



**Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту
Схеми санітарного очищення населених
пунктів на території Глухівської міської ради**

ГЛУХІВ- 2021

ЗМІСТ ЗВІТУ

ОБСЯГ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА МЕТОДОЛОГІЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	3
ОБСЯГ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	4
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ...	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	7
2.1. Викиди в атмосферу і забруднення атмосферного повітря	7
2.2. Водні ресурси	8
2.3. Стан фауни, флори, біорізноманіття.....	9
2.4. Ґрунти	9
2.5. Кліматичні фактори	10
2.6. Поводження з відходами	13
2.7. Здоров'я населення	15
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	17
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ	18
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	20
6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ - 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	22
8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ).....	27
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	29
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)	31
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦЬОЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	32
ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ	33
ДОДАТКИ	34

ОБСЯГ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА МЕТОДОЛОГІЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) – це інструмент стратегічного планування, направлений на включення екологічних пріоритетів в програми, плани, політики.

Метою СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища та сприяння інтеграції екологічних заходів у підготовку планів з метою просування сталого розвитку. Це системний інструмент оцінки який підтримує та інформує про процес прийняття рішень.

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», документи державного планування – стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування підлягають проведенню стратегічної екологічної оцінки.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку складається до затвердження документа державного планування та повинен містити з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування, сучасних знань і методів оцінювання інформацію згідно статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради (далі - Схема) підпадає під визначення документа державного планування і дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

У звіті проводиться попередня комплексна оцінка можливих впливів на навколишнє природне та соціальне середовище, що можуть виникати в процесі реалізації документа державного планування (ДДП) - «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради».

Схема санітарного очищення міста передбачає створення відповідної інфраструктури та визначає завдання, які покликані створити комплексну систему поводження з відходами, що в свою чергу мінімізує шкідливий вплив на здоров'я населення.

Замовником СЕО є Глухівська міська рада в особі Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради.

ОБСЯГ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Перше завдання було визначити обсяг (скоупінг) стратегічної екологічної оцінки, коло органів влади, які братимуть участь у консультаціях, та зацікавлених сторін і необхідного ступеня залучення громадськості до консультацій і участі у СЕО.

Цілями СЕО схеми санітарного очищення є:

- оцінити наслідки виконання заходів схеми санітарного очищення міста для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- визначити виправдані альтернативи;
- розробити заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків впровадження схеми санітарного очищення міста.

Для цього в Звіті СЕО проведено:

- характеристику стану довкілля (базовий сценарій);
- здійснено огляд наслідків, які можуть мати місце у разі виконання документа державного планування;
- підготовлено рекомендації до впровадження документа державного планування.

24 грудня 2020 року на офіційному веб-сайті Глухівської міської ради (<https://hlukhiv-rada.gov.ua>) опубліковано заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки ДДП «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради».

Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» опубліковано в двох друкованих ЗМІ:

- газета «Неделя» №52 (1133) від 24 грудня 2020 року;
- газета «Кур'єр+» №46 (436) від 24 грудня 2020 року.

В рамках процедури СЕО заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування (ДДП) «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» було направлено до Управління охорони здоров'я Сумської обласної державної адміністрації та Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації.

До 7 січня 2021 року приймалися зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО. Проте зауваження та пропозиції до обсягу досліджень не надходили.

При здійсненні СЕО застосовувались два підходи:

- стратегічний аналіз: базується на аналізі стратегічних пріоритетів, цілей та завдань;
- та імпактний підхід: базується на методах оцінки впливів та ризиків та прогнозуванні очікуваних наслідків.

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради є документом державного планування, що підлягає затвердженню виконавчим комітетом Глухівської міської ради.

Розроблення схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради здійснюється на виконання вимог п.5 ст.10 Закону України «Про благоустрій населених пунктів», п.15 ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.(б) ст.21 Закону України «Про відходи» та рішення Глухівської міської ради від 18.10.2019 № 377 «Про затвердження Програми економічного і соціального розвитку міста Глухова на 2019 рік та наступні 2020-2021 роки».

Склад та зміст схеми санітарного очищення визначається ДБН Б.2.2-6:2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту» пунктом 3.1 якого передбачається «у схемі треба передбачати використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих факторів на довкілля та здоров'я людини».

Метою схеми санітарного очищення є впровадження системи поводження з відходами, яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливе використання вторинної сировини в складі відходів, створення системи прибирання території населеного пункту, яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля та зменшення небезпеки негативного впливу на здоров'я населення.

Основними завданнями схеми санітарного очищення міста є визначення:

- черговості здійснення заходів із санітарного очищення;
- обсягів робіт із санітарного очищення;
- систем і методів поводження з побутовими відходами;
- необхідної кількості спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, машин, механізмів, устаткування та інвентарю для здійснення робіт із прибирання об'єктів благоустрою;
- доцільності проектування, будівництва, реконструкції, розширення об'єктів поводження з побутовими відходами, їх основних параметрів і місць розміщення;
- обсягів фінансування заходів, передбачених схемою.

У схемі передбачатиметься використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих факторів на довкілля та здоров'я мешканців міста.

Досягнення мети схеми санітарного очищення населених пунктів має стати важливою умовою для забезпечення комплексного підходу для розв'язання проблем

санітарного очищення населених пунктів.

Схему санітарного очищення населених пунктів розроблено з урахуванням положень містобудівної документації.

Зв'язок з іншими документами державного планування

Схему санітарного очищення розроблено з метою реалізації повноважень виконавчих органів міських рад в галузі житлово-комунального господарства та на виконання напрямків реалізації Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, що була схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08 листопада 2017 року № 820.

Схема враховує положення місцевих програм:

План дій зі сталого енергетичного розвитку та клімату міста Глухів на 2018 – 2030 роки;

Програми економічного і соціального розвитку міста Глухова на 2019 рік та наступні 2020-2021 роки;

Схема враховує європейські підходи з питань управління відходами, що базуються на положеннях:

Рамкової Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи та скасування деяких директив»;

Директиви Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 р. «Про захоронення відходів»;

Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 р. «Про упаковку та відходи упаковки»;

Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 р. «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»;

Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 р. «Про батарейки і акумулятори та відпрацьовані батарейки і акумулятори».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

Для підготовки зазначеного розділу використовувались дані Головного управління статистики у Сумській області, Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, Департаменту охорони здоров'я та Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації.

2.1. Викиди в атмосферу і забруднення атмосферного повітря

Ліси, лісові насадження, парки та сади займають значну частину території міста. На одного мешканця припадає в декілька разів більше площі зелених насаджень, ніж це передбачено міжнародними нормами (за якими цей показник має бути не меншим за 20 м²). Місто розташоване посередині зони хвойно-широколистих лісів.

За останніми даними забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами від стаціонарних джерел у місті становило 117 тони, що становить 0,54 % від загального показника області.

Таблиця 2.1

Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря

місто	Всього, т	У % до 2018 р.	Збільшення/ зменшення проти 2018р.	Розподіл, обсягів викидів від загального області, %	Щільність викидів, кг	У розрахунку на душу населення, кг
Глухів	117,001	88,12	-15,781	0,54	1397,194	3,580

За підсумками 2009 року Глухів був визнаний, як місто з найчистішим повітрям в Україні.

За метеорологічними умовами м. Глухів та с. Сліпород відноситься до територій з помірним потенціалом забруднення атмосферного повітря та умовно несприятливими умовами розсіювання промислових викидів (районування України за потенціалом забруднення).

Головним забруднювачем повітряного басейну ПАТ «Глухівський завод «Електропанель», ТДВ «Глухівський хлібокомбінат», ТДВ «Глухівський агролісгосп, Глухівська філія НВФ «Модуль» та автотранспорт.

Транспорт, який рухається по вулицям погіршує екологічний стан міста та навантажує вуличну мережу. За останні роки дана проблема навіть погіршилась, що визначається також технічним зносом рухомого складу техніки та сумнівною якістю пального. Серед забруднюючими речовин варто виділити окисли вуглецю, окисли азоту, легкі органічні сполуки, пил. Збільшення викидів забруднюючих речовин перш за все зумовлено збільшенням автотранспорту, погіршенням технічного стану

автомобільного парку, незадовільною якістю палива, відставанням темпів розвитку вулично-шляхової мережі, труднощами щодо контролю великої кількості автотранспорту як джерела забруднення атмосфери (приватний транспорт, транзит). Емпіричні рівні забруднення в межах зони впливу дороги – 50 метрів, становлять 0,2 ГДК і не перевищують нормативних величин.

Комплекс адміністративно-організаційних заходів, які стимулюють зменшення викидів CO₂ розроблений в рамках Плану дій зі сталого енергетичного розвитку та клімату міста Глухів на 2018 – 2030 роки:

- розроблення енергетичних сертифікатів для будівель, які враховуватимуться при проведенні капітальних ремонтів, оптимізації схеми теплопостачання, проведенні інформаційно-роз'яснювальної роботи і т. ін.;
- уведення у практику так званих «зелених закупівель», коли при проведенні будь-яких закупівель із бюджету міста, бюджетів комунальних підприємств, бюджетних організацій перевага буде віддаватися разом з іншими критеріями тим організаціям/продукції / обладнанню, які сприятимуть зменшенню викидів CO₂;
- дотримання вимог щодо енергоефективності при новому будівництві та під час проведення реконструкцій громадських та житлових будівель;
- реалізація програми обладнання приладами обліку теплової енергії 100% житлових багатоквартирних будинків;
- удосконалення системи енергомоніторингу міста;
- стимулювання розвитку ОСББ;
- інші заходи адміністративно-організаційного характеру.

