпечення високого рівня громадської безпеки міського середовища | Сприяти безпечному співіснуванню людей і тварин у місті |
| Реалізувати існуючий потенціал гідроенергетики | Зелене місто | Досягнення європейських стандартів енергоефективності та енергозбереження | Використання відновлюваних джерел енергії у сфері теплопостачання та електрогенерації |
| Побудувати когенераційні теплоелектро-станції на щепі для КП «Житомир-теплокомун-енерго» ЖМР | Зелене місто | Досягнення європейських стандартів енергоефективності та енергозбереження | Використання відновлюваних джерел енергії у сфері теплопостачання та електрогенерації |
| Розвиток системи управління контролю за споживанням теплової енергії на рівні кінцевого споживача | Інноваційне місто | Використання інформаційно-комунікаційних технологій у всіх сферах життя | Впроваджувати концепцію «розумного міста» при плануванні і функціонуванні всіх сфер міського розвитку та інфраструктури |
| Замінити енергоємне насосне обладнання КП «Житомирводоканал» ЖМР | Зелене місто | Формування та підтримка екологічно безпечного середовища | Модернізація, реконструкція, будівництво сучасних каналізаційних мереж та підвищення ступеня очистки стічних вод |
| Створити систему ефективного поводження з ТПВ | Зелене місто | Формування та підтримка екологічно безпечного середовища | Створення сучасної системи поводження з твердими побутовими відходами, збору та переробки ресурсоцінних відходів |
| Створити мережу парковок для автомобілів | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Підвищити ефективність використання приватних автомобілів через управління паркувальним простором та спільне користування |
| Розвантажити  центр міста та основні вулиці від транспортних засобів | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Створити інтегровану систему транспортної мобільності міста та агломерації з єдиною системою оплати проїзду |
| Підвищити безпеку для учасників дорожнього руху | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Розвивати пішохідний рух та пішохідні простори, забезпечувати доступність міського простору |
| Розвивати пішохідну інфраструктуру міста | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Розвивати пішохідний рух та пішохідні простори, забезпечувати доступність міського простору |
| Збільшити кількість зелених насаджень | Зелене місто | Збалансований розвиток зелених зон міста та передмістя | Відновлення, реконструкція та збільшення рекреаційних і природно-заповідних зон міста |
| Розвивати вело- інфраструктуру міста | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Створити мережу велосипедних маршрутів з окремою дорожньою інфраструктурою й інфраструктурою паркування та зберігання |
| Підвищити якість надання послуг з перевезення пасажирів | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Створити інтегровану систему транспортної мобільності міста та агломерації з єдиною системою оплати проїзду |
| Сприяти розвитку міського громадського транспорту | Комфортне місто | Досягнення сталої мобільності в компактному місті | Розвивати мережу громадського електротранспорту як альтернативу приватному автотранспорту |
| Розбудувати систему управління для розвитку вело-інфраструктури | Інклюзивне місто | Забезпечення високого рівня громадської безпеки міського середовища | Підвищити рівень громадської безпеки шляхом планувальних, інфраструктурних та організаційних рішень |
| Впровадити систему управління Європейська Енергетична Відзнака | Інклюзивне місто | Забезпечення високого рівня громадської безпеки міського середовища | Підвищити рівень громадської безпеки шляхом планувальних, інфраструктурних та організаційних рішень |
| Підвищити рівень трудового потенціалу виконавчих органів міської ради, працівників бюджетних установ та комунальних підприємств | Інклюзивне місто | Забезпечення рівних можливостей для всіх | Забезпечити збалансовану участь жінок і чоловіків у соціально-економічному житті та на рівні прийняття управлінських рішень |
| Контролювати характеристики енергоємного обладнання, що закуповується за бюджетні кошт | Інклюзивне місто | Забезпечення партнерських відносин влади, громади, бізнесу | Залучати до реалізації суспільних послуг громадські організації, бізнес, у т.ч. на конкурсній основі |
| Поширювати цілі МЕПу серед громади | Інклюзивне місто | Забезпечення рівних можливостей для всіх | Забезпечити збалансовану участь жінок і чоловіків у соціально-економічному житті та на рівні прийняття управлінських рішень |
| Промоція екологічних видів транспорту та використання авто у більш сталий та ефективний спосіб | Інклюзивне місто | Забезпечення рівних можливостей для всіх | Забезпечити збалансовану участь жінок і чоловіків у соціально-економічному житті та на рівні прийняття управлінських рішень |
| Сформувати експертне середовище для реалізації цілей енергозбереження в житловому секторі | Інклюзивне місто | Забезпечення рівних можливостей для всіх | Забезпечити збалансовану участь жінок і чоловіків у соціально-економічному житті та на рівні прийняття управлінських рішень |
| Налагодити співпрацю зі школами, місцевими університетами та науково-дослідними організаціями | Зелене місто | Формування екологічної свідомості та поведінки | Організація екологічного виховання у дитсадках, школах, коледжах, вищих навчальних закладах |
| Стимулювати впровадження енергоефективних заходів населенням та суб’єктами господарювання | Інклюзивне місто | Забезпечення партнерських відносин влади,громади, бізнесу | Застосувати сучасні практики комунікації влади,громади і бізнесу через проведення форумів,фокус-груп,опитувань тощо |
| Забезпечити участь активних мешканців в реалізації місцевої енергетичної та кліматичної політики | Інклюзивне місто | Забезпечення партнерських відносин влади,громади, бізнесу | Застосувати сучасні практики комунікації влади,громади і бізнесу через проведення форумів,фокус-груп,опитувань тощо |
| Підвищити обізнаність населення з питань раціонального споживання енергії та оптимальних технічних рішень для скорочення споживання енергії на рівні кінцевого споживача | Інклюзивне місто | Забезпечення партнерських відносин влади,громади, бізнесу | Застосувати сучасні практики комунікації влади,громади і бізнесу через проведення форумів,фокус-груп,опитувань тощо |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор департаменту економічного  розвитку міської ради | Вікторія СИЧОВА |