

30.11. 2021

Начальнику управління екології та
природних ресурсів КМДА
Возному О.І
вулиця Турівська, 28, Київ, 04080

Коментарі щодо напрямку водні ресурси в Екологічній стратегії Києва до 2035 року

Шановний Олександр Івановичу!

23 листопада відбулася перша зустріч щодо розробки Екологічної стратегії міста Києва до 2035 року (напрямок: водні ресурси). Фахівчиня ГО "Екодія" була присутня на зустрічі. За результатами зустрічі надаємо коментарі та пропозиції.

- Оперативні задачі "Визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод" та "Визначення кількісного та хімічного стану підземних вод" (завдань 1 та 2 відповідно), доречно перемістити до задачі №4 "Розбудова системи спостереження за станом водних об'єктів міста Києва". Саму ж задачу №4 конкретизувати та замінити/додати розбудову моніторингової мережі.
- У задачі №4 "Розбудова системи спостереження /**моніторингової мережі** за станом водних об'єктів міста Києва" пропонується додати такі **завдання**: (1) Збір моніторингових даних та оприлюднення інформації про екологічний, хімічний та кількісний аспекти води. Наявність платформи для збору та оприлюднення цієї інформації; (2) Залучення даних аналізу/моніторингу державних, приватних, освітніх та громадських інституцій; (3) Аналіз тенденцій змін екологічного та хімічного стану, а також кількості водних ресурсів (щорічно); (4) Інвентаризація точкових джерел забруднення вод, а також визначення потенційних неточкових (дифузних) джерел забруднення на водозбірних територіях.
- У задачі №4 "Розбудова системи спостереження /**моніторингової мережі** за станом водних об'єктів міста Києва" пропонується додати такі **індикатори**: (1) Кількість точок (пунктів спостережень) у мережі моніторингу водних об'єктів міста (одиниці існуючих та нових точок щороку); (2) Періодичність проведення замірів. Наприклад щоквартально для поверхневих та щорічно для підземних вод. Або у випадку підозри на потрапляння забруднення (позапланово); (3) Оприлюднення нових моніторингових даних (щоквартально та щорічно, залежно це поверхневі чи підземні води); (4) Наявність онлайн платформи для збору й оприлюднення моніторингової інформації; (5) Щорічні звіти з аналізом екологічного та хімічного стану водойм, кількісного аспекту, змін та тенденцій що спостерігаються за час моніторингу, а також переліком точкових та дифузних джерел забруднення.
- До завдання №5 "Розроблення та затвердження Програми використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів міста Києва" пропонуємо додати **задачу**: Залучення зацікавлених сторін до процесу розробки Програми; створення робочих груп і/або організація заходів із залучення зацікавлених сторін. А також доповнити наступними **індикаторами**: (1) Представленість груп зацікавлених сторін у процесі розробки (рівномірність представлення інтересів представників громадськості, бізнесу управління, науки, освіти, природоохорони тощо); (2) Кількість зустрічей та погоджених рішень на них; (3) Проект Програми; (4) Наявність затвердженої програми; (5) Наявність плану реалізації Програми.

- Формулювання завдання № 6 “Зменшення обсягів скиду стічних вод та зниження рівня концентрацій забруднюючих речовин у скидах” пропонуємо змінити на “Зменшення обсягів та концентрації забруднення поверхневих та підземних вод від точкових та дифузних (неточкових) джерел забруднення”, т.я. забруднення поверхневих та підземних вод відбувається не лише за рахунок скиду стічних вод (точкових джерел), але так само через площинний змив та просочування забруднення.
- В пункті *“Реконструкція та розбудова системи очисних споруд дощової каналізації”* пропонуємо індикатором зробити *“розпочато програму з будівництва 71 очисної споруди дощової каналізації, що передбачені діючим Генпланом”*, та розпочати виконання у 2022 році.
- Додати завдання “Зменшення кількості підтоплень у місті”. Першочерговою задачею цього завдання має стати - Розрахунок водного балансу території з урахуванням актуальних на цей час параметрів кількості, характеру та інтенсивності опадів впродовж року та щосезону. І в цей пункт перенести *“Реконструкція зливової каналізаційної системи міста. Реконструкція та будівництво очисних споруд для дощових та талих вод. Розробка та впровадження концепції “міста-губки”*.
- У пункті *“Реконструкція зливової каналізаційної системи міста. Реконструкція та будівництво очисних споруд для дощових та талих вод. Розробка та впровадження концепції “міста-губки”* варто розділити ці 3 пункти задач з окремими індикаторами та датами виконання, зазначивши їх. Пропонуємо індикатор *“Розроблено концепцію “міста-губки” із використанням ПОР та створено чіткий план дій з впровадження концепції”*.
- Задачу *“Розробка та впровадження концепції “міста-губки”* варто розбити на два підпункти. Виділити окремо *“розробка концепції “міста губки”* і зробити це протягом 2022 року. І ще один пункт - це *“впровадження концепції “міста-губки”* протягом 2023-2025 року.
- У завдання “Зменшення кількості підтоплень у місті” додати задачі: *“Використання природоорієнтованих рішень з метою зменшення кількості стічних вод, що потрапляють в каналізаційну мережу”*; *“Зменшення кількості заасфальтованих площ з метою відкриття ділянок ґрунту для проникнення дощової води в ґрунт”*.
- Процес реконструкції каналізаційної системи та впровадження концепції “міста-губки” мають відбуватися паралельно і не замінювати один одного, оскільки одного рішення не достатньо.
- У завдання *“Проведення інвентаризації земель водного фонду та поверхневих водних об’єктів на території міста Києва”* додати *“Провести оцінку вразливості водного сектору до зміни клімату”*. Дата виконання - 2022-2023 року.

У жовні організатори Марш за Київ презентували Зелену книгу¹ з вимогами по різних секторах, включаючи питну воду та збереження водойм, рекомендуємо звернути увагу на представлені вимоги, а також долучити експертів по секторах до розробки Екологічної стратегії.

З повагою,
Керівниця відділу клімату та транспорту
Євгенія Засядько



Вик: Ольга Гусакова, 0500264500

¹ Зелена Книга - https://drive.google.com/file/d/1nF56xi05DACAoWi44I_iNMIIMY2hKsm4_E/view