2.2. Водні ресурси

Вся територія району та міста у гідрогеологічному відношенні знаходиться в межах Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну.

Дніпровсько-Донецький артезіанський басейн – басейн артезіанських вод розташований на території Чернігівської, Київської, Сумської, Харківської, Полтавської, Дніпропетровської, Донецької і Луганської областей України, а також на Слобожанщині та в Ростовській і Волгоградській області РФ. Площа 300 тис. км².

Приурочений до однойменної тектонічної западини, заповненої потужною (до 11-18 км) товщею осадових порід девонської-четвертинної доби.

Найперспективніші для водопостачання водоносні горизонти і комплекси олігоцен-четвертинних, еоценових, турон-сенонських, сеноманальбських, юрських, кам'яновугільних відкладів, що залягають на глибині 300-800 (1000)м.

Водоносні піски, пісковики, вапняки і мергельно-крейдянні породи потужністю 40-80 м.

Води в основному напірні, місцями самовиливні.

Величина напору до 800 м, водопровідність від 20-30 до 300-1000 м³/доб. Дебіт свердловин змінюється від 15 до 55 л/с. Води прісні, рідко з мінералізацією 1-3 г/л.

Усі водоносні горизонти підземних вод є водними об'єктами загальнодержавного значення. Глухівський район забезпечений підземними водними ресурсами в достатній мірі.

На питні та санітарно-побутові потреби населення в районі використовуються лише підземні води.

Станом на 01.01.2020 р. водопостачанням охоплено 23200 жителів міста та 332 підприємства різних форм власності.

Водопостачання ведеться з водозабору, який розташований у південній частині міста по вул. Ломоносова, 46 по водопровідним трубопроводам загальною довжиною 90,1 км.

Схеми місць забору води, розташування протипожежного водопостачання та санітарної і охоронної зони додаються.

Джерелами централізованого водопостачання населення м. Глухова та с. Сліпород є артезіанські свердловини захищеного водного горизонту, вода яких відповідає вимогам нормативних актів по показниках бактеріологічної, хімічної, токсикологічної та радіаційної безпеки. Водопостачання в місті Глухові здійснює КП «Глухівський водоканал».

Стічні води дощової каналізації відводяться в річку та озера. Каналізація «закритого типу» перебуває в незадовільному стані, потребує прочистки, перекладки, до 50 % забито, замулено. кількість випусків дощової каналізації у водні об'єкти без попереднього очищення стоку на очисних спорудах – 5 місць. Загальна протяжність дощової каналізації «відкритого» типу складає – 1,596 км, «закритого» типу – 1,880 км.

2.3. Стан фауни, флори, біорізноманіття

Глухів та с. Сліпород знаходиться у південних межах зони мішаних лісів у східній частині Українського Полісся. Ґрунти зони дерново-підзолисті і болотні. Природну рослинність складають лісові, галявинні і болотні види. З лісів переважають соснові (бори), дубово-соснові (субори) і дубово-грабові (діброви). На початку ХХІ століття лісистість тут становить близько 30 %.

Для прилеглих до Глухова угідь, як і для всього Полісся, характерні типово лісові види тварини: сарна європейська, кабан дикий, вовк, лисиця звичайна, рись євразійська, куниця лісова, заєць сірий, вивірка звичайна, з птахів — тетерів, глухар, рябчик. Тут водяться такі коловодні ссавці як бобер та видра.

2.4. Ґрунти

Основний тип ґрунтів – намиті опідзолені та дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті ґрунти. Поширені також ясно-сірі і сірі опідзолені слабозмиті ґрунти. Сірі опідзолені ґрунти утворюються під листяними лісами з трав'яним покривом під дією підзолистого і дернового процесів ґрунтоутворення. Підзолистий процес на території господарства виражений менше, ніж у інших зонах, а для дернового процесу створюються кращі умови. Сірі опідзолені ґрунти на відміну від дерново-підзолистих мають більш виражений гумусний горизонт глибиною 15-35 см. За ступенем підзолисті, вмістом гумусу і товщиною гумусного горизонту сірі лісові ґрунти поділяються на світло-сірі, сірі та темно-сірі.

Геологічна будова

В геологічній будові приймають участь кристалічні докембрійські відклади, представлені гранітами, гнейсами, що залягають на глибині від девонського до четвертинного віку. Вони представлені комплексом глин, алевролітів, мергелів, піщаників та інших відкладів різних ярусів і відкладів стратиграфії. Четвертинні відклади представлені всюди. Вони розвинені на вододілах і по долинах річок. Характеризуються широким комплексом континентальних порід. На водорозділах широко розвинуті лесовидні суглинки Глеси. В долині річки Псел і її приток широко розвинені алювіальні відклади - піски і глини.

Загальна характеристика геологічної будови проектованої території має суттєве значення в плані інженерно-будівельного освоєння території. При цьому головним об'єктом характеристики є четвертинні відклади.

2.5. Кліматичні фактори

Кліматичні дані по м. Глухів та с. Сліпород за період з 1899 року (Український гідрометеорологічний центр). Клімат у місті м'який, помірно-континентальний. Зима прохолодна, літо помірно жарке. середньодобова температура найхолоднішого місяця (січня) складає - 5,9 С°; найтеплішого місяця (липня) + 20,5 С°.

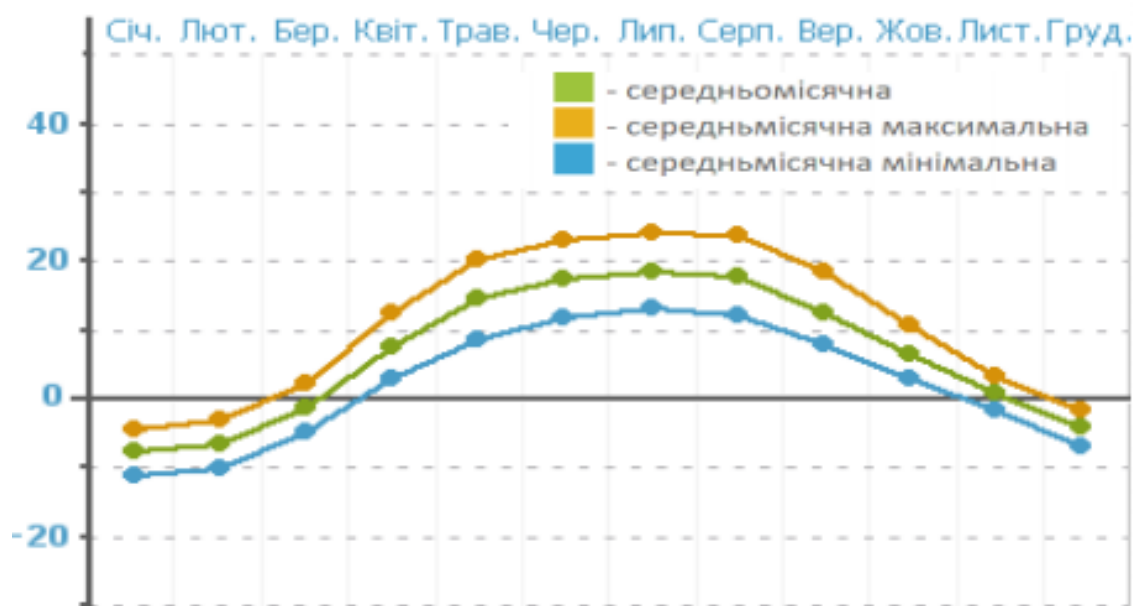


Рисунок 2.1 Середня місячна і річна температура повітря (°C)

Період з температурою понад +10°С становить 150-160 днів. Абсолютний мінімум температури повітря -36°С, абсолютний максимум +39,9°С. Середньорічна кількість опадів становить 603 мм.

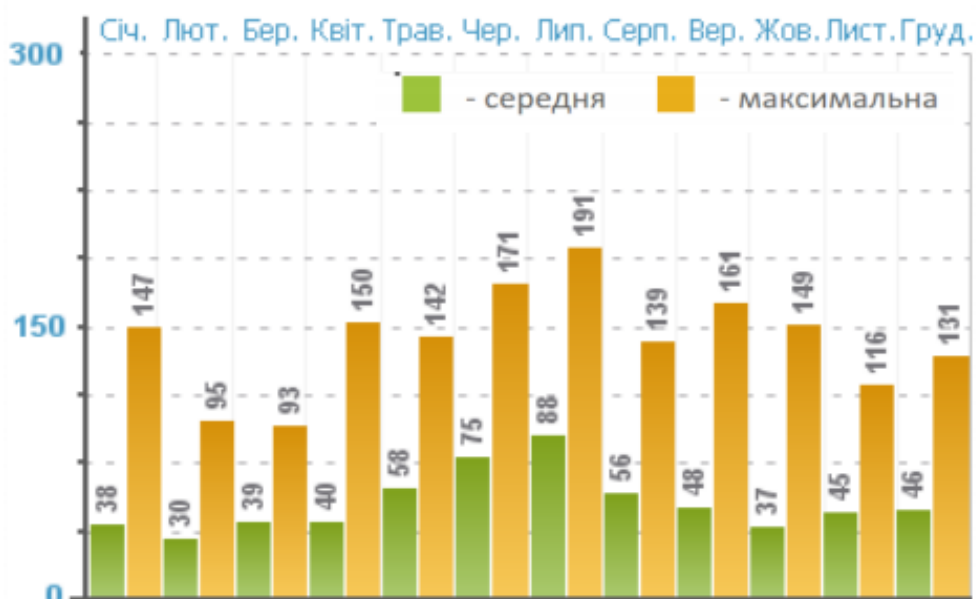


Рисунок 2.2 Середня місячна і річна кількість опадів (мм)

Як видно з графіку, у середньому за місяць найбільше опадів випадає як правило в червні – липні, коли як максимально можлива кількість опадів може спостерігатись і у вересні, жовтні та квітні.

