

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми соціально-економічного розвитку Ічнянської міської ради на 2021-2023 роки для довкілля, у тому числі для здоров'я.

Моніторинг наслідків виконання Програми соціально-економічного розвитку Ічнянської міської ради на 2021-2023 роки для довкілля, у тому числі фактичного впливу на довкілля, умови життєдіяльності населення та стан його здоров'я базуються на використанні нижченаведених показників (індикаторів), для:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;

- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Система запропонованих у Програмі індикаторів включає економічні та екологічні індикатори.

Кількість індикаторів може бути розширено шляхом включення до моніторингу додаткових показників відповідно до запитів або умов реалізації Програми.

Індикатори для моніторингу виконання Програми

Показники	Одиниця вимірювання	Періодичність вимірювання
Кількість об'єктів природно-заповідного фонду	од.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Площа земель природно-заповідного фонду	тис.Га	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Питома вага фактичної площини природно-заповідного фонду до площини адміністративно-територіальної одиниці	%	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Площа національних природних парків	тис.Га	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Кількість місць видалення відходів	од.	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення

Показники	Одиниця виміру	Періодичність вимірювань
у т.ч. паспортизованих	од.	надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами	тис.т	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Кількість забруднених стічних вод, що скидаються у поверхневі водойми	тис.т	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Лісистість території	тис.га	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Посадка лісових насаджень (лісовідновлення і захисне лісорозведення)	тис.га	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Площа рубок лісових насаджень (рубки головного користування та суцільно санітарні рубки)	тис.га	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом

Показники	Одиниця вимірю	Періодичність вимірюв
Застосування біологічного методу охорони лісів від шкідників		Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Тампонаж свердловин	од.	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Питома вага утилізованих відходів до загальної кількості утворених відходів	%	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Використання коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища	тис.грн.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Обладнання багатоквартирних будинків приладами обліку та регуляторами температури:	од.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
холодної води	од	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
гарячої води	од	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
теплової енергії		Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Рівень впровадження енергозберігаючих джерел світла у зовнішньому освітленні населених пунктів, відсотків до загальної кількості світлоточок	%	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Протяжність теплових мереж	км.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за

Показники	Одиниця виміру	Періодичність вимірювань
Протяжність водопровідних мереж	км.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Протяжність каналізаційних мереж	км.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Частка обсягу теплової енергії, виробленої в регіоні з альтернативних видів палива або відновлюваних джерел енергії, відсотків до загального обсягу виробленої теплової енергії в регіоні	%	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Частка сумарної потужності котелень на альтернативних видах палива в регіоні до загальної потужності котелень регіону	%	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Частка населених пунктів, у яких впроваджено роздільне збирання твердих побутових відходів, у загальній кількості населених пунктів регіону	%	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Рівень смертності	чол.	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Рівень народжуваності	чол.	щомісячно
Очікувана тривалість життя при народженні	рік	Щоквартально, до 15 числа місяця наступного за звітним періодом
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості території до теплового стресу	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості території до підтоплення	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості зелених зон населених пунктів	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної

Показники	Одніця виміру	Періодичність вимірювань
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості до стихійних гідрометеорологічних явищ	низький середній високий	ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості до погіршення якості та зменшення кількості питної води	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Наслідки на зміну клімату із-за зменшення викидів парникових газів: група індикаторів для оцінки вразливості до зростання кількості інфекційних захворювань та алергічних проявів	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення
Наслідки на зміну клімату із-за адаптації території до негативних наслідків зміни клімату: група індикаторів для оцінки вразливості енергетичних систем населених пунктів	низький середній високий	Щомісяця, до 15 числа наступного місяця; у разі загрози виникнення, або по мірі виникнення надзвичайної ситуації (події), протягом 3-х годин з моменту виявлення

Залежно від рівня та цільового значення кількісного та якісного показника (низький, середній, високий), рішення приймається Ічнянською міською радою або її відповідними підрозділами, про запобігання, зменшення або пом'якшення негативних наслідків по кожному напряму або в цілому.

До основних суб'єктів моніторингу, до яких необхідно звертатися виконавцям Програми, згідно розподілу функцій відносяться: Головне управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області; Головне

управління статистики у Чернігівській області; Департамент житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу Чернігівської обласної державної адміністрації; Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації; Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації; Деснянське басейнове управління водних ресурсів; Державна екологічна інспекція у Чернігівській області; Управління Державного агентства рибного господарства у Чернігівській області; Управління ДСНС України у Чернігівській області; Чернігівський обласний центр з гідрометеорології; Чернігівська філія державної установи «Інститут охорони ґрунтів України»; Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства.

Методи визначення кожного із показників, засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення а також періодичність вимірювань, визначаються відповідними виконавцями, згідно напрямів діяльності.

Ічнянська міська рада може залучати до моніторингу представників органів місцевого самоврядування, науковців, громадськість і бізнес.

Результати даного моніторингу Ічнянською міською радою буде оприлюднюватися на офіційному веб-порталі Ічнянської міської ради за посиланням: <https://ichnya.cg.gov.ua/>, один раз на рік протягом строку дії даної Програми соціально-економічного розвитку Ічнянської міської ради на 2021-2023 роки та через рік після закінчення такого строку.

У разі коли під час здійснення моніторингу буде виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання даної Програми для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, Ічнянською міською радою будуть вжиті заходів для їх усунення, а також подано міській раді пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків.

Перший заступник міського голови
з питань діяльності виконавчих органів ради,
голова робочої групи з розробки
проекту Програми соціально-економічного
розвитку Ічнянської міської ради
на 2021-2023 роки



Я. ЖИВОТЯГА