Відносна вологість повітря в середньому за рік становить 78%, мінімальна вона у червні (64%), максимальна ж — у грудні (89%).

Найбільшу швидкість вітру можна вважати відносно невисокою; взимку в середньому вона складає 4,4 м/с, у липні — 3,1 м/с. Кількість грозових днів в середньому на рік - 20, з градом -7, снігом -74.

Екстремальні гідрометеорологічні явища

Сильні снігопади: у Сумській області спостерігається невелика кількість випадків сильних снігопадів, опади мають меншу інтенсивність і поширюються на меншу площу порівняно з іншими областями. Максимальна кількість опадів під час стихійних снігопадів у пункті спостережень (м. Суми) у 1991-2010 рр. склала 33 мм – для порівняння у АР Крим вона складала 132 мм для аналогічного періоду. За останні 10 років у північному регіоні України повторюваність сильних снігопадів змінилась несуттєво.

Ожеледь: - шар щільного матового чи прозорого льоду, що наростає на проводах та наземних предметах внаслідок замерзання крапель дощу, мряки або туману. Основними метеорологічними факторами, що зумовлюють утворення ожеледі є наявність переохолоджених крапель води (опадів, туману) і від’ємна температура повітря біля поверхні землі (0 - 6°C) при стані повітря близькому до насичення і слабкому вітрі. На Полісі відмічається найменша повторюваність небезпечної і стихійної ожеледі (1-2 випадки за 10 років у пункті спостережень). Для Сумській області також характерна і найменша її інтенсивність: середній діаметр відкладень коливається в межах 8-9 мм, а максимальний складає 21 мм.

Дуже сильний дощ (злива). На більшій території України дощ стає небезпечним явищем погоди, коли за 12 год і менше випадає від 15 до 50 мм опадів. Якщо їх кількість перевищує 50 мм – явище стає стихійним. Опади, що досягли критеріїв

стихійних, завдають значних збитків різним галузям економіки: сільському господарству, транспорту, енергетиці, зв'язку, будівництву, комунальному господарству, системі оборони, туризму та ін.. Крім прямих збитків вони можуть визвати або підсилити розповсюдження хвороб (тиф, малярія, холера та ін.). Під час дуже сильного дощу (50 мм і більше за 12 год. і менше) найчастіше (77%) випадає 50-70 мм. Опади більше 100 мм бувають дуже рідко (3,5%) і переважно у південних і центральних областях України. Рідко (менше одного випадку за 10 років) бувають зливи на Сумщині. За півдоби під час дуже сильного дощу у пункті спостережень м. Суми у 1971-2010 рр. випадало 60-70 мм, а максимальна їх кількість коливалась в межах 92-99 мм за 12 год. і менше.

Шквал – різке посилення вітру зі зміною напрямку протягом короткого проміжку часу. Небезпечними є шквали, швидкість вітру при яких від 15 до 25 м/с сягає, а стихійними – 25 м/с і більше. Середня по Сумській області швидкість вітру під час небезпечних і стихійних шквалів за останні 40 років коливалась від 18 до 22 м/с, з максимальною - 30 м/с; але при цьому кількість випадків шквалу за останні 10 років є низькою. Інші екстремальні гідрологічні явища, такі як хуртовини, ураганні вітри, пилові бурі та град, на Сумщині спостерігаються рідко.

Таким чином можна зробити висновок, що місто Глухів має низьку вразливість до негативних наслідків регіональної зміни клімату. Наслідки, що пов'язані з формуванням островів тепла та теплового стресу, долаються через високий рівень озеленення та наявність достатньої кількості водних об'єктів у місті. Відносно висока якість повітря в місті та відсутність великих промислових підприємств унеможливають виникнення явища смогу, що також вважається одним з наслідків зміни клімату, у комплексі з іншими наслідками (аномальна спека, підвищена вологість). Екстремальні гідрологічні явища 69 (зливи, шквали, сильні снігопади, хуртовини, ураганні вітри, пилові бурі та град) на цій території мають відносно низьку частоту проявів та інтенсивність, порівняно з іншими регіонами України.

Рекомендації заходів для адміністрації міста Глухів, спрямовані на зниження негативних наслідків зміни клімату (План дій зі сталого енергетичного розвитку та клімату міста Глухів на 2018 – 2030 роки):

1. Розробка комплексного Плану адаптації громади до кліматичних змін та пом'якшення наслідків зміни клімату, у тому числі:

1.1. Підготувати перелік стихійних гідрометеорологічних явищ, що мають високу імовірність прояву у Глухові;

1.2. Створити карту території та список важливих громадських будівель (лікарня, відділення зв'язку);

1.3. Розробити план ліквідації наслідків стихії та надання допомоги постраждалому населенню (спільно з підрозділами Державної служби надзвичайних ситуацій) тощо.

2. Організація системи моніторингу та вчасного попередження виникнення підтоплення та відведення паводкових вод:

2.1. Дослідити та проаналізувати типи і причини підтоплень та затоплень в місті, їх масштаби (площа, тривалість, швидкість), на основі яких розробити прогнозні

карти зон ризику;

2.2. Розробити систему раннього оповіщення населення, що проживає в зоні можливого підтоплення; підвищити рівень поінформованості населення про ймовірність підтоплення, його причини, наслідки, дії під час підтоплення, способи евакуації.

3. Будівництво / оновлення зливової каналізаційної мережі в місті

4. Планування забудови нових районів з урахуванням їхнього забезпечення необхідними площами зелених зон, зниження ризиків підтоплення зливовими водами тощо.

5. Проведення інформаційно-роз'яснювальної кампанії з питань адаптації до змін клімату для населення (як шкільного, так і дорослого віку).

6. Проектування нових будівель та інфраструктури з використанням відповідних конструкцій та матеріалів, стійких до підтоплення та тривалої експлуатації в умовах високих температур повітря.

7. Проведення інвентаризації зелених насаджень в місті, встановлення площі і чітких меж зелених насаджень та розробка паспортів на них.

8. Посилення контролю над виконанням Правил благоустрою населених пунктів на території Глухівської міської ради, особливо що стосується розділу VIII. Утримання та охорона зелених насаджень.

2.6. Поводження з відходами

Загальний об'єм твердих побутових відходів від населених пунктів на території Глухівської міської ради на 01.01.2020 складав близько 41,4 м³ на рік (табл. 2.2).

Таблиця 2.2

Обсяги вивезення ТПВ у 2019 році за джерелами їх утворення

Назва підприємства перевізника ТПВ	Всього		В тому числі ТПВ					
			від населення		від адміністративних установ		від інших суб'єктів господарювання	
	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг
ТОВ «ЗЕЛЕНБУД»	29184	6916608	23217	55024	4974	1178838	993	235341
ТОВ «Глухів-Артбуд»	12222	2897000	-	-	12222	2897000	-	-

Вивіз твердих побутових відходів від багатоквартирної забудови здійснюється Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗЕЛЕНБУД» (ТОВ «ЗЕЛЕНБУД»), згідно затверджених графіків та маршрутів.

Рідкі відходи від садибної забудови в кількості близько 2,1 тис. м³/рік вивозяться по заявочній системі на існуючі каналізаційні очисні споруди.

Основні заходи щодо вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення передбачають:

- охоплення усієї території міста централізованою планово-регулярною системою санітарного очищення;

- впровадження системи роздільного збору, сортування, утилізації, подрібнення, польового компостування відходів зеленого господарства та інших заходів з метою зменшення обсягів вивезення та захоронення відходів;
- проведення модернізації спецавтотранспорту, іншої техніки для санітарного очищення, а також придбання необхідного типу та кількості контейнерів (відповідно до спеціалізованого проекту);
- облаштування ділянок для встановлення контейнерів;
- створення умов для миття та дезобробки спецавтотранспорту та контейнерів.

У населених пунктів на території Глухівської міської ради збирання твердих, ремонтних і великогабаритних відходів здійснюється як за контейнерною так і за безконтейнерною схемами. Мешканці, двірники, прибиральники багатоквартирної забудови виносять ТПВ із приміщень (переважно в полімерних пакетах) і складують їх у сміттєзбірні контейнери. Обслуговуванням цих контейнерів займається ТОВ «ЗЕЛЕНБУД».

Контейнери об'ємом 1,1 м³, які розташовані по території Глухівської міської ради, відповідно до кількості відходів та щільності населення, не призначені для збирання вторинної сировини. Встановлені контейнери, здебільшого, по одному або, рідше, групами на контейнерних спеціально облаштованих майданчиках чи без облаштування.

За контейнерною схемою побутові відходи збираються у окремо розташовані контейнерні майданчики на прибудинковій території багатоквартирних будинків та на території підприємств, установ та організації.

Більшість контейнерних майданчиків мають водонепроникне покриття, деякі облаштовані навісом та огорожею для обмеження доступу тварин до цих об'єктів.

Оскільки в районах індивідуального житлового будівництва, де існуючі умови вулично-дорожньої мережі ускладнюють можливість розміщення контейнерних майданчиків, тверді відходи, що утворюються в одноквартирних житлових будинках, та їх окремі компоненти мають збиратися в контейнери ємністю 0,12-0,24 м³, розміщені на присадибній ділянці одноквартирного житлового будинку. Однак дана практика не набула поширення в системі збирання відходів в населених пунктів на території Глухівської міської ради через обмежені технічні можливості спецавтотранспорту, що використовується для вивезення побутових відходів оператором.

Для збирання твердих, великогабаритних, ремонтних відходів, а також окремих компонентів твердих відходів недостатньо застосовуються типові, заводського виготовлення, металеві або пластмасові контейнери, обладнані кришками та з пристроєм для відкривання кришки за допомогою ніг, які дозволені для використання в Україні.

Небезпечні відходи у складі побутових відходів не збираються окремо від інших видів побутових відходів з урахуванням вимог статті 34 Закону України «Про відходи», а також мають відокремлюватися на етапі збирання чи сортування та передаватися спеціалізованим підприємствам, що одержали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Великогабаритні та ремонтні відходи у складі побутових відходів мають збиратися окремо від інших видів побутових відходів, однак на даний час дана послуга не надається.

З метою забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя рекомендується не допускати попадання відходів тваринного і рослинного походження у контейнери для збирання побутових відходів, особливо – у районах індивідуального житлового будівництва.

Оскільки в населених пунктах на території Глухівської міської ради в індивідуальному житловому будівництві обмежена можливість проїзду спеціально обладнаних транспортних засобів, їх маневрування, то застосовується безконтейнерна схема збирання твердих відходів за такими способами:

- власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі одноквартирних житлових будинків, земельних ділянок збирають тверді відходи у пластикові (полімерні) пакети (мішки) об'ємом 120 л, які виносять і встановлюють або біля свого будинку, або на спеціально відведеному майданчику, персонал спеціально обладнаного транспортного засобу самостійно завантажує ці пакети (мішки) у спеціально обладнаний транспортний засіб.

Ремонтні відходи, за можливості, пакуються у спеціальні поліетиленові пакети (мішки) з метою унеможливлення виділення пилу, однак це не завжди дотримується.

Вагомою проблемою є відсутність необхідної кількості контейнерів для збору сміття та контейнерів для роздільного збору твердих побутових відходів. Потребує заміни та реконструкції спецтехніка, оскільки має високий відсоток зносу. Вирішення всіх назрілих питань потребує коштів.

2.7. Здоров'я населення

У 1897 році в місті проживало 14828 мешканців (7115 чоловіків, 7713 жінок).

Згідно з переписом населення 1959 року у Глухові проживало 22962 мешканці (10060 чоловіків, 12902 жінки).

Населення міста у 1989 році становило 35869 мешканців (16512 чоловіки, 19357 жінок).

Скорочення чисельності населення, яке спостерігалось на початку 90 років в цілому по Україні відбулось і у населених пунктах на території Глухівської міської ради.

Станом на 2001 рік, згідно з офіційними даними Всеукраїнського перепису, чисельність населення міста складала 35 768 осіб. З них більшість — українці, наступні за чисельністю — росіяни.

За даними Державна служба статистики України чисельність наявного населення населених пунктів на території Глухівської міської ради на 1.01.2020 р. складала 32725 осіб.

Динаміка населення м. Глухів та с. Сліпород з 2001 до 2020 року

Динаміка населення							
2001	2007	2008	2009	2010	2011	2017	2020
35 768	35 349	35 748	35 469	35 263	35 115	33 548	32 725
▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼

Таким чином, враховуючи сукупність передумов які впливають на процеси природного відтворення населення і демографічного навантаження на суспільство, збільшення чисельності населення міста можливе, головним чином, за рахунок механічного притоку населення.

Охорона здоров'я

У 1879 році в місті відкрито безкоштовну лікарню Святої Єфросинії. Будівля була побудована на кошти братів Федора та Миколи Терещенків на пам'ять матері Єфросинії Григорівні й розміщувалася на Києво-Московській вулиці. На її утримання брати виділяли щорічно 2 % від свого прибутку. У наші дні будівля лікарні — КНП Центр первинної медико-санітарної допомоги Глухівської міської ради.

Зараз медичне обслуговування мешканців міста забезпечує КНП Глухівська міська лікарня Глухівської міської ради, у якій працює 150 лікарів та 587 працівників середнього медичного персоналу.

Також у Глухові знаходиться КНП Сумської обласної ради "Обласна спеціалізована лікарня у м. Глухів", яка складається з 4 відділень: психіатричне відділення № 1, психіатричне відділення (чоловіче) № 2, диспансерне відділення (амбулаторний прийом хворих), відділення неврозів.

Одним з основних завдань забезпечення населення якісною, своєчасною та доступною медичною допомогою є забезпечення повного охоплення туберкулінодіагностикою підлягаючого контингенту та проведення первинного вакцинального комплексу дітям першого року життя.

2.8. Природно-заповідний фонд

На території, що охоплює Схема санітарного очищення відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Якщо Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради не буде затверджена, в першу чергу можливо очікувати погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації та умов проживання населення, неефективного використання земельних ресурсів, утримання стихійних звалищ, погіршення ландшафту в цілому, шкідливий вплив факторів середовища життєдіяльності на життя і здоров'я населення.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ

Сучасний стан навколишнього природного середовища міста охарактеризований на підставі аналізу стану компонентів довкілля - атмосферного повітря, водних ресурсів, зелених насаджень, ґрунтів, а також поводження з відходами. Оцінка тенденцій передбачала порівняння основних екологічних параметрів за останні роки.

Також надана характеристика кліматичних умов міста та стану здоров'я населення.

Значним антропогенним чинником в місті Глухів залишається велика кількість накопичених побутових відходів. Найбільш вразливими компонентами довкілля, які зазнають негативного впливу побутових відходів, є поверхневі та ґрунтові води, ґрунти, забруднення яких виникає у разі просочення шкідливих компонентів відходів, а також здоров'я населення.

При гіпотетичному «нульовому» сценарії коли не складається або не затверджується схема санітарного очищення населених пунктів, подальший санітарний стан є очевидно проблематичним і ця альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації, неефективного використання земельних ресурсів, виникненню стихійних звалищ, забруднення водного басейну, погіршення міського ландшафту в цілому.

Впровадження схеми санітарного очищення та реалізація її заходів, які передбачають подальше впровадження системи роздільного збору побутових відходів, збільшення обсягів їх переробки та утилізації, а також, прибирання території населених місць у літній та зимовий періоди буде мати позитивний вплив на стан довкілля з одночасним зменшенням впливу існуючих незмінних факторів: надходження забруднюючих речовин у атмосферне повітря, природні водойми та ґрунти які здійснюється переважно від місць видалення відходів.

Реалізація схеми санітарного очищення буде мати позитивний вплив на рівень утилізації відходів, тобто сприяти його збільшенню, що є важливим індикатором розвитку міста.

Оскільки заходи схеми санітарного очищення в основному спрямовані на створення комплексної системи управління відходами різних видів, і мають обмежити їх негативний вплив на довкілля і здоров'я населення, від впровадження схеми можна очікувати позитивні результати.

4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ

Схема санітарного очищення спрямована на створення відповідної інфраструктури та визначає завдання, які покликані створити комплексну систему поводження з відходами відповідно до державних будівельних і санітарних норм, тому результатом її впровадження можна очікувати покращення стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення, що призведе до створення більш сприятливих умов для життєдіяльності людини, у т.ч. на територіях з природоохоронним статусом.

В рамках СЕО був виконаний SWOT-аналіз екологічної ситуації населених пунктів на території Глухівської міської ради, результати якого наведені в таблиці.

Таблиця 4.1

SWOT-аналіз екологічної ситуації населених пунктів на території Глухівської міської ради

Сильні сторони	Слабкі сторони
Економічний промисловий і фінансовий центр району, значна концентрація фінансових ресурсів	Незадіяність науково-технічного, виробничого потенціалу регіону для вирішення пріоритетних завдань щодо поводження з побутовими відходами
Високий потенціал енергозбереження	Нормативно-правове не врегулювання стимулювання діяльності щодо поводження з відходами
Значні можливості партнерської взаємодії бізнесу та влади задля покращення стану довкілля в місті	Відсутність системи вилучення цінних і небезпечних матеріалів з ТПВ
Розвинута транспортна інфраструктура (автотранспорт, залізничний вокзал)	Наявність несанкціонованих звалищ
Розвинута інфраструктура енерго-, газо-, водо-, теплопостачання	Низький рівень екологічної грамотності населення.
Розгалужена мережа водопровідно-каналізаційного господарства міста	Відсутність оперативного попередження населення про екологічні загрози
Суспільне усвідомлення невідкладності вирішення проблеми поводження з побутовими відходами	Відсутність належного громадського контролю за охороною довкілля
Відносно невисокий рівень забруднення повітря (у порівнянні з іншими містами України)	
Можливості	Загрози
Використання програмно-цільового методу вирішення проблем у сфері поводження з побутовими відходами	Підвищення витрат, пов'язаних з поводженням з відходами
Поступове скорочення обсягів відходів, що розміщуються на полігонах	Нестабільність економічної ситуації в місті
Формування економічних та нормативно-правових засад щодо фінансового, матеріально-технічного, інтелектуального	Відсутність мотивації у суб'єктів господарської діяльності щодо вирішення проблеми побутових відходів через високі витрати на їх переробку або

забезпечення вирішення проблеми відходів	утилізацію
Подальший розвиток екологічного управління	Погіршення екологічної ситуації внаслідок негативного впливу відходів, збільшення площі земель під розміщення відходів

Можливість негативних кумулятивних ефектів

У даному підрозділі наведений короткий огляд оцінки ризиків кумулятивних ефектів. Для рішення схеми, що має потенційні негативні наслідки (впливи), які визначені в процесі аналізу впливу на окремі компоненти навколишнього середовища, наданий короткий опис потенціального кумулятивного впливу та пропозиції щодо їх пом'якшення.

Таблиця 4.2

Оцінка екологічних ризиків кумулятивних ефектів та можливостей з їх пом'якшення

Фактори впливу	Атмосферне повітря	
Рішення Схеми	Фактори потенційного кумулятивного впливу (короткий опис)	Запропоновані заходи зменшення впливу
Ділянки складування та переробки відходів	Ризики збільшення викидів забруднюючих речовин під час перевантаження ТПВ. Ризик розвіювання та рознесення ТПВ на прилеглій території.	На стадії робочого проектування впровадження сучасних технологій, що виключають (мінімізують) шкідливий вплив на навколишнє середовище, зокрема: дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ); встановлення захисної огорожі. збір, тимчасове складування та виробничі процеси здійснювати за можливості в закритих приміщеннях або на огорожених ділянках
Фактор впливу	Водний басейн	
Ділянки складування та переробки відходів	Ризики шкідливого впливу на гідрогеологічне середовище вразі порушення технологічних регламентів виробничих процесів перевантаження відходів	На стадії робочого проектування впровадження сучасних технологій, що виключають (мінімізують) шкідливий вплив на навколишнє середовище, зокрема: будівництво локальних очисних споруд рідкої фракції що не підлягає утилізації та стічних вод зливової каналізації.
Фактор впливу	Ґрунти	
Ділянки складування та переробки відходів	Ризики забруднення ґрунтів разі порушення технологічних регламентів виробничих процесів перевантаження відходів	На стадії робочого проектування впровадження сучасних технологій, що виключають (мінімізують) шкідливий вплив на навколишнє середовище.

5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Угода про асоціацію з Європейським Союзом передбачає суттєві зміни екологічної політики України, зокрема у сфері управління відходами. Держава Україна зобов'язалася інтегрувати у вітчизняне законодавство різні норми, закладені у Директивах Європейського Парламенту.

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради базується на сучасних та перспективних технологіях поводження з побутовими відходами і задовольняє вимогам чинного законодавства з питань охорони довкілля та здоров'я населення з урахуванням концептуальних положень та норм Директив Європейського Парламенту:

- Директива Європейського Парламенту та Ради 2008/98/ЄС від 19 листопада 2008 р.;
- Директива Європарламенту та Ради про енергоефективність 2012/27/ЄС від 25 листопада 2012.
- Директива Європарламенту та Ради про Відходи 2006/12/ЄС від 5 квітня 2006 р.;
- Директива Ради про небезпечні відходи 91/689/ЄЕС від 12 грудня 1991 р.;
- Директива Ради 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 про наземні сміттєві звалища;
- Рішення Ради 2003/33 від 19 грудня 2002 року про критеріях прийнятності відходів для наземних сміттєзвалищ;
- Директива Ради та Європарламенту 2000/76/ЄС від 4 грудня 2000 року про спалювання відходів.

Основні стандарти управління відходами, що містяться в Директивах Європейського Союзу і які Україна зобов'язалася впровадити у національному законодавстві, спрямовані на захист навколишнього середовища від негативних наслідків антропогенної діяльності.

Рамкова Директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. "Про відходи та скасування деяких директив".

Це головний документ у цій сфері, який Україна зобов'язана виконати. Вона вважається рамковою, оскільки встановлює межі та шаблони для законодавства. Один із найважливіших прописаних у ній принципів – це принцип створення "ієрархії пріоритетів поводження з відходами".

Директива Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 р. "Про захоронення відходів".

Відповідно до ієрархії пріоритетів поводження з відходами, захоронення відходів на сміттєзвалищах є найменш бажаним заходом. Тому його слід обмежувати до мінімуму. Але в тому випадку, якщо від цього нікуди не дітися й відходи потрібно захоронити на сміттєзвалищі, потрібно дотримуватись норм, які містяться у цьому

документі. Загальна мета згаданої Директиви - запобігання чи зменшення, наскільки це можливо, негативного впливу на довкілля, зокрема на поверхневі та ґрунтові води, повітря, а також здоров'я людей від захоронення відходів, шляхом запровадження жорстких технічних вимог до відходів та полігонів.

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради визначає головні напрями у сфері поводження з відходами в місті з урахуванням європейських підходів з питань управління відходами, що базуються на положеннях даних Директив.

Схема санітарного очищення розроблена відповідно та на виконання законодавчих, нормативних та стратегічних документів, в умовах яких Схема повинна працювати:

- Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року;
- Національна стратегія управління відходами в Україні на період до 2030 року;
- Закон України «Про відходи»;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закон України «Про благоустрій населених пунктів»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення»;
- Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».

Діяльність у сфері поводження з відходами в Україні регулюється вимогами Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», а також розробленими відповідно до нього Земельним, Водним, Лісовим кодексом, Кодексом про надра.

Для запобігання негативного впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені такі зобов'язання:

- дії щодо збирання, зберігання, транспортування відходів повинні здійснюватися з дотриманням норм екологічної безпеки;
- забезпечення роздільного збору побутових відходів;
- місця тимчасового зберігання відходів і термін зберігання в холодний і теплий періоди року повинен здійснюватися з дотриманням «Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць»;
- отримання дозволу підприємствами на здійснення послуг у сфері поводження з відходами.

6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ - 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом рішень схеми, і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення внаслідок забруднення малоїмовірно).

Первинний наслідок негативного впливу на атмосферне повітря від пересувних джерел і при вантажно-розвантажувальних роботах базується на оцінці розсіювання викидів. Розрахунками встановлено, що розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери під час збирання і перевезення відходів, при вантажно-розвантажувальних роботах, виконувати не доцільно, тобто, максимальні приземні концентрації не перевищуватимуть 0,1 ГДК, і, отже, вторинний наслідок негативного впливу на здоров'я населення і навколишнє середовище оцінюється як допустимий.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

Виходячи з режиму роботи і операцій щодо поводження з побутовими відходами в населених пунктах при реалізації схеми санітарного очищення, фактори, які можуть викликати кумулятивні ефекти, відсутні.

Змін клімату і мікроклімату в результаті реалізації схеми санітарного очищення не очікується, оскільки відсутні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, також відсутні.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту, -

відсутні.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років), наразі, відсутні.

З боку соціально-економічних умов реалізація рішень схеми санітарного очищення буде мати позитивний наслідок, а саме: дозволить поліпшити санітарно-епідеміологічні умови проживання населення, мінімізувати негативний вплив на ґрунт, забезпечити прибирання території та об'єктів благоустрою населених пунктів.

Тимчасові наслідки для довкілля очікуються при виконанні збирання відходів, вантажно-розвантажувальних робіт, і носитимуть короткочасний та локальний характер, від забруднення повітря викидами відпрацьованих газів двигунів пересувних джерел (сміттевозів і підмітально-прибиральних машин).

Наслідки шумового забруднення будуть незначними, оскільки схемою санітарного очищення не передбачено будівництво чи розміщення сортувальних станцій на території Глухівської міської ради. Шумове навантаження тимчасового характеру присутнє лише під час збирання та транспортування побутових відходів та під час підмітально-прибиральних робіт транспортними засобами, але враховуючи що всі дії виконуються у межах населених пунктів і у світлу пору доби, вплив шуму оцінюється як допустимий.

Постійні і довгострокові наслідки для довкілля відсутні.

Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не очікується.

Заходи, передбачені Схемою санітарного очищення, не матимуть негативних наслідків на території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Таблиця 6.1

**Ймовірний екологічний вплив на складові довкілля
Оцінка ймовірного впливу схеми санітарного очищення на довкілля відповідно до контрольного переліку**

Чи може реалізація Схеми спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Повітря				
Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	+
Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел			•	+
Погіршення якості атмосферного повітря			•	+
Зміни повітряних потоків, вологості, температури або будь які зміни клімату			•	
Водні ресурси				
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	
Поліпшення якості поверхневих вод			•	
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	
Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	+

Чи може реалізація Схеми спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Відходи				
Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів			•	+
Збільшення обсягів переробки побутових відходів з вилученням небезпечних та ресурсоцінних компонентів та їх утилізації	•			+
Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	+
Земельні ресурси				
Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			•	
Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
Біорізноманіття				
Негативний вплив на ландшафт міста			•	
Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	
Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля			•	
Населення та інфраструктура				
Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території			•	
Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			•	
Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	+
Екологічне управління та моніторинг				
Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			•	+
Погіршення екологічного моніторингу			•	+
Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			•	
Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			•	+
Інше				
Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			•	+
Суттєве порушення якості природного середовища			•	+

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.

На основі аналізів, представлених у попередніх розділах, та з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, встановлених на національному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що впливають з реалізації схеми санітарного очищення. Термін «пом'якшення» відноситься до усунення, зменшення, запобігання або контролю негативних впливів на навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок реалізації рішень схеми санітарного очищення.

Для територіально-планувальної організації міста з урахуванням планувальних обмежень як зон регулювання та обмеження забудови:

- рекомендуються наступні інженерно-планувальні заходи: впровадження новітніх технологій виробничого і санітарно-технічного устаткування, що забезпечує максимальне уловлювання, утилізацію чи знешкодження викидів забруднюючих речовин в атмосферу;

- дотримання параметрів планувальних обмежень при реалізації рішень, передбачених даним проектом: розробка проектів організації СЗЗ при розміщенні нових та реконструкції існуючих виробничо-комунальних підприємств.

Загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні у експлуатацію, експлуатації, консервації споруд та інших об'єктів визначені Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища». Цим законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог, зокрема:

- раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

- здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;

- здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;

- застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;

- збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;

- здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

Заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення, визначені Законом України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя

населення», зокрема у відповідності до вимог статті 24 щодо відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів, мають бути розглянуті:

- відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шумів до рівнів, установлених санітарними нормами;

- заходи радіаційної безпеки, відповідних санітарних правил, а також заходи, встановлені нормами, іншими актами законодавства, що містять вимоги радіаційної безпеки.

Для територіально-планувальної організації міста з урахуванням планувальних обмежень як зон регулювання та обмеження забудови:

- рекомендуються наступні інженерно-планувальні заходи: впровадження новітніх технологій та виробничого і санітарно-технічного устаткування, що забезпечує максимальне уловлювання, утилізацію чи знешкодження викидів забруднюючих речовин в атмосферу;

Впровадження вищезазначених заходів сприятиме покращенню умов проживання, оздоровленню міського середовища та підвищенню його екологічної стійкості до техногенних навантажень.

Для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та санітарно-епідемічної ситуації населених пунктів Глухівської міської ради схемою санітарного очищення передбачено комплекс заходів, який включає:

- контейнерний збір побутових відходів;
- впровадження роздільного збирання побутових відходів;
- своєчасний вивіз (за графіком) побутових відходів в холодний і теплий періоди року;
- санітарна обробка контейнерів;
- тверде покриття контейнерних майданчиків;
- застосування сміттєвозів і поливально-підмітальних машин, що відповідають вимогам екологічної безпеки, та їх постійне утримання у повній технічній справності;
- здійснення постійного контролю за наявністю і справністю на двигунах внутрішнього згорання засобів захисту від викидів шкідливих речовин.

Дані заходи дозволять зменшити вплив негативних наслідків від здійснення операцій поводження з побутовими та іншими відходами на атмосферне повітря, ґрунт, водні ресурси. Впровадження вищезазначених заходів сприятиме покращенню умов проживання, оздоровленню міського середовища та підвищенню його екологічної стійкості до техногенних навантажень.

8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)

Оцінка альтернатив у контексті стратегічної екологічної оцінки схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище.

«Варіант нульової альтернативи».

У «Варіанті нульової альтернативи» розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким проект схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради не затверджується. Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (в тому числі несприятливих) екологічних тенденцій, наведених у попередніх розділах. Отже, за результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію «нульової альтернативи» подальший сталий розвиток міста є неможливим, а зазначена альтернатива призводить до певної стагнації та неефективного використання можливостей розвитку та погіршення екологічної ситуації в населених пунктах Глухівської міської ради.

«Передбачення у Схемі санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради інфраструктури поводження з відходами без диференціації такої інфраструктури за видами відходів».

В Україні з 1 січня 2018 року запрацювали зміни до закону “Про відходи” щодо заборони захоронення неперероблених відходів. Органам місцевого самоврядування заборонено захоронення неперероблених побутових відходів на полігонах, відтак міста і села мають забезпечити сортування сміття за видами для переробки та утилізації. Також закон передбачає, що під час обрання місцевою владою схеми санітарного очищення, перевага надається пропозиціям, що передбачають більший ступінь перероблення чи утилізації сміття. Саме тому цей варіант є несприятливим, оскільки для забезпечення відповідності нормам закону є необхідною диференціація інфраструктури поводження з відходами за видами цих відходів.

Основні методи виконання стратегічної екологічної оцінки:

- аналіз Схеми санітарного очищення населених пунктів Глухівської міської ради з точки зору екологічної ситуації;
- розглянуто природні умови території, включаючи характеристику атмосферного повітря, ґрунтів, ландшафтів;
- оцінка можливих змін в природних та антропогенних екосистемах;
- консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;
- оцінка потенційного впливу на стан довкілля;
- враховані екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного розвитку населених пунктів, санітарно-епідемічного благополуччя та

підвищення якості життя населення.

При підготовці Звіту стратегічної екологічної оцінки були виявлені наступні труднощі:

- відсутність даних поточного стану навколишнього природного середовища за окремими компонентами природи (атмосферне повітря, водні ресурси, ґрунти, та. ін);
- відсутність даних щодо стану здоров'я населення на відповідних територіях.

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.

Стратегічна екологічна оцінка встановлює необхідність здійснення моніторингу наслідків впровадження схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради. Результати моніторингу мають бути відкритими.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію схеми санітарного очищення;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що схема виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Для організації моніторингу можуть бути використані існуючі системи моніторингу та інформаційні системи або вони мають бути спеціально удосконалені для цілей СЕО.

Звітом про СЕО рекомендується здійснення наступних контрольних заходів:

- порівняння фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками, по яких реалізуються заходи Схеми, 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження. У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів Схеми;

- порівняння захворюваності населення з минулорічними показниками у населених пунктах громади, в яких реалізуються заходи Схеми, 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження. У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів Схеми.

Таблиця 9.1 Екологічні індикатори для моніторингу виконання Схеми.

№	Індикатор
<u>Відходи</u>	
1.	Обсяги утворення ТПВ на території громади
2.	Обсяги роздільно зібраних відходів
3.	Обсяги зібраних небезпечних відходів у складі побутових відходів
4.	Обсяги зібраної вторинної сировини
<u>Водні ресурси</u>	
5.	Обсяги очищення зливових вод дощової каналізації
6.	Обсяги очищення побутових стічних вод
<u>Здоров'я населення</u>	
7.	Природний приріст, скорочення (-) осіб
8.	Рівень захворюваності населення громади

Таблиця 9.2 Моніторинг та контроль заходів з реалізації Схеми проводиться щороку за такими показниками:

Показники	Одиниця виміру
обсяг утилізованих відходів	відсоток від загальної кількості утворених відходів
обсяг заборонених відходів	відсоток від загальної кількості утворених відходів
кількість ліквідованих стихійних сміттєзвалищ	одиниць
кількість збудованих та реконструйованих полігонів ТПВ, що відповідають вимогам екологічної безпеки	одиниць
відсоток населених пунктів громади, де запроваджено роздільне збирання ТПВ	%
кількість заходів з поліпшення гідрологічного режиму та санітарного стану водних об'єктів, реконструкції споруд для очищення стічних та зливових вод	одиниць
кількість просвітницьких заходів, телевізійних передач та публікацій у засобах масової інформації з питань охорони навколишнього природного середовища та стану довкілля	одиниць

Моніторинг наслідків виконання «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» для довкілля заплановано проводити щорічно. Базовим роком визначено 2020 рік.

На підставі результатів державного статистичного спостереження проводити порівняльний аналіз фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками.

У разі виявлення перевищень минулорічних показників проводиться аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів та проектів Схеми.

Крім того, заплановано проводити порівняння фактичних показників індикаторів виконання заходів Схеми за всіма напрямками.

10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)

Територія, для якої розробляється схема санітарного очищення, розташована на значній відстані від кордонів сусідніх держав. Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦІЄЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

1. У процесі розробки Звіту про стратегічну екологічну оцінку було проведено попередню комплексну оцінку можливих впливів на всі компоненти навколишнього природного та соціального середовища, що можуть виникати в процесі реалізації Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради.

2. Аналіз трендів стану утворення відходів населених пунктів виявив тенденцію до збільшення обсягів утворення відходів і збільшення обсягів захоронення відходів.

3. Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради спрямована на зменшення техногенного впливу на довкілля, збільшення обсягів збирання відходів, їх перероблення та зменшення обсягів захоронення відходів.

4. Цілі схеми санітарного очищення узгоджуються з екологічними цілями визначеними в «Програма економічного і соціального розвитку міста Глухова на 2019 рік та наступні 2020-2021 роки».

5. Реалізація схеми санітарного очищення не призведе до появи нових негативних наслідків для довкілля якщо під час її реалізації будуть належним чином враховані природоохоронні вимоги. Реалізація багатьох цілей схеми може призвести до покращення екологічної ситуації.

6. Ймовірність того, що реалізація схеми санітарного очищення призведе до негативних впливів на довкілля або здоров'я людей, відсутня.

7. Моніторинг екологічних індикаторів ефективності впровадження схеми санітарного очищення є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля матиме схема санітарного очищення, та необхідною передумовою забезпечення санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради. Необхідно передбачити регулярність збору моніторингових даних за визначеними індикаторами та їх постійний аналіз для врахування під час прийняття рішень щодо планування розвитку в майбутньому.

З огляду на зазначене можна стверджувати, що в цілому розроблення Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради було проведено з урахуванням ймовірних впливів на довкілля та з прагненням їх мінімізації. Реалізація схеми санітарного очищення за умови дотримання екологічних та нормативних вимог має сприяти зменшенню антропогенного навантаження на довкілля та зменшенню захоронення відходів. Поєднання зусиль, спрямованих на покращення міського простору, із зусиллями, спрямованими на пом'якшення несприятливого впливу на довкілля, забезпечуватиме розвиток населених пунктів на території Глухівської міської ради як місця безпечного довкілля та високих стандартів життя.

ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Виконавець 1

ОЛЕКСІСВЕЦЬ Іван Леонтійович

Освіта: повна вища

Науковий ступінь: кандидат географічних наук

Вчене звання: доцент

Стаж виконання робіт в галузі охорони довкілля: 20 років



Виконавець 2

КОЛОМІЄЦЬ Сергій Валерійович

Освіта: повна вища

Науковий ступінь: кандидат технічних наук

Стаж виконання робіт в галузі охорони довкілля: 10 років



ДОДАТКИ

1. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради»
2. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради»
3. Газета «Неделя» з Повідомленням про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» №52 (1133) від 24 грудня 2020 року
4. Газета «Кур'єр+» з Повідомленням про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» №46 (436) від 24 грудня 2020 року

Заява
про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту
«Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської
міської ради»

1. Замовник.

Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, 41400, Сумська обл., місто Глухів, вул. Спаська, 21

2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», документи державного планування - стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Розроблення схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради здійснюється на виконання вимог п.5 ст.10 Закону України «Про благоустрій населених пунктів», п.15 ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.(б) ст.21 Закону України «Про відходи» та рішення Глухівської міської ради від 18.10.2019 № 377 «Про затвердження Програми економічного і соціального розвитку міста Глухова на 2019 рік та наступні 2020-2021 роки».

Склад та зміст схеми санітарного очищення визначається ДБН Б.2.2- 6:2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту» пунктом 3.1 якого передбачається «у схемі треба передбачати використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих факторів на довкілля та здоров'я людини».

Метою схеми санітарного очищення є впровадження системи поводження з відходами, яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливе використання вторинної сировини в складі відходів, створення системи прибирання території населеного пункту, яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля та зменшення небезпеки негативного впливу на здоров'я населення.

Основними завданнями Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради є визначення:

- черговості здійснення заходів із санітарного очищення;
- обсягів робіт із санітарного очищення;
- систем і методів поводження з побутовими відходами;
- необхідної кількості спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, машин, механізмів, устаткування та інвентарю для здійснення робіт із прибирання об'єктів благоустрою;
- доцільності проектування, будівництва, реконструкції, розширення об'єктів поводження з побутовими відходами, їх основних параметрів і місць розміщення;
- обсягів фінансування заходів, передбачених схемою.

У схемі передбачатиметься використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих

факторів на довкілля та здоров'я мешканців міста.

Досягнення мети Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради має стати важливою умовою для забезпечення комплексного підходу для розв'язання проблем санітарного очищення міста.

Схема санітарного очищення матиме зв'язок з Програмою економічного і соціального розвитку міста Глухова на 2019 рік та наступні 2020-2021 роки.

3. Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності.

Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Оцінка впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності відповідно до заходів Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради буде здійснюватися згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

4. Ймовірні наслідки

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

В ході проведення СЕО мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради», зокрема, мають бути оцінені наслідки для таких компонентів довкілля:

- ґрунти;
- атмосферне повітря;
- водні ресурси;
- стан фауни, флори, біорізноманіття;
- кліматичні фактори;
- безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я.

Фізичні, хімічні чи біологічні характеристики відходів створюють чи можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людини та вимагають спеціальних методів і засобів поводження з ними.

Схема санітарного очищення міста передбачає створення відповідної інфраструктури та визначає завдання, які покликані створити комплексну систему поводження з відходами, що в свою чергу мінімізує шкідливий вплив на здоров'я населення;

б) для територій з природоохоронним статусом:

Під час проведення СЕО, варто оцінити ймовірні наслідки реалізації заходів Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради на території рекреаційних зон та території та об'єкти природно-заповідного фонду міста;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

Відсутні.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено.

Для досягнення мети Схеми санітарного очищення населених пунктів на

території Глухівської міської ради необхідно комплексне, системне і цілеспрямоване вирішення наступних основних завдань:

- впровадження системи поводження з відходами яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливого використання вторинної сировини в складі відходів,

- організація системи прибирання території міста яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля,

- здійснення контролю за дотриманням нормативних вимог щодо санітарного очищення території;

- залучення громадськості до свідомого поводження з побутовими відходами через інформування та освіту населення.

Найсприятливішим варіантом буде розроблення та затвердження Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради.

Альтернатива 1:

«Нульовий сценарій» - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку не затвердження зазначеного документа державного планування.

Альтернатива 2:

«Передбачення у Схемі санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради інфраструктури поводження з відходами без диференціації такої інфраструктури за видами відходів».

Оцінка ефективності вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки.

Для проведення стратегічної екологічної оцінки буде використана наступна інформація: доповіді про стан довкілля; статистична інформація; інформація, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДДП; дані моніторингу стану довкілля; експертні оцінки; інша доступна інформація.

Для проведення стратегічної екологічної оцінки, зокрема, буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників;

- проведення аналізу слабких та сильних сторін Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради з точки зору екологічної ситуації;

- забезпечення можливості для участі громадськості у стратегічній екологічній оцінці;

- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;

- проведення оцінки впливу Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради на складові довкілля та на стан здоров'я населення;

- моніторинг фактичного впливу впровадження Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради на довкілля.

7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Організація Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради повинна розроблятися з урахуванням кліматичної зони, сезонів року, епідеміологічної обстановки та відповідати санітарно-гігієнічним вимогам.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана в обсягах, визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та відповідно до «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 №296 «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» подаються до:

Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, 41400, Сумська обл., місто Глухів, вул. Спаська, 21, електронна адреса: glukhov_gkh@ukr.net, контактний телефон: (05444) 2-25-02. Відповідальна особа – Сегеда Марія Юріївна.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів з дня оприлюднення Заяви - до 07 січня 2021 року.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ
СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЕКТУ «СХЕМА САНІТАРНОГО
ОЧИЩЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ НА ТЕРИТОРІЇ ГЛУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ
РАДИ»

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» повідомляємо про початок громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості.

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради розробляється з метою впровадження системи поводження з відходами, яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливе використання вторинної сировини в складі відходів, створення системи прибирання території населеного пункту, яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля та зменшення небезпеки негативного впливу на здоров'я населення.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки розміщена на офіційному веб-сайті Глухівської міської ради (<https://hlukhiv-rada.gov.ua>) в розділі «Новини» та знаходиться у вільному доступі.

Зауваження та пропозиції громадськості до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки приймаються у письмовому та електронному вигляді протягом 15 днів з дня оприлюднення Заяви (з 24.12.2020 р.) до Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, 41400, Сумська обл., місто Глухів, вул. Спаська, 21, електронна адреса: glukhov_gkh@ukr.net, контактний телефон: (05444) 2-25-02. Відповідальна особа – Сегеда Марія Юріївна.

ФІНАНСОВЕ ПИТАННЯ

У Глухівській ОТГ обговорюють бюджет

3 стор.

НЕ РАДІ СВЯТУ

У глухівській школі вибухнув мовний скандал

4 стор.

ПЕРЕЗА-ВАНТАЖЕННЯ

Глухівська бібліотека починає нове життя

5 стор.

ОСОБЛИВА КОЛЕКЦІЯ

Глухівчанка виготовляє одяг з вовни

6 стор.

НЕДЕЛЯ

ОБЛАСНА РЕГІОНАЛЬНА ГАЗЕТА

№52 (1133)
24 грудня 2020 р.



nedelya.info

facebook.com/nedelya.gazeta

ТЕМА ТИЖНЯ

ЗГОРІЛО ОБИЙСТЯ

У ГЛУХОВІ НАПЕРЕДОДНІ НОВОГО РОКУ СІМ'Я З ДВОМА МАЛЕНЬКИМИ ДІТЬМИ ЗАЛИШИЛИСЯ БЕЗ ДАХУ НАД ГОЛОВОЮ

«Ми згоріли!», – почув від дружини у слухавку Микола МУКОВОЗ. Чоловік щодуху мчав додому, у голові прокручував картини, а в душі так сподівався, що будинок не зачепило. На жаль...

Пожежа сталася у Глухові опівдні 21 грудня по вулиці Дорошенків. Полум'я за лічені хвилини встигло знищити сарай, літти до гаража та охопити дах будинку. Дотла згоріла прибудова, у якій стояли котли,



ПОГОРІЛЬЦІ. Полум'я знищило не лише дах будинку та господарські будівлі, а й чужу автівку

ОФІЦІЙНО

ПРОБНЕ ЗНО

Регістрація для участі в пробному зовнішньому незалежному облізованні-2021 розпочнеться 5 січня і триватиме до 19 січня включно. Зареєструватися можна на сайті відповідного регіонального центру оцінювання якості освіти.

Через складну ситуацію з поширенням COVID-19 у 2021 році кожний учасник зможе вибрати лише один предмет для проходження пробного ЗНО, а отже, кількість тестувань значно зменшиться, внаслідок чого однієї послуги стане суттєво дорожчою ніж минулого року.

Вартість коливатимся від 195 до 255 грн.

У відомстві надають, що розуміють негативні наслідки підвищення ціни для учасників, і намагаються компенсувати їх додатковими можливостями.

Зокрема, кожен учасник

24 ГРУДНЯ 2020 р. №52 (1133)

NEDELYA.INFO

НЕДЕЛЯ 13

• ВІТАННЯ • • ВІТАННЯ • • ВІТАННЯ • • ВІТАННЯ •

Широ вітаємо найріднішу, найдобрішу, найкращу матусю, бабусю, дружину

Ганну Дмитрівну НЕСТЕРЧУК
(жительку с. Уланове)

з ювілеєм!

Не сумуй, ріпшенька, що роки, як птіи. І що спокій тобі невисушний лиш сниться. Ми з тобою завжди перозлучні до віку. Ти, як сонечко, ніжністю грієш домівку. Тож спасибі за ласку безмежну, як море. Хай тебе обминають і біди, і горе. Щоб здоров'я було, щоб жила не тужила, Ти найбільшого щасття в житті заслужила. Нехай для тебе не згасе сонце. Не вийть в думи холоди. Хай жити на столі! Бог на небі тебе завжди рятують від біди! Твої люблячі рідні

24 грудня

Дорогую мамочку, любимую бабушку, тещу

Галину Алексеевну МАТВЕЕВУ

поздравляем с юбилеем!

Мамочка наша родная, Эти нежные строки – тебе. Самой милой и самой красивой, Самой доброй на этой земле. Пусть печали в твой дом не заходят, Пусть болезни пройдут стороной. Мы весь мир поместили б в ладоши. И тебе подарили одуш. Но и этого было бы мало, Чтоб поздравить за твою доброту. Мы всю жизнь, наша милая мама, Пред тобой в неоплатном долгу. Спасибо, родная, за то, что растила. За то, что взамен ничего не просила. Что горе и радость демя пополам. Во всем лучшей доли желала ты нам. Пусть годы не старят Тебя никогда. Мы, дети и внуки, все любим Тебя! Желаем здоровья, желаем добра. Живи долго-долго. Ты всем нам нужна! С любовью дочери, зятя, внуки

23 декабря

Любимую маму, бабушку, прабабушку

Антонину Ивановну СЕРЕЖКИНУ
77 лет

поздравляем с Днем рождения!

Желаем забыть про болести, невзгоды. Здоровой быть еще долгие годы. Чтобы радость дарил люди сполна. Чтобы в сердце царил покой и весна! Желаем здоровья, желаем успеха. Побольше улыбок, веселого смеха! С любовью и уважением дочери, внуки и праправнуки

ОБ'ЯВИ РЕКЛАМА ОБ'ЯВИ

- БУДИНКИ**
- Полдома в центре города, общ. – 59,2 м², газ, отопл., есть печное, вода во дворе, сарай, погреб, 1,5 сотки земли. Обр.: 097-743-45-54.
 - Деревянный дом на Усовке, газ в доме, вода во дворе (от городского водопровода), новый гараж под бус, погреб в гараже, участок 6,5 соток (черпозем). Видом остановки маршруток №2 и №5. Обр.: 095-172-92-87.
 - Будинок по вул. Робочій, 130 м², всі внутрішні роботи. Ділянка 8 соток, є окремі город, поряд річка. Зверт.: 099-638-14-95.
 - Срочно! Дом со всеми удобствами, общ. пл. – 120 м², жил. пл. – 82 м², земли 9 сот., 2 гаража, все надв. остропки, пластиковые окна, решетки, бронепелера. Во дворе есть воиная скважина. Обр.: 066-940-91-43, 068-632-97-04.
 - Дом 110 м² по ул. Рясина, 22, с мебелью и бытовой техникой, окна – пластик, крыша – металлочерепица, стены – пенопласт + сайдинг, отопление – газ, усадьба 6 соток, 3 гараж
- КВАРТИРИ**
- 1-комн. кв-ра на 5 этаже по ул. Институтской, 22, 36 м², косметический ремонт. Цена – 10 тыс. у.е. Обр.: 096-178-34-63.
 - 1-комнатная квартира по ул. 70 лет Октября (район школы №6), дом 1, 33,5 м². Цена – договорная. Обр.: 050-752-74-63.
 - 1-комнатная квартира. Обр.: 099-342-49-89.

ОФІЦІЙНО

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЕКТУ «СХЕМА САНИТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ НА ТЕРИТОРІЇ ГЛУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» повідомляємо про початок громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради» з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадянськості.

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради розробля-

ється з метою впровадження системи поводження з відходами, яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливе використання вторинної сировини в складі відходів, створення системи прибирання території населеного пункту, яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля та зменшення небезпечки негативно-го впливу на здоров'я населення.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки розміщена на офіційному веб-сайті Глухівської міської ради (<https://hlukhiv-rada.gov.ua>) в розділі «Новини» та знаходиться у вільному доступі.

Заваження та пропозиції громадянськості до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки прийматимуться у письмовому та електронному вигляді протягом 15 днів з дня оприлюднення Заяви (з 24.12.2020 р.) до Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, 41400, Сумська обл., місто Глухів, вул. Спаська, 21, електронна адреса: glukhov.gkh@ukr.net, контактний телефон: (05444) 2-25-02. Відповідальна особа – Серєда Марія Юрївна.

Кур'єр + ТРК ГЛУХІВ

kourier.in.ua trk.net.ua

НА ГЛУХІВЩИНІ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ ПОЖЕЖІ ВИЯВЛЕНО ТІЛО ЛЮДИНИ



2 стр.

ЗНИЖУЄТЬСЯ КІЛЬКІСТЬ НОВИХ ВИПАДКІВ COVID-19, - СТЕПАНОВ



3 стр.

КУБОК ОЛЕКСАНДРА АЛДОШИНА



4 стр.

ГЛУХІВЧАНИ НА "МАЙДАНІ ФОПІВ"



13 стр.

ЕСМАНЬСЬКА ГРОМАДА

ПЕРША СЕСІЯ, СЕРГІЙ МІНАКОВ: "ПРАЦЮВАТИ ЧЕСНО І ВІДКРИТО"

Через декілька тижнів після місцевих виборів стартував процес структурування нових об'єднань територіальних громад. Так, цього понеділка відбулося перше пленарне засідання сесії Есманьської селищної ради, яка об'єднана десять сільських та одну селищну раду північної частини Глухівщини. В ньому взяли участь 20 з 21 депутатів.

Важливим моментом було визначення персонального складу та керівників постійних комісій. За підсумками обговорення депутати довірили бюджетну комісію Сергію АХРОМЕНЬОУ. Іншу, що опікується дуже складною житлово-комунальною сферою, очолюватиме Олександр ЛЮЛЬКОВ. "Соціальною" комісією керуватиме керівник Есманьського опорного НВК Ганна ЧМИРЬКОВА. Микола НОВИКОВ з колегами буде відповідати за питання депутатської діяльності, етики, якості та прозорості.

Муравейня - Володимира ЗІНАКОВА, старостою села Яструбщина - Надію ГОНЧАРОВУ.



Кур'єр 23 грудня 2020 р. № 46 (436) 13

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЕКТУ "СХЕМА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ НА ТЕРИТОРІЇ ГЛУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"

На виконання Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку" повідомляємо про початок громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки "Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради" з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості.

Схема санітарного очищення населених пунктів на території Глухівської міської ради розробляється з метою впровадження системи поводження з відходами, яка забезпечуватиме зменшення обсягів захоронення відходів, впровадження роздільного збирання відходів, безпечне поводження з відходами, в т.ч. небезпечними відходами у складі побутових відходів, максимально можливе використання вторинної сировини в складі відходів, створення системи прибирання території населеного пункту, яка попереджуватиме негативний вплив на довкілля та зменшення небезпеки негативного впливу на здоров'я населення.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки розміщена на офіційному веб-сайті Глухівської міської ради (<https://hlukhiv-rada.gov.ua>) в розділі "Новини" та знаходиться у вільному доступі.

Зауваження та пропозиції громадськості до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки приймаються у письмовому та електронному вигляді протягом 15 днів з дня оприлюднення Заяви (з 24.12.2020 р.) до Управління житлово-комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради, 41400, Сумська обл., місто Глухів, вул. Спаська, 21, електронна адреса: glukhov_gkh@ukr.net, контактний телефон: (05444) 2-25-02. Відповідальна особа - Сергєєва Марія Юріївна.

ВІДСТОЮЮТЬ ПРАВА ГЛУХІВЧАНИ НА "МАЙДАНІ ФОПІВ"

Третій Майдан, яким заяляють з телеканалів високої політології та всілякі експерти, схоже, вже почався.



Велелюдна акція ФОПів розгорілася за тим же сценарієм, що й революція Гідності: протести - невиправданно жорстоке побиття - намети. Як і під час попереднього Майдану, до столиці відправляються активісти з місць, підтримувані місцевою бізнес-спільнотою. Наші капіталісти проходять чергову ступінь на шляху перетворення, за Марксом, з "класу в собі" у "клас для себе" - а за великим рахунком, враховуючи те, що навіть у маленькому Глухові їх дуже багато - ліквіде на тисячі - можна сказати, клас активної більшості. Серед представників дрібного й середнього бізнесу Глухова, що виборюють свої права на київських пагорбах - підприємці і громадянський активіст

Олена ТАРАСЕНКО. Ми послідували за нею вчора надвечір, невдовзі після закінчення чергової акції. Найцікавіше що почули - учасників було не тисяча, як луцало з заангажованих владою телеканалів, а щонайменше вдвістєро більше. Основна маса протестувальників пішла до палацу "Україна" де виступав "95 квартал" і мав бути присутнім Зеленьський. Район, однак, повністю блокували правоохоронці, як і Бажкову. До ФОПів від влади ніхто не вийшов - повне ігнорування. Щоправда, цього разу, за словами Олени, обійшлося без масових побиттів і сльозозогінного газу.

Минулого разу, п'ятнадцятого грудня, був просто жах: били, пускали сльозогін. Бачила як один з колег вибили око. Це був просто жах!

Для чого ми виїжджаємо до Києва? - Щоб жити!

Введення касових апаратів, навіть відтерміноване, ліквідація спрощеної системи оподаткування плюс черговий локдаун просто уберуть наш бізнес. Ми втрачимо все. Обійняти до речі, не всім - всім тисячі ситуації не врятують. Тож нашітовані стояти до кінця - тобто коли приймуть наш законопроект.

Останнє зараз виглядає малоімовірним. Наскільки можна зрозуміти, їх поки туло ігнорують. Учасники відомого "податкового Майдану" 2010 вже починають добрим словом задувати Януковича, хотрий пішов на суттєві поступки дрібним підприємцям.

Також довідалися, що навіть у Глухові перед 15 січня до учасників під'їжджали представники поліції й цікавилися: скільки, на чому їдете на акцію, пояснюючи: це потрібно для вашої ж безпеки. За злою грошню допи, саме тоді у Києві й відбулися найжорстокіші зіткнення.

Ось, власне, і все. Намети на Майдані, як запевняє Олена, знімати поки не збираються. В усьмакому разі до моменту, коли влада таки дослухається ФОПів.

Вл. інф.